

土木研究所資料

猿供養寺地すべり調査報告書 —資料編(その2)—

昭和61年8月

建設省土木研究所
新潟試験所

「Copyright © (1986) by P. W. R. I.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced by any means, nor transmitted, nor translated into a machine language without the written permission of the Director General of P. W. R. I.

この報告書は、土木研究所長の承認を得て刊行したものである。したがって、本報告書の全部又は一部の転載、複製は、土木研究所長の承認を得ずしてこれを行ってはならない。」

ま え が き

新潟県は、全国でも屈指の地すべり多発県であり、その地すべりは分類上、「第三紀層地すべり」に属するものが大半を占めている。このような第三紀層地すべりの調査方法および対策工法の基準化を目的として、昭和35年より猿供養寺地すべり地をモデル試験地を選定し、地すべり現象解明のため、移動量、間隙水圧観測等の長期観測を中心に、数多くの調査、観測、試験を実施してきた。これらの莫大なデータは昭和53年3月に、猿供養寺地すべり調査報告書（資料編）として、取りまとめている。その後も観測を継続、実施している。この間において、S.49年以前の調査結果に基づき、S.50年10月以降、数年間に亘り地下水排除工（暗渠、排水壁工等）等の地すべり対策工事を実施した結果、観測斜面は、その後、地すべりが停止している状況にある。これら地すべり対策前および対策後の観測データは、合理的な地下水排除工を進めて行く上でも、地すべり研究の上でも貴重な観測データであり、データの有効利用を図るため、ここに、資料編（その2）として、取りまとめたものである。なお、観測データの収集にあたっては、当時、新潟試験所で調査を担当されていた北陸地建、阿賀川工事事務所塩川出張所技術係長の福井義隆氏並びに湯沢砂防工事事務所工務係長の本白 茂氏に負うところが多く、ここに、厚く感謝いたします。

昭和61年8月

新潟試験所	所 長	吉 松 弘 行
	主任研究員	近 藤 政 司
	研 究 員	白 石 一 夫
	研 究 員	丸 山 清 輝
		横 山 正 一

目 次

1 観測計器の設置及び測定方法

1-1	移 動 計	3
1-2	間 隙 水 圧 計	3
1-3	土 圧 計	3
1-4	雪 圧 計	4
1-5	雨 量	4
1-6	融 雪 水 量	4
1-7	排 水 量 測 定	5

2 観 測 結 果

2-1	観測計器配置図	7
2-2	移 動 計	19
2-2-1	日 移 動 量 表	21
2-2-2	日 移 動 量 図	113
2-3	間 隙 水 圧 計	125
2-3-1	間隙水圧計一覧表	126
2-3-2	間隙水圧測定表	128
2-3-3	間隙水圧日変化図	288
2-4	土 圧 計	307
2-5	雪 圧 計	337
2-6	雨 量 計	353
2-7	融 雪 水 量 計	360
2-8	排 水 量	364
2-9	積 雪 深 計	376
2-10	気温・水温・地温	381

猿供養寺地すべり調査報告書

—資料編(その2)—

新潟試験所	所	長	吉松	弘行
	主任研究員		近藤	政司
	研究員		白石	一夫
	研究員		丸山	清輝
			横山	正一

要 旨

本資料は、移動量観測を主とする各種調査、観測データを収録した土木研究所資料1249号に続く、第2巻めの資料である。この資料には、前巻に続く1984年7月までの、主に、気象観測と移動量および間隙水圧等の観測データを収録したものである。

キーワード：発生機構解明、モデル調査、対策工、猿供養寺地すべり地、第三紀層地すべり

1 観測計器の設置及び測定方法

表一 観測・試験・調査一覧表

地すべり機構調査	年												度													
	85	86	87	88	89	90	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
1 地形・地質調査																										
1-1 ボーリング調査	○	○	○		○		○	○					○	※1												
1-2 地すべりブロック分け ※34		○										○	○	○												
1-3 弾性波探査 ※34							○																			
1-4 自然放射能測定 ※34	○							○	○																	
2 地すべり運動調査																										
2-1 移動量の平面的分布特性 ※34						○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
2-2 継断方向の移動量 ※34	○	○	○	○	○																					
2-3 垂直方向の移動量								○	○	※10																
2-4 伸縮計水位(ボーリング孔利用)観測	○	○	○	○	○	○	※6																			
2-5 移動計 ※34								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2-6 傾斜計 ※34	○				○																					
2-7 雪圧																								●	●	●
2-8 土圧																		●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 すべり面調査																										
3-1 スウェーデン式サウンディング						※2	○		※3	○																
3-2 パイプ歪計							○		○	○																
3-3 すべり面検出器																										
4 土質試験 ※5					○		○	○	○	○				○	○	○	○	○	○							
5 地下水調査																										
5-1 地下水位観測 ※12、13	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○								
5-2 間隙水圧計による地下水圧観測 ※14																●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5-3 地下水質調査							○	○	○	○	○	※15														
5-4 地下水追跡 ※15		○					○																			
5-5 地下水検層								○																		
5-6 融雪水量調査														※17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5-7 排水量調査																							●	●	●	●
6 各種試験調査																										
6-1 大口径鋼管杭の土圧測定 ※19				○	○	○	○		○																	
6-2 H型鋼杭の強度試験 ※21				○	○																					
6-3 自然電位解消による含水比変化測定																										
6-4 排水隧道 ※20						○	○																			
6-5 コンクリート製移動測定盤の考察				○	※22																					
6-7 ホリゾンタルオーガー性能試験			○	※24																						
6-8 密度検層法																										
6-9 地すべり警報器																										
6-10 水温変化による地下水検層法			○	※23																						
6-11 排水路比較試験																										
6-12 ライナープレート集水用ウェル ※18			○																							
7 解析・総括		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		※25	※26	※27			※28	※29	※30	※31		※32	※33											○	※34	
8 気象観測																										
8-1 雨量、融雪量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8-2 積雪		○	○				○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8-3 気温																										

●：本資料掲載分

参 考 文 献

- | | |
|--|--|
| ※1. 土木技術資料4-8、5-10、8-5、11-12
土木研究所資料第347号 | ※14. 地すべり学会誌7-1
昭和50年度砂防事業調査費報告書 |
| ※2. 土木研究所資料第165号の3
土木研究所資料8-8
昭和48年度土木研究所費報告書 | ※15. 土木技術資料5-6 |
| ※3. 土木技術資料12-2 | ※16. 土木技術資料18-8 |
| ※4. 地すべり学会誌6-1、2-2
土木技術資料12-2 | ※17. 土木技術資料 |
| ※5. 昭和45年度砂防事業調査費報告書
" 46 " "
" 48 " "
" 49 " "
" 50 " "
" 51~54 " "
地すべり学会誌6-4、9-2 | ※18. 地すべり(地すべり対策技術研究会)1968.8 |
| ※6. 土木技術資料8-10、5-10
昭和40年度土木研究所費報告書 | ※19. 20. 21. 土木研究所資料(昭和40年8月)土木研究所資料第157号、278号、地すべり研究(第9集1965) |
| ※7. 昭和46年度土木経費報告
地すべり学会誌9-1、10-1 | ※22. 地すべり(地すべり対策技術研究会)1968.8 |
| ※8. 昭和44年度砂防事業調査費報告書
地すべり学会誌7-1 | ※23. 土木技術資料7-2
地すべり学会誌2-1
土木技術資料10-2 |
| ※9. 新潟地すべり試験所所報第1集
土木研究所資料第175号、第278号 | ※24. 地すべり(地すべり対策技術研究会)1968.8 |
| ※10. 昭和41年度土木研究所費報告書
" 42 " "
猿供養寺地すべり(昭和48年10月) | ※25. 地すべり研究(第6集1962) |
| ※11. 昭和41、42、45年度土木関係経費報告
昭和48、49、50年度砂防事業調査費報告書・地すべり学会誌7-4
猿供養寺地すべり(昭和48年10月)
第一回地すべり研究会討論資料 | ※26. 土木技術資料5-10 |
| ※12. 昭和44年度砂防事業調査費報告書
地すべり学会誌7-1 | ※27. 地すべり研究(第8集1965) |
| ※13. 土木研究所資料第274号
昭和44年度砂防事業調査費報告書
地すべり学会誌7-1 | ※28. 土木研究所資料第274号
昭和42年度土木研究所費報告書 |
| | ※29. 土木研究所資料第347号 |
| | ※30. 昭和44年度土木研究所費報告書
土木研究所資料第840号 |
| | ※31. 昭和45年度土木関係経費報告 |
| | ※32. 昭和47年度土木関係経費報告
地すべり学会誌9-1 |
| | ※33. 土木研究所資料(昭和48年10月)
地すべり学会誌10-1 |
| | ※34. 土木研究所資料第1770号 |

1-1 移動計

クリープウエル等の観測結果により、ほぼ地すべり土塊は一面剪断に近い形で滑動していることが分かったので、地すべり斜面のあるすべり面位置での絶対移動量観測を行なったものである。

測定方法は図-1に示すようにボーリング孔を利用し、基岩にアンカーをして固定点を求め、すべり面位置での移動量を求めた。最小読0.2mm、1ヶ月巻の移動計を使用した。

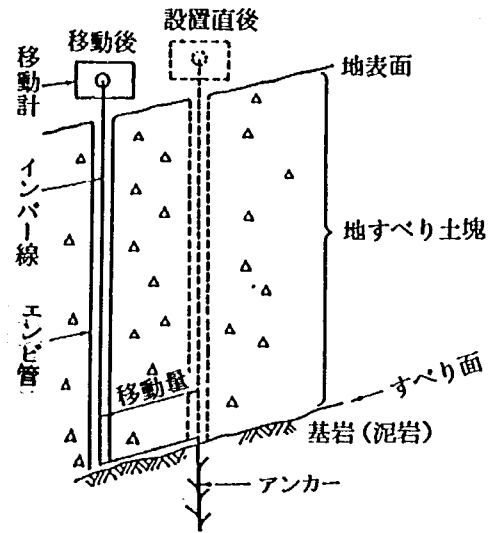


図-1 移動計設置図

1-2 間隙水圧測定

地すべり移動と間隙水圧の関係を調べるために観測を行なったものである。

測定方法等の詳細は地すべり学会誌「地すべり」Vo.17、No.1に詳述してあるのでここでは間隙水圧計の埋設方法を示す。

間隙水圧計は、差動トランス型を使用し、図-2に間隙水圧計設置図を示す。

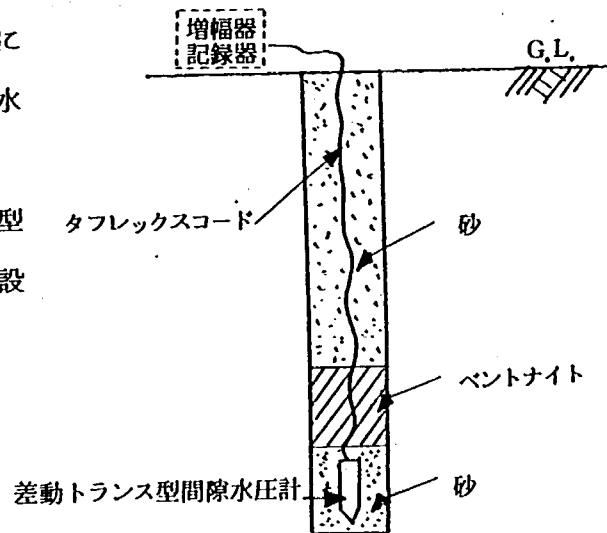


図-2 間隙水圧計設置図

1-3 土圧計

斜面の内部応力を測定することを目的とし、土中に土圧計を埋設した。

土圧計は、オイルパン型差動トランス式（ $\phi 250$ mm、 $1 \sim 2 \text{ kg/cm}^2$ ）を使用した。

設置方法は $\phi 375$ mmの大口径ボーリングを行い、各深度毎に土圧計を設置し、打点記録器により連続記録した。図-3に設置図を示す。

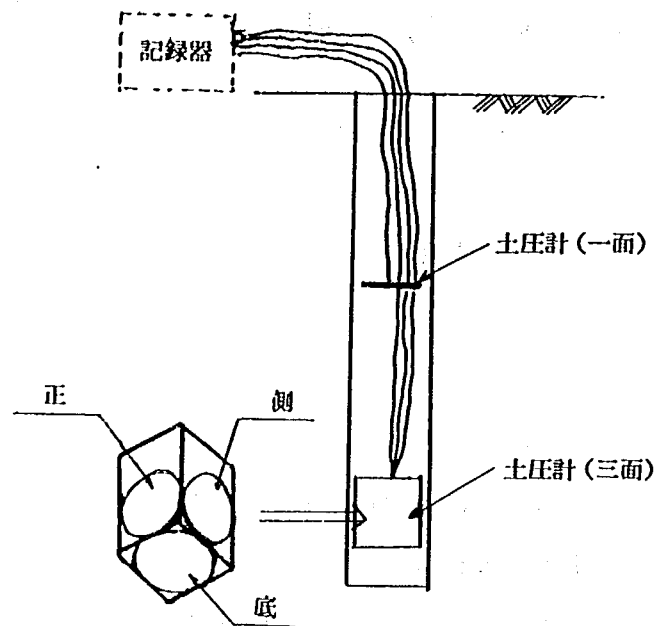


図-3 土圧計設置図

1-4 雪 圧 計

雪と地すべり機構の関係进行调查するため、雪圧を測定した。

測定方法は、オイルパン型差動トランス型土圧計を利用して行った。記録は、打点記録器により連続記録した。図-4に設置図を示す。

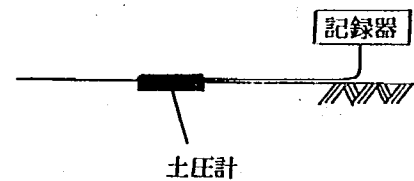


図-4 雪圧計設置図

1-5 雨 量 計

雨量は、試験地のデータと、S.50.4.9~16については高田測候所のものを、S.50.9.9~16、11.12~27については板倉町立寺野小学校におけるデータを収録した。

1-6 融 雪 量 計

融雪水量の観測を行い、融雪地すべりの機構解明に資することを目的とした。測定方法は、コンクリート製の $2 \text{ m} \times 2 \text{ m} \times 0.1 \text{ m}$ のマスを設置し、そこへ流入する水量をバケット式流量計により測定し、電接計数器により記録した。図-5に設置図を示す。但し、S.57.3までのデータは、 $\phi 300$ mmのマスによる観測値である。

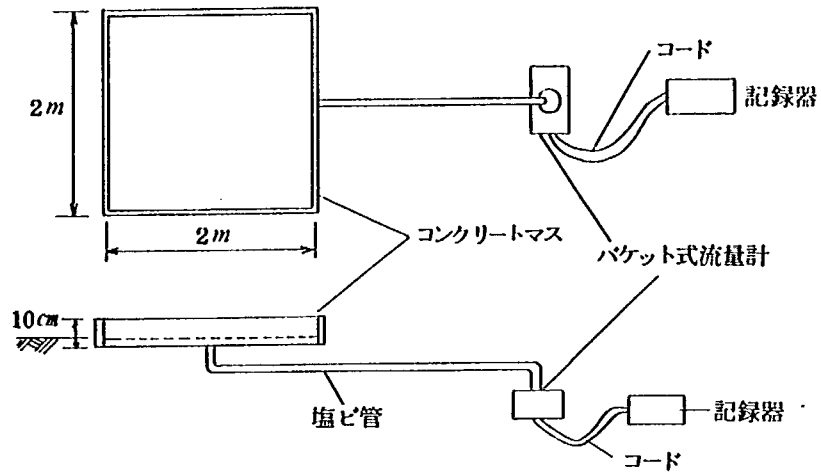


図-5 融雪量計設置図

1-7 排水量測定

当地すべり地においては、新潟県により種々の地すべり対策工が施工されている。これらの地すべり対策工の効果を水収支の面から検討するため、対策工からの排水量の測定を行っている。

測定方法は、直角三角堰にて測定し、記録はフロート式水位計で実施している。図-6に測定図を示す。

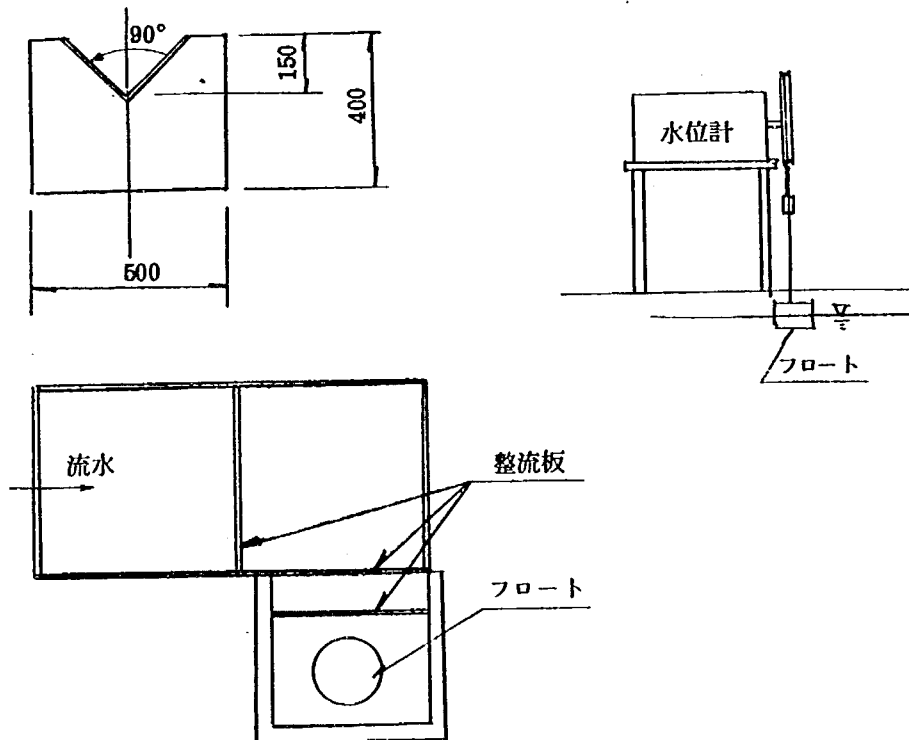


図-6 排水量測定図

2 観 測 結 果

2-1 観測計器配置図

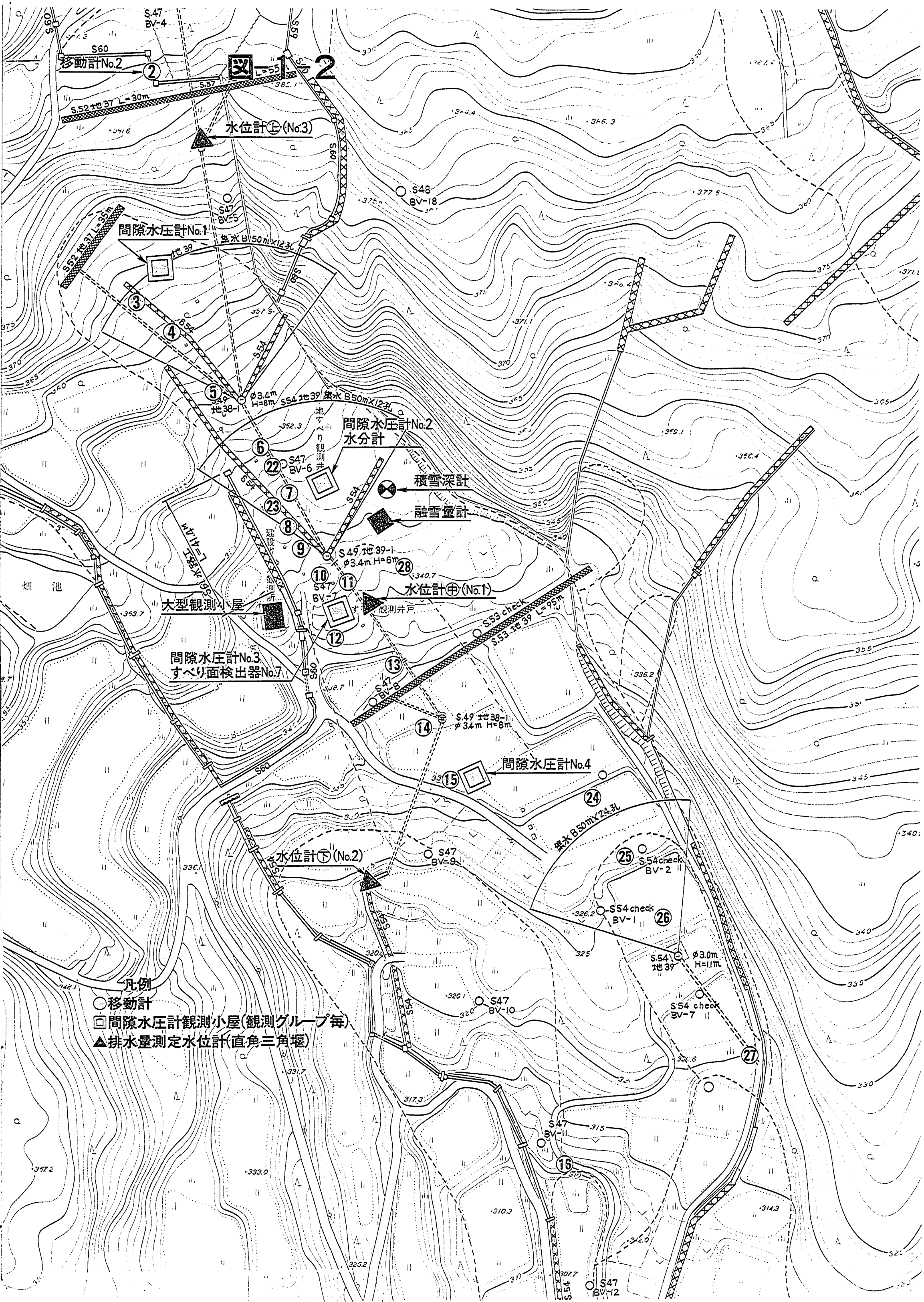
図 1-1

凡例

- 移動計及びびすべり面検出器
- 間隙水圧計観測小屋(観測グループ毎)
- 間隙水圧計(S-59年設置)







- 凡例
- 移動計
 - 間隙水圧計観測小屋(観測グループ毎)
 - ▲ 排水量測定水位計(直角三角堰)

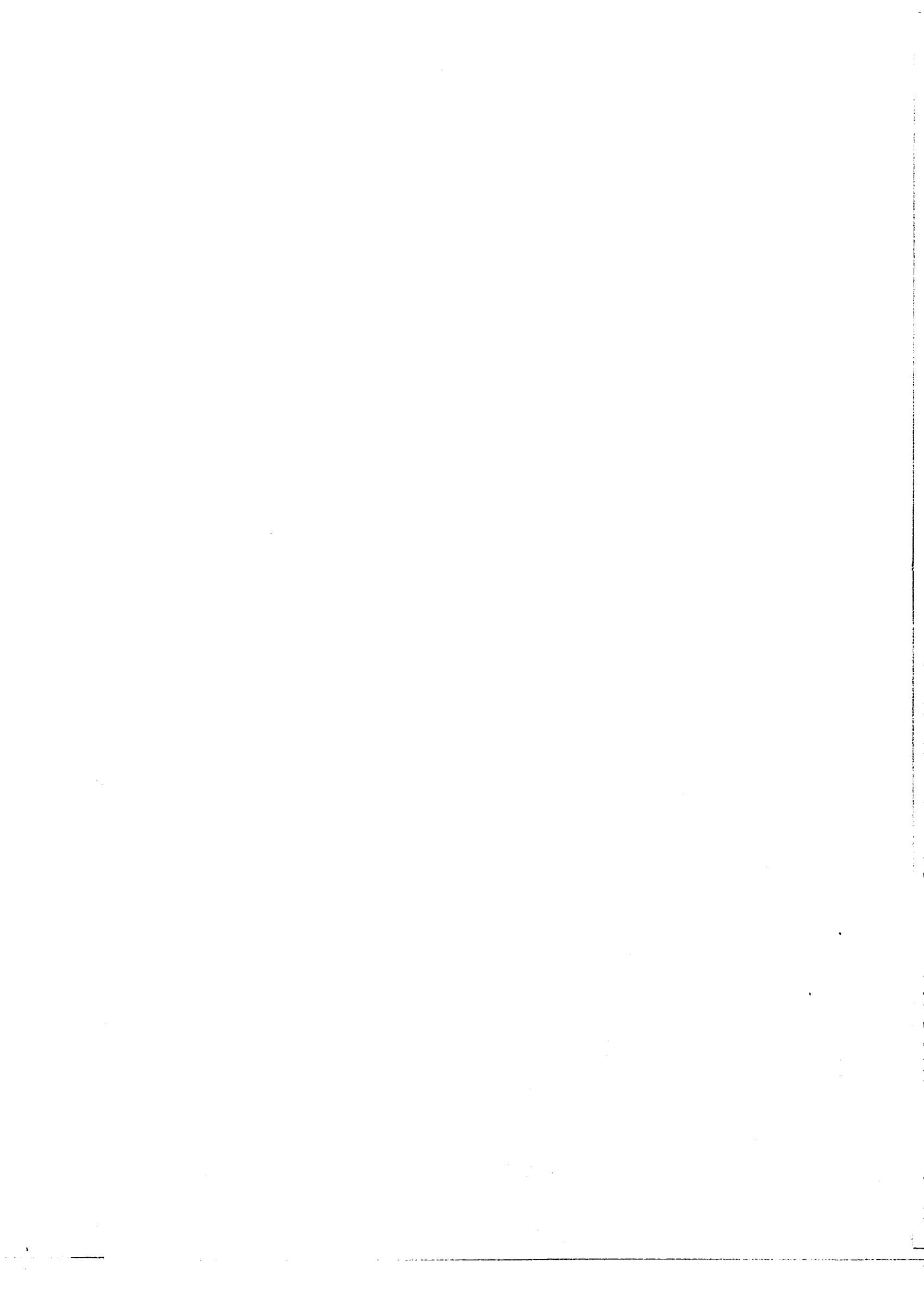


圖-1-3

移動計No.17

凡例
移動計

S61.地第51-2号

水路工 L=183.7m

横孔 B.φ=500m

S45 築水 B.50m X 243L

S46 地31 L=26m
(φ=20m φ318.5% t=6.9%) 13本

S46 地31 L=80m (φ=20m φ318.5% t=6.9%) 40本

S45 地32-1 L=104m (φ=20m φ318.5% t=6.9%) 51本

S48 地40 L=40m (φ=20m φ318.5% t=6.9%) 20本

S48 地40 L=60m (φ=20m φ318.5% t=6.9%) 30本

20 地36 L=132m (φ=20m φ318.5% t=6.9%) 66本

燃料
供給

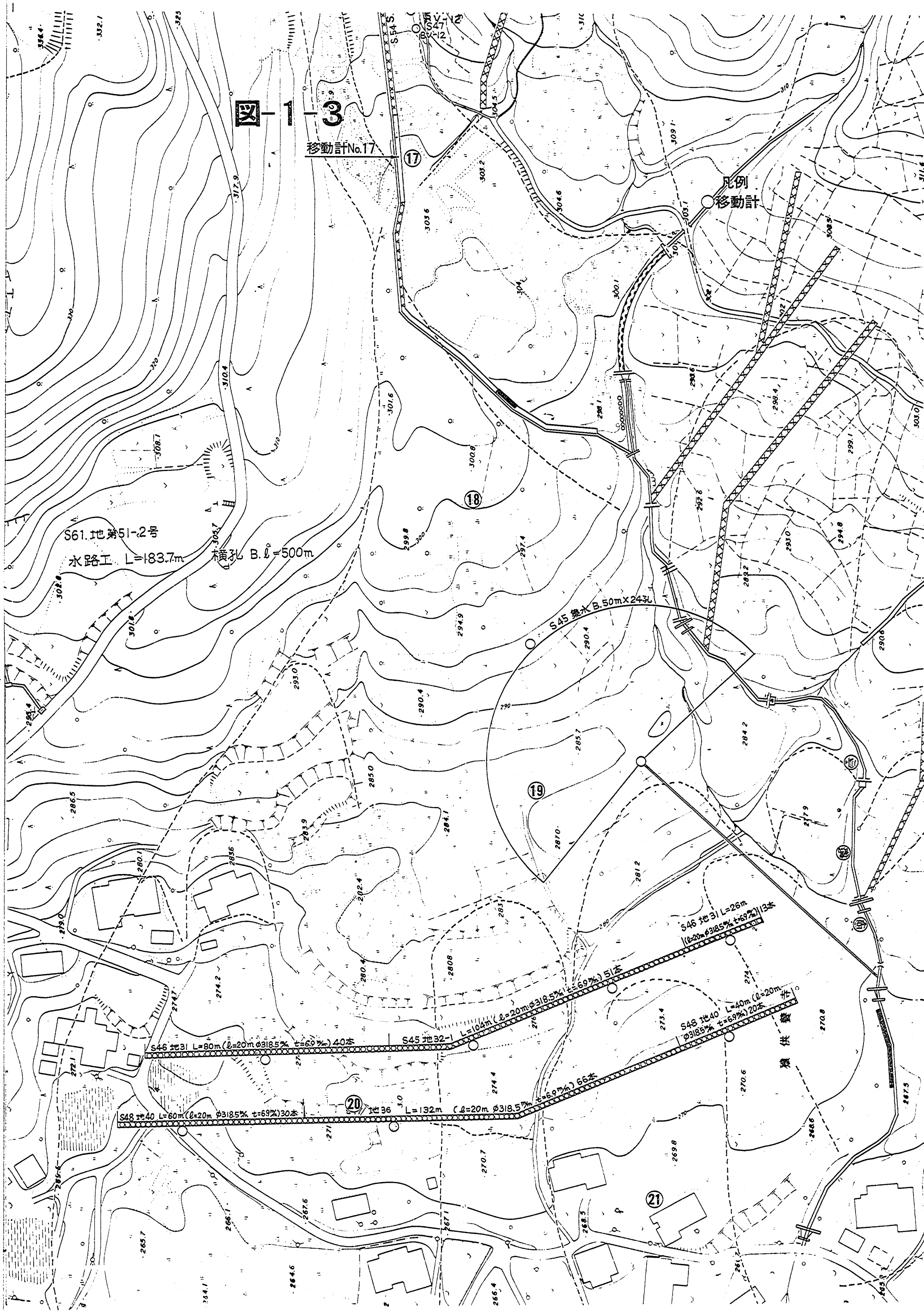
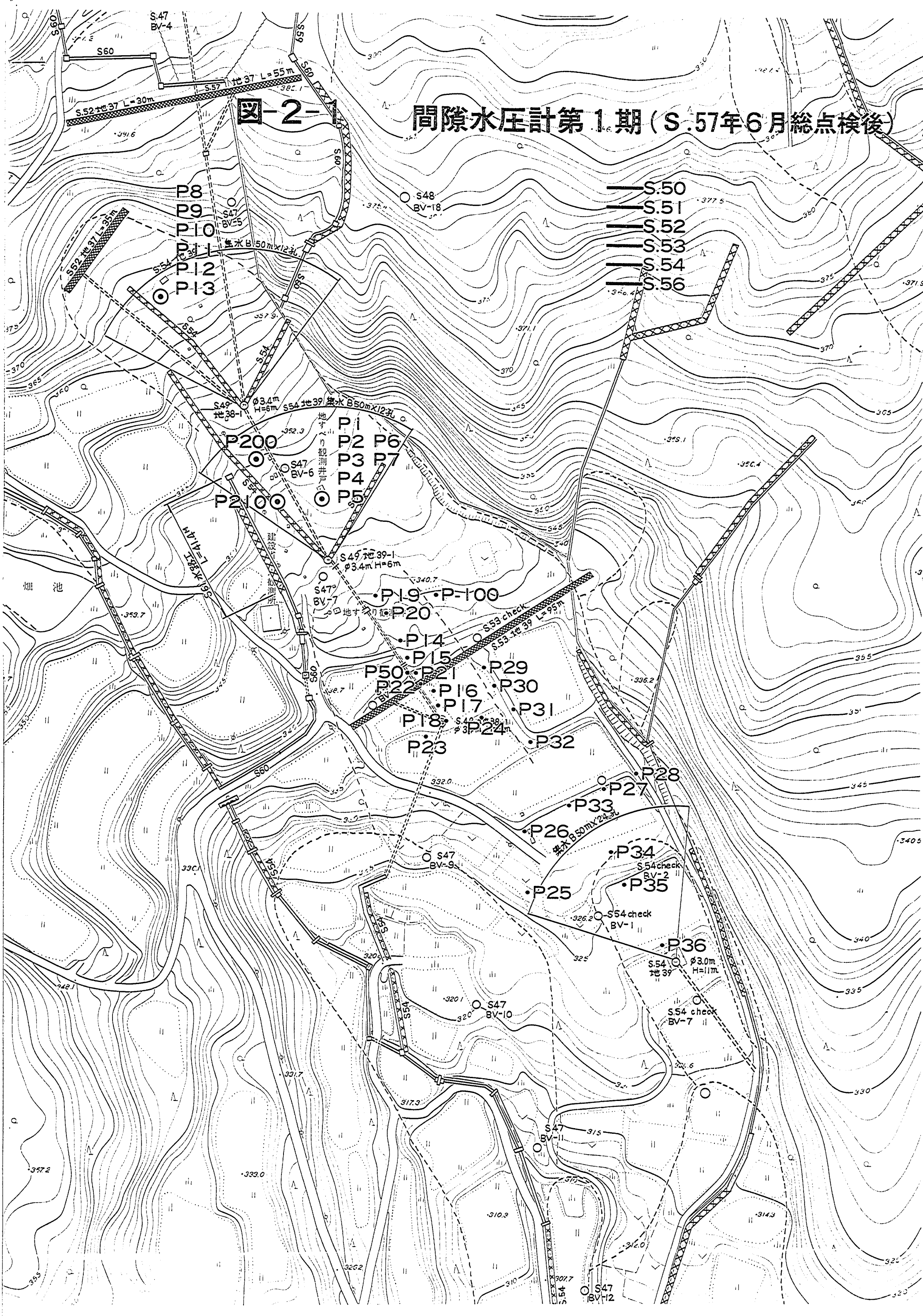


図-2-1

間隙水圧計第1期 (S.57年6月総点検後)



- S.50
- S.51
- S.52
- S.53
- S.54
- S.56

煙池

建設事務所

S.54 check
BV-2

S.54 check
BV-1

S.54 check
BV-7

S.54 check
BV-2

S.54 check
BV-1

S.54 check
BV-7

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.48
BV-18

S.47
BV-5

S.47
BV-6

S.47
BV-7

S.49
地38-1

S.49
地39-1

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

S.47
BV-11

S.47
BV-12

S.47
BV-9

S.47
BV-10

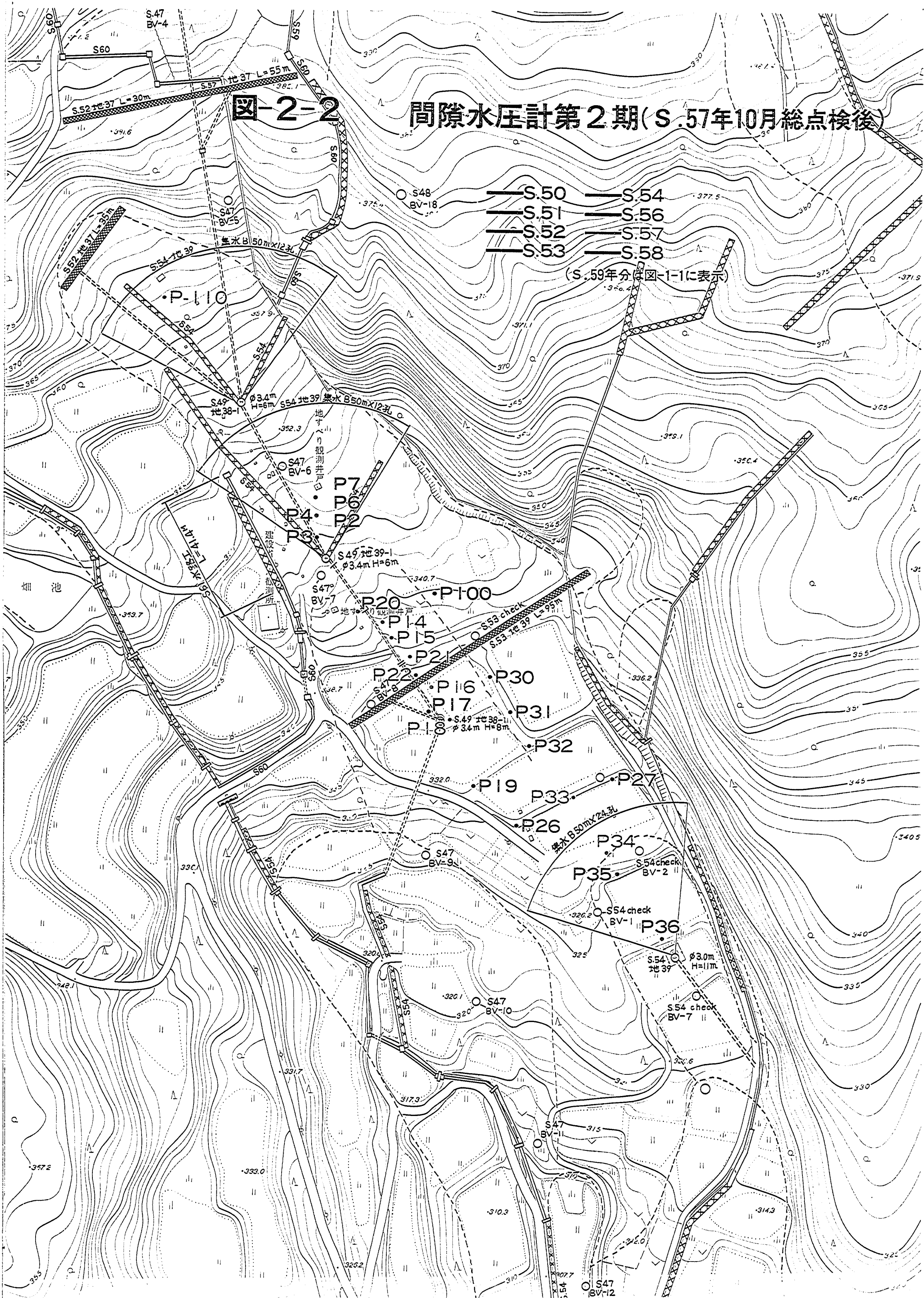
S.47
BV-11

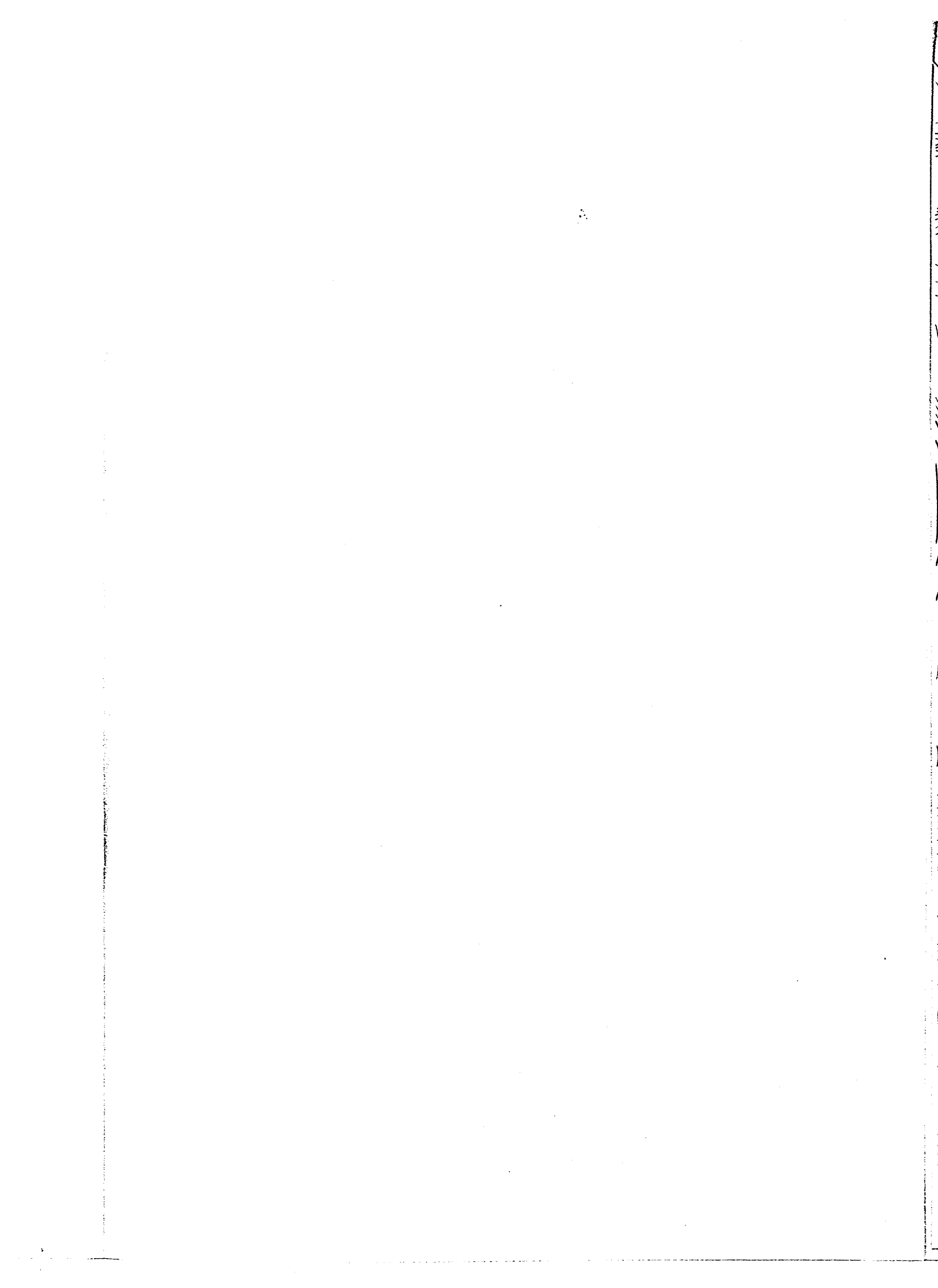
S.47
BV-12



図-2-2

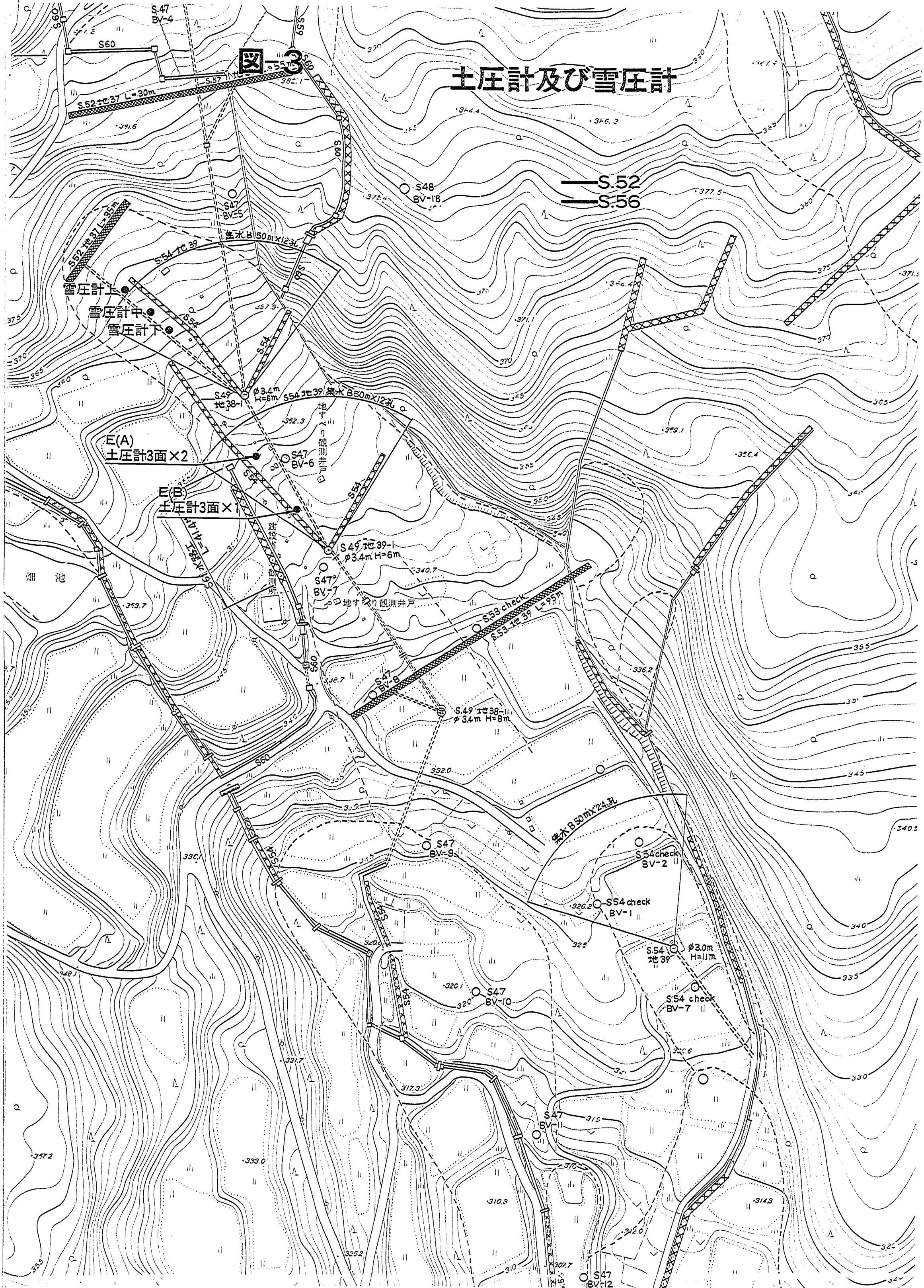
間隙水圧計第2期(S.57年10月総点検後)





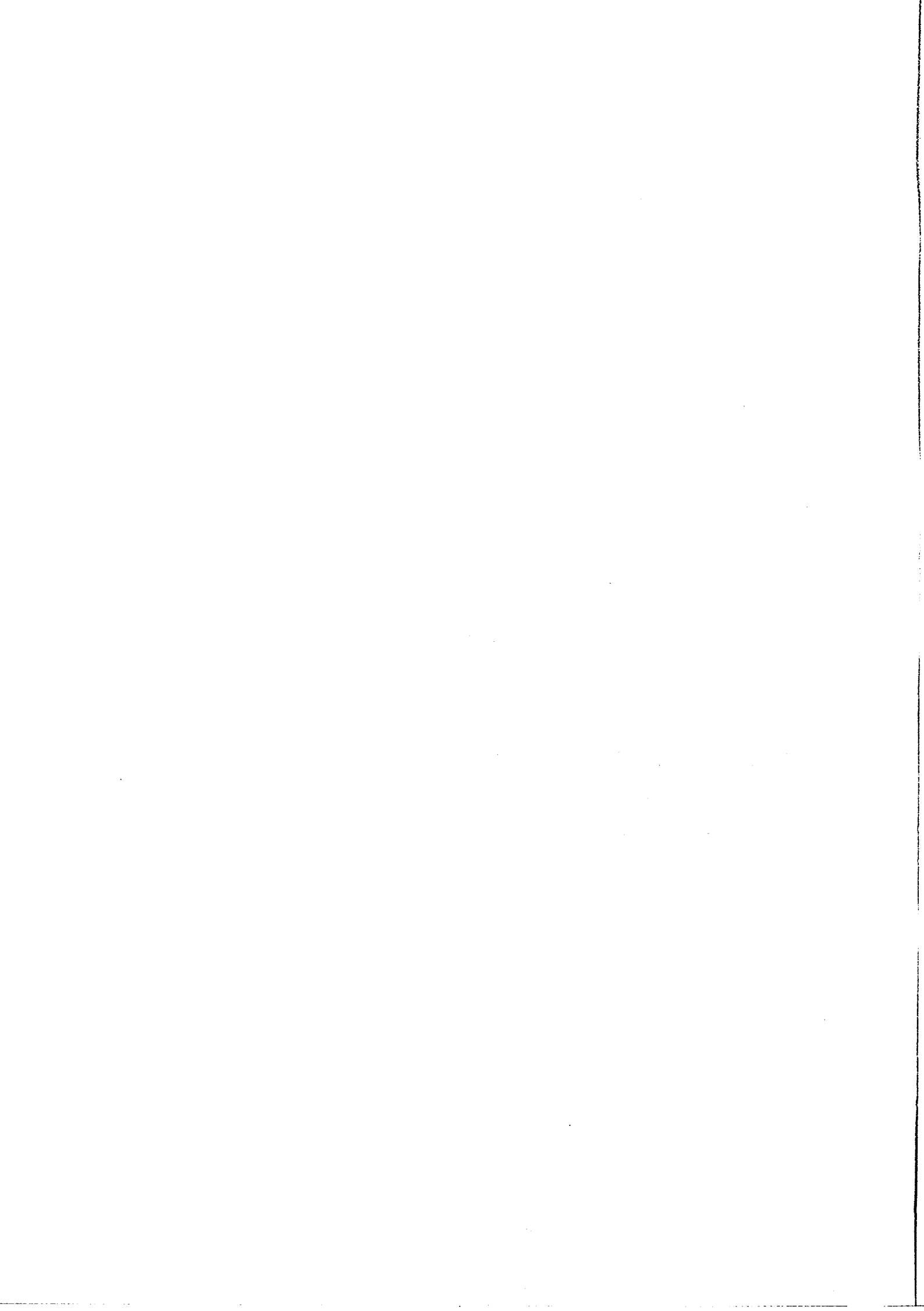
土圧計及び雪圧計

図-3



2-2 移 動 計

日 移 動 量 表	21
S. 52	21
S. 53	33
S. 54	45
S. 55	57
S. 56	69
S. 57	81
S. 58	93
S. 59	105
日 移 動 量 図	113
S. 52 ~ S. 54	113
S. 55 ~ S. 57	118
S. 58 ~ S. 59	122



移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 / 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		↑	0.8	0.9	0	2.7	2.0	1.1	1.6	-0.4	2.6	2.8	0.6	0.2	1.5	↑
2			0.7	2.0	0	1.4	1.4	2.2	2.0	-0.2	2.8	0.2	0.4	0.2	1.5	
3			0.6	1.6	0	0.8	1.2	1.6	1.2	-0.2	2.8	0.8	0.2	0.0	2.0	
4			0.6	1.2	0	0.4	1.2	1.5	1.4	-0.2	2.2	0.4	4.2	0.2	0.0	
5			0.0	1.1	0	0.0	0.6	1.1	0.9	0	0.0	2.8	4.4	0.1	4.6	
6			0.0	0.9	0	0.5	1.6	1.2	1.2	-0.4	0.0	0.8	4.0	4.5	4.4	
7			0.0	1.4	0	1.0	1.2	1.4	1.4	-0.2	2.6	0.4	0.4	0.2	4.4	
8			0.0	1.4	0	0.5	0.6	1.0	0.6	-0.2	2.4	0.2	0.0	0.2	0.8	
9			0.0	0.4	0	0	0.4	0.8	0.4	-0.2	0.2	2.6	2.2	2.2	0.0	
10			0.0	0.4	0	0	0.0	0.8	0.2	-0.0	0.0	2.4	1.8	1.0	2.6	
11		測	0.2	0	0	0	0	0	↑	0	↑	2.2	2.4	4.0	0.2	測
12			0.8	0	0	0	0	0		0		2.8	0.0	0.0	0.4	
13			0.0	0.6	0	0	0.2	2.1		-0.2		0.6	2.4	4.6	0.8	
14		定	4.8	1.6	0	0	0.8	0.0		-0.4		4.8	0.4	0.0	0.0	定
15			0.0	1.2	0	0	1.4	0.4	欠	-0.0		0.8	2.0	4.6	0.4	
16			4.2	0.8	0	0	0.6	0.5		-0.2		2.2	4.6	4.2	4.0	
17		不	2.0	0.8	0	0	0.4	0.0		?		2.6	0.8	0.6	4.4	不
18			↑	0.8	0	0	0.2	0.5		?	測	0.4	0.0	4.2	4.8	
19				1.4	0	0	0.6	0.6		↑		4.4	0.8	0.8	0.0	
20		能		1.8	0	0.4	0.8	1.4	測		定	4.8	10.0	4.0	4.8	能
21			測	2.4	0	0.8	1.8	0.2		欠		0.2	9.8	0.4	2.6	
22				2.0	0	1.4	2.8	4.0			不	0.8	19.8	0.6	0.0	
23			定	1.4	0	0.6	2.0	1.8		測		0.8	10.4	0.0	2.4	
24				1.0	0	0.4	1.2	0.8			能	1.8	2.6	0.0	0.8	
25			不	0.6	0	0	0.6	0.5	0.2	↓		0.0	10.4	0.0	4.6	
26				0.2	0	0	0.0	2.5	0.4	-0.2		0.4	0.4	4.0	0.4	
27			能	0.4	0	0.2	0.4	0.6	0.0	0.2		0.0	0.8	0.4	0.0	
28				0.4	0	0.2	0.0	0.8	1.0	2.0		0.4	1.6	0.6	0.4	
29				0.2	0	0.4	0.8	1.0	1.0	0.1		0.6	2.2	0.6	2.0	
30				0.5	0	0.8	1.0	1.2	1.2	0.1		0.0	4.4	0.0	2.4	
31				0.7	0	2.8	1.2	1.8	1.2	0.1	↓	0.0	0.2	0.0	0.6	↓
合計			0.9	0	11.6	22.7	0.2					149.1	174.0	128.4	146.8	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 / 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.5	↑	0.7	↑	↑	↑									
2		0.0		1.0												
3		0.0		0.6												
4		0.2		1.2												
5		0.8		1.1												
6		1.0		1.0												
7		1.4		1.2												
8		1.5		1.0												
9		2.6		1.2												
10		2.0		1.1												
11		0.4	測	1.4	測	測	測									
12		1.2		1.5												
13		1.6		1.6												
14		2.8	定	2.4	定	定	定									
15		2.4		1.8												
16		2.0		0.0												
17		1.2	不	2.6	不	不	不									
18		1.0		1.9												
19		0.9		2.4												
20		0.8	能	2.8	能	能	能									
21		1.0		0.0												
22		1.4		0.2												
23				0.2												
24		0.7		2.8												
25		↑		↑												
26																
27		欠		欠												
28																
29		測		測												
30																
31		↓	↓	↓	↓	↓	↓									↓
合計																

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		↑	↑	1.0	0	1.0	1.8	2.0	1.6	0.2	↑	6.4	9.2	6.2	8.4	↑
2		↑	↑	1.0	0	1.6	1.6	2.0	1.6	0.8	↑	10.4	8.0	2.6	8.2	↑
3		↑	↑	1.4	0	2.4	0.0	0.2	0.0	0.6	↑	6.4	10.6	2.2	10.8	測定不能
4		↑	↑	1.4	0	2.4	0.0	0.4	2.0	0.8	↑	8.6	16.2	2.8	9.0	測定不能
5		↑	↑	1.8	0	2.0	2.7	0.4	2.6	1.2	↑	4.8	9.8	11.2	10.0	測定不能
6		↑	↑	2.1	0	2.6	2.5	0.0	0.0	1.4	↑	8.0	11.8	9.0	11.2	測定不能
7		↑	↑	2.8	0	0.0	2.0	0.0	2.8	1.2	↑	10.6	11.6	9.0	9.8	↓
8		↑	↑	0	0	2.2	1.8	2.0	2.2	1.4	↑	9.2	12.8	7.4	8.4	↓
9		↑	↑	0	0	1.6	2.4	1.4	2.0	1.6	↑	5.8	10.0	10.0	9.6	0
10		測	測	0	0	1.4	1.6	1.4	1.9	1.6	測	6.4	9.0	8.6	8.2	-0.2
11		↑	↑	0	0	1.2	1.2	1.4	1.2	1.8	↑	6.8	9.2	10.0	8.8	-0.2
12		↑	↑	0	0	1.0	1.0	1.0	1.2	2.0	↑	6.2	9.4	7.8	9.2	-0.2
13		定	定	0	0	0.8	1.0	0.9	1.2	2.6	定	8.0	6.8	8.2	9.4	-0.1
14		↑	↑	0	0	0.8	1.0	1.0	1.0	2.4	↑	5.9	7.0	8.0	7.0	-0.2
15		↑	↑	0	0	1.6	1.6	2.0	1.4	↑	↑	6.8	7.6	2.6	7.4	-0.1
16		不	不	0.1	0	2.0	2.0	2.2	1.2	↑	↑	6.2	7.6	5.6	6.6	-0.1
17		↑	↑	0.1	0	1.8	2.0	2.0	1.2	欠	↑	6.8	7.8	5.6	6.0	-0.1
18		↑	↑	0	0	1.8	1.8	2.0	1.1	↑	↑	5.6	7.2	6.4	6.4	-0.2
19		能	能	0	0	1.4	1.1	1.0	1.0	測	能	4.6	7.0	7.1	4.4	-0.2
20		↑	↑	0	0	1.2	0.9	1.2	1.4	↑	↑	4.8	6.6	6.4	4.0	0
21		↑	↑	0	0	1.0	1.0	1.2	1.8	↑	↑	5.6	6.8	6.0	6.6	0
22		↑	↑	0	0	0.8	1.6	1.4	1.6	0.6	↑	3.8	7.6	6.0	6.4	-0.1
23		↑	↑	測定不能	0	1.0	1.6	1.2	1.4	0.4	↑	1.6	8.2	2.2	5.2	-0.1
24		↑	↑	0	0	1.0	1.4	1.2	1.4	1.1	↑	1.2	6.6	7.1	7.0	-0.1
25		↑	↑	0	0	1.4	1.4	1.2	1.6	1.2	↑	1.0	7.0	8.2	7.2	0
26		↑	↑	0	0	2.0	1.8	2.2	1.4	1.8	↑	1.4	6.8	6.8	6.8	7
27		↑	↑	0	0	0.2	4.0	0.4	1.6	0.7	↑	1.6	6.8	6.4	7.2	0
28		↑	↑	0	0	4.2	0.2	0.6	2.0	2.0	↑	1.4	5.6	5.9	4.4	0
29		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
30		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
31		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
合計				0		48.4	52.0	55.2	48.0			156.2	240.6	210.5		214.6

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
2		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
3		欠	↑	欠	測定不能	↑	測定不能									
4		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
5		測	↑	測	測定不能	↑	測定不能									
6		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
7		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
8		5.0	↑	4.8	0	0	0									
9		5.6	↑	4.8	0	0	0									
10		5.2	測	4.8	0	測	0									
11		5.4	↑	6.6	0	0	0									
12		5.4	↑	6.0	0	0	0									
13		4.6	定	4.6	-0.4	定	0									
14		5.2	↑	4.2	-0.2	0	0									
15		5.8	↑	4.6	-0.2	0	0									
16		5.8	不	0.8	-0.2	不	0									
17		6.2	↑	0.6	-0.2	0	0									
18		5.6	↑	4.2	-0.2	0	0									
19		5.8	能	6.0	-0.2	能	0									
20		4.0	↑	0.8	-0.2	0	0									
21		0.0	↑	↑	0	0	0									
22		5.8	↑	↑	-0.2	0	0									
23		5.0	↑	0	0	0	0									
24		4.0	↑	5.2	-0.2	0	0									
25		4.2	↑	0.8	0	0	0									
26		5.2	↑	0.8	0	0	0									
27		5.4	↑	0.8	0	0	0									
28		4.8	↑	4.0	-0.1	0	0									
29		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
30		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
31		↑	↑	↑	↑	↑	↑									
合計																

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年3月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1					0	4.4	2.0	1.8	2.0	0.8		4.7	4.8	5.2	6.6	0
2					0	2.8	2.0	0.0	2.1	0.6		4.8	4.6	4.8	4.9	0
3					0	2.2	2.0	2.0	2.2	0.7		5.1	5.0	4.6	4.4	0
4					0	1.4	2.0	2.0	2.1	0.7	測	5.2	5.0	4.4	4.2	-0.1
5					0	1.6	2.0	2.0	1.7	0.9		5.0	5.4	4.2	5.2	0
6					0	1.3	2.0	2.0	1.4		定	5.2	5.0	4.8	4.0	-0.1
7					0	1.6	1.6	0	0.8			4.8	4.8	5.2	4.4	0
8					0	0	0	0	1.0		不		5.7	5.6	5.2	0
9					0	0	0.4	0.5	0.7	尺			5.7	5.8	5.6	0
10					0	0	0.4	0.5	0.6		能		2.6	3.0	2.4	0
11		測	測	測	0	0	0.2	0.1	0				2.2	2.4		-0.1
12					0	0	0	0	0.3				2.0	2.0	尺	0
13					0	0	0	0	0.3	測			1.8	2.0		0
14		定	定	定	0	0	0	0	0.2				1.4	3.4	測	0
15					0	0	0.3	0	0.1			尺	1.4	1.4		0
16					0	0	0.1	0	0.1				1.5	1.1	1.6	1.2
17		不	不	不	0	0	0	0	0.1	0.4			1.5	1.1	1.4	1.0
18					0	0	0	0	0	0.3			1.1	0.8	1.1	1.0
19					0	0	0	0	0	0.5			1.2	0.9	0.6	0.1
20		能	能	能	0	0	0	0	0	0.4			0.2	0.3	0.4	0.1
21					0	0	0.1	0	0	0.1			0	0.4	0.4	0
22					0	0	0.1	0	0	0.2			0	0	3.2	0.1
23					0	0	0	0	0	0.1			0	0.1	0	0
24					0.2	0	0.1	0	区間計	0.3		測	0.1	0.5	0.6	0
25					0	0	0.1	0	0.7	0.2			-0.1	0.1	0.2	0
26					0	0	0	0	0	0.2			-0.2	0.1	0.2	0
27					0	0	0	0	0	0.2	尺		0.1	0.1	0	0
28					0	0	0	0	0	0.2	測		0	0.3	0.2	0
29					0	0	0	0	0	0.3	0.4		0		0	0
30					0	0	0	0	0	0.1	0		0.2	区間計	0	0.1
31					0	0	0	0	0	0	0.2		0.1	0.6	0.1	0.1
合計					0.2	15.3	15.4	14.0	16.4				58.0	62.6		2.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年3月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.4		0.8	0											
2		0.0		2.0	0	測										
3		1.4		0.0	0	定										
4		4.4		0.0	-0.1	不										
5		0.2		2.8	-0.2	能										
6		4.2		5.4	-0.3											
7		尺測		0.8	-0.2											
8		0.2		1.4	0	0	0									
9		2.0		1.6	0	0	0									
10		0.8		2.0	0	0	0									
11		2.0	測	2.2	0	0	0									
12		0.2		1.4	0	0	0									
13		2.2		1.0	0	0	0									
14		2.0	定	0.6	0	0	0									
15		0		1.2	0	0	0									
16		1.6		1.0	0	0	0									
17		0.1	不	0.2	0	0	0									
18		1.0		0.2	0	0	0									
19		1.1		0.2	0	0	0									
20		1.0	能	0.2	0	0	0									
21		1.0		0.2	0	0	0									
22		0.1		0.2	0	0	0									
23		0		0.2	0	0	0									
24		0		0.2	0	0	0									
25		0		0.2	0	0	0									
26		0		0.2	0	0	0									
27		0		0.2	0	0	0									
28		0.1		0.2	0	0	0									
29		0		0	0	0	0									
30		0		0	0	0	0									
31		0		0	0	0	0									
合計				0.9	-0.8		0									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 4月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1					0	0	0	0	0	0	0.1	↑	0		0.1	0
2			測		0	0	0	0	0	0	0	↑	-0.2		0	0
3			定		0	0	0	0	0	0	0	↓	-0.2		0	0
4			能		0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
5					0	0	0	0	0	0.1	0	0	0		0	0
6					0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2		0	0
7			区		0	0	0	0	↑	0	0	0	-0.1		0	0
8			間		0	0	0	0	区	0	0	0	0.4		区	0
9			計		0	0	0	0	間	0	0	0	0		計	0
10			0.8		0	0	0	0	0.3	0	0	0	0		-0.2	0
11					0	0	0	0	0	0	0	0	0.4		0	0
12		測	*	測	0	0	0	0	*	0	0	0	-0.3		0	0
13					0	0	0	0	0	0	0.3	0	-0.3		0	0
14		定	区	定	0	0	0	0	区	0	0.1	0	-0.5		0	0
15			間		0	0	0	0	間	0	0.2	0	-0.1		0	0
16			計		0	0	0	0	計	0	0.4	0	-0.1		0	0
17		不		不	0	0	0	0		0	0.1	0	0.5		0	0
18					0	0	0	0	*	0.4	↑	0	0		0	0
19		能	0	能	0	0	0	0	区	-0.1	↓	0	-0.3		0	0
20					0	0	0	0	間	-0.1	0	0	-0.1		0	0
21					0	0	0	0	計	0.2	↑	0	-0.1		区	区
22					0	0	0	0	0.2	-0.1	↓	0	-0.1		間	間
23					0	0	0	0		-0.1	測	0	0		-0.2	-0.1
24					0	0	0	0		0	0	0	-0.5		0	0
25					0	0	0	0		0	0	0	0.2		0	0
26					0	0	0	0	↓	0	0	0	0.1		0	0
27					0	0	0	0	測	-0.1	0.1	0	-0.3		0	0
28					0	0	0	0		0.1	0.1	0	-0.1		0	0
29					0	0	0	0	測	0	0.5	0	0.7		0	0
30					0	0	0	0		-0.1	0.4	0	-0.1		0	0
31					0	0	0	0							0	0
合計					0	0	0	0		0.2			-2.6	0	-0.3	-0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 4月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0									
2		0	0	0	0	0	0									
3		0	0	0	0	0	0									
4		0.1	0	0	0	0	0									
5		0	0	0.2	0	0	0									
6		0	0	0.2	0	0	0									
7		0	0	0.2	0	0	0									
8		0	0	0.2	0	0	0									
9		0	0	0.2	0	0	0									
10		0	0	0.2	0	0	0									
11		0	0	0.4	0	0	0									
12		↑	0	0	0	0	0									
13			0	0.2	0	0	0									
14		区	0	0.2	0	0	0									
15		間	0	0.2	0	0	0									
16		計	0	0.2	0	0	0									
17		-0.1	0	0.2	0	0	0									
18			0	0.2	0	0	0									
19		*	0	0.2	0	0	0									
20			0	0	0	0	0									
21		区	0	0	0	0	0									
22		間	0	0	0	0	0									
23		計	0	0	0	0	0									
24		-0.4	0	0	0	0	0									
25			0	0	0	0	0									
26		↓	0	0	0	0	0									
27			0	0	0	0	0									
28		測	0	0	0	0	0									
29			0	0	0	0	0									
30			0	0	0	0	0									
31			0	0	0	0	0									
合計		-0.4		2.6	0	0	0									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		測定不能	0	↑	0	0	0	0	↑	0	0.2	0	0.2	0	0	0
2		0	0	↑	0	0	0	0	↓	0	0.1	0	0	0	0	0
3		0	0	↑	0	0	0	0	0.1	↑	0	0	0	0	0	0
4		0	0	↑	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	↑	0	0	0.2	0	0	0
5		0	0	↑	0	0	0	0	0	区間計	0	0	0.2	0	0	0
6		0	0	↑	0	0	-0.1	0	0	0.1	0	0	0.6	0	0	0
7		0	0	↑	0	0	0	0	0	↓	0	0	-0.2	0	0	0
8		0	0	↑	0	0	0	0	0	↓	0	0	-0.2	0	0	-0.1
9		0	-0.2	↑	-0.1	0	0	0	-0.1	↓	0	0	-0.5	0	0	-0.1
10		0	0	↑	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.5	0	0	-0.1
11		-0.2	0	測	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1
12		0	0	測	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1
13		0	0	測	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0	-0.2
14		0	0	測	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.5	0	0	-0.2
15		0	0	測	0.3	0	0.2	0	0.6	0.4	0	0.4	1.5	0	0	0.5
16		↑	0	測	0.2	0	0.5	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0.2
17		↑	0	測	0	0	0	0	-0.1	0	↑	0	0.8	0	↑	0
18		↑	0	測	0	0	-0.1	0	0	0	↑	0	-0.2	↑	↑	-0.1
19		区間計	0	測	-0.2	0	-0.1	-0.2	0	-0.2	区間計	0	-0.9	↑	↑	-0.2
20		-0.2	0	測	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	区間計	区間計	0
21		↓	0	測	0	0	0	0	-0.1	0	↓	0	0.1	0.4	0.8	0
22		↓	0	測	0	0	-0.1	0	0	0	↓	0	0.1	0	↓	-0.1
23		↓	0	測	-0.2	0	-0.1	0	0	0	↓	-0.1	0	*	↓	-0.2
24		0	0	測	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	*	0	0
25		0	0	測	0.2	0	-0.4	0	0.2	0.1	0	0.2	1.6	0	0	0.3
26		0	0	測	0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0.4	0	0	0
27		0	0	測	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	区間計	0	0
28		0	0	測	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.0	0	0
29		0	0	測	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	-0.1	*	0	0
30		0	0	測	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	0	0
31		0	0	測	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.2	0	-0.2	↑	↑	-0.1
合計			-0.2		-0.3	0	0.4	-0.3		0	0.8	0.3	3.0	-1.4	0.8	-0.6

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		↑	↑	0	0	0	0									
2		↑	↑	0	0	0	0									
3		↑	↑	0.4	0	0	0									
4		↑	↑	0	0	-0.1	0									
5		↑	↑	0	0	0	0.1									
6		↑	↑	0	0	0	0									
7		↑	↑	0.2	0	0	0									
8		↑	↑	0.2	0	0	0									
9		↑	↑	0	0	0	0									
10		↑	↑	0	0	-0.1	-0.1									
11		↑	↑	0	0	0	0									
12		↑	↑	0	0	-0.1	0									
13		↑	↑	0	0	0	-0.1									
14		↑	↑	0	0	-0.1	-0.1									
15		↑	↑	0	0	0.1	0.4									
16		↑	↑	0	0	0.1	0									
17		↑	↑	0	↑	0	0									
18		↑	↑	0	↑	0	0									
19		↑	↑	0	区間計	-0.2	0									
20		↑	↑	0	-0.2	0	0									
21		↑	↑	0	↑	0	0									
22		↑	↑	0	↑	0	0									
23		↑	↑	0	*	-0.1	0									
24		↑	↑	0	↑	-0.1	↑									
25		↑	↑	0	↑	0	0									
26		↑	↑	0	区間計	0	区間計									
27		↑	↑	0	0.2	0	0.4									
28		↑	↑	0	↑	0	0									
29		↑	↑	0	↑	-0.1	↓									
30		↑	↑	0	*	0	↓									
31		-0.1	0	0	*	0	-0.1									
合計				0.8	0	-0.2	0.5									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 6月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.4	0	-0.3			0
2		0.1	0		0	0	0.1	0	-0.1	0	0.6	0.1	0.2	区間計	区間計	0
3		0	0		0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.5	0.5	0.2	0
4		0	0		0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2			0
5		-0.7	0		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.2	0	-0.3	*		-0.1
6		0	0		0	↑	-0.1	0	0	0	0.2	0.2	-0.1		↑	0
7		0	0		0		0	0	-0.1	0	↑	0	0.4			0
8		0	0		0	区間計	0	0	-0.1	0	0	0	0.7	区間計		0
9		0	0.1		-0.2	-0.6	-0.2	-0.1	-0.2	0	区間計	0.1	0	1.8		-0.1
10		0	0		0		-0.1	0	0	0	0.0	0.2	0			0
11		0	0	測	0		0	0	-0.1	0.1	0	0.4	0.6			0
12		0	0		0	↓	0	0	0	0	0	0.1	0.1	↓		0
13		0	0	測	-0.1	0	0	0	0.1	0	↓	0.1	-0.7	2.1	欠	0
14		0	0	測	0.4	0	0.3	0.2	-0.3	0.1	0.4	0.4	0.9	0.8		0.1
15		0	0		0	↑	0.1	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.1		0
16		0	0	不	0.1	↑	0.2	0	0.3	0.1	↑	0.3	-0.1	0		0
17		0	0		0.1		0.2	0	0.3	0.1		0.1	1.8	0.5		0
18		0	0		0.1		0.2	0	0	0	区間計	0.2	1.2	0.6		0.1
19		0	0		0	欠	0	0	-0.1	0	0.6	0.1	0.4	0.2	測	0
20		0	0	能	0		0	0	-0.1	0	*	0.4	0.3	↑		0
21		0	0		0		0	0	0	0	*	0	-0.3			-0.1
22		0	0		-0.1	測	-0.1	0	0	0	↑	0	0	区間計		0
23		-0.1	0		-0.1	測	-0.1	0	0	0	区間計	0	-0.4	2.2		0
24		-0.1	0.1		0		0	0	0.2	0.1	2.2	0.2	0.5			0.1
25		0	0.1		0.1		0.2	0	0	0		0.4	1.6			0.1
26		0	0		0	↓	0.1	0	-0.1	0	*	0.2	0.5	*	↓	0
27		0	0		0	0	0	0	0	0	*	0.1	-0.2	*	↓	0
28		-0.1	0		-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	区間計	0	-0.4	区間計	-0.1	-0.1
29		0	0		0	0	-0.1	0	0	-0.1	2.4	0	-0.8	2.1	0	-0.1
30		0.2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		0	0
31																
合計		-0.7	0.3		0.1		0	0	-0.7	-0.1	10.4	3.5	6.5	8.9		-0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 6月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0		0	-0.1									
2		0	0	0	区間計	0	0.1									
3		0	0	0	-0.4	0	-0.1									
4		0	0	0		0	0									
5		0	0	0	*	-0.1	-0.1									
6		0.1	0	0		-0.1	-0.2									
7		0	0	0		0	0									
8		0	0	0	区間計	0	0									
9		0	0	0	-0.3	0	0									
10		0	0	0		0	0									
11		0	0	0		0	0									
12		0	0	0	↓	0	0									
13		0.1	0.4	0	0	0	0									
14		0	0.2	0	0	0	0.1									
15		0	-0.1	0	0	0	-0.1									
16		0	0.3	0	↑	0	-0.3									
17		0	0	0	区間計	0	0.2									
18		0	0	0	0.4	0	0									
19		0	0	0	*	0.2	0									
20		-0.1	0	0		0	0									
21		0	0	0		0	0									
22		0.2	-0.1	0		0	0									
23		0	0	0	区間計	0	-0.1									
24		-0.1	0	0	0.3	0	0.2									
25		0	0	0		0	0.1									
26		0	0	0		0	0									
27		0	0	0	↓	↑	0									
28		0.4	0	0	0	区間計	-0.4									
29		0.5	0.2	0	0	0.2	-0.3									
30		0.2	0	0	0		-1.2									
31																
合計		1.3	0.9	0	0	0.2	-2.2									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年 7月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.2	0	↑	0.1	2	2.2	0	0.1	0.1		0.1	1.4		0.4	0.1
2		-0.1	0	↑	0	0	0.1	0	0	0		0.2	1.2		0.4	0
3		0	0	↑	0	0	-0.1	0	0	0		0.1	0.5		0.5	0
4		0	0	↑	0	0	0	0	-0.1	0		0	-0.2	*	0.2	-0.2
5		-0.1	↑	↑	-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	-0.1	2.1	0	0		0	0
6		0	↑	↑	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.4		0.1	0
7		0	区間計	-0.1	-0.1	区間計	0	0	0	0	0.2	0	0.2	区間計	0.1	0
8		-0.1	0.6	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.2	1.2	0	-0.1
9		-0.1	↑	-0.2	-0.1	↑	-0.2	-0.1	0	-0.2	0.2	0	-0.8		0	-0.2
10		0	↑	-0.2	-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.2	0.1	-0.1		0	0
11		0	↓	0	-0.1	*	0	0	-0.2	2	↑	0	0.7	↓	0.3	0
12		0	0	0	-0.1	↑	-0.2	-0.1	0	0		0	-0.1	0	0.1	0
18		0	0	-0.1	0	↑	0	0	0	0		0	0	0.1	0.1	0
14		0	0	0	0	区間計	0	0	-0.1	0.1	区間計	0	0.8	0.1	-0.1	0
15		0	0	0.1	0.1	0.2	0	0	0	0	0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0
16		0	0	0	0.1	↑	0	0	0	0		0.1	0.2	0.2	0.2	0
17		0	0	0	0	↑	0	0	0	0		0	0.2	0.2	0.1	0
18		0	0	0	0	↓	0	0	0	0	*	0	0	↑	0	0
19		0	↑	0	0	0	0	0	0	0		0	0.2		0	↑
20		0.1	↑	0.3	0.1	0	0.2	0	0.1	0.1		0	0.8		0	↑
21		0	区間計	0	0	0.2	0	0	0	0	区間計	0	0	区間計	0.4	区間計
22		-0.1	0.2	0	0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0.8	0	-0.3	0.5	0	0.2
23		-0.1	↑	-0.1	0	0	0	0	0	0		0	-0.3		0	↓
24		-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1		0	-0.3		0	↓
25		-0.2	*	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	↓	-0.1	-0.4	↓	0	↓
26		↑	↑	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
27		↑	↑	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
28		区間計	区間計	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
29		-0.2	0.2	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
30		↓	↑	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
31		↓	↑	-0.1	-0.3	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
合計		-0.8	4.0		-1.5	0.3	-1.0	-1.0	-0.5	-0.9	2.1	0.7	4.6	2.7	3.0	-0.5

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.4	0	0	0	↑	0									
2		0.2	0	0	0	↓	0.1									
3		0	0	0	0	↓	0									
4		0.3	0	0	0	0	0									
5		0	0	0	↑	0	0									
6		0	0	0	0	0	0									
7		0	0	0	区間計	0	0									
8		-0.1	0	0	-0.2	0	-0.2									
9		-0.1	0	0	0	0	-0.4									
10		0	0	0	*	0	-0.1									
11		0.1	0	0	↑	0	0.2									
12		-0.1	0	0	↑	0	-2.2									
18		0	0	0	↑	0	0									
14		0	0	0	区間計	0	0.2									
15		0	0	0	-0.2	0	0									
16		0	0	0	↑	0	0									
17		0	0	0	↑	0	0									
18		0	0	0	*	0	0									
19		0	0	0	↑	0	0									
20		0	0	0	↑	0	0.1									
21		0	-0.1	0	区間計	区間計	-0.2									
22		0	-0.1	0	-0.4	-0.2	-0.2									
28		-0.1	-0.1	0	↑	↑	-0.2									
24		-0.1	0	0	↑	↑	-0.1									
25		-0.1	0	0	*	↓	-0.3									
26		0	0	0	↑	0	0									
27		0	0	0	↑	0	0									
28		-0.1	0	0	区間計	0	-0.1									
29		-0.1	0	0	-0.4	0	-0.2									
30		-0.1	0	0	↓	-0.1	0									
31		-0.1	0	0	↓	0	-0.1									
合計		0	-0.3	0	-1.2	-0.3	-1.7									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 8月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		↑		-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	↑	0.3	-0.1
2			*	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0		0.3	-0.1
3				-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0		-0.1	-0.2
4		区間計	区間計	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0		-0.2	-0.2
5		0.2	1.4	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0	区間計	-0.1	-0.1
6				0.1	0	0	0.1	0	0	0.2	0.2	0	0	0.2	-0.1	-0.1
7				0	-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0		-0.2	0.2
8				0	0	0.1	0.6	0.1	-0.1	0	0.1	0	0		0	0
9		0	*	0.1	0.3	0.2	0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	1.5	*	0.4	↑
10		0		0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	区間計
11		0	区間計	区間計	0	0	-0.1	0	0	0	0.2	0.1	0.1	区間計	0.1	-0.2
12		0	1.1	0.8	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.8	0	↑
13		0			0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0.4	0.9		0	↑
14		0			0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0.4		0.1	*
15		0			0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	0.1	*	0	*
16		↑			0	0	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.6		0	↑
17		区間計	0	0	0	0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	1.9	区間計	0	↑
18		0.2			0.3	0	0.1	0.1	0	0.1	0.8	0.8	1.6	0.3	0.2	区間計
19				区間計	0.1	0	0.1	0	-0.1	0	0.5	0.3	0.8		0.4	0.2
20				0.7	0	0	0.1	0	0	-0.1	0.4	0.4	0.1		0.4	0.2
21				*	0	0	0	0	0	0	0.5	0.4	0.3		0.2	↓
22		-0.1			0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.1	0	*	0	↓
23		-0.1			0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1		0	↓
24		0		区間計	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0.2	0	0		0	0
25		0	区間計	-0.4	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0.4	0	0	区間計	-0.2	-0.1
26		0.1	1.0		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0.2	0	0.4	0.5	0.2	-0.1
27		0			-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	0.1	0	0.4		0	0
28		0			-0.1	-0.1	0	0	0	0	0.2	0	0.5		0	0
29		0			-0.3	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.2		0	0
30		0		区間計	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		0	0
31		0	区間計	区間計	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2		0	0
合計		0.3			-1.3	-0.7	0.2	0.1	-0.4	-0.6	6.2	3.4	6.6	1.8	1.5	-0.8

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 8月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.4	0	0	↑	0	-0.1									
2		-0.1	0	0		0	-0.1									
3		-0.1	0	0		0	-0.1									
4		-0.2	0	0	区間計	0	-0.1									
5		-0.2	0	0	-0.4	0	0									
6		0	0	0		0	0.3									
7		-0.4	0	0		0	0									
8		-0.1	0	0		0	0.2									
9		0.1	0	0	↓	0	0									
10		0	0	0	0	0	-0.1									
11		0	0	0	0	0	0.1									
12		-0.1	0	0	0	0	-0.1									
13		0	0	0	0	0	0.2									
14		0	0	0	0	0	0									
15		-0.2	0	0	↑	0	-0.2									
16		-0.2	0	0		0	-0.2									
17		0.2	0	0	区間計	0.1	0.3									
18		0.5	0	0	0.4	0	0.1									
19		0.3	0	0		0	0									
20		0.3	0	0		0	-0.1									
21		0.1	0	0	*	0	0									
22		0	0	0		0	0									
23		-0.1	0	0		0	-0.1									
24		0	0	0		0	-0.1									
25		-0.1	0	0	区間計	0	-0.1									
26		0	0	0	-0.2	0	0.1									
27		0	0	0		0	0.1									
28		0	0	0		0	0.1									
29		0	0	0	↓	0	0									
30		0	0	0	0	0	0									
31		0	0	0	0	0	-0.1									
合計		-0.8	0	0	-0.2	0	0									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 9月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	↑	↑	0	0	0	0	0.1	-0.1	0.2	0	0.2	0	0	0
2		0	↑		0	0	-0.2	0	0	-0.1	0.2	0	-0.2	-0.1	0	0
3		0.1		↑	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0	0	0.2
4		0			0.1	0	0.1	0	-0.1	0	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0
5		0			0.1	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	-0.2	0.2	0.1
6		-0.1			0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.2	0	0	-0.1
7		0		測	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0.2	0	0	0
8		0			0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0.2	0	0.1	0
9		0			-0.1	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0
10		-0.1	↑	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	-0.4	0	0.1	-0.1
11		-0.1		0	0	0	0	0	0	↑	0.1	0	-0.2	0	0	-0.1
12		0		0	0	0	0	0	0	↑	0.1	0.2	0.2	0	0.1	↑
13		0.1		0	0	0	0.1	0.1	0	↑	0	0	0.2	0	0	↑
14		0		0	0	0	0	0	-0.1	↑	0	0	0.2	0	0	↑
15		0.1		↑	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4		1.0	0.5	1.4	0.3	0.4	↑
16		0		↑	0.1	0.1	-0.1	↑	0		0.4	0.4	0	0.2	0.4	↑
17		-0.1		測	0	0	-0.1	測	0	↑	0.2	0.1	0	0.1	0.1	↑
18		-0.1		測	0	0	0	↓	0	↑	0.2	0.1	0.2	0.1	0	↑
19		0.1		↓	0	0	0.1	↑	0.1	↑	0.2	0.4	1.8	0.2	0.2	↑
20		0	測	0	0.4	0.1	↑	↑	0.1	↑	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	↑
21		0		-0.1	0	0.1	↑	↑	0	↑	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	測
22		0		0	-0.1	0	↑	↑	0	↑	0.2	0	-0.1	0.2	0	↑
23		-0.1		-0.1	-0.1	0	測	↑	-0.1	↑	0	0	0.1	0.1	0	↑
24		0		0	0	0	↓	↑	0	↑	0.1	0	0.2	0	0	↑
25		-0.1		0	-0.1	0	0	↑	0	↑	0	0	-0.2	0.1	0	↑
26		0		0	0	0	0.1	測	0	↑	0.2	0	-0.2	0	0	↑
27		0.1		0	0	0	0	↑	0.1	↑	0.2	0	0.1	↑	0	↑
28		-0.1		-0.1	↑	↑	-0.1	↑	-0.2	↑	↑	-0.1	0	↑	-0.1	↑
29		0		-0.1	↑	↑	0	↓	0	↑	↑	0	0.2	↑	0.1	↑
30		-0.1		-0.1	↓	↓	-0.1	0	0	↓	↓	-0.1	0	↓	-0.2	0
31																
合計		-0.4							0.5			2.9	5.8		2.8	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年 9月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.1	0	0	0	0	0.1									
2		-0.2	0	0	0	0	-0.1									
3		0	0	0	0	0	0.1									
4		0.2	0	0	0.2	0	0									
5		0.1	0	0	0	0	-0.1									
6		0	0	0	0	0	-0.1									
7		0	0	0	-0.1	0	0.1									
8		0.2	↑	0	0	0	0									
9		0	↑	0	0	0	0									
10		↑	↑	0	-0.1	-0.1	-0.2									
11		測	↑	0	-0.1	0	0									
12		0	↑	0	0	0	0									
13		0	↑	0	0	0.1	0.2									
14		0	↑	0	0.1	0	0									
15		0.6	↑	0	0	0.2	0									
16		0.2	↑	0	0.2	0	0									
17		0.1	↑	0	-0.1	0	0									
18		0	↑	0	0	-0.1	0									
19		0.2	↑	0	0	0.1	0.2									
20		0.8	↑	0	0.1	0	0									
21		0.1	↑	0	0	0	-0.1									
22		0.1	測	0	0	0	0									
23		-0.1	↑	0	0	0	0									
24		0.1	↑	0	0	0	0									
25		-0.1	↑	0	0	0	-0.2									
26		0	↑	0	↑	0	0									
27		0	↑	0	↑	0	0.1									
28		-0.1	↑	0	↑	-0.1	0									
29		↑	↑	0	↑	0	0									
30		↑	↑	0	↑	0	0.1									
31																
合計				0		0.1	0.1									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年10月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0		0	0
2		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0		0	0
3		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.2		0.1	0
4		0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2		0.2	0
5		0	0	-0.2	-0.2	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0		-0.2	
6		0	0	-0.1	-0.2	-0.1		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		0	
7		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	尺	0	0	0	0	0	0.4		0	
8		0	0	0	-0.1	-0.2		0	0	0	0.1	0	0.4		0	
9		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	測	0	0	0	0.1	0	0.1		0	
10		0	0	0	0.1	0		0	0	0	0.2	0	-0.2		0	
11		0	0	0.2	0	0		0	0.1	0	0.1	0	0	測	0.1	
12		0	0	0	0	0		0	0.1	0	0	0	-0.3		0	
13		0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2		0	
14		0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	尺	0	尺
15		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3		0	
16		0.1	0	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	1.0		0	
17		0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	不	0.2	
18		0	0	0	0	0	-0.1		-0.1	-0.1	0	0	-0.2		0	
19		0	0	0	0	0.1	0	尺	0	0	0.1	0	-0.4		0	
20		0.1	0	0	0	0	0		0	-0.1	0	0	-0.1	能	0	
21		0	0	0	0	0	0		0.1	-0.1	0	0	-0.1		-0.1	
22		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.6		-0.1	測
23		-0.1	0	0	0	0	0		0	-0.1	0	-0.1	-0.3		0	
24		0	0	-0.1	0.1	0	-0.1		0	0	0	0	-0.2		0	
25		0.1	0	0.1	0.1	-0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.6		0.1	
26		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.2		0	
27		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.2		0	
28		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1		0	
29		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1		-0.1	
30		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4		-0.1	
31		0.1	0	0	0.1	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2		0	
合計		2.1	0	-0.2	-1.0	-0.4			0.2	-0.4	0.8	0.1	-1.3		-0.1	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年10月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0									
2		0	0	0	0	0	0									
3		0.1	0	0	0	0.1	0									
4		-0.1	0	0	0	0	0									
5		0	0	0	0	0	0									
6		-0.2	-0.1	0	0	0	0									
7		0	0	0	0	0	0.1									
8		0	0	0	0	0	0.1									
9		-0.1	0	0	0	0	0									
10		0	0	0	0	0	0									
11		0	0	0	0	0	0									
12		-0.1	0	0	0	0	0									
13		-0.2	0	0	0	0	0									
14		-0.2	0	0	0	0	0									
15		-0.2	0	0	0	0	0									
16		0.1	0	0	0	0	0.2									
17		0	0	0	0	0	0									
18		-0.2		0	0	0	-0.1									
19		-0.1		0	0	0	0									
20		-0.1		0	0	0	0									
21		0		0	0	0	-0.1									
22		-0.2	尺	0	0	0	-0.1									
23		-0.2		0	0	0	-0.2									
24		-0.2		0	0	0	0									
25		0		0	0	0	0.2									
26		-0.2	測	0	0	0	0									
27		-0.1		0	0	0	0.1									
28		-0.1		0	0	0	0									
29		-0.2		0	0	0	-0.1									
30		-0.3		0	0	0	-0.2									
31		0		0	0	0	0									
合計		-2.8		0	0	0.1	-0.1									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年 1/1月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0	0	0	0.2	↑	0	0	0	0	0	-0.1	測	0	↑
2		0.2	0	0.9	0.4	0.3	↑	0.2	0.4	0.4	0.6	0.3	2.4	定	0.2	
3		0	0	0.1	0.1	0	↑	0	0	0	0.2	0	0.1	不	0.1	区間計
4		0	0	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0	0	0.2	能	0	0.4
5		-0.1	↑	0	0	0	↑	0	0	0	0	-0.1	-0.1	↓	0.1	
6		0	↑	0	0	0	↑	0	0	0	0.1	0	0.2	0	0.1	↓
7		0	↑	0	0	0	↑	0	0	0	0	-0.1	0.4	0.1	0	↓
8		0	↑	0.2	0	0.1	↑	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0
9		0.1	↑	0.2	0.2	0.1	↑	↑	0.2	0.2	0.7	0.3	1.6	0.6	0.5	0
10		0	↑	0.1	0.1	0	↑	↑	0	0	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0
11		0.1	↑	0.2	0.1	0.1	測	↑	0.1	0.1	0.6	0.4	1.0	0.6	0.4	0
12		0	↑	0	0	0	測	↓	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0
13		-0.1	↑	0	-0.1	-0.1	測	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0
14		0.1	↑	0	0	0.1	測	0	0	0.1	0	0.1	-0.2	0	0.1	0
15		0	↑	0	0	0	測	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0
16		0	↑	0	-0.1	-0.1	測	↑	-0.2	-0.1	0	-0.1	0.4	0	0	0
17		0	↑	0.1	0.1	0	測	↑	0	0.1	0.4	0.2	0.8	0.5	0.4	0
18		0	↑	0.1	0	0	測	↓	0.1	0	0.6	0.4	1.0	0.4	0.4	0
19		0	↑	0	0	0.1	測	0	0.1	0	0.3	0.2	0	0.2	0.2	0
20		0	↑	0	0	0	測	0	0	0	0.2	0.1	-0.2	0.1	0.1	0
21		-0.1	↑	0	0	0	測	0	0	0	0.1	0.1	-0.6	0	0.2	0
22		0	↑	0	0	0	測	0	0.1	0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0
23		0	↑	0.1	0	0	測	-0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2	0
24		-0.1	↑	0	0	0	測	0	0	-0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0
25		0	↑	0	0	0	測	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0	0
26		0	↑	0	0	0	測	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0.1	0
27		0	↑	0	0	0	測	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0.2	0
28		0	↑	0.2	0.1	-0.1	測	0	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0
29		0	↑	0	0	0	測	0.1	0	0	0.2	0	0.4	0.2	0	-0.1
30		0	↑	0.2	0.1	0	測	0	0	0.1	0.2	0.1	0.6	0.5	0.1	0
31																
合計		0.2		2.4	1.0	0.7			0.9	0.9	7.0	0.4	9.6		4.3	0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年 1/1月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.3	0	0	0	0	0									
2		1.3	0	0.2	0	0.2	0.2									
3		0.3	0	0.2	0	0	-0.1									
4		0.1	0	0.2	0	0	0									
5		↑	0	0	0	0	0									
6		0.3	0	0	0	0	0									
7		0	0	0	0	0	0									
8		↑	0	0	↑	0	0.1									
9		1.1	0.1	0	↑	0	0.1									
10		0.4	0.1	0.1	↑	0	0									
11		0.4	0	0.1	0.2	0.1	0.1									
12		↑	0	0.1	↑	0	0									
13		0.8	0	0.1	↓	-0.1	0									
14		0	0	0	↓	0	0									
15		0	-0.1	0.1	0	0	0									
16		0	-0.1	0	0	0	0									
17		0.2	0	0	0	0	0.1									
18		0.3	0	0	0	0	0									
19		0.3	0	0	0	0	-0.1									
20		0.1	0	0	0	0	-0.1									
21		0.1	0	0	0	0	-0.1									
22		0.3	↑	0	0	0	0.1									
23		0.2	↑	0.1	0	0.1	0									
24		0.3	↑	0.1	0	0	-0.1									
25		-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0									
26		-0.1	↑	0	0	0	-0.1									
27		0.2	↑	0	↑	0	0.1									
28		0	↑	0	↑	0	0									
29		0.1	↑	0.2	↑	0	0									
30		0.1	↑	0.3	↑	0.1	0.1									
31																
合計		6.4		1.9		0.3	0.3									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年12月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	2.1	2.1	0	0	測	-0.1	2	0	0.4	0	0.4	0.1	0	↑
2		0.1	0	2.1	0.1	0.1	測	0.1	0.1	0.2	1.5	0.6	1.4	0.5	0.5	↑
3		-0.1	0	0	0	0	不	0	0.1	0	1.3	0.9	1.2	1.1	0.6	↑
4		-0.1	0	0	0.1	0.1	能	0	0	-0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	↑
5		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	↑
6		0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.2	0.1	0.6	0.4	1.2	0.7	0.7	↑
7		0	0.3	0	0	0	-0.1	2	-0.1	-0.1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	↑
8		0	0.3	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	↑
9		-0.1	2.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0.8	0.7	1.3	0.9	2.6	↑
10		0	0.2	0	0	0	2.1	0	-0.1	-0.1	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	↑
11		0	0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	↑
12		0.1	0.1	0	0	0	-0.2	0	0	0	0.2	0	-0.1	0	0	↑
13		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	↑
14		0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	-0.1	0	0	↑
15		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.3	0.1	0	↑
16		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	↑
17		0.1	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0	0	↑
18		0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.3	0	0	↑
19		0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0.6	0.3	1.1	0.5	0.5	↑
20		0	0	2.1	0	0	区	0	-0.1	0	0.6	0.4	1.0	0.6	0.6	↑
21		0	0	0	0	0	0.3	0	-0.1	0	1.8	1.2	1.5	1.1	1.1	↑
22		0	0	0	-0.1	-0.1	↓	-0.1	-0.1	0	1.3	0.9	1.2	0.9	0.9	↑
23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	↑
24		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	↑
25		0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	1.3	1.2	0.6	1.2	1.2	↑
26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	↑
27		0	↑	0	0	0	0	2	-0.1	0	1.2	0.2	1.2	0.4	0.3	↑
28		-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	1.0	0.6	1.1	0.5	0.6	↑
29		0	↑	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.8	0.5	0.9	0.6	0.5	↑
30		0.1	↑	0.1	0.2	0.1	0.2	-0.1	0.2	0.1	1.0	1.3	1.5	0.6	0.8	↑
31		0	↑	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	1.0	0.8	1.5	0.8	0.9	↑
合計		-0.1		0.7	0.6	0.3		-0.5	0.1	0.2	21.0	14.5	21.0	14.0		↓

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和52年12月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0.1	↑	0	0									
2		0.6	0	0		2.1	0.1									
3		0.6	0	0.1		0	0									
4		区	0	0.1	↑	0	-0.1									
5		0.7	0	0		0	0.1									
6		0.5	0	0		0.1	0.1									
7		0.5	0	0		0	-0.1									
8		0	0	0.1	測	0	0									
9		0.5	0	0		0.1	0.1									
10		0.5	0	0.1		-0.1	0									
11		0.2	0	0.1	↓	0	0.1									
12		0.6	0	0.1	0	0	0									
13		-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.2									
14		0	-0.1	0.1	0	0	0									
15		-0.1	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3							
16		0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.1							
17		0.4	0	0	0	0	0	-0.1	0							
18		0.1	0	0	0	0	0	0	0.1							
19		0.4	↑	0	0.1	0.2	0.1	0.2	0							
20		0.4	↑	0	0	0	0	0	0							
21		0.2	↓	0	0	-0.1	0	0	0							
22		0.2	0	0	0	0	0	0	0							
23		0.3	0	0	0	0	0	0	0							
24		0.2	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
25		0.2	0	0	0	0	0	0.1	0.1							
26		0.1	0	0	0	0	0	0	0							
27		0	0	0	0	0	0	0	0							
28		0.4	0	0	0	0	0	0	0							
29		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
30		1.2	0	0	0.2	0	0.1	0.2	0.1							
31		0.6	0	0	0	0	0.1	0	0							
合計				1.0		0.1	0.1									

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 / 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	↑	0	0.1	0.1	0.1	0	0.3	0.1	-1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	↑
2		0	↑	0	0	0.1	0	0	0.3	0	1.0	0.5	0.8	0.4	0.4	↑
3		0	↑	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0	0.8	0.1	0.5	0.5	0.5	↑
4		0	↑	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	1.1	0.8	1.2	0.9	0.7	↑
5		0	↑	0	0	0	-0.1	0	0	0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	↑
6		0	↑	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	1.1	0.9	1.2	0.8	0.7	↑
7		0	↑	0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	1.1	0.9	1.6	1.0	0.8	↑
8		0	↑	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.8	0.7	0.9	0.7	1.0	↑
9		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	↑
10		0	↑	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	↑
11		0	↑	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	測
12		0	↑	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	測
13		0	↑	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	測
14		0	↑	0.1	0	0.1	↓	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	定
15		0	↑	0.1	0.1	0.1	↓	0.1	0	0	0.3	0.3	0	0.4	0.1	定
16		0	↑	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	定
17		-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.7	0.4	0.6	0.3	↑	不
18		0	↑	0	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0.4	0.3	0.6	0.3	↑	不
19		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.6	0.3	↑	不
20		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.5	0.6	0.4	↑	能
21		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.5	0.6	0.4	↑	能
22		0	↑	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0.6	0.5	0.7	0.4	↑	能
23		0	↑	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	↑	能
24		0	↑	0	0	0	0	↑	0	0	0.2	0	0.4	0.2	↑	能
25		0	↑	0	0	0	0	↑	0	0	0.5	0	0.6	0.3	↑	能
26		0	↑	0	-0.1	0	0	↑	0	0	0.6	0	0.6	0.4	↑	能
27		0	↑	0.1	0	0	0	↑	0	0.1	0.7	0	1.0	0.6	↑	能
28		0	↑	-0.1	0	0	0	↑	0	0	1.2	0	0.8	0.8	↑	能
29		0	↑	0	0	0	0	↑	-0.2	0	0.7	0	0.6	0.5	↑	能
30		0	↑	0	0	0	0	↑	0	0	0.4	0	0.5	0.2	↑	能
31		0	↑	0	0	0	-0.1	↑	0	0	0.7	0.6	1.0	0.4	↑	能
合計		-0.1		0	-0.4	0.3	-0.5		0.4	0.1	21.3	12.4	21.8	15.0		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 / 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		1.0	0	0	0.2	0	0.1	0	0							
2		1.0	0	0	-0.1	0	0	0	0							
3		0.2	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0							
4		0.3	0	0	0	0	0	0	0							
5		0.6	0	0	0	0	0	0	0							
6		0.5	0	0	0	0	0	0	0							
7		0.4	0	0.1	0	0.1	0	0	0							
8		0.5	0	0.1	0	0	0	0	0							
9		0.2	0	0.1	0	0	0	0	0							
10		0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0							
11		0.5	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1							
12		0.2	0	0	0	0	0	0	0							
13		0.2	0	0	0	0	-0.1	0	0							
14		0.4	0	0	0	0	-0.1	0	0							
15		0.3	0	0	0	0	0	0	-0.1							
16		0.1	0	0	0	0	0	0	0							
17		0	0	0	0	0	0	0	0							
18		0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0							
19		0	0	0	0	0	0	0	0							
20		0.1	0	0	0	0	0	0	0							
21		0	0	0.1	0	0	0	0	0							
22		0	0	0	0	0	0	0	0							
23		0	0	0	0	0	0	0	0							
24		0	0	0	0	0	0	0	0							
25		0.1	0	0	0	0	0	0	0							
26		0	0	0	0	0	0	0	0							
27		0.3	0	0	0	0	0	0	0							
28		0.7	0	0.2	0	0	0	0	0							
29		0.3	0	0.1	0	0	0	0	0							
30		0	0	0.2	0	0	0	0	0							
31		0.2	0	0	0	0	0	0	0							
合計		0.3	0	0.9	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和53年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	↑	-0.1	0	0	-0.1	2	-0.1	2	1.5	1.6	1.4	0.6	↑	↑
2		-0.1	↑	-0.2	-0.2	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	2.0	2.4	2.2	0.7	↑	↑
3		-0.1	↑	-0.2	-0.2	0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	2.2	6.0	0.8	1.0	↑	↑
4		-0.1	↑	-0.2	-0.1	0.1	-0.2	-0.3	0	-0.1	0.5	0.0	0.0	1.0	↑	↑
5		-0.1	↑	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	4.0	0.4	0.2	2.0	↑	↑
6		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	10.8	2.0	2.5	2.4	↑	測
7		0	↑	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	1.4	2.1	2.0	2.2	↑	測
8		0	測	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	1.9	2.0	↑	測
9		0	定	0.1	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	1.7	1.6	測	定
10		0	定	0	0	0	0	0	0	0	1.1	2.0	2.5	2.0	測	定
11		0	定	0	0	0	0	0	0	0	1.0	1.9	2.0	1.7	測	定
12		0	定	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.4	1.4	1.6	測	定
13		0	定	0	0	0	0	0	0	0	0.9	1.0	1.2	1.5	測	定
14		0	定	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1.7	1.6	測	定
15		0	定	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	1.6	0	1.8	1.6	測	定
16		0	定	0	0	2.1	-0.1	0	-0.1	0	1.8	0	1.5	1.5	測	定
17		0	定	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	1.0	1.6	測	定
18		-0.1	定	-0.2	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	1.7	0	1.6	1.8	測	定
19		0	定	0	0	0	0	-0.2	0	-0.1	1.4	0	1.4	1.7	測	定
20		0	定	0	0	0	0	0	0	0.1	0.8	0	1.2	0.9	測	定
21		0	定	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	1.0	0.1	2.0	1.8	測	定
22		2	定	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	1.5	1.0	2.5	2.0	測	定
23		-0.1	定	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	1.6	1.5	2.8	2.2	測	定
24		0	定	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	1.65	2.5	2.6	1.9	測	定
25		0	定	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	↑ 5.0	1.8	2.0	1.4	測	定
26		-0.1	定	0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	-0.1	↓ 5.5	2.0	2.5	1.5	測	定
27		-0.2	定	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	5.5	2.5	2.2	1.5	測	定
28		-0.1	定	0.1	0.1	0.2	0.1	測	-0.3	0.2	1.5	1.0	2.0	0.5	2.9	2
29		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合計		-1.0		-1.3	-1.1	0.9	-1.4		-1.7	-0.4	59.8	44.0	60.9	51.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和53年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.2	2	0	2	0	2	-0.1	-0.2							
2		0.8	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1							
3		0.9	0	0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1							
4		0.6	0	0.0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0							
5		0.9	0	1.0	-0.3	0	-0.1	-0.1	-2.2							
6		1.0	2	0.7	0	0	0	0	0							
7		0.7	0	0.0	0	0	0	0	0							
8		1.1	0	0.1	0	0	0	0	0							
9		1.4	0	1.0	0	0	0	0	0							
10		1.2	0	1.4	0	2.1	0	0	0.1							
11		1.7	0	0.0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1							
12		1.0	0	0	0	0	0	0	0							
13		0.7	0	0.1	0	0	0	0	0							
14		2.7	0	0	0	0	0	0	-0.1							
15		1.0	0	0.1	-0.1	0	0	-2.1	-0.1							
16		↑	0	0.9	-0.1	0	0	0	-0.2							
17		測	0	2.0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0							
18		測	0	2	-0.2	-0.1	0	-0.1	0							
19		↓	0	0.2	-0.1	2	0	-0.1	0							
20		0.6	0.1	0.5	-0.1	0	0	0	0							
21		2.2	0	0	0	2	0	0.1	-0.1							
22		2.1	0	0.0	-0.1	0	0	0	0							
23		1.6	0	1.6	-0.2	0	-0.1	-0.1	0							
24		1.5	2	1.9	-0.1	0	0	0	0							
25		1.6	0	1.6	-0.1	2	0	0	0							
26		1.6	0	1.5	-0.1	0	0	-0.1	0							
27		1.8	0	1.6	-0.1	0	0	0	0							
28		1.7	0	0.2	0	0.1	0	0.2	0							
29		/	/	/	/	/	/	/	/							
30		/	/	/	/	/	/	/	/							
31		/	/	/	/	/	/	/	/							
合計			0.1	18.0	-2.0	-0.4	-0.4	-0.9	-1.1							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 〇月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	↑	-0.1	0.1	0	0	↑	-0.1	0	1.4	1.6	2.9	↑	1.6	0
2		-0.1	↑	0	-0.1	0	0	↑	0	-0.1	↑	1.4	1.7	↑	1.7	0
3		0	↑	0	0	0	0	↑	0	0	↑	1.5	1.1	↑	1.4	0
4		0	↑	0.1	0	0.1	0.1	↑	0.2	0	↑	1.6	1.4	↑	1.5	0
5		0	↑	0	0	0	0	↑	0	0	↑	1.0	0.8	↑	1.2	0
6		0	↑	0	0	0.1	0	↑	0.2	0	↑	0.6	0.4	↑	0.4	0
7		0	↑	0	0	0	0	↑	0	0	↑	0.5	0.4	↑	0.8	0
8		0	↑	0	0	0	0	↑	0	0	↑	0.4	0.4	↑	0.4	0
9		0	↑	0.1	0.1	0	0.1	↑	0.1	0.1	↑	0.4	0.3	↑	0.6	0
10		0.2	↑	0.2	0.2	0.1	0.3	↑	0.1	0.2	↑	0.5	0.3	↑	0.4	0
11		0	↑	-0.1	0.1	0.1	0	測	-0.1	-0.1	測	0.3	0.2	↑	0.4	0.3
12		-0.1	↑	-0.1	0	0	-0.1	測	0	0	測	0.4	0.2	↑	0.3	0.2
13		-0.2	↑	-0.1	-0.1	0	0	測	-0.2	0	測	0.3	0.3	↑	0.2	0.1
14		0	↑	0	0	0	-0.1	測	-0.2	0	測	0.2	0.1	↑	0.2	0.2
15		0	↑	0	0	0	0	測	0	0	測	0.5	0.4	↑	0.4	0.4
16		0	↑	0	0	0	0	測	0.1	0.1	測	0.3	0.4	↑	0.3	0.4
17		0	↑	0	0	0	↑	測	0	0	測	0.2	0.2	↑	0.1	0.2
18		0	↑	0.1	0	0	↑	測	0.1	0	測	0.1	0.1	↑	0.1	0.1
19		0	↑	0	0.1	0	0.1	測	0.1	0	測	0.2	0.2	↑	0.1	0.4
20		0	↑	0	0	0	0	測	0	0	測	0	0	↑	0.1	0
21		0	↑	0.1	0	0.1	0	測	0	0	測	0	0	↑	0	-0.1
22		0.2	↑	0.1	0	0	0	測	0.1	0	測	0.1	0.1	↑	0.2	0
23		0	↑	0.1	0.1	0.1	0.1	測	-0.1	0	測	0	0.1	↑	0.2	0.1
24		0	↑	-0.1	0	0	0	測	0	0	測	0.1	0.1	↑	0.1	0.2
25		0	↑	0	0	0	0	測	0	0	測	0	0	↑	0	0
26		0	↑	0.1	0	0	0	測	0.2	0	測	0.1	0	↑	-0.2	0
27		0	↑	0.2	0	0.2	0	測	0.1	0.2	測	0.1	0	↑	-0.2	0.1
28		0.2	↑	0.2	0.2	0.1	0	測	0.1	0.1	測	0.2	0.2	↑	0.1	0.2
29		0	↑	0	0.1	0	0.2	測	0.2	0	測	0	0	↑	0	0
30		0	↑	0	0.1	0	0	測	0	0	測	0	0	↑	0	0
31		0	↑	0	0	0.1	-0.1	測	0	0	測	0	0	↑	0	0
合計		0.2		0.8	0.9	1.0			2.9	0.6		12.1			13.2	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 〇月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		1.1	0	0.1	-0.1	-0.1	0	0	0							
2		0.5	0	0.3	-0.1	0	0	0	0							
3		0.8	0	0.4	0	0	0	-0.1	0							
4		1.8	0	0.5	0	0	0.1	0	0							
5		1.5	0	0.3	0	0	0	0	0							
6		1.0	0	0	0	0	0	0	0							
7		0.5	0	0	0	0	0	0	0							
8		0.5	0	0	0	0	0	0	0							
9		0.4	0	0.1	0	0.1	0	0	0							
10		1.3	0	0.8	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1							
11		0.7	0	0.4	0	0	0	0	0							
12		0.8	0	0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	0							
13		0.3	0	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1							
14		-0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0							
15		0.3	0	0	0	0	0	0	0							
16		0.3	0	0	0	0	0	0	0							
17		0.2	0	0.1	0	0	0	0	0							
18		0.1	0	0	0	0	0	0	0							
19		0.4	0	0.1	0	0	0	0	0							
20		0	0	0	0	0	0	0	0							
21		↑	0	0	0.1	0	0	0	0							
22		↓	0	0	0	0	0	0	0							
23		-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0							
24		0	0	0	0	0	0	0	0							
25		0.2	0	0	0	0	0	0.1	-0.1							
26		0.2	-0.1	0	0.1	0	↑	0	-0.1							
27		0.3	0	0	0.2	0.2	↑	0.1	0							
28		0.2	0	0	0	0	↑	0.2	0.1							
29		0.1	0	0	0	0	↑	0	0							
30		0	0	0	0	0	↑	0	0							
31		0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1							
合計			-0.1	0.4	-0.1	0.1		0.2	-0.2							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 4月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	0	0	0.1	-0.1		0	0	0	0	↑	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0		0	0	0	-0.1	↓	0.1	0	0
3		0.1	0	0	0.2	0	0.2		0.1	0	0	0.1	0.3	0	0.1	↑
4		0.1	0	0.1	0.1	0	0.1		0	0	0.1	0	0.2	0	0.1	↑
5		-0.1	0	0.1	0	0	-0.1		0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	↓
6		↑	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0	0	0.1	0	0.1	0.2	0.1
7		↓	0	0	0	0	0		0	0	0	0	-0.1	0	0	0
8		↑	0	0.1	0.1	0.1	0	測	0.1	0	0	0	-0.4	0	0.1	0
9		↓	0	0.2	0.1	0.1	-0.1		0.2	0	0	0	-0.1	0	0.2	0.2
10		0	↑	0.2	0.2	0.1	-0.1		0.3	0.1	0	0	-0.2	0.1	0.2	0.1
11		-0.1	↑	0	0	-0.1	-0.1	定	0	0	0.2	-0.1	0	0	-0.1	0
12		0.2	0	0.1	0.1	0	0.2		0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0
13		-0.2	0	0.1	0	-0.1	0.1		0	0.1	0.1	0	0.4	0.1	0	0.1
14		0	0	0	0	-0.1	-0.1	不	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0
15		-0.1	0	0.2	0	0.2	0		0.1	0	0	0	-0.4	0	0	0
16		-0.1	0.1	0.1	0	0	0		0.2	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0
17		0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	能	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	0	-0.1
18		0.1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
19		0	0	0	-0.1	-0.1	0		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1
20		0.1	0	-0.1	0.1	0.1	0		0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0
21		0	0	0	0	0.1	-0.2		0	-0.1	0	-0.1	0.3	-0.1	0	0
22		-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1		0	-0.1	0	-0.1	-0.3	0	0	0
23		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1
24		0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1		0	0	0	-0.1	0	0	0.1	0
25		0.1	0	0	0	0	0		0	0.1	0	0	0	0	0	0
26		-0.2	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1		0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
27		0	0	-0.1	0	0.1	-0.1		0.2	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
28		0	0	-0.1	0	0	-0.1	↓	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0
29		0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.2	0
30		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.4	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.2	0
31																
合計				0.4	0.2	0.2	0.5		1.0	-0.8	-0.1	-0.4		0.1	0.8	0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 4月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	-0.2	0	-0.1							
2		-0.1	0	0	0	0	0	0	0							
3		0.2	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.2							
4		0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1							
5		0	0	0	0	0	-0.2	-0.1	0							
6		0.2	0	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0							
7		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0							
8		0	0	0	0	0	-0.2	-0.1	-0.2							
9		0	0	0	0.1	0	0	0.1	0							
10		0.2	0	0	0.2	0.2	0	0	0							
11		0	0	0	0	-0.2	0	0	0.1							
12		0.1	0	0	0.2	0	↑	0.1	0.2							
13		0.1	0	0	0.1	0.1	測	0.2	0.1							
14		0	0	0	0	-0.1	↓	0	0							
15		0	0	0	0	0	測	-0.2	-0.2							
16		0	-0.1	0	0	-0.1	↓	0	-0.2							
17		-0.1	0	0	-0.1	0	0.1	-0.2	0							
18		0	0	0	0	0	0	0	0							
19		-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1							
20		0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1							
21		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2							
22		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2							
23		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.2							
24		0	0	0	0	0	0	0	0.1							
25		0	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
26		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.3	-0.2	-0.3							
27		0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.3							
28		0	0	0	0	0	0	0	0							
29		-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1							
30		0	0	0	-0.1	0	測	-0.1	-0.2							
31																
合計		0.1	-0.3	0.1	0.4	0		-0.2	-1.3							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	0.1	0
2		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	-0.3	0	0	0
3		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.1
4		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1
5		0	0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0.3	0	0	0	-0.1	0	0	0
6		0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0
7		0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
8		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.1
9		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1
10		0.2	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1
11		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
12		↑ 尺 測	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		↓	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.1
14		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0
15		-0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0.2	-0.1
16		0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	-0.1
17		-0.1	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1
18		0.1	0	-0.1	0	-0.3	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1
19		0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1
20		0.1	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
21		0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0.1	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0	-0.2
24		-0.1	0	-0.2	0	-0.2	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
25		0	0	-0.2	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2
26		-0.1	0	-0.2	0	-0.4	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1
27		0	0	-0.2	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.3	-0.1	0	-0.2
28		-0.1	0	-0.2	0	-0.4	-0.2	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.7	-0.1	-0.1	-0.2
29		0	0	-0.1	0	-0.4	-0.1	0	0	0.1	-0.2	0.1	0	0	-0.1	0
30		0.2	0	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.3	0.5
31		0	0	0.1	0.1	0.2	0	0.4	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0
合計			0.1	-0.3	-0.1	-0.3	-0.6	-0.8	-0.1	-0.4	-1.2	-0.3	-0.4	-0.4	0.3	-1.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	0	0	0	0	↑ 尺 測	0	-0.1							
2		0	0	0	0	0	↓	-0.1	-0.3							
3		0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.4							
4		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2							
5		0	0	0	0	0	0	0.1	0							
6		0	0	0	0	0	0	0	0							
7		0	0	0	0	0	0	0	0.2							
8		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
9		0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2							
10		0	0.1	0	0	0	0.2	0.1	0.5							
11		0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.2							
12		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
13		-0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.3							
14		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2							
15		0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.2							
16		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2							
17		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2							
18		0	0	0	0	0	↑ 尺 測	0	0							
19		0	0	0	0	0.1	↓	0.1	0.1							
20		0	-0.1	0	0	0	0	0	0							
21		0	0	0	0	0	0.1	0	0							
22		0	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
23		0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.1							
24		-0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.3							
25		-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0							
26		-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	-0.2							
27		-0.1	-0.1	0	0	0	0.1	-0.2	0							
28		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.4	-0.4							
29		0	0	0	0	0	0	0	-0.2							
30		0	0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.5	0.9							
31		0	0	0	0	0	0	0.1	0							
合計		-0.6	-0.3	0	0	0.1		-1.6	-1.7							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 6月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	0	0.1	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1
2		-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.2
3		-0.1	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.3	0	-0.1	-0.2
4		0	0	0	0	-0.3	0.2	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0.1
5		0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1
6		0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1
8		0	0	-0.2	0	-0.3	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3
9		-0.1	0	-0.2	0	-0.4	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3
10		-0.1	0	-0.3	0	-0.5	0	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.2	0	0	-0.2
11		0	0	-0.2	0	-0.4	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1
12		0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	0
13		0.2	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	0
14		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0	-0.1
15		0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1
16		-0.1	0	-0.1	0	-0.3	0	0	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1
17		0	0	-0.3	0	-0.6	-0.3	0	0	-0.1	-0.3	-0.1	-0.4	-0.1	-0.2	-0.4
18		-0.1	0	-0.3	0	-0.6	-0.2	0	0	-0.1	-0.3	-0.1	-0.5	0	0.1	-0.3
19		0.1	0	-0.2	0	-0.5	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1
20		0	0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0	0	-0.1	-0.3
21		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0.1
22		0.1	0	1.7	0.1	1.9	1.0	0	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0	-0.1	1.8
23		0.2	0	1.0	0.2	0.6	0.2	0	0	0	0.3	0	0.5	0	0.2	0.2
24		0	2.1	2.2	0.1	0.1	0	0	-0.1	0	0.1	0	0.2	0.8	0	0.1
25		0	0	0.5	0	0.4	0.4	0	0.3	0.3	1.0	0.2	0.6	0	0.2	0.4
26		0	0	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0	0	0.6	0.2	0.3	0	0.4	0
27		0.1	0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0	0	0.3	0.1	1.0	0	0.2	0.2
28		0	0	0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0.2	0	0.2	0	0.2	0
29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0
30		-0.2	0	0	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
31																
合計		0	0.1	1.8	0.8	-1.5	1.0		0.4	0.1	0.3	0.7	4.0	0.3	0.5	-0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 6月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.3							
2		-0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.4							
3		-0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.2							
4		0	0	0	0	0.1	0.2	0.3	0.4							
5		0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1							
6		0	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
7		0	0	0	0	0	0	-0.1	0							
8		-0.2	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.2							
9		-0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.3							
10		-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.2	0							
11		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0							
12		-0.1	0	0	0	0.1	-0.9	0.2	0.2							
13		0	0	0	0	0	0	0.2	0.3							
14		0	0	0	0	0	0	0	0							
15		-0.2	0	0	0	0	-0.1	-0.3	-0.2							
16		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0							
17		-0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.4	-0.4							
18		-0.3	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.4	-0.2							
19		0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1							
20		-0.2	0	0	0	0	0	-0.3	-0.1							
21		-0.1	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1							
22		0.7	0.1	0	0.4	0.1	0	1.7	1.0							
23		0.3	0	0	0	0	0	0.6	0.2							
24		0.1	0	0	0	0	0	0.1	0							
25		0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0.6	0.4							
26		0.4	0	0	0	0	0	0.2	0							
27		0.6	0	0	0.1	0	0.1	2.1	0.2							
28		0.2	0	0	0	0	0	0	0							
29		0	0	0	0	0	0	0	-0.1							
30		0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.3							
31																
合計		0.5	0.1	-0.2	0	0.4		0.6	0.4							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 7月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		-0.2	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	0	0	-0.1
7		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1
8		0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	0.2	-0.1
9		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.3	0	0	-0.2
10		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0.2	-0.1
11		0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
12		0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.1
13		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.4	0	0	-0.2
14		-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.4	0	0	-0.2
15		0	0	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	0	0	-0.2
16		0	0	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0	0	-0.2
17		-0.1	0	-0.3	-0.3	-0.5	0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0	0	-0.1
18		0	0	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.2
19		0	0	-0.3	-0.2	-0.4	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0
20		0	0	-0.3	-0.2	-0.5	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3
21		0	0	-0.3	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	0	-0.1
22		0	-0.1	0.2	-0.1	0.4	-0.1	0.2	0	0.3	0	0.2	0	-0.1	0	0.2
23		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
24		0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.4	0	0	0
25		0	0	-0.2	0	-0.4	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0	-0.2
26		0	0	-0.2	0	-0.4	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.2
27		0	0	-0.3	-0.1	-0.5	-0.2	↑	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	0	-0.4
28		-0.1	0	-0.4	-0.2	-0.6	-0.2	↓	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.5	-0.1	-0.2	-0.5
29		-0.1	0	-0.5	-0.2	-0.7	-0.3	↓	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	-0.2	-0.3	-0.5
30		-0.1	-0.2	-0.5	-0.2	-0.7	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1	-0.4	-0.5
31		-0.1	0	-0.5	-0.1	-0.6	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.5	-0.1	-0.5	-0.5
合計		-1.2	-0.3	-5.1	-3.1	-8.1	-3.8		-2.9	-3.0	-2.9	-2.9	-5.8	-1.0	-1.2	-4.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.1	0	0	0	0	↑	0	0							
2		↓	0	0	0	0	↓	0	-0.1							
3		↓	0	0	0	0	↓	0	-0.1							
4		↓	0	0	0	0	↓	0	0							
5		-0.1	0	0	0	0	↓	0	0							
6		0	0	0	-0.1	0	↓	-0.2	-0.4							
7		-0.2	-0.1	0	0	0	↓	-0.2	-0.2							
8		0	0	0	0	0	↓	-0.2	-0.2							
9		-0.2	0	0	-0.1	0	↓	-0.2	-0.4							
10		0	-0.1	0	0.1	0	↓	-0.1	-0.2							
11		-0.1	0	0	0	0	↓	0	-0.1							
12		-0.2	0	-0.3	-0.1	0	↓	0	-0.2							
13		-0.3	0	0	-0.1	0	↓	-0.2	-0.4							
14		-0.4	0	0	-0.1	0	↓	-0.3	-0.4							
15		-0.4	0	0	-0.1	0	↓	-0.3	-0.2							
16		-0.4	-0.2	0	-0.1	0	↓	-0.4	-0.4							
17		-0.4	0	0	-0.1	0	↓	-0.4	-0.4							
18		-0.5	0	0	-0.1	0	↓	-0.3	-0.2							
19		-0.3	0	0	0	0	↓	-0.1	0							
20		-0.5	0	0	-0.1	0	↓	-0.3	-0.4							
21		-0.3	0	0	0	0	↓	-0.1	0							
22		-0.3	0	0	0.1	0	↓	0.1	0.4							
23		-0.3	0	0	0	0	↓	-0.2	0							
24		-0.4	0	-0.5	-0.1	0	↓	-0.4	0							
25		-0.5	0	0	-0.1	0	↓	-0.3	-0.2							
26		-0.4	0	0	-0.1	0	↓	-0.2	0							
27		-0.6	0	0	-0.1	0	↓	-0.4	-0.5							
28		-0.6	0	0	-0.1	0	↓	-0.5	-0.4							
29		-0.8	-0.1	0	-0.2	0	↓	-0.4	-0.5							
30		-0.7	0	0	0	0	↓	-0.5	-0.4							
31		-0.6	-0.1	0	-0.1	0	↓	-0.5	-0.5							
合計			-0.6	-0.9	-1.6	0		-6.6	-6.4							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 8月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	-0.6	-0.2	-0.8	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.4	-0.6
2		-0.2	-0.1	-0.8	-0.3	-0.8	-0.6	-0.8	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.8	-0.1	-0.8	-1.0
3		-0.1	0	-0.8	-0.3	-0.9	-0.4	-0.6	-0.4	-0.2	-0.3	-0.1	-0.8	-0.1	-1.0	-0.6
4		-0.1	-0.1	-0.7	-0.3	-1.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	0	-0.4	-0.1	-0.4	-0.4
5		0	-0.2	-0.7	-0.3	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6	-0.2	-0.6	-0.6
6		-0.1	-0.2	-0.8	-0.3	-0.9	-0.7	-0.6	-0.4	-0.2	-0.4	-0.2	-0.8	-0.2	-1.0	-0.6
7		-0.1	0	-0.6	-0.2	-0.9	0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.4	0
8		-0.1	0	-0.7	-0.1	-0.4	-0.3	-0.2	-0.4	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0
9		-0.1	-0.4	-0.4	-0.2	-0.6	-0.7	0	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.5
10		-0.2	-0.4	-0.7	-0.2	-0.8	-0.7	-0.2	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	0	-0.6	-0.6
11		-0.1	-0.3	-0.6	-0.2	-0.7	-0.6	-0.3	-0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.5	-1.0
12		-0.1	-0.2	-0.8	-0.3	-0.7	-0.8	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	-0.2	-0.6	-0.6
13		-0.2	-0.3	-0.7	-0.4	-0.9	-0.6	-0.4	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.1	-0.2	-0.7
14		0	-0.1	-1.0	-0.2	-0.9	-0.6	-0.2	-0.4	0	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	-0.7
15		-0.3	0	-0.6	-0.3	-0.8	-0.6	0	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.3	-0.7
16		0	-0.1	0.6	0.2	0.4	-0.3	-0.3	-0.1	0.4	0	0.1	0.4	0.1	0.4	0.6
17		0.2	-0.4	1.4	0.4	1.4	0.3	-0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3	1.1	0.9
18		1.0	-0.2	2.1	0.5	1.2	2.0	0.2	0.4	0.3	0.6	0.5	1.9	1.2	0.5	1.5
19		0	-0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	-0.1	0.3	0	0	0.2	0	0.5
20		0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	-0.1	0.1	0	-0.2	0.1	0	0.2
21		-0.1	-0.4	0	0.2	-0.3	0.2	0	0.2	0.1	0.3	0.3	0	0.1	0	0.1
22		0	-0.1	-0.1	0	-0.3	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
23		0	-0.1	-0.2	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24		0	-0.1	-0.1	0	-0.3	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.1
25		0	0	-0.3	0	-0.4	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.2	0.1	0	0
26		-0.2	-0.5	-0.3	0	-0.4	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0
27		0	0	-0.4	0	-0.4	-0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1
28		-0.2	0	-0.4	-0.1	-0.5	-0.2	0	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.2	0	-0.2	-0.1
29		0	-0.2	-0.4	0	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.3
30		0.8	-0.2	-0.4	-0.1	1.0	0.3	0	0	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6
31		0.1	0	-0.4	0.2	0.3	0.3	0	0	0	0.2	0.1	0.5	0.4	0.4	0.4
合計		-0.2	-4.8	-2.1	-2.4	-10.5	-5.8	-4.9	-5.0	-2.0	-0.8	-0.8	-3.1	0.9	-4.9	4.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 8月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.8	0	0	-0.2	0	0	-0.6	-0.4							
2		-0.9	0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.9	-0.8							
3		-1.0	0	-0.3	-0.2	0	-0.2	-0.7	-0.6							
4		-0.6	0	0	-0.2	0	0	-0.4	-0.2							
5		-0.7	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.7	-0.6							
6		-0.7	-0.2	0	-0.4	0	-0.1	-0.7	-0.6							
7		-0.4	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	0	0							
8		-0.2	0	0	-0.2	0	0.2	-0.2	0							
9		-0.3	0	0	-0.3	-0.1	0	-0.3	-0.3							
10		-0.5	0	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.6	-0.5							
11		-0.4	0	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.4							
12		-0.6	-0.1	-0.3	-0.4	-0.1	-0.1	-0.7	-0.6							
13		-0.5	0	-0.1	-0.3	-0.1	0	-0.4	-0.5							
14		-0.5	0	0	-0.4	0	-0.1	-0.7	-0.6							
15		-0.5	0	-0.2	-0.3	-0.1	0	-0.4	-0.3							
16		-0.3	0	0	0.5	0.1	0.5	-0.2	0.5							
17		-0.2	0.1	0	1.0	0.5	0.2	0.9	0.9							
18		0	0.2	0	1.0	0.2	0	1.4	0.8							
19		0	0	0.1	0	0	-0.2	0.2	-0.3							
20		-0.1	0	0	-0.2	0	-0.2	-0.2	-0.3							
21		-0.4	0	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.3	0							
22		0	0	0	-0.2	0	0	-0.2	-0.1							
23		0	0	0	-0.1	0	0	0.1	-0.1							
24		0	0	0	-0.2	0	0	-0.3	-0.1							
25		-0.2	0	0	-0.3	-0.1	-0.1	0	-0.3							
26		-0.2	0	0	-0.3	0	-0.1	-0.7	-0.2							
27		-0.3	0	0	-0.3	0	-0.1	-0.4	-0.3							
28		-0.2	0	0	-0.4	-0.1	0	-0.4	-0.4							
29		-0.3	0	0	-0.3	-0.1	0	-0.2	-0.3							
30		-0.4	0.1	0	1.1	0.4	0.3	0.5	1.0							
31		0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3							
合計		-11.2	0	-1.0	-3.0	0	-2.2	-7.0	-5.3							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年 9月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.1	0	0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.2
2		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
4		0.2	0	0.4	0	0.3	0.5	0	0.2	0.3	0	0.1	1.2	0.3	0.1	0.1
5		0	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.4	0.1	0.2	0	0.1	0.2
6		0	0.1	0.2	0	0.1	-0.1	0.2	0	-0.1	0	0	0.2	0	-0.1	0
7		0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0.1
8		0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9		-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0.1	0	-0.1	0
10		-0.1	0	0.1	-0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0.2
11		0	0.3	0.4	0	0.1	0.4	0	0.1	0.2	0.9	1.1	1.1	0.1	0.2	0.3
12		0	0.4	0.2	0	0.2	0	0.2	0	0	0.3	0	0.2	0.1	0	0
13		0	0.1	0	0	0	-0.1	0.5	0	-0.1	0.2	0	0	0.1	0	0
14		0	0.1	0	0	-0.1	0	0.5	0	0	0.2	3.1	0.2	0.1	0	0.1
15		0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.3	0.1	0.1	0
16		0	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4	0	0.2	0.2	1.2	0.8	1.7	0.7	0.4	0.2
17		0	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0.8	0.2	0.5	0.4	0.2	0
18		0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.4	0	0	0.2	0	0
19		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.1	0.2	0	-0.3	0	0	0
20		0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0.2	0.1	0.3	0.2	0	0.1
21		0.1	0	0.2	0	0.1	0.3	0	0.1	0.2	1.0	0.5	0.8	0.5	0.4	0
22		0	0	0	0	0.1	-0.1	0.2	0	-0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0	0
23		0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0	0.1	0	0
24		0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0.4	0	0.2	0.4	0	0
25		-0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	1.2	0.3	0.2	0.8	0	0
26		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	1.0	0.5	0.4	0.9	0	0
27		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.4	0.5	0.5	0.6	0	0
28		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0.5	0.3	0.4	0.7	0	0
29		0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0.9	0.2	1.1	1.0	0	0.1
30		0.1	0	0.5	0.2	0.2	0.3	0	0.2	0.2	2.0	1.7	1.7	1.6	0.2	0.1
31																
合計		0		2.6	0.3	1.0	1.9	1.5	0.9	2.7	13.2	7.0	11.8	9.1	1.7	1.8

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和52年 9月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	0	0	0.1	0.1	-0.1	-0.2	0.1							
2		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.5							
3		0	0	0	0.1	0	0.1	-0.3	0.2							
4		-0.1	0	0	0.3	0	0.1	0.6	0.7							
5		0.2	0	0	0.2	0.1	0.1	0.6	0.3							
6		0	0	0	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1							
7		0	0	0	0	0	0	3.1	0							
8		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1							
9		-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0							
10		0	0	0	0	0.2	0	0.1	0							
11		0.8	0	0	0.6	0	0.2	1.2	0.4							
12		0.6	0	0	0.1	0	0	0.1	-0.1							
13		0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1							
14		0.3	0	0	0	0	0	2.1	0.2							
15		0.4	0	0	-0.1	0	0	0	0							
16		1.6	0	0	0.2	0.2	0.1	0.8	0.5							
17		0.8	0	0	0	0	0	0.2	0.1							
18		0	0	0	0	0	0	0	-0.3							
19		0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4							
20		0.2	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.3							
21		0.8	0	0	0	0	0	0.3	0.3							
22		0.4	0	0	0	0	-0.1	0	-0.2							
23		0.5	0	0	0	0	0	0	0							
24		0.5	0	0	0	0	0	0	-0.1							
25		0.1	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2							
26		0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0							
27		0.2	0	0	0	0	0	0	0							
28		0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
29		0.4	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2							
30		1.2	0	0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4							
31																
合計		2.7	0	0	1.2	0.6	0.4	4.4	1.7							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年10月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	1.4	0.9	0.7	1.2	-0.1	0
2		0	0	0.1	0.1	0.2	0	0	0	-0.1	0.5	0.2	0	0.4	2.2	0.1
3		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	1.0	0.1	0.3	0.4	0	0
4		0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	1.0	0.3	0.8	0.8	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.2	0.6	1.4	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0.3	0.1	0.1	1.2	0.8	0.6	0.6	0	0
7		0	0.1	0.2	0	0.1	0.3	0.2	0.1	0	2.0	1.4	1.4	0.6	0	0
8		-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	1.0	0.7	0.7	0.6	-0.1	0
9		-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0.5	0.3	0.2	0.8	0	0
10		0.1	0	0.1	0.1	-0.2	0.3	0.2	0	0.1	0.7	0.4	1.0	0.6	0.1	0.1
11		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.6	0.5	0.6	0	0	0
12		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0.1	0.6	0.3	0.5	0.4	0	0
13		0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	2.0	1.8	1.8	1.0	0.3	0.1
14		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1.0	0.8	0.3	0	0
15		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	1.2	1.0	0.6	0.5	0	0
16		0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.8	0.5	1.0	0.8	0.4	0
17		0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0.1	0	0.6	0.3	0.7	1.6	0.2	0
18		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	0.2	0.2	1.4	-0.1	0
19		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	2.7	2.6	2.2	4.2	0.1	0
20		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	8.2	8.8	9.0	6.2	1.0	0
21		0.1	0	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.3	14.8	10.2	14.4	6.0	1.8	0.1
22		0	0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	8.2	1.4	5.2	2.8	0.8	0
23		0	0	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	6.8	2.0	5.2	2.6	0.7	0
24		0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	5.8	5.2	5.8	5.9	0.4	0
25		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	5.4	5.2	2.3	2.3	0.4	0
26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	2.4	2.1	2.0	0.4	0
27		0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	2.6	2.2	2.3	2.3	0.3	0
28		0.1	0	0.4	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	0.2	5.6	5.2	15.3	2.8	1.2	0
29		0	2.4	0	0.1	0.2	0	0	0.6	0	4.4	5.4	5.0	5.8	1.0	0.2
30		0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	5.2	2.9	5.2	5.8	0.2	0
31		-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.4	0	0	-0.1	2.7	2.3	1.7	1.7	0.3	0
合計		-0.3	0.8	0.4	0.5	0.9	0.6	0.8	2.1	0.3	88.6	62.7	76.7	55.1	2.5	0.6

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年10月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.6	0	0	0	-0.1	0	0	-0.3							
2		0.2	0	0	0	0	0	0	-0.2							
3		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
4		0.2	0	0	0	0	0	0	0.1							
5		1.0	0	0	0	0	0	0	0.1							
6		0.2	0	0	0	0.1	0	0	0							
7		0.4	0	0	0	0	0	0	0.1							
8		0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.3							
9		0	0	0	0	0	-0.1	0	0							
10		0.8	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.3							
11		0.4	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1							
12		0.4	0	0	0	0	0	0	-0.1							
13		1.0	0	0	0.1	0	0.1	0.2	0.4							
14		0.5	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2							
15		0.3	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1							
16		0.2	0	0	0	0	0.1	0.2	0.2							
17		0	0	0	0	0	0	0	-0.2							
18		0.2	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1							
19		0.5	0	0	0	0	0	0	0.1							
20		1.0	0	0	0	0	0	0	0							
21		0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.4	0.4							
22		0.3	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0							
23		0.2	0	0	0	0	0	-0.1	-0.3							
24		0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1							
25		0.2	0	0	0	0	0	0	0							
26		0.2	0	0	0	0	0	0	0							
27		0.5	0	0	0	0	0	0	0							
28		1.2	0	0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4							
29		0.9	0	0	0	0	0	0	0							
30		0.4	0.2	0	0	0	0	0.1	0							
31		0	0.2	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3							
合計		12.6	0.6	0.1	0.4	0.3	-0.2	0.7	-0.1							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 11月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	2.3	1.6	1.5	1.2	0.3	0
2		0	0	-0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.1	1.8	1.6	1.4	1.1	0.3	0
3		0	0	0.3	0	0.1	0.3	0.2	0	0.1	2.4	2.0	2.4	1.6	0.5	0
4		0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.1	0	0	1.6	1.6	1.0	0.8	0.5	0
5		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	1.2	1.3	0.7	0.6	0.1	0
6		0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.9	0.4	0.3	0.2	0.1	0
7		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	1.0	0.8	0.4	0.5	0.1	0
8		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.7	0.5	0.3	0.4	0.1	0
9		0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.8	0.7	0.4	0.2	0.1	0
10		0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.1	0
11		0	0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	1.7	1.4	0.9	0.5	0.1	0
12		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0.6	0.4	0.4	0.4	0.1	0
13		0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0.7	0.5	0.9	0.3	0.1	0
14		0	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.9	1.0	1.1	0.6	0.4	0
15		0	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.2	1.2	1.1	0.5	0.4	0
16		0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	1.2	1.3	0.5	0.7	0.3	0
17		0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.8	0.8	1.1	0.4	0.2	0
18		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.8	0.7	0.4	0.4	0.1	0
19		0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.9	0.9	0.4	0.4	0.3	0
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.9	0.6	0.3	0	0
21		0.1	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0.1	0.8	0.9	0.9	0.5	0.3	0
22		-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	1.0	0.9	0.7	0.4	0.2	0
23		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.8	0.8	0.6	0.4	0.2	0
24		0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0.6	0.2	0.5	0.2	0.1	0
25		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0	0
26		0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0
27		0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	1.3	0.3	0.4	0.1	0	0
28		0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	0.3	0.6	0	0.4	0.1
29		0	0.1	0.2	0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	1.2	0.7	1.5	0.5	0.3	0
30		0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	1.0	0.3	0.7	0.2	0.4	-0.1
31																
合計		0.3	0.2	0	0.3	0.8	0.1	0.2	0.2	0.3	31.7		22.4	14.1	6.2	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 11月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.2	0.2	0	0	0	0	0	-0.1							
2		0.8	0.1	0	0	0	0.1	0	0.1							
3		0.4	0.1	0	0	0	0	0.1	0.2							
4		0.2	0	0	0	0	-0.1	0	-0.2							
5		0.2	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1							
6		0.4	-0.3	0	0.1	0	0	-0.1	-0.1							
7		0.1	0.1	0	-0.1	0	0	0	0.1							
8		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
9		0.1	0	0	0	0	0	0	0.1							
10		0	0	0	0	0	0	0	-0.1							
11		0.1	0.1	0	0	0	0	0	0							
12		0	0.1	0	0	0	0	0	0							
13		0.4	0	0	0	0	0	0.1	0							
14		2.2	0	0	0	0	0	0.2	0.1							
15		0.2	0	0	0	0	0	0.2	0.1							
16		0.4	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
17		0.3	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1							
18		0	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2							
19		0.4	0	0	0	0	0	0.1	0							
20		0.2	0.2	0	0	0	0	0	0							
21		0.5	0	0	0	0	0	0.1	0.2							
22		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
23		0.2	-0.2	0	0	0	0	0.1	0.1							
24		0.2	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1							
25		0.2	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2							
26		-0.2	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
27		0	-0.2	0	0	0	0	0.1	0.2							
28		0	0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
29		0.5	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.4							
30		0	0	0.1	0	0	0	0	-0.1							
31																
合計		6.0		0.9	0.1	0.1	-0.2	0.4	0.1							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 12月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.4	-0.1	0	-0.1	0.6	0.2	0	0.1	0	-0.1
2		-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	0	0	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0
4		0	0	0	0	0.1	-0.2	0	0	0	0.5	0.6	0.5	0.8	0.3	0
5		0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.8	0.4	1.1	0.6	0.5	0.1
6		0	0	0	0	0.2	0	0	0.5	0	0.9	0.4	0.7	0.4	0.4	0
7		0	-0.2	0.1	0	0	-0.2	0	0	0	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	-0.1
8		0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	0.6	0.1	0.3	0.2	0.1	0
9		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	0.3	0	0.2	0.1	0.1	-0.1
10		0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.9	0.4	0.4	0.2
11		0	0	0	0	0.1	0.2	0	0.2	0	0.6	0.2	0.4	1.0	0.4	0
12		-0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.4	0	0	-0.2	0.4	0	0.3	0.3	0.2	-0.1
13		0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.3	-0.2	0	-0.2	0.6	0.1	0	1.7	0	0
14		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	2.4	1.7	1.9	5.2	0.3	0
15		-0.1	0	0.3	0.2	0	0.6	0.3	0.1	0.3	9.4	9.0	9.4	4.6	1.2	0.1
16		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	9.0	8.4	8.8	2.8	0.7	0
17		0	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0.1	0.1	7.9	6.8	9.0	3.6	0.9	0.1
18		0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	8.2	6.8	9.4	4.2	2.5	0
19		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	10.6	5.9	12.6	7.7	0.6	0
20		0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	7.6	11.0	8.2	5.0	0.6	0
21		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	9.4	5.8	10.4	6.6	0.4	0
22		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	8.2	5.8	10.0	5.8	0.5	0
23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.9	7.6	7.2	5.4	0.4	0
24		0	0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0	0.1	12.4	7.2	7.0	13.2	0.4	0
25		0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	16.7	8.0	19.6	11.7	0	0.1
26		-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	-0.1	12.6	7.0	10.4	5.5	0	0
27		-0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	7.4	6.0	8.8	4.2	0.1	0
28		0.2	0	0	0.1	0.3	-0.1	-0.1	0.9	0.2	15.2	2.4	19.1	15.4	0.2	0.1
29		0.1	0	-0.1	0	0.3	0.1	-0.2	0.6	0	12.4	5.2	16.0	15.0	0	0
30		-0.1	0	-0.1	-0.1	0.2	0	-0.1	0.3	0	13.6	3.2	12.0	9.6	0	0
31		0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	4.1	6.6	4.8	3.4	0	0
合計		-0.2	-0.1	-0.1	0.1	2.2	-0.3	0.1	2.8	0	188.1	117.8	204.8	135.6	9.6	0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和53年 12月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.2	-0.1	2.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4							
2		0	0	0.1	0	0	0	0	0							
3		0	0	0.1	0	0	0	0.1	0							
4		0.5	0	0	0	0	0	0	0							
5		0.5	↑	0.1	0.2	0	0	0.3	0.4							
6		-0.2	測	0.1	0	0	0	0	0							
7		0.2	↓	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.2							
8		0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0							
9		-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2							
10		0.7	0	2.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4							
11		0	↑	0.2	0	0	0	0.1	0							
12		0		0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2							
13		0		0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.4							
14		-0.1		0.1	0	0	0	-0.1	-0.2							
15		0.3	↑	0.1	0.1	0	0.1	0.4	0.4							
16		0.7	測	0	-0.1	0	0	-0.2	0							
17		0.1		0	0	0	0.1	0.2	0.2							
18		1.5		0	0	0	0	0	0							
19		0.4		0	0	0	0	0	0							
20		0	測	0	-0.1	0	0	0	0							
21		0.1		0	0	0	0	0	0							
22		0.3		0	0	0	0	-0.1	-0.1							
23		0.6		0	0	0	0	0	0							
24		0.1	↓	0	0	0	0	0.1	0.2							
25		0		0	0	0	0	-0.2	0							
26		-0.2		0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2							
27		0.1		0	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2							
28		-0.1		0	0	0	0.1	0.2	0.2							
29		0.5		0	0	0	0	0	0							
30		0.8		0	0	0	0	0	0							
31		0.2		0	0	0	0	0	0							
合計		7.3		1.3	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 / 月

日 No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	2.1	1.6	2.8	1.0	0.1	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1.1	1.0	0.9	0.2	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.7	0.9	0.5	0.1	0
4	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.1	0
5	0	0	0.2	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.4	1.0	1.5	0.9	0.1	0
6	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	2.4	1.0	1.0	1.4	0	0
7	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.2	9.0	9.1	8.9	9.6	0	0
8	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	0	13.4	16.0	19.7	25.1	-0.1	0
9	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	14.8	12.0	14.2	16.5	0	0
10	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	6.8	0.2	10.0	8.0	0	0.3
11	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0.1	6.2	15.8	3.9	6.5	0.1	-0.1
12	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	5.1	4.9	15.4	15.9	0	0
13	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	10.7	14.6	12.8	20.0	0	0
14	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	19.2	22.4	12.8	28.0	0	-0.1
15	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	7.0	4.2	7.4	8.0	0	0
16	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	2.9	0.6	0.2	0	0
17	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.9	0.4	0.9	0.0	0	0
18	0	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0	8.8	8.4	8.4	10.5	-0.2	0.1
19	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	6.6	6.1	7.5	7.5	0	-0.1
20	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	16.9	16.2	19.1	24.7	0.1	0
21	-0.0	0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	15.2	10.0	10.1	12.6	0.1	0
22	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	9.9	15.2	10.8	10.0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.4		15.7	12.5	0.0	0
24	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0	9.0	欠	8.8		0.2	0
25	0	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	10.0		10.5	欠	0.6	0
26	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	9.4	測	8.5		0.0	0.1
27	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	8.0		7.0	測	0.4	0
28	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0	0	0.7		2.0		0.1	-0.1
29	0	0.4	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.8	14.0	15.0	0.8	0.4	0
30	0	0	0.2	0.2	0.2	-0.1	0.1	0.2	0	8.5	10.8	8.2	15.7	0.6	0.1
31	0.1	0	0.1	0	0	0.1	-0.1	0.3	-0.1	0.8	15.2	8.0	4.1	0.0	0
合計	-0.2	0.9	0.6	0	0.6	0.4	0.7	0.5	-0.2	251.0		259.2		-4.2	0.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 / 月

日 No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1	0	0	0	0	0	0	0	0							
2	0.2	0	0	0	0	0	0	0							
3	0	0	0	0	0	0	0	-0.1							
4	0.0	0	0	0	0	0	0	0							
5	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0.1							
6	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
7	0	0	0	-0.1	0	0	0	0							
8	0.1	0	0	0	0	0	0	0							
9	0	0	0	0	0	0	0	0.1							
10	-0.2	0	0	0	0	0	0	0							
11	0	0	0.1	0	0	0.1	0.2	0.1							
12	0.8	0	0	0	0	0	0	0							
13	0.4	0	0	0	0	0	0	0							
14	0	0	0	0	0	0.2	0	0.1							
15	0	0	0	0	0	0	0	0							
16	0.1	0	0	0	0	0	0	0							
17	0	0	0	0	0	0	0	-0.1							
18	0.0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1							
19	0.4	0	0	0	0	0	0	0							
20	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0							
21	0	0	0	0	0	0	0	0							
22	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
28	0	0	0.1	0	0	0	0	0							
24	0.1	0	0	0	0	0	0	0							
25	0.6	0	0	0	0	0	0	0							
26	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1							
27	0.4	0	0	0	0	0	0.1	0.1							
28	0	0	0	0	0.1	0	0	0							
29	0	0	0	0	0	0	-0.1	0							
30	0.1	0	0	0.1	0.1	0	-0.2	0.1							
31	0	0	0	0	0	0	-0.1	0							
合計	0.8	0	0.0	0	0.2	0.1	0.2	0.2							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0.2	0.8	0.2	-0.1	1.5	0	5.6	2.7	4.0	0.0	0.4	0.1
2		0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	2.8	2.0	1.7	1.0	0.2	-0.1
3		-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1	1.9	2.0	1.5	1.6	0	0
4		0	0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	1.6	0.0	1.4	0.8	0.1	0
5		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	1.0	0	1.2	0.8	0.1	0
6		0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	1.0	0	1.5	0.8	0.2	0
7		0	0	0	0	0	-0.3	0	0	0	1.0	0	0.6	0.6	0	0
8		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	1.4	0.0	1.0	0.5	0	0
9		0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.7	0.4	0.6	0.2	-0.1	0
10		0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.8	1.7	0.6	0.4	0	0
11		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	1.0	2.2	1.1	0.2	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.6	1.7	0.6	0.4	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	1.6	0.8	0.2	0	0
14		0.1	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.8	1.5	0.4	0.4	0.2	0
15		0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0.8	1.1	0.0	0.4	0.1	0
16		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.6	0.6	0.4	0.1	0.1	0
17		0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.7	1.0	1.1	0.4	0	0
18		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.4	0.1	0.1	0.2	0	0
19		0	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0.1	0	0	0
20		-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.5	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.1
21		0	0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0.4	0.2	0	-0.1	-0.1	0
22		0	0.1	0	0	-0.1	0.2	0	0	0	0.7	0.3	1.1	0.1	0	0
23		0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0.6	0.4	1.0	0	0	0
24		0	0	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	0.7	0.6	1.0	1.0	0.2	0
25		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	1.2	0.2	0	0	0	0
26		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.2	0	0.2	0	0.1
27		0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.0	0.2	-0.2	0	0	0
28		0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	1.6	0.8	0.1	0.2	0	0
29																
30																
31																
合計		-0.1	0.5	-0.2	0	0.9	-0.0	-0.05	1.9	-0.4	10.8	22.6	22.1	14.1	1.3	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.6	0	0.1	-0.1	0	0.1	0	0.1							
2		0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1							
3		0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.2							
4		0	0	0	0	0	0	0	0							
5		0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0							
6		0	0	0	0	0	0	0	0.1							
7		0	0	0	0	0	0	0	0							
8		0	0	0	0	0	0	0	0							
9		0	0	0	0	0	0	0	-0.1							
10		0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1							
11		0.1	↑	0	0	0	0	0.1	0							
12		0	↑	0	0	0	-0.1	0	0							
13		0.0	↑	0	0	0	0	0	0							
14		0.5	↑	0	0	0	0	0	0							
15		0	↑	0	0	0	0	0	0.1							
16		0	↑	0.1	0	0	↑	0	0							
17		0.1	↑	0.1	0	0	↑	0	0							
18		0	↑	0.0	0	0	↑	0	-0.1							
19		0.1	↑	0.1	0	0	↑	0	0							
20		-0.1	↑	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1							
21		-0.1	↑	0	0.1	0	0	0	-0.1							
22		0	↑	0.2	0	0	0	0.1	0.1							
23		-0.1	↑	0.1	0	0	0	0.1	0.1							
24		0.1	↑	0.2	0	0	0.1	0.1	0.1							
25		0	↑	0.1	-0.1	0	0	0	0							
26		-0.1	↑	0	0	0	0	0	0							
27		-0.1	↑	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1							
28		0.1	↑	0.1	0	0	0	0	-0.1							
29																
30																
31																
合計		1.7		1.7	-0.2	-0.1		-0.1	-0.5							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 3月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.6	0.3	0.3	0.4	0	0
2		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.6	0.3	0.6	0.3	0.1	0
3		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0.1	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.1	0	0.1
6		0	0	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.2	0.4	0.1	0	0
7		0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0.4	0.2	0.3	0.2	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0.1	0	0
9		0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0.1	0	0
10		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0
11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	-0.2	0	0	0
12		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.2	0	0	0
16		0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1
17		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1
18		0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1
19		-0.2	-0.3	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1
20		0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.3	0	0	0
21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.3	0	0	0
22		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0
23		0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24		0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.5	0	0	0.1
25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0
26		0	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.3	0	0	-0.1
27		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0
28		-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.6	0	-0.2	-0.1
29		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.1
30		0	0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0.3	0	0.1	0.1	0	0
31		0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1	-0.1	0	0	0
合計		-0.4	-0.3	0.1	-0.2	0.2	-0.5	-0.2	0.1	-0.2	0.8	2.1	1.6	1.6	-0.2	-0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 3月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.1		0	0	0	0	0	0.1							
2		0.5		0	0	-0.1	0	0	0							
3		0		0	0	0	0	0	0							
4		0		0	0	0	0	0	0							
5		0.1	欠	0	0	0	0	0	0							
6		0		0	0	0	0	0	-0.1							
7		-0.1		0	0.1	0	0	0	0							
8		0		0	0	0	0	0	0							
9		0.2		0	0	0	0	0	0							
10		0	測	0.1	0	0	0	0	0							
11		0		0.1	0	0	0	0	0							
12		0.1		0	0	0	測	-0.1	0							
13		-0.1		0.1	0	0	0	0	0							
14		0.1		0	0	0	0	0	0.1							
15		-0.1	0	0	0	0	定	0	0							
16		0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1							
17		-0.2	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2							
18		-0.1	0	0	0	0	下	0.1	0							
19		0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1							
20		0	0	0	0	0	0	0	0							
21		0	0	0	0	0	能	0	0							
22		-0.1	0	0	0	0	0	0	0							
23		0	0	0	0	0	0	0	0							
24		0	0	0	0	0	0	0	0							
25		0	0	0	0	0	0	0	0.1							
26		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
27		0	0	0	0	0	0	0	0							
28		0	0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.3							
29		-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
30		-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0							
31		0	0	0	0	0	0	0.1	0.2							
合計		-0.2		0.3	-0.1	-0.2		-0.6	-0.5							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 4月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1
2		0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0.1	0	0.2	0	0	0
3		0.1	0	0.2	0	0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0.2
4		0	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0
6		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1
7		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
8		0	0	0.1	0.1	0	0.3	0	0.1	0	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
9		0	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	-0.2	0.1	0	-0.1
10		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.4	0	-0.1	-0.2
11		-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	-0.3	0	-0.1	0
12		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0
13		0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1
14		0	0	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	0.2	0	0.2	0	0	0.1
15		0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	-0.1	0	0.1	0.1	-0.2	0	0	0
16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
17		0	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0.4	0	0.1	0.3
18		0	0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0	0.7	0.2	0	0
19		0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21		0	0	0.2	0	0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2
22		0	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.3	-0.1	0	-0.1
23		-0.2	0	-0.2	0	0.1	-0.3	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.7	-0.1	-0.1	-0.1
24		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25		0.1	↑	0.2	0	-0.1	0.3	0	0	0	0	0.1	0.6	0.1	0	0
26		0	↑	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.2	0	0	0
27		0	↑	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0	1.2	0.1	0.1	0.2
28		0.1	↑	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.2	0	0.2	0.1	0	-0.1
29		0	↑	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1
30		0	↑	0.1	0.1	0	0.2	0.1	-0.1	0	0.4	0	0.8	0.4	0.1	0.1
31		合計	-0.1	0.1	0.3	0	0.8	0	-0.1	0.1	2.3	0.6	0.7	1.0	0	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 4月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.1	0	0	0	0	↑	0	0							
2		0	0.1	0	0	0	↑	0	0.1							
3		0	0	0	0	0	↑	0.1	0.2							
4		0	0	0	0	0	↑	0	0							
5		0	0	0	0	0	↑	0	-0.1							
6		-0.1	0	0	0	0	↑	0	-0.1							
7		0	-0.3	0	0	0	↑	-0.2	-0.2							
8		-0.1	-0.2	0	0	0.1	↑	0.1	0.2							
9		0.1	0	0	↑	0	↑	0	-0.2							
10		0	0	0	↑	0	↑	-0.2	-0.2							
11		-0.2	-0.1	0	↑	0	↑	0	-0.2							
12		0.1	0	0	↑	0	↑	0.1	0.1							
13		0	0	0	↑	0	↑	-0.2	0							
14		0	0	0	↑	0	↑	0.2	0.2							
15		0	0	0	0.1	-0.1	↑	0	0							
16		0	0	0	0	0	↑	0	0							
17		0	0	0	0	0	↑	0.1	0.2							
18		0	0	0	0	0	↑	0	0							
19		-0.1	0	0	0	0	↑	-0.1	-0.1							
20		0	0	0	0	0	↑	0	0.1							
21		0	0	0	0	0	↑	0.2	0.1							
22		0	0	0	0	0	↑	0	-0.1							
23		↑	0	0	-0.1	0	↑	-0.2	-0.4							
24		↑	0	0	0	0	↑	0.1	0							
25		0.1	0	0	0	0	↑	0.2	0.3							
26		0	0	0	0	0	↑	0	0							
27		0.4	0	0	0	0	↑	0.3	0.2							
28		0.1	0	0	0	0	↑	-0.1	0							
29		0.2	0	0	0	0	↑	-0.1	-0.1							
30		0.3	0	0	0	0	↑	0	0.1							
31		合計	-0.5	0	0	0	↑	0.3	0.1							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	-0.1
2		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	0
3		0	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.4	0	-0.1	0
4		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.4	0	-0.1	-0.2
5		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1
6		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0
8		0	0	0.2	0	-0.1	0.4	0.3	0	0.1	0.2	0	1.0	0.4	0.3	0.2
9		0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.6	0.2	0.2	0
10		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
11		0.1	0	0	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.4	0	0	0
12		0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	-0.3	0	0	-0.1
13		0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
14		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	-0.1	0.1
15		0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.4	0	-0.4	-0.3
16		0	0	0	0	-0.1	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.5	0	0.7	0	0	-0.3
17		0.1	0	0.4	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	-0.2	0.5	0	1.5	0	0.3	-0.1
18		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0.1	0	0	0	0.1	-0.1
19		0	0	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	0	0.1	0	-0.2	0.7	-0.1	-0.2
20		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	0.1	0	-0.2
21		0.1	0	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
22		-0.2	0	-0.1	-0.1	0	測	-0.2	0.1	-0.1	0	0	-0.6	-0.1	-0.2	-0.1
23		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0	0
24		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
25		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1
26		-0.2	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0
27		-0.1	0	0.1	0.2	0.4	-0.3	0.2	0	0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0
28		-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0
29		0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	-0.1
30		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1
31		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1
合計		-0.6	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1		-0.3	-0.2	-0.3	1.8	0.2	0.8	1.4	-0.8	-2.5

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.2	0	0	0	0	↑	0	0							
2		0.1	0	0	0	0		-0.1	0							
3		-0.1	0	0	0	0		-0.1	-0.2							
4		0	0	0	0	0		-0.2	-0.3							
5		0	0	0	0	0		-0.1	0							
6		-0.1	0	0	0	0		-0.2	-0.1							
7		0	0	0	0	0		0	-0.1							
8		0.1	0	0	0	0		0.2	0.5							
9		0	0.1	0	0	0		0.2	0.2							
10		0	0	0	0	0		0	-0.2							
11		0	0	0	0	0	測	-0.1	-0.2							
12		0.1	0	0	0	0		0	-0.1							
13		0	0	0	0	0		0	0							
14	↑	測	0	0	0	0	定	0	-0.1							
15	↓	測	0	0	0	0		0.2	0.1							
16		0	0	0	0	0		0.1	0.2							
17		0.4	0.1	0	0	0.1	不	0.4	0.3							
18		0.2	0	0	0	-0.1		-0.1	0.2							
19		0	0	0	0	0		-0.1	-0.1							
20		0.3	-0.1	0	-0.1	0	能	0	-0.2							
21		0	0	0	-0.1	0		↑	-0.2							
22		0.1	-0.1	0	0	0		↓	-0.1							
23		0.1	-0.1	0	0	0		測	0.1							
24		-0.1	0	0	0.1	-0.1		0	0							
25		0	0	0	0	0		0	0.1							
26		0.1	0	0	0	0		0.1	0.1							
27		0.1	-0.1	0	0	-0.1		0.1	0.1							
28		-0.1	0	0	0	0		-0.1	-0.2							
29		0	0	0	0	0		0	0.1							
30		0.1	0	0	0	0		0	0							
31		-0.1	0	0	0	0		0	-0.1							
合計			-0.2	0	-0.1	-0.2			-0.2							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和54年 6月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0
2		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	0
3		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	0	0	0	0	-0.3	-0.1	-0.2	0
4		0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
5		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0	0	-0.4	-0.1	-0.1	0
6		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1
7		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	0
8		0	0	-0.1	0	-0.2	0.2	0	0	-0.1	0.1	0	0.2	0	0.1	0
9		0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0.2	0	-0.1	-0.1
10		-0.1	0	-0.2	-0.2	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1
11		0.2	0	0	0.2	0	-0.4	0.3	0.1	0.2	0	0	0.3	0	0.1	0
12		0	0	0	0.1	0	0.4	0	0	0	4.5	0.7	0.8	0.1	0	0
13		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0	-0.1
14		0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	0.4	0.1	0.1	0
15		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.4	0.1	-0.1	-0.1
16		0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0
17		-0.2	0	0.1	0	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
18		0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0
19		-0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.1	0	0	0.9	0.2	0.3	0	0	0
20		0	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	-0.3	-0.1	-0.1	0
21		0	0.1	0	0.1	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0
22		0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.4	0	-0.2	0	-0.2	0
23		0	-0.1	0	0	-0.3	0.1	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0
24		-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0	0	-0.2	0.4	0	0.1	-0.1	-0.2	0
25		-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1
26		0	0.6	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	-0.1
27		-0.1	0.4	0	0	-0.2	-0.2	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0
28		0	0	-0.1	0.1	-0.2	0.1	0	0	0	0.2	0	0.1	-0.1	0	0
29		0	0	1.0	0.1	10.0	0.1	1.1	0.3	0.3	0.2	0.4	1.6	0	0.6	0.2
30		0.2	0	0.4	0.2	0.5	1.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	1.6	0.3	0
31																
合計		-0.7	0.5	-0.1	-0.1	6.7	-0.7	-0.1	-0.8	-0.6	7.3	1.6	9.8	0.3	-0.3	-0.6

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和54年 6月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1							
2		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1							
3		-0.1	-0.2	0	0	-0.3	0	-0.1	-0.1							
4		0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0							
5		-0.2	0	0	0	0	0	0	-0.1							
6		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
7		-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1							
8		0	0	0	0	0	-0.1	0.1	-0.1							
9		0	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
10		0	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0.1	-0.4							
11		0	0	0	0.2	0	0	-0.2								
12		0	0	0	0	0	0	0.4	欠							
13		0	0	0	0	0	0	0	測							
14		0	0	0	0	-0.1	0	0								
15		0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1								
16		-0.2	0	0	0	0	0	-0.1								
17		-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3							
18		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0							
19		-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1							
20		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.3							
21		-0.2	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2							
22		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.4	-0.2							
23		0	0	0	0	0	0	0.1	0.2							
24		-0.2	0	0	0	0	0.1	-0.1								
25		-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1								
26		-0.1	0	0	0	0	0.1	-0.2	欠							
27		-0.1	0	0	0	0	-0.1	0.1								
28		0.1	0	0	0	0	0.1	0	測							
29		0.6	0	0	0	0	-0.1	0.9								
30		0.6	0.1	0	0.1	0	0.1	0.4								
31																
合計		-0.6	-0.6	0	0	-0.7	-0.3	-0.2								

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 7月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.8	0	0.4	0.1	0.4	0.3	2.3	0.3	0.1	1.1	0.3	1.5	1.1	0.5	0.1
2		0.1	↑	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	0.2	1.4	0.6	0.4	0
3		0.1		0.1	0.2	0.4	0.2	0	0.1	0	0.6	0	0.6	0	0.4	0
4		0	↓	0.1	-0.1	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.1	0	-0.3	0	0.1	-0.1
5		-0.2	測	0.2	0	0	-0.3	-0.2	0	-0.2	0	0	-0.3	0	0.1	-0.1
6		-0.1		0.2	-0.1	0.2	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	0	-0.1	-0.1
7		0.1	↓	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.4	0	0	-0.2
8		0.1		0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.1	0	0.1	-0.3	0	0	0
9		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0.1	0	0
10		0	0	0.2	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	-0.1	0	0
11		0.1	0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	0	0.3	0.1
12		0	0.2	0.1	0	0	0.5	0	-0.1	0	0.2	0	0.6	-0.1	0.2	0
13		0.1	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	0.1	0.4	0.1	0.3	0
14		0.1	0	0.2	0	0	0.1	0.2	0.1	0	0.2	0	0.6	1.5	0.2	0
15		0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	0	0.2	0.1
16		0	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0	-0.1	-0.2	0	0.1	0
17		-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.3	0	0	-0.2
18		-0.2	0	-0.2	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	0	-0.1	0	0	-2.8	0	0	-0.1
19		0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	0	-0.1
20		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0
21		0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	-0.1
22		0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.2	0.1	-0.1	0	-0.1
23		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	0	0	0
24		0.1	0	0	0.1	-0.1	0.6	-0.1	0.2	0	-0.1	0.1	0	0.7	-0.1	0
25		0.1	0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.6	-0.1	0.3	0.3	0.1	1.4	0.1	0.4	0.1
26		0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.3	0	0.1	-0.1
27		-0.1	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0	-0.1	0.3	0	0
28		0.1	0	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	1.3	0.4	0.4	0.1
29		-0.1	0	0	0.1	0.2	-0.3	-0.1	0.4	-0.1	-0.1	0	0.6	0.4	0.3	0
30		-0.1	0	-0.1	0.1	0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1
31		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.3	0	0	-0.1
合計		0.8		1.5	-0.2	1.9	-0.1	-0.2	1.5	-0.3	2.6	0.9	6.6	4.9	3.8	-0.9

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		1.0	0	0	0.2	-0.1	0.1	2.3	0							
2		1.1	↑	0.1	0.1	0	-0.1	0.2	0							
3		0.2		0	0	0	0	0.2	0							
4		0.2	↓	0	-0.1	0	0.1	-0.2	0							
5		0.1	測	0	0	0	0	-0.2	0							
6		0		0	-0.1	0	0.1	-0.3	0							
7		0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0							
8		0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	-0.1							
9		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0							
10		0.1	0	0	0	0	0	0	0.4							
11		0.6	0.1	0	0.1	0	-0.1	0.3	0.1							
12		0.4	0	0	0	0	-0.3	0.1	0.1							
13		0.2	0	0	0	0	-0.1	0.1	0.1							
14		0.4	0	0	0	0	-0.1	0.1	0.1							
15		0.4	0	0	0	-0.1	0	0	0							
16		10.0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1							
17		0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.3							
18		0.3	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3							
19		0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.1							
20		0	0	0	0	0	0	0	-0.1							
21		0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0							
22		0	0.1	0	0	-0.2	0	0	-0.1							
23		0.6	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
24		0.8	0	0	0	0	0.1	0	0.6							
25		0.7	0.1	0	0.2	0	-0.1	0.5	0.1							
26		0.7	0.1	0	0	0	0.1	0	0							
27		0.7	0	0	0	0	0.1	-0.1	0							
28		0.3	0	0	0.1	0	0.1	0.3	0.3							
29		-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
30		0	0	0	0.1	0	0	-0.1	-0.3							
31		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
合計		18.9		0.1	0.3		-0.1	0.5	2.3							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和54年 8月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	-0.1	-0.1	2	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.5	2	-0.4	0	0	-0.1
2		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.5	0	-0.5	0	-0.1	-0.1
3		0.1	0	0.3	0	0.1	0.5	0.4	0.2	0.5	-0.1	0.2	1.5	0.5	0.1	0.1
4		0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0.9	0.5	0.4	0
5		0	0	0	0	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0.1	0
6		0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0	0.2	0.5	0	0	0	0.5	0.2	0.2	0
7		0	0	0	0.1	0.4	-0.5	-0.1	0.6	0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0
8		0	0.1	-0.1	-0.1	0.5	-0.4	-0.2	0.4	-0.1	-0.1	0	-0.5	0.1	0	-0.1
9		0	0	-0.2	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	-0.1
10		0	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.4	-0.1	-0.5	0	0	-0.1
11		0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.6	0	0.2	0	0	-0.1
12		0	0.5	-0.2	0	0	-0.2	-0.1	0.8	0	↑	0	-0.1	0.1	0.1	-0.1
13		0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	↑	0	-0.2	0	-0.1	0
14		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	測	-0.1	0	↑	測	-0.1
15		-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	↓	0	0	↓	測	0
16		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1	↓	-0.1	-0.6	-0.2	-0.1	-0.1
17		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	0	-0.2	測	-0.1	-0.7	0	-0.1	-0.1
18		0	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	↓	0	-0.4	0.1	0	0
19		-0.6	0.5	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	↓	-0.1	0	0	0	-0.1
20		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1
21		0.1	0	-0.1	0	-0.1	0.2	-0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.4	0	0.1	0.1
22		-0.1	0	0.2	-0.3	0.6	1.2	0.4	0.5	0.5	0	0.1	0.2	0.8	0.6	0.1
23		0	0	0.5	0.2	0.1	0.2	5.5	0	0	0.1	0.1	2.4	0.4	0.4	0
24		0	0	0.2	0.1	0.1	-0.1	-0.5	-0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	-0.1
25		0	0	0.1	0.5	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0	0.1	1.1	0.6	0.4	0.1
26		0	0.2	-0.3	-0.1	0.5	-0.5	-0.2	-0.2	-0.2	0.1	-0.1	-0.5	0	0.1	-0.1
27		0.1	-0.1	-0.2	0	0.1	-0.4	0	0.2	-0.1	0.1	0	-0.4	0.1	0.1	-0.2
28		-0.1	0.1	-0.1	0	0	0.1	0	-0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0
29		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0
30		0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0
31		0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1
合計		-0.6	1.3	-0.5	-0.9	1.7	-1.2	4.5	2.5	-0.6	0	0	3.1	0	2.5	-1.5

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和54年 8月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	0	0	-0.1	2	-0.1	-0.1	-0.5							
2		0.4	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
3		0.2	0	0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4							
4		0.2	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1							
5		0.5	0	0	0.1	0	-0.1	0	2							
6		0.8	0	0	0	0	0	0.1	2.1							
7		0.5	0	0	0	0.1	0	0.1	0							
8		0.5	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1							
9		0.2	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2							
10		0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2							
11		0.1	0	0	0	0	0	0	0							
12		0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1							
13		-0.1	↑	0	0	0	0	-0.2	-0.2							
14		0.1	↑	0	0	0	0	-0.1	-0.1							
15		0	測	0	0	0	0	-0.1	0							
16		-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.5							
17		-0.1	測	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.4							
18		-0.4	↑	0	0	0	-0.1	-0.5	-0.1							
19		0	↑	0.1	0	0	0	↑	-0.2							
20		0.2	0	0	0	0	0	測	2							
21		0.9	0	0	0	0	0.5	↑	0.5							
22		0.5	0.1	0	0.2	0	0.2	測	0.8							
23		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	↓	0.1							
24		0.9	0.1	0.1	0	0	0	0	0							
25		0.6	0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.5	0.1							
26		0.6	0	0.1	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.4							
27		-0.1	-0.2	0	-0.1	0	0	-0.5	-0.2							
28		0.5	0	0	0	0	0	0.2	0							
29		0.2	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
30		0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1							
31		0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.5							
合計		8.7		0.6	0	0.2	-0.7		-1.1							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 9月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	0	2.2	-0.2	0	-0.3	0	-0.1	0
2		0	0	0	0.1	0	0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1
3		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0.2	0	0	-0.1
4		0	0	0	-0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1
5		0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.2	0.2	0	0
6		0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0
7		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0	0
8		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
9		0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0	-0.5	0	0	0.1	-0.1	0
10		-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1
11		0	0	0	0	0	-2.1	0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	0
12		-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.2	0
13		-0.1	0	-0.1	-0.4	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1
14		0	0	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.1
15		0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0	0.1	0	0	0.5	0.1	0	0.1
16		0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1
17		0	0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0
18		0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.4	0.1	0	0
19		0.4	0	0.4	0	0.2	0.4	2.2	0.4	0.3	0.1	0.3	1.3	0.4	2.7	0.2
20		0	0	-0.1	-0.2	0	-2.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0
21		0	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1
22		0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0
23		0.3	0.1	0.5	0.1	0.2	0.6	2.2	0.4	2.3	0.3	0.3	1.5	0.4	0.5	0
24		0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	2.1	-0.1	0	0.1	0	0.4	0.1	0.2	0
25		0	0.1	0.1	0	-0.1	2.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.5	0.2	0.2	0.1
26		0	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1	-0.1	0	0.1	0	0.2	0	0.1	0
27		0	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	2.1	0
28		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0.2	0.1	0.1	-0.1
29		-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.2	0	0.1	-0.1
30		0.1	0.1	0	0	0	-2.1	0	0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0.2	0
31																
合計				0.7	-1.0	-0.2	0	0.1	0	0.4	-1.1	0.4	4.6	2.1	1.4	-0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 9月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.3							
2		0	0	0	-0.1	0.1	2.1	0.1	0.1							
3		0	0	0	0.1	0	0	0	0							
4		-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
5		0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1							
6		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1							
7		0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1							
8		0	0	0	0	0	0	0	-0.1							
9		0.2	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0							
10		0	0	0	0	0.1	-2.1	-0.1	0							
11		-0.1	0	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1							
12		0	0	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1							
13		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2							
14		-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0							
15		0	0.1	0	0	0	0.2	2.2	0.3							
16		0.2	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.1							
17		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0							
18		0.2	0	0	0	0	0.2	0.1	0.2							
19		0.3	0	0	0.1	0.1	0	0.4	0.4							
20		0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2							
21		1.1	0	0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.2							
22		0.4	0	0.1	0	0	0.3	-0.2	0							
23		0.5	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4							
24		0.4	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1							
25		0.3	0	0.1	0	-0.1	0	0	0							
26		0.3	0	0.2	0	0	0.1	-0.1	0							
27		0.2	0.3	0	0	0	0	0.1	0							
28		0.4	0	0	0	0	0.1	0	0.1							
29		0.5	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1							
30		0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0							
31																
合計		5.5	0.2	0.6	-0.2	0.2	0.5	0.1	0.4							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年10月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.3	0.2	0	0.4	0.3	0.3	0.2	↑	0.1	1.4	0.4	0.5	0
2		0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	↑	-0.1	0.2	0.2	0.3	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑	0	0.2	0.1	0.2	0
4		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	↑	0.1	0.2	0.1	0.3	0
5		0	0	0.1	↑	0	-0.2	0.1	0	0	↑	0	0.1	0.3	0.1	0
6		0	0	0.1	測	0	0.2	2.1	0.1	0.1	↑	0.1	0.5	0.5	0.1	0
7		0.1	0.2	0.2	↓	0.1	0.2	2.2	-0.2	0.1	↑	0.1	0.8	0.4	0.3	0
8		0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	↑	0	0.8	0.5	0.4	0
9		0	0	-0.1	0	0	0	0	↑	-0.1	↑	0.1	0.3	0.4	0.4	-0.1
10		-0.1	0	-0.2	-0.1	0.1	-0.3	-0.1	↑	0	↑	-0.1	-0.1	0.1	0.1	-0.1
11		0	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	↑	-0.1	測	0	-0.2	0.1	0.1	-0.1
12		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↑	-0.1	測	0.1	0	0.2	0.1	0
13		-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	↑	-0.2	↑	0	-0.1	2.1	0	-0.1
14		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	↑	-0.3	↑	-0.1	0	0.2	0.1	-0.1
15		0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	↑	0.1	↑	0.1	0.1	0.2	0.1	-0.1
16		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.1	↑	0	0.1	0.1	0	-0.1
17		-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.2	↑	0	↑	-0.1	-0.4	0	0.1	-0.1
18		0	0	0	0	-0.1	0	0	↑	-0.1	↑	0	0	0	0.1	0.2
19		0.4	0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	↑	0.4	↑	0.2	1.5	0.9	0.9	0
20		0	0.1	0	0.1	0.1	0	-0.1	↑	0	↑	0	0	0.3	0.3	-0.1
21		0	0.1	0	0	0.1	-0.1	-0.1	↑	0	↑	0.1	-0.1	0	0.2	-0.1
22		0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	↑	0	↑	0	0	0.2	0.1	0
23		-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	↑	-0.1	↑	-0.1	0	2	0.1	-0.1
24		0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	↑	0	↑	0	0	0	0	0
25		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.1	↑	-0.1	0	0	0	-0.1
26		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	↑	0	↑	0	-0.2	-0.1	0	-0.1
27		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	↑	-0.1	↑	0	0	0	0	-0.1
28		-0.1	0	0	0	0	0	0	↑	0	↑	0	0	0	0	0
29		0.2	0	0	0	0.2	0	0	↑	0	↑	0	0	0	0.2	0
30		0.1	0	0.4	0	0	0	0.2	↑	0	↑	0.2	0.2	0	0.4	0.2
31		0	0	0.2	0	0	0.2	0	↑	0	↑	0	0.8	0.5	0.4	0
合計		-0.1	0.4	2.4		0.4	-0.2	-0.1				0.6	6.2	5.8	5.7	-1.0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年10月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.8	0.1	0	0.1	↑	0.1	0.3	0.4							
2		1.1	↑	0	0	↑	0	-0.1	0							
3		0.2	↑	0	-0.1	↑	0	0	0							
4		0.8	↑	0	0	↑	0.1	0	0							
5		0.3	↑	0.1	0.1	↑	0	0.1	0							
6		2.6	↑	0.1	0.1	↑	0.1	0	0.1							
7		2.2	↑	0	0	↑	0.2	2.2	0.2							
8		1.0	↑	0.1	0	↑	0	0	0							
9		0.4	↑	0.1	0	↑	0	-0.1	-0.1							
10		0	測	0.1	0	↑	-0.1	-0.2	-0.2							
11		0	↑	0.3	0	測	-0.1	-0.1	-0.1							
12		-0.1	↑	0	0	↑	0	-0.2	0							
13		0.2	↑	0	0	↑	-0.1	-0.1	-0.1							
14		-0.1	0	0.1	-0.1	↑	-0.1	-0.2	-0.3							
15		-0.1	-0.2	0	0.1	↑	0	0.1	0.1							
16		0.1	-0.1	0	0	↑	-0.1	-0.2	-0.2							
17		-0.1	-0.1	0	-0.1	↑	-0.2	-0.2	-0.2							
18		-0.1	0.1	0	-0.1	↑	-0.1	0.1	0.2							
19		0.1	0	0.2	0.2	↑	0.2	0.5	0.4							
20		0.2	0	0.1	-0.1	↑	0	↑	-0.3							
21		0.5	0	0	0	↑	0	↑	-0.1							
22		0	0	0	0	↑	0	↑	0							
23		0.2	0	0	0	↑	-0.1	↑	-0.1							
24		-0.1	0	0	0	↑	0	0	0.1							
25		0	-0.1	0	-0.1	↑	0	-0.1	-0.1							
26		0.3	0	0	0	↑	-0.1	0	-0.1							
27		-0.1	0	0	0	↑	0	-0.1	0							
28		0	0	0	0	↑	0	0	0							
29		0	0	0	0	↑	0	0	0.2							
30		0	0	0	0	↑	0.2	0.2	0.2							
31		0.4	0	0	0	↑	0	0	0							
合計		8.7		1.2	0		2.1	0	0							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 1/月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0		0	1.0	0	0	0
2		-0.1	0	0	0	0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2		0	-0.2	0	0	0
3		0	0	-0.2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
4		0	0	0	-0.2	0.2	-0.2	-0.2	0	0		0	-0.2	0	0.2	0
5		-0.1	0	0.2	0	-0.2	0	0.2	0.2	0		0	0.2	0.4	0.6	0
6		0.1	0	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.4	0		0.2	1.0	0.6	0.2	0
7		0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0		0	0.6	0	0.2	0
8		0	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0		0	-0.2	0	0	0
9		0	0	-0.2	0	0	-0.2	-0.2	-0.2			-0.2	-0.2	0	0	0
10		0	0	0.2	0	0	0	0.2	0			0	-0.2	0.2	0.4	0
11		0	0	0.2	0.2	-0.2	0	0.2	0.2			測	0.2	0	0.6	0.6
12		0.1	0	0	0	0	0.4	0	0	尺		0	0.6	0.4	0	0
13		0	0	0	0	0.2	0	0	0			0	0	0	0.2	0
14		0	0.2	0	0	0	0	0	0			定	0	0	0.2	0
15		0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0			0	0	0	0.2	0
16		-0.1	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0			0	0	0	0.2	0
17		-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.2	測		不	0	0	0.2	0.4
18		0	0.2	0.2	0	-0.2	0	0.2	0			0.2	0.4	0.4	0.2	0
19		0	0	0	0.2	0	0.5	0.2	0.2			0	0.6	0.4	0.2	0
20		0.2	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0			能	0	0.2	0	0
21		-0.1	0	0	0	0	-0.2	0	0			-0.2	-0.2	0	0	0
22		-0.1	0	0	0.2	0	-0.2	0	0			0	0	0	0.2	0
23		-0.1	0	0.2	0	0	0.4	0.2	0			0.2	0.2	0.6	0.2	0
24		0.2	0	0	0	0	0	-0.2	-0.2			0	0.2	0	0	0
25		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
26		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
27		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
28		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0.2	0
29		0.2	0	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0			0	0	0.2	0.2	0
30		0	0	0.2	0	0	0	0	0			0	0.4	0.2	0.2	0
31																
合計		0.4	0.4	0.7	0.8	0.4	1.0	0.8	0.4			0.4	4.8	4.4	4.6	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 1/月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.4	0.2	0.2	0		0	0	0							
2		0	0	0	-0.2		-0.2	-0.2	-0.4							
3		0.2	0	0	0		0	0	0							
4		0.2	0	0	-0.2		-0.2	-0.2	0							
5		0	0	0	0		0.2	0.2	0.4							
6		1.0	0.2	0.2	0.2		0	0.4	0.2							
7		1.0	0	0	0		0	0.2	-0.2							
8		0.6	0	0	0		0	0	-0.2							
9		0.2	0	0	0		0	0.2	0							
10		0.2	0	0.2	0		0	0	0							
11		0.6	0	0.2	0	測	0	0.2	0.4							
12		0.2	0	0	0		0	0	0				-0.4	-0.2		
13		0.4	0	0	0		0	0	0				-0.4	-0.2	0	
14		0.4	0	0	0	尺	0	0	0				0.2	0	-0.4	
15		0	0	0	0		0	0	0				-0.4	-0.2	-0.2	
16		0.2	0	0	0		0	-0.2	0				-0.4	-0.6	0	
17		0.2	0	0	0	不	0	0	0				-0.2	-0.6	-0.2	
18		1.0	0	0	0		0.2	0.2	0.2	尺			-0.2	0	0	
19		1.4	0	0.2	0.1		0	0.2	0				0	0	0	
20		0.2	0	0	0	能	0	-0.2	-0.2				-0.4	-0.2	-0.2	
21		0	0	0.2	-0.1		-0.2	-0.2	-0.2				-0.6	-0.4	-0.4	
22		1.0	0	0	0		0	0	0				-0.2	0	0	
23		0.8	0	0.2	0.2		0.2	0.4	0.4				0	0	0.2	
24		0.4	0	0.2	-0.1		0	-0.2	0	測			0	-0.2	-0.2	
25		0	0	0	0		0	0	0				-0.2	-0.2	-0.2	
26		0	0	0	0		0	0	0				0	0	0	
27		0.2	0	0	0		0	0	0				-0.2	0	0	
28		0.6	0	0	0		0	0	0				0	0	-0.4	
29		0.2	0	0	0		0	0	0				0	0	0.2	
30		0	0	0	0		0.2	0.2	0.2				0	0	0.2	
31																
合計		11.6	0.4	2.2	-0.1		0.1	1.0	2.6							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 12月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0
2		0.2	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0	0.2	↑	0	0	0.2	0.2	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑	0	0.2	0.2	0.2	0
4		0	↑	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	↑	0	0	0	0	0
5		0	↑	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0	↑	-0.2	-0.2	0	0	0
6		0	↑	-0.2	0.2	0	0.4	0	0.2	0.2	↑	0.2	0.2	0.2	0.2	0
7		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	↑	0	0.2	0	0.2	0
8		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0.2	0.2	0
9		0	↑	0.2	0	0	0.2	0.2	0	0	↑	0	0	0.2	0.2	0
10		0	↑	0.2	0	0.2	0	0	0.2	0.2	↑	0	0	0.4	0.2	0
11		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	測	0.2	0.4	0.4	0.2	0
12		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	測	0	0.2	0.2	0.4	0
13		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	測	0	0.2	0.2	0.2	0
14		0	測	0	0	0	0	0	0	0	測	0	0.4	0.4	0.4	0
15		0.2	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0.2	測	0	0.4	0.2	0.2	0
16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	0.2	0.2	0.2	0.4	0
17		0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.2	測	0	0.2	0.2	0.2	0
18		0	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.2	測	0	0	0	0.2	0
19		-0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	測	0	-0.2	0	0	0
20		0	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	測	-0.2	0	0.2	0.2	0
21		0	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0	0
22		0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	測	0	0.4	0.2	0.2	0
23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0	0
24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0	0
25		0	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0	0	測	0	0	0	0	0
26		-0.2	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0	測	0	-0.2	0	0	0
27		0.2	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	測	0	-0.2	0	0	0
28		0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	測	0.2	0	0	0	0
29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	-0.2	0	0	0	0
30		0	0	-0.2	0	0.2	-0.2	0	0	-0.2	測	0	0	0	0	0
31		0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0	0
合計		0.2		-0.6	0.4	0.4	0	0	0.8	-0.2		0.2	2.8		4.2	2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和54年 12月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.6	0	0	0	↑	0	0	0	↑	↑	測	-0.2			
2		1.0	0	0	0	↑	0	0	0.2	↑	↑	測	0.2			
3		0	0	0	0	↑	0	0	0	測	測	-0.6	0			
4		0	0	0	0	↑	0	-0.2	-0.2	測	測	-0.6	-0.4			
5		0.8	0	0	0	↑	0	0	0	測	測	-0.4	0			
6		0.4	0	0	0	↑	0	0.2	0.2	測	測	0	測			
7		0.4	0	0	0	↑	0	-0.2	-0.2	測	測	-0.4	測			
8		0.2	0	0	0	↑	0	0	0	測	測	-0.4	測			
9		0.8	0	0	0	↑	0	0.2	0	測	測	-0.4	測			
10		1.0	0	0	0	↑	0	0	0	測	測	-0.2	0			
11		0.8	0	0	0	測	0	0	0	0	0	-0.2	0			
12		0.8	0	0	0	測	0	0	0	0	0	-0.2	0			
13		0.4	0	0.2	0	測	0	0	0	0	0	-0.2	0			
14		0.8	0	0.4	0	測	0	0	0	0	0	-0.2	0			
15		1.2	0	0.2	0.2	測	-0.2	0	0	0	0	-0.2	0			
16		1.0	0	0	0	測	0	0.2	0.2	-0.2	-0.4	-0.8	0			
17		0.6	0	0	0	測	0	0	0	0	-0.2	0.2	0			
18		0.2	0	0	0	測	0	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.2	0			
19		0.2	0	0	0	測	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0			
20		0.2	0	0	-0.2	測	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.2	-0.4	測			
21		0.4	0	0	0	測	0	-0.2	0	0	-0.2	-0.2	0			
22		1.0	0	0	0	測	0	0	0.2	0	0	0	0			
23		0	0	0	0	測	0	0	0	0.2	0	0	0			
24		0	0	0	0	測	0	0	0	0.2	0	0	0			
25		0.2	0	0	0	測	0	0	-0.2	0	-0.2	0	測			
26		0.4	-0.2	0	0	測	0	0	-0.2	-0.4	0	0	0			
27		0	0	0	0	測	-0.2	0	0.2	-0.2	0	0	0			
28		0.4	0	0	0	測	0	0	0	0	0	0	0			
29		0.4	0	0.1	0	測	0.2	0	-0.2	-0.2	-0.2	0	0			
30		0.2	0	0	0	測	0	0	0	0	0	0	0			
31		0.2	0	0	0	測	-0.2	0	0	0	0	0	0			
合計		14.6	-0.2	0.9	0		-0.6	-0.2	-0.4							

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和55年 / 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.2	0	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0	0.2	↑	0
2		-0.2	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	0	0	-0.2	0	-0.2	0	0		0
3		0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	0	0	0	区間計	0
4		0.2	0	0.2	0.2	0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0
5		0	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	↓	0
6		0	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0	0	*	-0.1
7		0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0		0
8		0	0	-0.2	0	-0.4	0	0	0	0	0.4	0	0.6	0		-0.1
9		0	-0.2	0	-0.2	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0	0.2	0.2		0
10		0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.4		-0.1
11		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0.8	0	0.8	1.0		-0.2
12		-0.2	0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0.6	0	0.8	0.2		-0.1
13		0	-0.2	0	-0.2	0	-0.2	0.3	0	-0.2	0.4	0	0.4	0.4	区間計	0
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	6.7	0
15		0	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.6	0.2		-0.1
16		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.4	0.8	0	1.0	0.8		-0.2
17		0	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2	0.8	0	↑	0.4		-0.1
18		-0.2	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	↓	0.4		-0.2
19		0	0	-0.2	0	0	0	0	0	-0.2	0.8	0	↓	0		-0.1
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↓	0		-0.1
21		0	0	↑	0	0	0	0	-0.2	-0.4	0	0	1.4	1.0	0.8	-0.2
22		-0.2	0	↓	0	0	0	-0.2	0	-0.4	0.6	0	1.6	2.0	1.4	-0.3
23		0	0	↑	0	-0.2	0	0	0	-0.4	2.0	0	1.2	1.2	1.2	-0.2
24		-0.2	0	測	-0.2	0	-0.2	0	0	-0.4	1.2	0	1.4	1.2	1.0	-0.3
25		0	0	↓	0	0	0	0	-0.2	-0.4	1.2	0	1.4	1.2	1.4	-0.4
26		0	0	↑	-0.2	0	0	0	0	-0.2	1.2	0	1.0	1.0	0.8	-0.3
27		-0.2	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.2	0.5	0	↑	0.2	0.9	-0.1
28		0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.6	0	↓	0.8	0.8	0
29		0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0.6	0.2	↓	0.6	0.7	0
30		0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.4	0.4	測	0.6	↑	0
31		-0.2	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0.4	0.2	↓	0.6	↑	-0.1
合計		-1.2	-0.2		-0.2	-0.4	-0.2	0.5	-0.8	-0.8	14.7	0.8		15.2	15.9	-0.8

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和55年 / 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.6	0	↑	0	↑	0	0	-0.2	0	0	0	↑			
2		0	0		0	↑	0	0	-0.2	-0.2	0	0				
3		0	0	区間計	-0.2	↑	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0				
4		0.2	0	0.1	0.2	↑	3.2	0.2	0.2	0.2	0	0				
5		0.2	0	↓	0	↑	0	0	0	0	0.2	0				
6		1.4	0		0	↑	-2.2	0	-2.2	0	0	-0.2				
7		0.6	0	0	0	測	0	2.2	0.2	-0.2	0.2	0.2	↓			
8		0.2	0	0	0	測	-0.2	0	0	-0.2	0	-0.2				
9		0.2	0	0	0	測	0	-0.2	0	0	0	-0.2				
10		0.8	0	0.1	0	測	0.2	0	0	0	0	0				
11		0.6	0	0.1	-0.2	測	0	0	0	-0.4	-0.2	-0.1				
12		0.8	0	0.2	0	測	0	0	0	-0.2	-0.2	0				
13		2.2	0	0.6	0	測	3.2	0	0	0	-0.2	0	測			
14		1.7	0.2	0	0	測	0	0	0	-0.2	-0.2	0				
15		1.1	0	0.2	0	測	0	0	0	-0.2	-0.1	-0.2				
16		1.2	0	0.1	0	測	0	0	0	-0.4	-0.2	0				
17		1.2	0	↑	0	能	0	0	0	-0.6	-0.2	-0.2				
18		1.1	0	↑	0	能	0	0	0	-0.8	-0.4	-0.2				
19		1.1	0	↑	0	能	0	0	0	-0.2	-0.4	0	↓			
20		1.2	0	↑	0	能	0	0	0	-0.2	-0.3	0				
21		2.4	0	区間計	-0.2	↑	0	0	0	-0.5	-0.2	0	0			
22		2.2	0	6.1	0	↑	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.2	0			
23		2.0	0	↑	0	↑	0	測	0	-0.4	-0.4	0	-0.4			
24		2.0	0	↑	0	↑	0	測	0	-0.7	-0.4	-0.2	0			
25		2.0	0	↑	0	↑	0	測	0	-0.8	-0.4	0	0			
26		1.8	0	↓	0	↓	0	0	0	-0.5	-0.4	-0.2	0			
27		0.8	0	↓	0	↓	0	0	0	-2.2	-0.4	0.2	0			
28		1.8	0	0	0	0	0	0.2	0	-0.2	-0.4	0.2	0			
29		2.0	2.2	0	0	0	0	0	0.2	0	-0.2	0.2	0			
30		2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0			
31		1.4	0	-0.4	0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0			
合計		22.1	0.4	8.1	-0.4		0.2		0.4	-2.1	-5.6	-0.9				

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.2	0	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	0.6	0	0	0.2			-0.2
2		0	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	0	0	0.2	0	0	0.4		-0.2
3		0.2	0	0	0	0	-0.2		0	-0.2	0.2	0	0	0		-0.2
4		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0.2			0
5		0	0	0	0	0	0		0.2	0	0	0	-0.2	0.2	区間計	0
6		-0.2	0	-0.2	0.2	0	0		0	0	0.2	0	0.4	0.4	5.5	-0.2
7		0	0	0	0	-0.2	-0.2	尺	-0.2	-0.2	0.8	0.2	1.2	0.6		-0.2
8		0	0	0	0	0	0		0	-0.2	0.8	0.2	1.0	1.0		-0.2
9		-0.2	0	0	-0.2	-0.2	0		0	-0.4	0.8	0.4	1.0	1.0		-0.2
10		0	0	0	0	0	-0.2		-0.2	-0.4	0.8	0.8	0.8	0.4		-0.2
11		0	0	0	0	0	0		0	0	0.6	0.2	1.0	0.8	0.8	-0.2
12		0	0	0	0	0	0	測	0	-0.2	1.0	0.2	1.0	1.0	1.0	-0.2
13		0	0	-0.2	0	0	0		0	-0.4	1.2	0.2	1.6	1.2	0.8	-0.4
14		0	0	0	0	0	0		0	-0.2	1.2	0.2	1.2	1.0	1.0	-0.2
15		0	0	0	-0.2	-0.2	-0.2		-0.2	-0.2	1.0	0.4	1.2	1.0	1.0	-0.2
16		0	0	0	0	0	0		0	-0.4	1.6	0.8	1.6	1.2	1.4	-0.4
17		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	-0.2
18		0	0	0	0	0	0		0	-0.2	1.0	0	1.2	1.2	1.0	-0.2
19		0	0	0	0	0	0		0	-0.2	1.0	0	1.2	1.0	1.0	-0.2
20		0	0	0	0	0	0		-0.2	-0.2	1.0	0	1.0	1.2	1.0	-0.2
21		0	0	0	0	0	-0.2		0	-0.2	1.0	0	1.0	0.8	0.9	-0.2
22		0	0	0	0	0	0		0	-0.2	1.0	0	1.0	0.8	0.8	-0.4
23		-0.2	0	0	-0.2	0	0		0	0.2	0.8	0	0.8	0	1.0	-0.2
24		0	0	-0.2	0	0	0		0	0.2	0.8	0	1.0	0	0.8	-0.2
25		0.2	0	0	0	0	-0.2		0	0.2	0.6	0	0.6	0	0.8	-0.2
26		0	-0.2	0.2	0	0	0.2		0	0	0.8	0	0.8	0	0.8	-0.2
27		0	0	0	0.2	0	0.2		0	0	0.8	0	1.0	0	1.0	-0.2
28		0	0	0.2	0	0	0		-0.4	0.2	0	0.6	0	0.6	0	-0.2
29		-0.2	0.2	0	0	0	0		-0.8	0	0	0.2	0	0.6	0	-0.2
30																
31																
合計		-0.6	0	-0.2	-0.4	-0.8	-1.0		-0.4	-0.4	20.6	0.6	22.8	15.4	15.7	-6.4

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		1.0	0	-0.4	0	0.2	0	尺	0	0	-0.5	-0.2	-0.2			
2		0.8	0	0.4	-0.2	0.2	0		-0.2	0	-0.4	-0.4	-0.1			
3		2.1	0.4	0.2	0	0.2	0		0	-0.2	-0.4	-0.4	0			
4		2	0	0	0	0	0	測	0	-0.2	-0.6	-0.2	0			
5		0.5	0	0	0	0	0		0	-0.2	-0.2	-0.2	0			
6		1.1	0	0	-0.2	0	0		-0.2	0	-0.2	-0.4	0	-0.1		
7		1.6	0	0	-0.2	0.2	0		0	-0.4	0.6	-0.4	-0.2			
8		1.0	0	0.8	-0.2	0.2	0	尺	-0.2	0	-0.4	-0.4	0			
9		1.0	0	0.8	-0.2	0.4	0		0	0.2	-0.2	-0.6	0			
10		1.1	-0.2	0.8	-0.2	0.4	0	測	0	0	-0.2	-0.6	0			
11		1.7	0	0	0	0.2	0		0	0	-0.2	-0.2	0			
12		0.5	0	1.9	0	0.2	0		-0.4	0	0	-0.2	-0.2	0		
13		1.9	0		-0.4	0.4	0		0	0.2	-0.4	-0.2	0			
14		2.2	0	区間計	0	0.2	0		0	0	-0.4	-0.2	0			
15		2.0	0	0.4	-0.2	0.2	0		0	0.2	-0.4	-0.2	0			
16		2.8	0		-0.4	0.2	-0.1		0	-0.2	-0.4	-0.1	0			
17		1.2	0	0	-0.1	0.2	-0.1	尺	0	-0.2	-0.4	0	0			
18		2.6	0	0	-0.1	0.2	0		0	0	-0.2	0	0			
19		2.4	尺	2.0	-0.2	0.2	0		0	0.2	-0.2	0	0			
20		2.4	0	1.0	-0.2	0.2	0	測	0	0.2	-0.4	0	0			
21		2.0	0	0.0	-0.2	0.2	0		0	0	-0.2	-0.2	0			
22		2.6	測	0.4	-0.2	0	0		0	0.2	-0.4	-0.2	0			
23		2.2		2.2	-0.2	0	0		0	0.4	-0.4	0.2	0			
24		2.0	0	2.2	-0.2	0.2	0		0	0.2	-0.4	0	0			
25		1.4	0	0	0	0.2	0		0	0	-0.2	0	-0.2			
26		2.6	0	1.2	0	0	0		0	0.2	-0.2	0	0			
27		1.6	0	2.2	0	0	0		0.2	0	-0.2	0.2	0			
28		1.6	0	2.2	0	0	0	尺	0	0	-0.4	0	0			
29		1.6	0	0	0	0	0	測	0	-0.2	-0.2	0	0			
30																
31																
合計		46.6		22.0	-0.6	4.6	-0.2		-0.4	0.4	-8.0	-4.5	-0.8			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 〇月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.2	0	0	0	-0.4	0	0	0.6	0	0.8	測	測	0.1
2		0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	測	測	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	測	0
4		0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	測	測	-0.1
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	測	測	0
6		0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0.2	測	測	-0.2
7		0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	測	0
8		0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0.8	0.8	0.2	-0.2
9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	-0.1
10		0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0	0.2	0	0.2	0	0.2	0
11		0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2
12		0	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.2	0	0	0	-0.2	0	0	0
13		-0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0
16		0	0	0.1	0.2	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0
17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1
19		0	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	測	0	0	0.1	0
21		0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1
24		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2
25		0	0	0.1	-0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1
26		0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
27		0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
28		0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
29		0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0	0	0	-0.2	0.1	0	0
30		0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
31		0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0.2	0.2	0.7	0.1	0.1	2.8	0	0.7	-0.1	1.4		1.9			-1.5

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 〇月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		1.4	0	2.4	0	-0.2	0	↑	0	0	0.2	0.2	0			
2		0	0	2.2	0	0	0	↑	0	-0.5	-0.6	0	0			
3		1.0	0	0	-0.2	0	0	↑	0	-0.1	-0.4	-0.2	0			
4		0.8	0	1.8	0	0	0	↑	0	-0.2	-0.4	-0.2	0			
5		0.6	0	0	0	-0.2	0	↑	0	-0.1	-0.3	-0.2	0			
6		0.8	0	0	0	0	-0.2	↑	0	0	-0.3	-0.2	0			
7		1.0	0	2.2	0	0	0	↑	0	0	-0.2	-0.2	0			
8		1.0	0	0	0	0	0	測	0.2	0	-0.1	-0.2	0			
9		0.8	0	2.4	0	-0.2	0	↑	0	0	-0.2	-0.2	0			
10		1.0	0	0	0	0	0.2	↑	0	-0.2	0	0	↑			
11		0.4	0	0	0	0	-0.2	↑	0	0	-0.2	0	測			
12		0.4	0	0	0	0	0	↑	0	-0.2	-0.2	-0.2	0			
13		0.2	0	0	0	0	0	↑	0	-0.4	-0.2	0	測			
14		0.2	0	0	0	0	0	↑	0	-0.4	-0.2	0	0			
15		0.3	0	0.2	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0	↓			
16		0	↑測	0.2	0	0	0	測	0	0.1	-0.2	0	0			
17		0	↓測	0.5	0	0	0	↑	0	0	0	0	-0.2			
18		0	0	0.1	0	0	0	↑	0	-0.1	0	-0.1	-0.1			
19		0	↑測	0.1	0	0	0	↑	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
20		0	↑測	0.2	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0	0			
21		0	↓測	0.2	0	0	0	↑	0	0	0	0	0			
22		0	0	0.1	0	0	0	↑	0	-0.1	-0.1	0	-0.1			
23		0.5	0	0	0	0	0	↓	0	0	0	-0.1	測			
24		0	↑測	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0			
25		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26		0	0	0	0	0	0	0	0	測	-0.1	0	0			
27		0.2	0	0	0	0	0	↑	0	-0.1	-0.1	0	0			
28		-0.1	0.2	0	0	0	0	↑	測	-0.1	測	0	0			
29		0	0	0.1	0	0	0	↓	0	0	0	0	0			
30		0.4	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0			
31		0.2	0	0.1	0.1	-0.1	0	0.2	0.1	0	0	0	0			
合計		11.2		12.7	0.1	-0.7	-0.2		0.2		-0.8	-1.7				

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 4月

日	No	移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)													
		T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14
1		0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0
3		-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1
4		0	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0
5		0	0	0.2	0	0.2	0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0
6		0.4	0	0.4	0.5	0.5	0.7	0	0.3	0.1	0.2	0	-0.1	0.2	0.2
7		0.1	0.6	0.1	0	-0.1	0	0.2	0	0	0	0.1	-0.1	-0.2	0
8		0.1	0.2	0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
9		0.1	0.2	0	0.2	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0
10		0	0.2	0	-0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
11		0	0.2	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1
12		0	0.2	0	0.1	0	0	0	0.1	0	-0.2	0	-0.1	0	0
13		0.2	0	0	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0	-0.2	0
14		0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0
15		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0
16		0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0
17		0	欠測	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18		-0.1	0	-0.1	欠測	0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.2	0	-0.5	-0.1	-0.1
19		-0.2	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.3	-0.5	-0.1	-0.4	-0.3	0	-0.1	-0.2	-0.1
20		0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0
21		0.1	0	-0.2	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0
22		-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	0	-0.4	-0.1	-0.1
23		0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0
24		0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.1
25		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1
26		-0.2	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0
27		-0.1	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1
28		0.1	0	0	0	-0.2	0.1	0.3	-0.1	0.1	0	0	0	0.1	0
29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0
30		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
31															
合計		2.5		-0.1		0.8	-0.8	-0.6	0.3	-1.0	-0.8	-0.9	-4.3	-0.6	-0.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 4月

日	No	移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)													
		T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29
1		0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	-0.2	0	0.1	0		
2		0	0	0.1	0	0	0	0	0	欠測	-0.1	0	0		
3		0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.2		
4		0	0	0	0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.2	-0.1	0		
5		0	0	0.1	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0		
6		0.1	0	0	0.4	0	0	0.5	0.1	欠測	0.2	0.2	0.1		
7		0.4	0	0.1	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0		
8		0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0		
9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0		
10		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	-0.1		
11		0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0		
12		0	0	0	0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0		
13		0.1	欠測	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0.2	-0.1	0	0		
14		0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0.1	0.2	0	0		
15		0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0		
16		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1		
17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18		-0.2	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2		
19		0	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	0	0		
20		0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.3	0	-0.2	0	0		
21		0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0		
22		-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.4		
23		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0		
24		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0		
25		0	0	0	0	0	-0.1	欠測	0	0	-0.2	-0.3	0		
26		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	0		
27		-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	0.2	0		
28		-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.4		
29		0	欠測	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1		
30		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1		
31															
合計		0.1		0.4	0.5	-0.6	-0.6		-1.0		-2.4	-1.2			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
2		-0.1	0	0	↑欠測	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
3		-0.2	-0.2	0	↓欠測	0.2	-0.2	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.5	-0.1	-0.2	-0.1
4		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	0	-0.4	0	0	0
5		0.1	0.1	↑欠測	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.5	-0.2	0	0	0
6		0	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0
7		0	0	↓欠測	0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1
8		0.1	-0.1	測	↓欠測	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1
9		0.2	0	↓欠測	0	-0.1	0.2	0.3	0	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0.1
10		0	0	↑欠測	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0
11		-0.2	0	0	↓欠測	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0
12		0	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.4	-0.2	0	-0.2	0	0	-0.8	↑欠測	0	0
13		0.1	0	0	0	0	0.3	0.1	0	0.2	0	0.1	0.4	0.1	0.1	0
14		-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0	0.1	0	0	0	-0.1
15		0.2	0	0.4	0.2	0.1	0.5	0.4	0.1	0	0	0	0.4	0.2	0	0.2
16		0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	-0.1	0.1	0.1	0.5	0	0	0
17		0	0	-0.1	0	0.1	-0.2	0	0	0	0	0	-0.4	0	0	0
18		0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0.3	-0.2	0	0	0
19		0	0	-0.2	0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
20		-0.1	0	-0.2	-0.2	0	0.2	-0.2	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1
21		0.1	0	0.4	0	0	0.2	0.4	0.3	0.3	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1
22		0.2	0	0.2	0.2	0	0.5	0.3	0	0	0.3	0	1.0	0.2	0.1	0
23		-0.1	-0.2	0	-0.1	0	-0.3	0.1	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0
24		-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.2	0.1	-0.1	0
25		0	0	-0.1	0.2	0	-0.1	0	0	0	0	0.3	0	↑欠測	0	0
26		0.1	0	0.5	0.2	0	0.6	0	0.2	0	0.1	0	0.2	0	0.2	0.1
27		-0.1	0	↑欠測	0	0	-0.4	0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	↑欠測	-0.1	0
28		-0.2	0	↓欠測	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.3	↓欠測	-0.1	0
29		-0.2	0	↑欠測	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	↓欠測	-0.1	-0.1
30		0.1	0	↓欠測	-0.1	-0.1	-0.1	0.3	-0.1	0	-0.2	0	0	↑欠測	0	↑欠測
31		0	0	↓欠測	-0.1	-0.1	0	0	0.2	0	0	0	0	↓欠測	-0.1	↑欠測
合計		-0.2	-0.4			0	-0.4	-0.1	-0.3	-1.1	-0.1	0.7	-1.3		-0.5	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1			
2		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.3	0	-0.1	0	-0.2	-0.1			
3		0	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.5	↑欠測			
4		0	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	-0.3	↓欠測			
5		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1	↑欠測			
6		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	↓欠測			
7		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0			
8		0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2			
9		-0.1	0	0	0	0	0.2	0.1	0.1	0	0	0.1	0.3			
10		0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	↑欠測			
11		-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.2	↑欠測			
12		0	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.5	-0.2	0	-0.4	-0.4	↓欠測			
13		0	0	0	0.1	0.2	-0.3	0.4	↑欠測	0	0.1	0.3	↓欠測			
14		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.2	-0.3	-0.2	-0.2	0.2	0	↓欠測			
15		0.2	0	0	0.1	0.2	-0.1	0.4	↑欠測	0.3	0.2	-0.2	↓欠測			
16		0	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1	↓欠測	0	-0.1	-0.1	↓欠測			
17		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.3	0	-0.1	-0.4	-0.3			
18		0	0	0.2	0	0	0	-0.1	0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2			
19		-0.2	0	0.2	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.4	-0.2			
20		-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2			
21		0.1	0	0	0	0	0.2	0.2	0.3	0.2	-0.2	0	0.2			
22		0.1	0	0	0.2	0	0.1	0.2	-0.3	-0.1	0.2	0.2	0.5			
23		-0.2	0	0	-0.1	0	↑欠測	-0.3	0.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.4			
24		0	0	0	-0.1	0	↑欠測	0	-0.1	0	0	-0.3	-0.4			
25		0	-0.1	0	0	0	↑欠測	0	0.1	0	0	-0.1	0.1			
26		0.2	0	0	0.2	0	↑欠測	0.3	0.2	0.2	0	0.1	0.6			
27		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↑欠測	-0.3	-0.2	-0.1	0	-0.2	↑欠測			
28		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↑欠測	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.4	↓欠測			
29		0	-0.1	0	0	0	↑欠測	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	↓欠測			
30		0	0	0	0	0	↑欠測	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.2	↓欠測			
31		0	0	0	0	0	↑欠測	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	↓欠測			
合計		-0.6	-1.0	0.4	-0.5	0.1		-1.7		-1.0	-1.8	-4.9				

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 6月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	0	0	-0.2		0	0
2		0	-0.1	0.1	0	-0.2	-0.2	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1		-0.1	0
3		0.1	0	0	0	-0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	欠	0.1	0
4		0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2		-0.1	-0.1
5		-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.4		-0.1	0
6		-0.2	0	測	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.4	測	-0.1	0
7		0	-0.2	測	-0.1	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0		-0.2	0
8		0.2	0	0	-0.1	-0.3	-0.2	測	-0.1	-0.1	0	0	-0.1		-0.2	0
9		0.2	0	0.2	-0.1	-0.3	0	測	0	0.1	0.1	0	0		0	0
10		0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0	0.4	0.1	0.2	0
11		0	0	0.1	0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	0	0	0	0.4	0.1	0	-0.1
12		-0.1	0	測	0	-0.1	-0.2	測	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2		0	-0.1
13		-0.1	0	測	-0.1	-0.1	-0.2	測	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	欠	0	0
14		-0.1	0	測	-0.1	-0.2	-0.2	測	-0.1	-0.1	0	0	-0.1		-0.1	0
15		-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	測	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.5	測	-0.1	0
16		0	0	-0.2	-0.1	-0.4	-0.1	0.2	0	0	-0.2	0.2	-0.2		-0.2	-0.1
17		0.1	0	0	0	-0.2	0	0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1
18		0.1	0	0.2	0.2	0.2	0.3	0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0	0.2	0
19		0	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.3	0.2	0	0	0	0.2	0	0.1	0
20		0	0	0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0.3		0.1	0
21		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0.3	欠	0.1	測
22		-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	欠	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	欠	-0.1	測
23		-0.2	0	0	0	-0.2	-0.2	0	0	-0.1	0.1	0	-0.4		0	欠
24		0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0		0	測
25		0	0	0	0	-0.1	測	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	欠	0	測
26		0.1	0	0	0	-0.1	測	測	-0.1	0	0	0	0	欠	0.1	測
27		0.2	0	0.1	0.1	0	0.1	測	0	0.1	0	0.3	0.2		0.1	測
28		0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	測
29		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	欠	0	測
30		0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0.1	0.1	0.1	欠	0	測
31																
合計		0.2	-0.3		-0.4	-0.1			-0.2	-0.2	-0.1	0.3	-0.5		-0.3	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 6月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.3	-0.4				
2		0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3				
3		0	0	0	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	0	欠			
4		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	0				
5		-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.3	0				
6		0	0	0	-0.1	0	0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0	測			
7		0	0	0	-0.1	0	0	-0.3	0	-0.1	-0.3	-0.3				
8		0	0	0	0	0	0	-0.2	0	欠	0	0				
9		0	0	0	0	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2			
10		0	測	0	0.2	0	0.1	0.1	欠	0.1	0.3	0.2	0.3			
11		-0.1	欠	0	0	0	0	欠	欠	0	0	-0.1	-0.1			
12		-0.1	測	0	0	-0.1	-0.1	欠	欠	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2			
13		-0.1	測	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3			
14		-0.1	0	0	0	0	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1			
15		0	0	0	-0.1	0	-0.1	測	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1			
16		0	0	0	0	0	0	欠	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1			
17		0.1	0	0	0	0	0.1	測	0	0	-0.1	0	0.3			
18		0.1	測	0	0.2	0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4			
19		0	0	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0.2	0	0			
20		0	測	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0			
21		0	測	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1			
22		0	測	0	0	0	欠	欠	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.3			
23		0	測	0	0	0	欠	欠	欠	0	0	-0.2	-0.2			
24		0	測	0	0	0	測	欠	欠	0	0	-0.1	-0.1			
25		0	測	0	0	0	測	欠	欠	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1			
26		0	測	0	0	0	測	欠	欠	0	-0.1	0	0.1			
27		0	測	0	0	0	測	欠	欠	0.1	0.2	0.1	0.1			
28		0	測	0	0	0	測	欠	欠	-0.1	0	-0.1	欠			
29		0.1	測	0	0	0	測	欠	欠	0	-0.1	0	欠			
30		0	測	0	0	0	測	欠	欠	0	-0.1	0	欠			
31																
合計		0		0	-0.2	0						-0.5				

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 7月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.2	↑欠測	0	-0.1	0	-0.3	-0.2	0	-0.3	-0.2	0	-1.0	欠測	-0.2	欠測
2		0	↓	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0
3		0.2	0	0.1	0.1	-0.1	0.2	↑	0	0.1	0.1	0	0.1	↑欠測	0.1	0
4		0	0	0.3	0.1	0	0.1	↓欠測	0.4	0	0	0.1	0.4	↓欠測	0.1	0
5		0	-0.1	0	0	0	0.1	↓	-0.2	-0.1	0	0	0.2	0	0	0
6		0	0	0.3	0	0.3	0.2	↓	0.3	0.3	0	0.1	0.5	0.1	0.1	0
7		0	0	0	0	0.4	2.5	0	0.1	0	0.2	0	4.2	欠測	0.1	0
8		0	0	0	0.1	0.2	0.3	-0.4	0	0	0.4	0	0.5	0	0	0
9		-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.3	0	0	0.2	0	0.2	↑	0	0
10		-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0	-0.2	0	0	-0.1	↑欠測	0	0
11		0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.4	-0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.2	0	2.2	0
12		0	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0	0	0.4	0.1	0.5	↓	0	0
13		欠測	0	0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.4	↓	-0.1	0
14		0	0	-0.1	-0.3	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	↓	0	0
15		-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	↓	0	0
16		0.1	0	-0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0	0.1	0	0	↑
17		0	0	0	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	↑
18		0	0	0	-0.1	0	-0.2	↑	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	↑欠測	0	0
19		0.2	0	0.2	0.1	0	0.3	↑	0.1	0.2	0.1	0	0.4	↑欠測	0	0
20		-0.1	0	↑	-0.1	0	-0.1	欠	-0.1	-0.2	0	0	0	↓	-0.1	欠
21		-0.2	0	↑	-0.1	0.1	-0.2	↑	0.1	-0.2	0	0	-0.5	-0.1	0	欠
22		0.1	0	欠	0	0	-0.1	↑	0	-0.1	-0.1	0	-0.4	0	-0.1	0
23		0	0	↑	0	0	-0.1	↑	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0
24		0	0	↑	0	0	0.1	↑	0.2	0	0	0	0	0	0	↑
25		0	0	測	0	0	0.1	測	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	測
26		0	0	↑	0	0	0	↑	0	0	0.1	0	0	0.1	0	↑
27		0.1	0	↓	0.2	0	0.3	↓	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	↓
28		0.2	0	0.1	0.1	0	0	↓	0	0.1	0.1	0	0.2	0	0	↓
29		0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0.1
30		0	0	0.2	0	0	0.2	0	-0.1	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0
31		0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0.4	-0.1	0.1	欠測
合計					2.2	1.3	1.5		2.6	-0.2	2.0	0.7	5.5		0.3	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	↑	0	-0.2	0	-0.3	↑欠測	欠測	-0.1	-0.1	0	0			
2		0.2	↑	0	0	0	0	↓欠測	0.2	-0.1	-0.1	0	0			
3		0.3	↑	0	0.2	↑	0.1	0.3	↑	0.3	↑欠測	-0.1	↑			
4		0.4	↑	0	0	↑	0	0.1	↑	0	↑	-0.2	↑			
5		0.1	↑	0	0	↓	0	0	欠	-0.1	↓	0	↓			
6		0.2	↑	0	0	↓	0.1	0.1	↑	0	0	0	↑			
7		0.2	↑	0	0	-0.1	0.1	0.3	↑	0	0	0	↓			
8		0.2	↑	-0.1	0	0	0.1	0.2	↑	0	0	0	0			
9		0.2	↑	-0.1	0	0	-0.1	0	↓	0	0	0	-0.1			
10		0	↑	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	欠測	-0.2	-0.2			
11		0.9	測	0	0.1	0	0.2	0.3	↑	0.1	0.1	0.1	0.3			
12		0.7	↑	0.1	0.1	0	0	↑	↑	0.1	0.1	0.1	0.1			
13		2.2	↑	0	-0.1	0.1	0.3	↑	↑	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3			
14		0	欠	0	0	-0.1	-0.1	欠	-0.1	0.4	-0.2	-0.2	-0.2			
15		0	↑	0	0	0	0	↑	-0.1	0	0	-0.1	-0.1			
16		0.1	↑	0	0	0	0.1	↑	-0.1	0	↑	0	-0.2			
17		0	不	0	0	0.1	0	測	0.2	0	↑	0	↑			
18		0	↑	0	-0.1	0	0	↑	↑	-0.2	↑	-0.2	↑			
19		0.2	↑	0	0	0	0.1	↓	↑	0.1	測	-0.2	↑			
20		0.1	能	0	0	0	-0.2	0	↑	-0.2	↓	0.2	↑			
21		0	↑	-0.1	0	-0.1	-0.2	欠測	↓	-0.3	-0.3	-0.2	↑			
22		-0.1	↑	0	0	0	-0.1	0	-0.4	0.2	-0.1	-0.2	測			
23		0.2	↑	0	0	0	0.1	-0.3	↑	0.1	0	0	↑			
24		0.2	↑	0	0	0	0	↑	欠	0	0	0	↑			
25		0.3	↑	0	0	0	0	↑	測	0.1	0	0	↓			
26		0.3	↑	0	0	0	0	↑	測	0.1	0	0	-0.2			
27		0.9	↑	0	-0.1	0	0.1	0.2	↓	0	↑	0.1	-0.1			
28		0.3	↑	0	-0.1	0	0	0	↑	0	↑	0.2	0			
29		0.1	↑	0	0	0	-0.1	0	欠測	0	0	-0.1	0			
30		0.5	↑	0	0	0	↑	↑	0	0.1	0	0	0.2			
31		0.6	↓	0	0	0	↑	↑	0	0	0	-0.1	0			
合計		2.4		-0.3	-0.2					0.3		-0.2				

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 8月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	-0.1	0	0	-0.1	欠測	-0.1	0	0.1	0.4	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	欠測	-0.1	-0.1	0	0	0	欠測	0	0
3		0	0	0	-0.1	0.1	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.3	欠測	0	-0.1
4		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0.1	欠測	-0.2	0	0	0	0	0	0
5		-0.1	0	欠測	-0.1	-0.1	0	-0.3	欠測	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
7		-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	0
8		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	0
9		-0.1	0	測	-0.1	0.1	-0.2	0	0	-0.1	欠測	0.5	-0.6	0	-0.1	欠測
10		0	0	0	0	-0.1	0.2	0	0	0	0	-0.6	0	-0.1	-0.1	0
11		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	0	0	-0.3	0.1	-0.3	0	0
12		0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0
13		0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	欠測	0	-0.3	0	0	0
15		0	0	0.1	0	-0.1	欠測	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0
16		0.3	0	0.5	0.2	0.2	0	0.4	0	0.4	測	0.6	1.2	0.3	0.1	測
17		0	0	0.2	0.2	0	測	0	0.5	0	0	0	1.0	-0.1	0.3	0
18		0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0
19		0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
20		0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	欠測	0
21		0	0	0.2	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
22		0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0.8	測	0	0
23		0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.1	0
24		0	0	-0.1	0	0.1	-0.2	0	0	-0.2	0	0.3	0.1	-0.2	0	0
25		0	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.5	0	-0.1	0	0
26		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	欠測	0
27		0	0	-0.1	0	0	欠測	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	欠測
28		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
29		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	測	0	-0.1	0	0	0	0.1	欠測	0	-0.1
30		0.1	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.2	0	0.1
31		0	0	0.2	0.1	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.8	0.1	0.1	0
合計		0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0.2	0.2	0	1.7	1.9	0	0.1	-0.4

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 8月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.2	0	0	0	0	欠測	0	0	-0.1	0	0	0			
2		0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1			
3		0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.2	欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
4		0	0	0	0	0	0	-0.3	0	-0.2	0	0	0	欠測		
5		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	欠測			
6		-0.1	0	0	0.1	0	欠測	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0			
7		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2			
8		-0.1	0	0	-0.1	0	測	-0.2	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2			
9		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2			
10		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2			
11		0	測	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2			
12		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1			
13		-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1			
14		-0.1	欠測	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.2			
15		0	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2			
16		0	0	0	0.4	0.1	0	0.3	欠測	0.3	0.5	0.4	0.8			
17		0.9	不	0	-0.1	0	0	0.4	0	0.1	0.2	0.1	0.1			
18		0.1	0	0	0	0	欠測	-0.1	測	0	0	0	0			
19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1			
20		0.1	能	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0			
21		0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1			
22		0.2	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0.1	0.1	0.2			
23		1.0	0	0	0.1	0	0	0.1	欠測	0	0.1	0	0.1			
24		0.3	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2			
25		0.1	0	0	0	0	0	-0.3	0	-0.2	0	-0.1	-0.2			
26		0	0	0	0	0	測	0	測	-0.1	0	0	0			
27		0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1			
28		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29		0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0			
30		0.3	0	0	0	欠測	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0	欠測		
31		1.0	0	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0		
合計		5.4	0	0	0.2	0	0	-0.2	0	-1.5	-0.8	-1.7	0	0	0	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 9月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0.1	0	0.1	0.2	0	↑	0	0	0	0	-0.2	0.1	0	0
2		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	↑	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0
3		-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	尺	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1
4		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0
5		-0.2	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	↑	0	-0.5	-0.1	0	-1.2	-0.1	-0.2	-0.1
6		↑	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	測	0	0.2	0	0	0.5	0.1	0	0
7		↓	0	0.5	0.1	0.1	0.4	尺	0.4	0.1	0	0	0.8	0	0.1	0.1
8		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	↓	0	0	0.2	0	0.4	↑	0	0
9		-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	0	0	0	↑	-0.1	0
10		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.5	尺	-0.1	0
11		-0.2	0	-0.2	0	0.2	-0.4	-0.2	0	-0.5	↑	0	-0.7	↑	-0.1	-0.1
12		0	0	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0.2	↑	0	-0.1	↑	0	0
13		-0.1	0.1	-0.2	0	0	↑	尺	0	0	0	0	0	測	0	0
14		0	0	-0.1	-0.1	0	↓	測	-0.1	0	-0.2	尺	0	-0.4	↑	-0.2
15		-0.2	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	↑	0	-0.5	↑	-0.1	-0.1
16		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	↑	0.1	0.1	0	-0.1	-0.1
17		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	測	-0.1	0	0	0	0
18		-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	↑	0	0.1	0	0	0
19		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	↑	0	0	-0.1	-0.1	-0.1
20		-0.1	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	↑	0	0.2	0	0.1	0
21		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.1	0	0	0	0.2	-0.1	-0.1	-0.1
22		-0.1	0	0	0	0	0	尺	0	0.1	0	0	0	0.1	-0.1	0
23		-0.2	0	0	0	0	-0.1	↑	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0
24		0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0.1	0	0	0
25		0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0
26		0	0	0	-0.1	0	-0.1	測	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	0
27		0	0	0.2	0.1	0	0.1	↑	0	0.1	0.1	0	0	0.5	0.2	0.5
28		0	0	0.1	0.1	0.1	-0.1	↑	0	0	↑	0	-0.1	-0.2	0	-0.1
29		0	0	0.1	0.1	-0.2	0	↑	0	0.1	0.1	↑	0	-0.2	0.2	0
30		0	0	0	0	尺	0	↑	-0.1	0	0	0	0	0.2	0	0
31																
合計			-0.1	-0.8	-0.5					-0.5		-0.2	-2.4		-1.0	-0.5

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 9月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	↑	0	0	0	-0.2	0.1	0	0.1	0	0	尺			
2		0	↑	0	-0.1	0	-0.5	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2			
3		-0.1	↑	0	0	0	-0.5	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1			
4		0	↑	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0			
5		0	↑	0	0	0	-0.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5			
6		0.1	↑	0	0	0	0.4	0.1	0	0	0	0	0.2			
7		0.5	↑	0	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.1	0	0	0.5			
8		1.2	↑	0	0.5	0	0.1	↑	0.2	0.2	0.2	0	0.5			
9		0.1	↑	0	-0.2	0	-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	0	-0.1			
10		0.1	↑	0	-0.1	0	-0.1	尺	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2			
11		0.1	測	尺	-0.1	0	-0.5	↑	-0.5	-0.1	-0.2	-0.2	-0.7			
12		0.2	↑	0	0	0	0	測	0.2	0	0	0	0.2			
13		0.1	↑	測	0.1	0	0	↑	0	-0.1	-0.1	-0.1	0			
14		0	尺	↑	-0.1	0	-0.1	↑	-0.5	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2			
15		0	↑	0	0	0	0	-0.2	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1			
16		0	↑	0	0	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1			
17		0	不	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0			
18		0	↑	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0			
19		-0.1	↑	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.5	-0.1			
20		0.1	能	0	0	0	-0.1	0	0.2	0	-0.2	-0.1	0.2			
21		0	↑	0	0	0.1	0.1	-0.1	0.1	0	-0.5	-0.2	-0.2			
22		0.1	↑	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0	0.1			
23		0	↑	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0.1			
24		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25		0	↑	0	0	0	0.1	0	0	0	↑	0	0			
26		-0.1	↑	0	0	0	-0.1	-0.2	↑	-0.1	↑	0	-0.1			
27		0.1	↑	0	0	0	0	0.2	↑	0.1	↑	-0.1	0.4			
28		0	↑	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0.1	↑	0	-0.1			
29		0	↑	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0.1	-0.2			
30		0	↑	0	0	尺	0	0	0	0	0	0	0			
31																
合計		2.4			-0.1		-1.2			-1.2		-2.2				

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年10月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0	0.2	-0.1	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	0.2	-0.1	0	0.1
2		0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0
3		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1
4		-0.2	0	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
5		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.3	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
6		-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0
7		0.3	0	0.2	0.1	-0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0	0.6	0.1	0.1	0.2
8		0.1	0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1
9		0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	-0.1	0	0
10		-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.3	0	0.1	-0.1	0.3	-0.1	0	0
11		0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0.3	0	0	0
12		0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0.2	-0.1	0.1	0	1.2	0.1	0.1	0
13		0.2	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0
14		0.2	0	0.2	0.2	0.1	0.3	0	0.1	0.1	0.1	0	0.8	0.2	0.1	0.1
15		-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0	-0.2	-0.2	0.2	0	-0.2	-0.1	0	0
16		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.4	-0.2	-0.1	0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0
17		0	0	-0.2	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0
18		-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.2	0	0.1	-0.1	0	0
19		0.1	0	0.2	0	0	0	0.3	0.2	0.2	0	0	0.8	0.1	0	0
20		0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.1	0	0	0	0.3	0.1	0	0
21		0	0	0.2	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0	0	0	0	0	0.1	0	0.2	0.1	0.3	0	0.2	0.1	0.1	0
23		0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.2	-0.1	0	0
24		-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	-0.3	-0.1	-0.1	0
25		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0
26		0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.6	0	0	0
27		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0.1	0.1	0	0	-0.2	0.1	-0.1	0
28		0.1	0	0.1	0.1	-0.1	0	0.2	0.1	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0
29		0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.5	0	0	-0.1
30		-0.1	0	-0.1	-0.2	0	0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0
31		0	0	-0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	-0.3	0	0	0
合計		0.1	0.2	0.7	0.1	0.3	0.9	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7	2.9	0.3	0	0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年10月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1		0	0	0	-0.1	0.2	0	0	0.2	0	0			
2		0		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	0			
3		0		0.1	0	0	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
4		-0.2		0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1			
5		0		0	0	0	0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2			
6		0		0	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1			
7		0.2		0	0	0	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2			
8		0.6		0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2			
9		0.4		0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0			
10		0.1		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11		0.2	測	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0			
12		0.2		0.1	0	0	0.2	0.1	0.3	0	0.1	0	0.2			
13		0.3		0.2	0.1	0	0.3	0.1	0.3	0	0.1	0.2	0.3			
14		1.2	定	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3			
15		0.4		0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	-0.3			
16		0		0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2			
17		0.1	不	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0			
18		0.1		0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0			
19		0.4		0.3	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0			
20		0.5	能	0.6	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0			
21		0.1		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0			
22		0.6		0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0			
23		0.7		0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2			
24		0.1		0	0	0	0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3			
25		0.1		0.1	0	測	0	0	0	0	0	0	0			
26		0.1		0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1			
27		0.1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28		0		0	0	0	0.2	0.2	0.3	0	0.1	0.1	0.3			
29		0		0	0	0	0.1	-0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.2			
30		0.1		0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1			
31		0.1		0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	-0.2			
合計		6.5		2.2	0.1	1.4	0.6	0.6	-0.5	0.5	-0.2					

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 1/月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.1	0	0	0	↑欠	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0
2		0.1	0	0.2	0.1	0	-0.1	↓測	0.1	0.1	0.1	0	0.3	0.1	0	0
3		0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0	0	0
4		-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.3	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.5	-0.2	0	0
5		-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1
6		0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.2	0	0	0
7		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
8		0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.6	0.3	0	0.2
9		0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0
10		0	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0	0	0	-0.3	0	0	0
11		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	0
12		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	0
13		0.1	0	0	0.1	0	-0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1
14		-0.1	0	0.1	0	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	0	-0.1
15		0.2	0	0.2	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0.3	-0.1	0	0
16		-0.1	0	0.1	0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	0	0	0.2	0	0	0
17		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0
18		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	↑欠	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0
19		0	0	-0.1	0	0	↑欠	↑欠	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
20		-0.1	0	0	-0.1	0	↑欠	↑欠	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	0.2	-0.1	0
21		0.1	0	0.1	0.1	0	↑欠	↑欠	0	0.1	0	0	0.3	0	0	0.1
22		0.1	0	0.2	0.1	0	↑欠	↑欠	0.1	0	0.1	0.1	0.7	0	0.1	0
23		0.1	0	0	0.1	0	↑欠	↑欠	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0
24		0.1	0.1	0	-0.1	0	↑欠	↑欠	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0
25		0	0	-0.1	0	0	0	0.2	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0
26		0	0	0.3	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0
27		0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.3	0.1	-0.1	0
28		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
29		0.1	0	0.3	0.2	0.1	0.2	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.1	0
30		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.3	0	0	0
31																
合計		0.2	0	0.8	0.1	-0.1			-0.3	-0.1	-0.1	0.3	-0.2	0	-0.4	0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年 1/月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.2	↑	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2		0	↑	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1			
3		0.2	↑	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1			
4		-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2			
5		0	↑	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.3			
6		0	↑	↑欠	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0			
7		0	↑	↑欠	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0			
8		0.6	↑	↑欠	0.1	0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3			
9		0.2	↑	↑欠	0	0	0	0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2			
10		0.1	↑	↑欠	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2			
11		-0.1	↑	↑欠	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2			
12		-0.1	↑	↑欠	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2			
13		0.2	↑	↑欠	0.1	0.1	0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1			
14		0	↑	↑欠	0	-0.1	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
15		0.2	↑	↑欠	0	0.1	0	0.4	0.2	0	0.1	0.2	0.2			
16		0	↑	↑欠	0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0			
17		0	↑	↑欠	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1			
18		-0.1	↑	↑欠	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0			
19		0.1	↑	↑欠	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0			
20		-0.1	↑	↑欠	0	0	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
21		0	↑	↑欠	0	0	↑欠	↑欠	0.1	0.1	0	0.1	0.1			
22		0.3	↑	↑欠	0.1	0	↑欠	↑欠	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
23		0.2	↑	↑欠	0.1	0	↑欠	↑欠	0	0	0	0.1	0			
24		0	↑	↑欠	0	0	↑欠	↑欠	0	0	0	0	0			
25		0	↑	↑欠	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0			
26		0	↑	↑欠	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1			
27		0	↑	↑欠	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.2			
28		0.1	↑	↑欠	0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0			
29		0.2	↑	↑欠	0.1	0	0	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3			
30		0	↑	↑欠	0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.2			
31																
合計		2.3			0			0.6	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.1			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年12月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	-0.1	0
2		-0.2	-0.1	-0.2	-0.3	0	-0.3	0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1	0
3		0	0	0	0	0	0	↓	0.1	0.2	0	0.1	-0.1	0.1	0	0
4		0.1	0	0	0.1	0.2	-0.1	↓	0	0	0	0.1	-0.5	0.1	0	0
5		0	0	-0.1	0	0	-0.1	↓	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1
6		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	↓	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1
7		0	0	0	0	-0.1	0.1	↓	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1
8		0	0.1	0	0	0	0.1	↓	0.1	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0
9		-0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	↓	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0
10		0	0	0.3	0.1	0.1	0.2	↓	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2
11		-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	↓	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2	-0.1
12		0.2	0	0.1	0.2	0	0.1	↑	0.2	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.1
13		0	0	0	0	0	0	↑	0.1	0	0	0	-0.1	0.2	0	0
14		0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	↓	0	0.1	0	0	0	0	0	0
15		0	0.1	0	0	-0.1	0.1	↓	0	0	0	0	0.4	0	0	0
16		0	0	0.1	0	0	0	↓	-0.1	0	0	0	0.2	0	0	0
17		0	0	-0.1	0.1	0	0.1	↓	0	0.1	0	0	0.4	0	0	0
18		0	-0.1	0.1	0.1	0	0.1	↓	0	0	0	0	0.2	0	0	0
19		0	0	-0.1	0	-0.1	0.1	↑	0	0	0.2	0	0.4	↑	0.1	0
20		0	0	0	0	-0.1	0	↑	-0.1	0	0.1	0	0.2	↑	0.1	0
21		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	↓	0	0	0.1	0	0.2	↓	0	0
22		0.1	0	0.1	0.1	0	0	↓	0	0	0.1	0	0	0	0	0
23		0	0	0.05	0	0	↑	↓	0	0	0	0	0.1	0	0	0
24		0	0	0.1	0	0	↑	↓	0	-0.1	0.05	0.1	0	0.3	0.1	0
25		0	0	0.05	0.1	0	↑	↓	0	0	0	0.2	0	0.4	0.1	0.1
26		0	0	0	0	0	↑	↓	0	0	0	0.05	0	0	0.1	0
27		0	0	0.05	0	0	↓	↓	0	0	0.05	0.1	0.05	0.1	0	0
28		0	0	-0.1	-0.05	0	↓	↓	0	0	0	0.3	0.05	0.1	0.1	0
29		-0.1	0	-0.05	-0.1	-0.1	0	↓	0	0	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0
30		0	0	-0.05	0	-0.1	0	↓	-0.1	-0.1	-0.05	0	0	0.1	0	-0.1
31		0	0	0	-0.1	0	0	↓	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	-0.1
合計		-0.1	-0.1	0.15	-0.05	-0.25	0	-0.1	-0.4	0.25	1.1	0.55	1.9	0.3	-0.3	-0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和55年12月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	↑	0.1	0	0	0	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0	0			
2		-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	0	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6			
3		0.1	↑	0	0.1	0	0	0.2	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.2			
4		0.1	↑	0.1	0	0	0	-0.2	-0.2	0.2	0	-0.3	-0.2			
5		0	↑	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0			
6		0	↑	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1			
7		0	↑	0.2	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.2			
8		0.1	↑	0	0	0	0	0.2	0.2	0.1	0	0.1	0.2			
9		0	↑	0	-0.1	0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	-0.2	-0.2			
10		0.2	↑	0	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.2			
11		-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.4			
12		0.3	↑	0	0	0	0.1	0.3	-0.1	0.3	0.1	0.1	0.1			
13		0.1	↑	0	0.1	0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1			
14		0.2	↑	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2			
15		0.3	↑	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0.1	0.1			
16		0	↑	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1			
17		0.4	↑	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2			
18		0.5	↑	0.3	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0			
19		0.2	↑	0.3	0	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0			
20		0.6	↑	0.5	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0			
21		0.5	↑	0.4	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
22		0.3	↑	0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1	0			
23		0	↑	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24		0.4	↑	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1			
25		0.2	↑	0.1	0	↑	0	0	0	-0.1	0	0	0			
26		0.5	↑	0.1	0	↑	0	0	0.1	0.1	0	0	0			
27		0.2	↑	0.1	0	↑	0	0	0.1	0	0	0	0			
28		0.8	↑	0.3	-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1			
29		0.7	↑	0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	-0.3	-0.2	0	-0.3			
30		0.3	↑	0	-0.1	0	0	0	0	-0.2	-0.05	0	0			
31		0.3	↑	0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.05	0	0			
合計		2.1		4.5	-0.5	0	0.1	0	-0.1	-1.5	-1.3	-0.9	-0.6			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 / 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	2.7	-0.1	0	0	0
2		0	0	0.05	0.1	0	0	-0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0
3		0	0	-0.05	0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1
4		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0.2	0	0.2	0.1	0.1	-0.1
5		-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.05	-0.1	0.3	-0.2	0.4	0.2	0.3	-0.1
6		0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0.3	0	0.3	0.1	0.1	0
7		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.3	0	0.4	0.2	0.1	0
8		0	0	-0.05	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0.3	0.1	0.1	-0.1
9		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.05	0.1	0	0.1	0.1	0.1	-0.1
10		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.05	0.2	0	0.2	0.1	0.1	0
11		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.05	0.2	0	0.2	0.5	0.4	-0.3
12		-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.5	0.7	↑ 欠測	0.7	0.4	0.4	-0.2
13		-1.0	0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	1.1	↓ 測	0.9	0.9	0.5	-0.4
14		-1.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.3	0	-0.1	-0.5	0.8	0	0.8	0.5	0.4	-0.2
15		-0.3	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.3	0	-0.1	-0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	-0.2
16		0.1	0	-0.05	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.5	0	0.2	0.2	0.1	0.1
17		0.1	0	-0.05	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↑ 欠測	0.3	0.5	0.1	-0.1
18		0.1	0	0	-0.05	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0.1	↑ 欠測	0.2	0.5	0.2	-0.1
19		0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	↓ 測	0.3	0.7	0.2	-0.1
20		-0.4	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	0.1	↓ 測	0.6	0.9	0.3	-0.1
21		-0.3	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.2	-0.05	-0.5	0	-0.2	0.8	1.1	0.5	-0.2
22		-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.5	1.1	-0.1	↑ 測	1.0	0.5	-0.3
23		-0.2	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	0.05	-0.5	1.5	0.1	↑ 測	0.8	0.4	-0.2
24		-0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.5	0	↑ 測	0.7	0.3	-0.1
25		-0.3	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.5	0	↑ 測	1.0	0.5	-0.1
26		-0.3	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑ 欠測	-0.05	-0.1	0.5	0	↑ 測	1.2	0.5	-0.2
27		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↓ 測	-0.05	-0.1	0.5	0	↑ 測	1.0	0.5	-0.3
28		0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.05	-0.1	0.5	-0.1	↑ 測	0.8	0.5	-0.2
29		0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	0.7	0.6	↑ 測	0.7	0.5	-0.2
30		0.3	-2.0	-0.05	-0.1	-0.05	-0.1	↑ 欠測	0	-0.2	0.3	0.1	↑ 測	1.1	0.4	-0.2
31		0.3	0.1	-0.05	-0.1	0	-0.1	↓ 測	0	-0.1	0.4	0.1	↑ 測	1.1	0.4	-0.2
合計		-2.8	-2.8	-2.15	-2.65	-1.35	-2.7	-1.2	-6.5	1.4	1.4	2.5	16.0	9.0	-4.3	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 / 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.2	↑	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
2		0.4	↑	0.2	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0			
3		0.4	↑	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1			
4		0.8	↑	0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1			
5		1.0	↑	0.5	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2			
6		1.0	↑	0	-0.1	0	↑	0	0	-0.1	↑	-0.1	-0.1			
7		1.0	↑	0.2	-0.1	0.1	↑	0	-0.05	-0.3	↑	-0.2	-0.1			
8		0.8	↑	0.6	0	0.1	↑	-0.1	-0.05	-0.1	↑	-0.1	-0.1			
9		0.8	↑	0.9	0	0.1	↑	0	0	0	↑	0	0			
10		0.7	↑	0.8	-0.1	0	↑	0	↑	0	↑	-0.1	0			
11		1.8	↑	1.6	-0.2	0.2	↑	-0.1	↑	-0.4	↑	-0.2	-0.2			
12		1.7	↑	2.0	-0.2	0.5	↑	-0.1	↑	-0.5	↑	-0.2	-0.2			
13		2.5	↑	3.0	-0.5	1.0	↑	-0.1	↑	-1.0	↑	-0.3	-0.3			
14		2.0	↑	2.5	-0.3	1.4	↑	-0.1	↑	0.5	↑	-0.3	-0.2			
15		2.5	↑	1.4	-0.2	1.2	↑	0	0	1.0	↑	0	-0.2			
16		2.5	↑	0	-0.1	1.4	↑	↑	0	0.6	↑	0	-0.1			
17		2.5	↑	0	-0.1	0.9	↑	↑	0	0.2	↑	-0.1	0.6			
18		2.0	↑	1.8	-0.1	0.5	↑	↑	0	0.6	↑	-0.1	0.6			
19		1.0	↑	1.8	-0.1	0.8	↑	↑	0	0.9	↑	-0.2	0.6			
20		2.6	↑	2.1	-0.2	0.9	↑	↑	-0.1	0.9	↑	-0.2	0.5			
21		2.5	↑	1.8	-0.3	0.8	↑	-0.2	-0.1	0.5	↑	-0.2	0.6			
22		2.7	↑	2.4	-0.3	0.8	↑	-0.2	-0.1	0.5	↑	-0.2	0.4			
23		2.4	↑	2.0	-0.1	1.1	↑	-0.4	-0.1	0.6	↑	0	0.7			
24		2.7	↑	1.6	-0.1	0.5	↑	-0.3	0	0.4	↑	0.1	0.3			
25		2.9	↑	2.0	-0.1	0.2	↑	-0.4	0	0.1	↑	-0.1	0.3			
26		2.2	↑	1.9	-0.2	0.5	↑	-0.3	↑	0.3	↑	-0.1	0			
27		2.8	↑	1.4	-0.3	0.5	↑	-0.2	↑	0	↑	-0.1	0.1			
28		2.2	↑	1.4	-0.3	0.3	↑	-0.1	↑	0	↑	-0.3	0.1			
29		4.0	↑	4.5	-0.3	0.4	↑	-0.2	↑	-1.0	↑	-0.5	0.9			
30		2.8	↑	1.0	-0.2	0.9	↑	-0.1	↑	0.4	↑	-0.1	0.1			
31		2.8	↑	2.5	-0.2	0.1	↑	-0.1	↑	0.1	↑	-0.1	0.2			
合計		62.2		5.0	15.2			2.9		4.2						

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.0	-0.1	-0.1	0	-0.05	-0.1	↑	0	0	0.5	0.1	↑	0.8	0.3	-0.2
2		0.0	0.2	-0.1	-0.1	-0.05	-0.1	↑	-0.1	-0.1	0.3	0.1	↑	0.7	0.3	-0.3
3		0.4	0.1	-0.1	-0.1	0	0	↑	0	-0.1	0.3	0.1	↑	0.6	0.4	-0.2
4		0.0	-1.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	↑	-0.1	-0.1	0.4	0.1	↑	0.7	0.2	-0.3
5		0.0	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1	0.2	0.2	0.1	↑	0.6	0.3	-0.3
6		0.4	-0.3	0.2	-0.2	-0.1	-0.1	↑	0	0.5	0.3	0.3	↑	0.7	0.9	-0.1
7		0.4	0.1	0.8	0	0	0	↑	0	-0.1	0.3	0.1	↑	0.6	0.2	-0.1
8		0.4	0.2	0.5	0	0	0	↑	0	0	0.3	0.1	↑	1.0	0.2	-0.1
9		0.4	0.2	0.3	0	0	-0.1	↑	-0.05	0	0.4	0.1	↑	0.4	1.0	-0.2
10		0.4	0.3	0.1	0	0	-0.1	↑	-0.05	0.1	0.6	0.1	↑	0.5	0.7	-0.2
11		0.3	0.3	-0.2	0	-0.1	-0.1	↑	-0.1	0.1	0.5	0.1	↑	0.5	0.8	-0.3
12		0.2	0.5	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1	↑	0	0.1	0.3	0	↑	0.3	0.8	-0.2
13		0.1	0.1	-0.2	0	0	0	↑	0	0.1	0.1	0	↑	0.6	↑	-0.1
14		0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	↑	0	0.1	0.1	↑	↑	0.5	0.4	-0.2
15		0.3	0.4	0.1	0.1	0	0.2	↑	0.05	0.1	0.2	↑	↑	0.4	0.3	-0.1
16		0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	↑	0.05	0.1	0.2	↑	↑	0.2	0.1	-0.1
17		0.6	0.6	0.2	0.1	0	0.1	↑	0	0	0.3	↑	↑	0.1	0.2	-0.2
18		0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	↑	0	0.4	0.1	↑	↑	0.5	↑	-0.1
19		0.5	0.4	0.1	0.1	0	0.2	↑	0	0.2	0.1	↑	↑	0.3	1.0	-0.1
20		0.2	0.5	0.2	-0.1	-0.1	0.1	↑	-0.1	-0.1	0	↑	↑	0.3	1.0	-0.3
21		0.5	0.3	0.1	0	-0.1	0	↑	-0.1	-0.1	0.2	↑	↑	0	0.4	0
22		0.4	0.3	0.2	-0.2	0	0.2	↑	0	-0.2	0.2	↑	↑	0	1.0	0
23		0.5	0.4	0.1	-0.1	0	0	↑	0	-0.1	0	↑	↑	0.1	0.9	0.1
24		0.6	0.5	0.1	-0.2	0	0	↑	0	0.4	1.7	↑	↑	0.2	0.7	0.2
25		0.6	0.5	0.1	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1	-0.3	0.3	↑	↑	0.3	1.1	0.3
26		0.7	0.7	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.1	-0.4	0	↑	↑	0.6	1.4	0.3
27		0.5	0.4	0.4	-0.3	-0.1	0	↑	-0.1	-0.4	0	↑	↑	0.6	1.4	0.3
28		0.4	0.3	0.6	-0.1	-0.2	0.1	↑	-0.1	-0.4	0.1	↑	↑	0.2	2.0	0.1
29																
30																
31																
合計		11.6	6.5	2.5	-1.7	-1.0	0.1		-1.0	0	8.0			23.2		-5.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		2.7	↑	2.2	-0.2	0.5	↑	-0.1	↑	-0.1	0	0.2	-0.1			
2		2.2	↑	2.6	-0.2	0.6	↑	-0.1	↑	0	-0.2	0	-0.1			
3		2.7	↑	2.7	-0.2	0.1	↑	-0.1	↑	0	-0.2	0.2	-0.1			
4		2.3	↑	3.0	-0.3	0.2	↑	-0.1	↑	-0.6	-0.1	-0.1	-0.2			
5		2.2	↑	0	-0.2	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.3	0	-0.2			
6		1.1	↑	2.7	-0.3	-0.2	-0.05	-0.1	0	-0.1	0	0.4	↑			
7		1.7	↑	0.3	-0.1	0.1	-0.25	0	0	-0.1	0	-0.1	↑			
8		2.4	↑	2.3	-0.1	0.6	-0.05	0.1	0	0.1	0	0	↑			
9		2.5	↑	0.6	-0.2	0.6	-0.05	0.1	0	0	0	0.1	↑			
10		2.5	↑	1.7	-0.2	0.5	-0.05	0	0	0	-0.2	0.1	↑			
11		2.6	↑	0.5	-0.3	0.3	-0.05	0	-1.0	-0.6	-0.1	0.1	↑			
12		2.4	↑	2.2	-0.2	-0.1	-0.05	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.1	↑			
13		1.5	↑	0.9	-0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	↑			
14		1.1	↑	0.1	0	0.4	0.1	0.1	↑	0.1	↑	0.3	↑			
15		2.9	↑	2.3	0	0.2	0	0.1	↑	0	↑	0.6	↑			
16		2.1	↑	1.5	↑	0.2	0	0.1	↑	0	↑	0.4	↑			
17		2.5	↑	0	↑	0.4	-0.1	0.1	↑	0.2	↑	0.7	↑			
18		1.9	↑	0.9	↑	-6.7	0	-0.2	↑	-0.4	↑	0.3	↑			
19		1.6	↑	1.2	↑	-0.5	0	0	↑	0.1	↑	0.1	↑			
20		2.7	↑	2.2	↑	-0.2	-0.1	0	↑	-0.4	↑	0.6	↑			
21		↑	↑	0	0	0	-0.1	0	↑	-0.2	↑	0.3	↑			
22		↑	↑	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	↑	0.3	↑	-0.4	↑			
23		↑	↑	0.2	↑	-0.1	0	-0.1	↑	0.3	↑	-0.1	↑			
24		↑	↑	0.5	↑	-0.1	-0.1	0	↑	0.3	↑	-0.2	↑			
25		↑	↑	0.5	↑	0	-0.1	-0.1	↑	0.2	↑	-0.4	↑			
26		↑	↑	0.6	↑	-0.4	-0.1	-0.1	↑	0.1	↑	-0.4	↑			
27		↑	↑	1.5	↑	-0.4	-0.1	-0.3	↑	0.4	↑	-0.1	↑			
28		↑	↑	0	↑	-0.2	-0.2	-0.1	↑	-0.4	↑	0	↑			
29																
30																
31																
合計				22.7		-4.1		-1.2		-0.8		6.2				

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年3月

日 No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1	0.2	0.6	0	-0.1	-0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.7	0.1	0	0.3	1.8		-0.2
2	0.5	-0.1	-0.2	0	0.3	0.7	欠測	0.1	-0.4	0.1	0	0.3	0.3		-0.2
3	0.3	0	0.2	0.1	0.5	0.5	0	0	-0.1	1.3	0	0.3	0.4		-0.2
4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4	0	0	0.8	0.6	0	0.7	1.0	欠	0.5
5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	↑欠測	0	0.2	0	0	0.3	欠測		0
6	0.6	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	↓欠測	0	0.2	0.2	0	0.4	0.1		0
7	0.2	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.2	0.2		0
8	0.3	0.1	0.2	0	0.3	0.3	欠測	0	0.1	0.1	0	0.1	0.4	測	-0.1
9	0.3	0.1	0.3	0	0.1	0.2	-0.1	0	0.1	0.1	0	0.2	0.3		0
10	0.3	0.2	0.3	0	0.2	0.3	-0.2	0	0.1	0.1	0	0.5	0.4		-0.1
11	0.4	0.2	0.4	-0.1	0.3	0.4	-0.2	0	0.2	0.1	0	0.5	↑欠測		↑欠測
12	0.6	0.1	0.7	0	0.6	0.4	-0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	↓欠測	-0.1	↓欠測
13	0.2	0	0.4	0	0.2	0.2	-0.1	0	0	↑欠測	0	0	-0.2	-0.1	0
14	-0.1	0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0	↓欠測	0.1	0.5	-0.3	0.2	0
15	0	0.2	-0.1	0.2	-0.1	0		0.2	0	0.1	0	0.4	-0.3	0	0.1
16	0	0.1	0.2	0.1	0	-0.1		0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0
17	-0.2	0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	欠	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1
18	-0.8	0	0	-0.1	0.1	0		0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-2.9	0.1	-0.1
19	-0.8	0	-0.1	0.1	0.1	0	測	0	-0.2	0	0	0	-0.2	0	0
20	-1.1	0	0	0.4	0.1	0.1		0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0.1
21	-0.2	0	0	0	0.4	0		0	0.1	-0.4	0	0	0	0.1	0
22	0	0	0.1	0.1	0	0.2		0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1
23	0	0	0	0.1	↑欠測	0.1		0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0
24	0.1	0.1	0.1	0	↓欠測	0		0	0	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0	0
25	0.7	0.1	0.2	0.2		0.4	0.3	0.1	0.1	0	0	0	0	0.4	0.2
26	0.6	0.3	0.2	0.4	0	0.2	0.2	0.2	0	0	0	-0.1	0	0.4	0.2
27	0	-0.1	0.1	0.1	0	-0.1	0.5	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1
28	0.2	-0.1	0.1	0	0.1	0		0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0	0
29	0	0	0	0	-0.1	0	↑欠測	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0
30	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	↓欠測	0.1	0	0	0	-0.2	0	0.1	0
31	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1		0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0
合計	2.7	2.7	4.4	2.1		4.7		1.2	0.3		-0.1	4.2			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年3月

日 No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1	↑欠		0.1	↑欠測	0.3	-0.1	-0.3		-0.6	-0.1	0	-0.1			
2	欠		0.5	↓欠測	0.2	-0.1	0.8		-0.4	0.1	0	0			
3			0.2		0.2	0	0.1	欠	0	0.1	1.3	-0.1			
4	測	測	0.2	0	0.2	0	0.1		0.1	0.1	0	0			
5			0.2	0.1	0.2	0.3	0.1		0.1	0.1	0	-0.3			
6		欠	0.2	0	0.4	0.1	-0.1	測	0	-0.2	1.0	0.2			
7	1.5		0	↑欠	0	0	0.1		0	-0.1	0	0			
8	1.5	不	0	↓欠	0	0	0.1		0	0	0	0			
9	1.5	能	0.1	↑測	0	-0.1	0		-0.1	-0.1	?	0.1			
10	1.6		0.6	↓測	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	↑欠測	0.1			
11	1.4		0		0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	↓欠測	0.1			
12	1.5	↓	0		0.1	0	0.1	-0.1	0	-0.1		-0.1			
13	0		↑		0.1	0	0	0	0.1	-0.3	↓	-0.1			
14	1.2	-0.1		0.1	-0.3	0	↑欠測	0.1	0	0.1	0	0.3			
15	1.0	0.1		0.1	-0.2	0	↓欠測	0	0.4	2.2	0	0.1			
16	1.2	↑		-0.1	0	0	↓欠測	0	0	0	0	-0.1			
17	2.6	欠	欠	0	-0.1	0		0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
18	0.1	測		0	-0.6	0	-0.4	0	0.0	-0.1	0	-0.1			
19	-0.1	↓		↑欠測	-0.1	-0.1	-0.2	0	1.3	0	1.0	0			
20	0	0		0	-0.2	0.1	-0.1	0.1	0.5	0.3	0	0			
21	-0.1	0		0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0			
22	0.2	0	測	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1			
23	0.1	0		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2			
24	-0.1	0		0	-0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	0	0	-0.1			
25	0.2	0		0.2	0	0	0.2	0	-0.1	0.3	0	0.1			
26	0.2	0		0.1	0.1	0	0.2	0	0.1	0.2	0	0.1			
27	0	↑	0.1	-0.1	0	0	0	0.2	0	0.2	-0.1	0			
28	0	欠	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0.1	-0.1			
29	0	測	0	↓欠測	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0			
30	0		0		0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0			
31	0	↓	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1			
合計					0.3	-0.2			4.1	0.6		0.1			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和56年 4月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	-0.1	0	0	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0.2	0	0.1	0.3	0	0.3	↑欠測	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	-0.1	0.1
3		0	-0.1	0.1	0	0.2	0	0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	0.1	0	0.1
4		0	0	0	0	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	-0.1	0
5		-0.1	0.1	0.1	0	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0.1	0.5	0.1	0.1	0	0.1	↑欠測	0	0.1	欠測	0	0	0	0	-0.1
7		0	-0.4	0	0	0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	↑欠測	0
8		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.2	-0.1	↑欠測	-0.4	0	↑欠測	0
9		-0.1	0.1	0.1	-0.2	0	0.1	0	0.2	0	0	↑欠測	-0.1	0	↑欠測	0.1
10		0.2	0	0.1	0.2	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	↑欠測	0	0	↓欠測	0
11		0	-0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0
12		0.1	0	0.1	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0
13		0.4	欠測	0.2	0.2	0	0.3	0.1	0.1	0.1	0	0.1	-0.2	0	0	0.1
14		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	↑欠測	0
15		-0.1	欠測	-0.1	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	↑欠測	0
16		0.2	0	0.1	0.2	0.1	0.3	0	0.1	0.3	-0.1	0	0	0	0.1	0
17		0.5	0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	0.1	↑欠測	↑欠測	0
18		0	0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	↑欠測	↓欠測	↓欠測	0
19		-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	↑欠測	-0.1	0	0
20		0.5	↑欠測	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0	0.2	-0.3	0	-0.2	0.1	0	0.1
21		0	↑欠測	0	-0.1	0	-0.2	↑欠測	0	0	-0.1	0	-0.3	-0.1	0	0
22		-0.1	↑欠測	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	↑欠測	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	0	-0.1
23		0	↑欠測	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.4	↑欠測	0	-0.1
24		-0.1	↑欠測	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.5	↑欠測	0	-0.1
25		-0.2	0.8	0	-0.2	-0.1	0	0	0.1	0.2	0	0	-0.3	0	0	0
26		-0.2	0.6	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	↑欠測	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.1
27		0.4	0.8	-0.1	0	0.1	-0.1	↑欠測	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0.2	-0.1
28		-0.2	0.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑欠測	-0.1	-0.1	0	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1
29		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.3	↑欠測	-0.2	-0.2	0	-0.1	0.3	0.1	-0.2	-0.1
30		0.2	0	-0.1	0	0	0	↑欠測	0	0.1	0.4	0	-0.1	0	↑欠測	0
31																
合計		1.8		0.1	0.1	0	-0.9		0.4	-0.4						-0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和56年 4月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	↑欠測	0	↑欠測	-0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.1			
2		0.1	↑欠測	0.2	↑欠測	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0	0.3			
3		0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2			
4		0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.4	0	0	-0.1			
5		-0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0			
6		0	-0.1	0	0	0.2	0.1	0.2	0.1	0	0	0.1	0.2			
7		0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	0			
8		-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1			
9		0	0	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0.1	0			
10		0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4			
11		0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2			
12		-0.1	0	0	-0.1	0.1	0.1	0	-0.1	0	0	0	0			
13		0.3	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0	0	0.3	0.2			
14		-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2			
15		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2			
16		0	0	0.1	0.2	-0.1	0.2	0.3	0.3	0	0.1	0.4	0.5			
17		-0.1	-0.1	0	0	0	0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1			
18		0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0			
19		0.1	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1			
20		-0.2	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2			
21		0.1	0	0	-0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0			
22		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2			
23		0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1			
24		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1			
25		0	↑欠測	0	0	0.1	0.1	0.3	0.2	0	0.1	0.1	0.2			
26		0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	0	-0.3	-0.1	-0.2			
27		-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.1			
28		0.1	↑欠測	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	0			
29		0.1	↑欠測	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2	0	-0.2			
30		0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	-0.1	0.1	0.1			
31																
合計		0.4		0.3		-0.3	-0.4	-0.1	-1.6	0.4	-0.8	-0.8	0.5			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.2	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	0	0.1	-0.1	0	-0.2
2		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.3	↓	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1
3		0.2	0	0.3	0.1	0	-0.1	↑	0.1	0.4	0	0	0	0.2	0	0
4		0.4	0	0.1	0.2	0	0.7	↓	0.1	0	0	0	0.3	0	0	0.2
5		-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1
6		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0.2	0.1	0	0	0	-0.2	0	0	0
7		0.1	0	0.3	0.2	-0.1	0.3	0	0.1	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0.1
8		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	-0.2	-0.3	0.2	0	0.3	0	0.1	0
9		0.1	0	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	0
10		0	0	0.2	0.1	-0.2	0.4	0	0	0.3	0	0	0.3	0.1	0.1	0
11		0	0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	0.2	0.1	0	0
12		0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1
13		-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	0.2	-0.1	0.1	0
14		-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.4	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.3	0.1	-0.1
15		0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.3	0	-0.1
16		0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0
17		0	0	0.1	-0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	-0.3	0	0	0
18		0	0.1	0.2	0.3	0	0.3	-0.1	0.1	0.1	0	0.1	-0.3	0	0.1	0.1
19		0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0
20		0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.3	-0.1
21		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
22		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	0.1	-0.1
23		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	0	-0.1
24		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0
25		0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
26		-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0
27		-0.3	0	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	0	-0.1
28		0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.3	0	0	0
29		0.2	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0	0.3	0	0	-0.1	0	-0.1	0
30		0.1	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0
31		-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0	0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	0.1	0	-0.1
合計		0.2	0.7	0.9	-0.7	-1.4	-1.0		-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-2.4	-0.3	-0.3	-0.6

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	↑	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1			
2		-0.1	↓	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	0.4	-0.2			
3		-0.1	-0.1	0.2	0	0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3			
4		0.1	-0.1	0	0	0.2	0.1	0.2	0	0.1	0.2	0.1	0.2			
5		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4			
6		-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1			
7		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5			
8		0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0	0	0	-0.1			
9		0	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.2	-0.3	0	-0.1	-0.1	-0.4			
10		0	0	0.1	0	-0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3			
11		0	0.4	0.3	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.4			
12		0.1	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4			
13		0.2	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4			
14		0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2			
15		0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0			
16		0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0.1	0	-0.1	0	0.1			
17		0	-0.1	-0.1	0	0.1	0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1			
18		0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.2	-1.3			
19		0	0	0	-0.1	0.1	-0.1	0.1	0	0	0	0	-0.1			
20		0	0	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	0			
21		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.4			
22		0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3			
23		0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3			
24		0	0	0.1	-0.2	-0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-0.1	0	0.3			
25		0	-0.4	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0			
26		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3			
27		0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2			
28		0	-0.1	-0.3	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	0.1	-0.4	-0.3	-0.1			
29		0	0	0.1	0	-0.1	0.2	0	0.3	0.1	0	0.2	0.2			
30		0	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0.1	0.3	0.1	0	0.1			
31		0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
合計		0.3		-0.4	-0.9	-0.4	0	-0.8	-0.7	0.1	-1.9	-0.4	-2.1			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 6月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.2	-0.1	0	0.2	-0.1	0.1	-0.1	0	0.2	0.1	0.1	0	0	0	0.5
2		0	0	0	0.3	-0.1	0.1	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0
3		-0.1	0	0	0	0.2	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.1
4		-0.1	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0
5		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0
6		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.2	0	0	0	0	-0.1	0	0	0
7		0	0	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
8		0	-0.3	0	-0.1	-0.2	0.3	0.5	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0	-0.1
9		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1
10		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0.1
11		0	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.3	0	0.1	0.1
13		0	0	0	0	-0.1	0	0.7	0	0	0	0	0.3	0.1	0.1	0.1
14		0	0	0.2	0.3	0.1	0.2	0	0	0.1	0	0	0.3	0.1	0.1	0.1
15		0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	-0.5	0.3	0.2	0.2	0	0.2	0.1	0.1	0
16		-0.1	0	0.1	-0.1	0.1	0	0.2	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	-0.1	0	0.1
17		0	-0.1	0.1	0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0.2	0	-0.2	-0.1	0	0
18		0	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0	0	0.1	0	-0.1	0.3	0	0	0
19		0	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	-0.1	0.3	0	0	0
20		-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	-0.1	0
21		-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0.1	0	0	0	0
22		-0.2	-0.1	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	0.2
23		0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0	0.1
24		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.3	0	-0.1	-0.1	0	0
25		0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0	0.2	0	0.1	0.1
26		0	0	0.1	0	0	0.3	-0.1	0.2	-0.1	0	0	0.2	0	0.1	0.1
27		0	0	0.1	0	0	0.1	-0.2	0	0.1	0	0	0.3	0	0.1	0
28		0	0	0.2	0	0	0.2	0.3	0	0.1	0	0	0.3	0	0	0
29		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.5	0	-0.1	0
30		-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0.1	0	0
31																
合計		-0.3	-0.4	1.7	0.9	-0.1	1.8	1.7	0	0.1	0.7	0.2	0.5	0.3	0.5	1.0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 6月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	-0.4	0.1	0.1	-0.1	0.2	-0.1	0.3	0.2	0.2	-0.1	0.1			
2		0	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0.3	0	0.2			
3		0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	0	0	-0.1			
4		0	-0.1	0	-0.1	0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1			
5		0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1			
6		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1			
7		0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	0			
8		-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	0.5	-0.2			
9		0	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0			
10		0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	0			
11		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.2			
12		0	0.1	0.2	-0.1	-0.2	0.2	0	0.1	0.1	0.1	0	0.3			
13		0	0.1	0	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	-0.1	0			
14		0.1	0.2	0	0.5	0	0.1	0.1	0.1	0	0.5	0	0.4			
15		0.1	0.3	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0.2	0.3	0.3	0.3			
16		0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	0	0	-0.3			
17		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2			
18		0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0	0	0.1	0.1	0.2			
19		0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0.1			
20		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1			
21		0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0			
22		0	0.1	0	0.1	-0.2	0	0	0	0	0.1	0	0			
23		0.3	0	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	0.2	0.2	0.2			
24		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3			
25		0	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0			
26		0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0			
27		0.1	0.1	0	-0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1			
28		0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1			
29		0.2	0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	0	-0.1	0			
30		0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2			
31																
合計		0.9	0.1	0.2	0.1	-0.3	0.7	-0.2	0.3	0.2	0.5	0.7	0.4			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 7月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0
2		0.1	0	0.2	-0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0	0	0	0.1
3		0	-0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		-0.2	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0
5		-0.2	0	-0.2	-0.1	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.4	-0.1	0	0
6		-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0
7		0.2	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0
8		-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.2	-0.1
9		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.5	-0.1	0	-0.1
10		0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.3	0	0	0
11		0	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1
12		0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	0
13		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	0.2	0.1	-0.1	0.1
14		0	0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0	0.1	0	0	0.4	0.1	0.1	0
15		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0.2	0.1
16		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0
17		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0.1	0
18		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0
19		-0.1	0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
20		0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.1	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0
21		0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0
22		0	0	0	0	0	↓	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1
23		0.1	0.1	0	0	0	測	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0	0.1
24		0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	測	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0.2	0
25		-0.1	0	0	-0.1	-0.2	↓	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0
26		0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	↓	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.1
27		0	0	0	0	0.1	↓	0	0	-0.1	0	0	-0.5	0	0	0
28		-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.6	-0.1	0	-0.1
29		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	-0.1	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.7	-0.1	-0.1	-0.1
30		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.5	-0.4	-0.2	0	-0.5	-0.1	-0.1	-0.6	0	-0.2	-0.1
31		0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.7	-0.3	-0.2	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.6	-0.1	-0.1	-0.2
合計		-0.8	-0.8	-1.7	-1.4	-3.1	-1.8	-1.8	-0.4	-2.2	-1.0	-1.2	-5.1	-1.0	-0.4	-0.5

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1			
2		0.1	0.1	0.1	0.2	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0	0.4			
3		-0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0			
4		-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	0.1	-0.2	-0.2	0	0	-0.1	-0.2			
5		-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.4			
6		-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.4	-0.2	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3			
7		-0.1	0.1	0.1	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1			
8		-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3			
9		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2			
10		0.1	0	0	0	0	-0.1	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
11		0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1			
12		0	0	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.1			
13		0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	0.1	0	0.3	-0.1	0	0.1	0.2			
14		0	0	0.1	0.2	-0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0	0.2			
15		0	0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.2			
16		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0			
17		0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1			
18		0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1			
19		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2			
20		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	-0.1			
21		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1			
22		0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0.1			
23		0	0.1	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0.1	-0.1	0	0			
24		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.2			
25		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1			
26		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2			
27		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1			
28		-0.1	-0.1	0	-0.1	0.4	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2			
29		-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2			
30		-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	-0.2	-0.4	-0.6	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5			
31		-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-0.3	-0.1			
合計		-1.5	-1.0	-1.2	0.2	0.4	-1.2	-2.7	-1.8	-2.3	-2.3	-2.3	-2.7			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 8月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	0	-0.1	-0.1
2		0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.8	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.2	-0.1
3		-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.4	-0.2	-0.1	0	-0.4	-0.2	-0.2	-2.7	-0.2	-0.3	0
4		0.1	0.1	0.9	0	0.5	0.5	0.7	0.1	0.2	-0.1	0.1	0.7	0.6	0.5	0.2
5		0.2	2.2	0.9	0.7	1.7	1.5	0.7	0.6	0.4	0.7	0.3	2.7	0	0.2	0.2
6		0	0	0	0	0.2	0	0.1	0	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	0	-0.1
7		-0.2	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	0	0	-0.1
8		0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	0	0
9		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1
10		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0
11		-0.1	0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0
12		0.1	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	-0.1
13		0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0	0.4	0	0	0
14		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1	0.3	0.1	0	-0.1
15		0	-0.1	0	-0.3	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0
16		0	0	-0.1	0.5	0.2	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	0	0	-2.1	0	-0.1	0.1
17		0	0	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	0.4	0	-0.2	0	-0.1	-0.9	0	-0.1	-0.1
18		0	-0.1	-0.1	0.2	0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0
19		0.1	0.1	0.4	0	0.2	0.5	0	0.1	0.3	0.1	0	0.7	0	0	0.1
20		-0.1	-0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0.2	0.1	0
21		0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	0	0
22		0.1	0	0.4	-0.1	0.3	0.5	0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.7	-0.1	0.1	0.2
23		0.1	0.4	0.3	-0.1	0.4	0.4	-0.1	0	0.5	2.8	0.1	0.9	0	0.1	0.2
24		0	0	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.4	0.4	0.1	0
25		-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.7	-0.1	-0.2	-0.1
26		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.3	-2.1	-0.1	0
27		0.1	0.1	0.2	0.1	0	0.5	0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.9	0.3	0.1	0.1
28		0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2	0.1	0	0.5	0	0	0
29		-0.3	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0
30		0.3	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.7	-0.1	0	-0.1
31		0.2	0	-0.1	-0.1	2.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1
合計		0.4	0.2	1.2	0	1.9	1.3	2.7	0.7	-1.0	1.3	-0.3	1.4	0	-0.4	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 8月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.3	0	0	-0.1	2.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-2.3	0	-0.1			
2		-0.4	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	0	0			
3		-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	0	-0.1	-2.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	0.1			
4		-0.1	2.1	0.3	0.2	-0.7	-0.3	2.8	1.0	0.3	0.9	0.1	2.7			
5		0.5	2.1	0.5	0.7	0.1	0.1	1.0	1.1	2.8	1.0	0.5	0.6			
6		0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0.4	-0.2			
7		0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0			
8		0	0	0	0	0	0	2.1	0	0	-0.1	-0.1	0			
9		0	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-2.1	-2.1	0	-0.1	-0.1	-0.2			
10		0	0	0.2	0	0	-2.1	0	0	-0.1	-2.1	0.2	0			
11		0.1	0	0	0	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	0			
12		0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0.1	0.1			
13		0	0.1	0.1	0	0	2.1	0	0.2	0	0	0	0.1			
14		0	0.2	0	0	0	0.1	2.1	0.1	0	-0.1	0	0			
15		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0	-0.1			
16		-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	0.2			
17		0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2			
18		-0.2	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1			
19		0	0.1	0	-0.1	-0.1	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.5			
20		0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0	0	0.2	-0.4			
21		0	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.3			
22		0	0.1	0.1	0	0	0.3	2.3	0.7	0.1	0.3	0	0.6			
23		0.5	0	0.1	0	0	0	0.5	0.1	0.5	0.8	0	-0.1			
24		0	-0.1	0	0.3	0		-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	-0.1			
25		-0.1	0	0	-0.1	0		-0.3	-0.3	-0.2	-0.6	0	0			
26		0	-0.1	0.1	0	0		-0.1	-0.2	-0.2	0	0	0.5			
27		0.1	-0.2	0	-0.1	0		0.3	0.3	0.2	0	-0.2	0			
28		0.1	0	0	0.3	0		0	0.1	0	0	0	0			
29		-0.1	0	0	0.3	0		-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0.7			
30		0	0	0	0	0		0	-0.2	-0.1	0	0	0			
31		0.5	-0.3	-0.2	-0.6	0.1		0	-0.1	-0.2	-0.3	0	-0.3			
合計		0	-0.7	0.3	0.3	-0.7		1.1	1.3	-0.1	-0.1	0.4	2.3			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 9月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.5	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0	0	0
2		0	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
3		0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.4	0	-0.1	0
4		0	0.1	0.2	0.1	0	0	0	0.1	-0.3	0	0	-0.4	-0.1	0.2	0.1
5		0	0	0.1	0	0	0.2	0.3	0	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0
6		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0.3	0.4	0	0
7		0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	-0.3	0	-0.1	0	0	0
8		-0.3	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
9		0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0
10		0	0	0.1	-0.2	0	0.2	-0.1	0	0.1	0.1	-0.1	0.2	0.4	0.1	0.1
11		-0.3	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0
12		0	0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0.2	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.5	0	0.1	0.1
14		0	-0.1	0	0.2	0	0	0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.2	0	0	0
15		0.3	0	-0.1	0		-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.2		-0.1	0
16		-0.1	-0.1	0	0	測	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	測	-0.1	-0.1
17		0.3	0	-0.1	0		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1		0	0
18		0.1	0	0	0	測	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.2		-0.1	-0.1
19		0.3	0	-0.1	0		0	-0.1	-0.1	0.1	0	0	0.4	測	0	0
20		0.2	-0.1	0	0		0	0	0	0	0	0	0		-0.1	-0.1
21		0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0
22		-0.3	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
24		0.3	0	0	0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	0	-0.1	0
25		-0.2	0	0.2	0.1	0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	測	0.2	0.1	0.1	0.2
26		0.1	-0.1	0.3	0	0	0.4	0.2	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0.1	0
27		0	0	0.2	0	0	0.1	0.2	0	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0
28		0.1	0	0.2	0.4	0.1	0.2	0	0.3	0.1	0.2	0	0.3	0.1	0	0.2
29		0	0	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	-0.4	0.1	0	0
30		0.2	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0
31																
合計		1.2	-0.5	0.8	0.6		0.4	0.4	0.2	0.1	0.1		2.9		-0.1	0.4

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 9月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	-0.1	0	0			
2		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0			
3		-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2			
4		0.1	0	0.2	0	0	0.2	0.2	0.2	-0.1	0.1	0.2	0			
5		0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.3			
6		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0.1	0	0	0	-0.1			
7		0.1	-0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	-0.1	0			
8		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	0			
9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0			
10		0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0	0			
11		-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.2			
12		0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	-0.1			
13		0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0			
14		0	0	0	0	0	-0.2	0	-0.1	0.1	0.2	0	0.2			
15		-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1	0			
16		0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0			
17		0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1			
18		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.1			
19		0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	-0.2	0	-0.1			
20		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1			
21		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.5	0	-0.3			
22		0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0			
23		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1			
24		0	0	0	0	-0.1	0	-0.3	-0.2	0	-0.3	-0.1	-0.1			
25		0.1	0.6	0.2	0	0	0.4	0.1	0.4	0	0.1	0.3	0.5			
26		0	0.3	0.1	0	-0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.6	0.2	0.3			
27		0.1	0.5	0.1	0	0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2			
28		0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3			
29		0	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	-0.3			
30		0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0			
31																
合計		0.4	1.8	0.1	0.4	-0.2	0.7	0.2	0.5	0.2	-0.2	0.3	0.4			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年10月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.2	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0.5	0	0	0
2		0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0	0.3	0	0.1	0
3		0	0.2	0.4	0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.7	0	0	0.1
4		0	0	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	0.1	0	-0.3	0	-0.1	0
5		-0.2	0	0	0	0.1	-0.1	-0.4	0	0	?	0	-0.1	0.1	0	0
6		0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0
7		0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.4	0	-0.1	0
8		-0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0
9		0.2	0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0	0.4	0.1	0.1	0
10		0	0	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.3	0	0	0
11		0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
12		-0.2	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.3	0	-0.1	0
13		-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	0	-0.1
14		0.2	0.1	0	0	-0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0.1	0.1
15		-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.3	0	0	-0.1	0	-0.1	?	-0.1	0
16		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.3	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0
17		0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.4	0	0	-0.1
18		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.4	0	-0.1	0	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1
19		0.1	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	0	0.1	0
20		0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	?	0	0.2	0	0	0
21		-0.2	0	-0.1	-0.3	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0
22		0	0	0	-0.3	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
23		0.3	0	0.3	-0.1	0.1	0.1	0	0.3	0.2	0	0.1	0	0.2	0.1	0
24		0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.2	-0.1	0	0
25		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	-0.1	0
26		0	0	-0.1	0.2	0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.4	-0.1	-0.2	0	0
27		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.2	水	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	0	0	0
28		-0.1	0	-0.1	0.2	0	-0.1	測	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.4	0	0	0
29		0.1	0	0.2	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0.2	0	0	0.2	-0.1	0.1	0.1
30		0	0	0	0	0	0.2	0	?	?	0	0	0.3	0.2	0	0
31		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0
合計		-0.3	0.2	0.2	-0.1	-0.1	-0.2		0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.6	-0.4	-0.2	-0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年10月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.1	?	0	0	0.1	0.2			
2		0.4	0	0.1	?	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0	0.1			
3		0.2	0.5	0.1	0.3	0	0.1	0	0.2	0	0.3	0.1	0.2			
4		0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	0	-0.2			
5		0.2	0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	?	-0.1	0.1			
6		0	-0.1	-0.1	?	?	-0.1	?	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2			
7		0	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1			
8		0	0	0	0	-0.2	?	-0.1	0	0	0	-0.2	0			
9		0.2	0	0.1	0	0.2	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2			
10		0	0	-0.1	0	?	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.2			
11		0	-0.1	-0.1	0	?	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1			
12		0.2	-0.5	?	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1			
13		0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	?	-0.1	0.2	-0.1			
14		0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.3	0.2	0	0.1	-0.1	0.3			
15		0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	?	?	-0.1			
16		0	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	?	-0.1	0			
17		0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	?	-0.1	0	-0.1	0.1	-0.1			
18		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2			
19		0	0.1	0.1	0	0	0.3	0.4	0.5	0	0	0.3	0.5			
20		0	?	0	0	?	0	0	0	0.1	0	0	-0.1			
21		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2			
22		0	0	0	0	0	?	-0.1	0	0	0	0	0			
23		-0.1	0.1	0.1	0	0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3			
24		0	0	0	0	0	-0.1	?	0	0	-0.1	0	-0.1			
25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26		0	0	0	0	0	-0.1	?	0	0	-0.1	-0.1	0			
27		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
28		-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2			
29		0.1	0	0	0	?	0.3	0.1	0.2	0	0.1	0.3	0.3			
30		0	0	0	0	?	?	0.1	0.1	0	0	0	0.1			
31		0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	?	?	-0.1	0			
合計		0.8	-0.5	-0.5	-0.1	-0.1	-0.3	0.1	-0.3	-0.3	0	-0.4	0.2			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 11月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0	0.1	0	0	0	欠測	0	0.1	0.1	0.1	0.5	0	0.1	0.1
2		-0.2	0	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.2	0	0
3		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	↑	0	0
4		0	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	↑	0	0
5		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	↑	0	0
6		0	0.1	0.2	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0.5	↑	0.1	0
7		0	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	↑	0	0
8		0.1	-0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.5	↑	0	0
9		0.1	-0.5	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0.4	↑	0.1	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	-0.1	↑	0	0.1
11		-0.1	0	0.1	0.2	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.2	↑	0.1	0
12		-0.1	0	0	0.1	0	0.2	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1	0
13		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0	↑	0	0
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	↑	0.1	0
15		-0.2	0.1	-0.1	0.5	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.7	↑	-0.1	0
16		0.2	0	0	0.2	0	0.5	0	0.4	0.5	0.2	0	0.4	↑	0.1	0.2
17		0.1	0	↑	0	↑	0	欠測	-0.1	-0.1	0	0	0.2	↑	0	0
18		0	0	↑	0	↑	0	0	0	0	-0.1	0	-0.2	↑	0	0
19		-0.4	-0.1	↑	-0.5	↑	-0.2	↑	-0.1	-0.2	↑	-0.2	-0.4	↑	-0.2	-0.2
20		0	0	↑	0	↑	-0.2	↑	0	0	↑	0	-0.4	↑	0	-0.1
21		0.5	0.1	↑	0.2	↑	0.4	↑	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5	↑	0.1	0.2
22		0	↑	↑	0.2	↑	0.2	↑	0	0.1	0.1	0	0.4	↑	0.1	0
23		-0.1	↑	↑	0	↑	0	↑	-0.2	-0.2	0	-0.5	0.1	↑	-0.1	0
24		0.2	↑	0	0	↑	0	↑	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	↑	0.2	0.1
25		0	↑	0.1	0	↑	0.1	↑	-0.1	0	0	0	0.2	↑	0	0
26		-0.2	↑	0	0	↑	-0.1	↑	-0.1	-0.1	↑	-0.1	0	↑	-0.1	-0.1
27		0.2	↑	-0.1	0	↑	0	↑	0	0	↑	0	0	↑	0.1	0.1
28		0	0	0	0	↑	0	↑	0	0	0	0.1	0.1	↑	0	↑
29		0	0	0	-0.2	0	0	↑	0	0	0	-0.1	0	↑	0	↑
30		0	欠測	0	0.2	0	-0.1	0.2	0	0	欠測	-0.1	-0.1	↑	-0.1	0
31																
合計		0.4					1.0		0.4	0.5		-0.5	2.0		0.4	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年 11月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0.5	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0.5			
2		0.4	0	0.1	0	0	0.1	-0.1	0.1	0	0	0.1	0			
3		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1			
5		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0			
6		0	0.1	0	0	0	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0	0.2			
7		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1			
8		0.5	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
9		0.5	-0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1			
10		0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0	-0.1			
11		0.5	0	0	0.1	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0	0.5			
12		0.5	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2			
13		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0			
14		0.4	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0			
15		0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.5	0	-0.1	0	0.6			
16		0	0	0.2	0.1	0.2	0.1	0	0.2	0	0.2	0.1	0.4			
17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1			
18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19		-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	↑	0	-0.4	0.1	-0.2	0	-0.1			
20		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	↑	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.4			
21		0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0	0.5	0.1	0.5	-0.1	0.1			
22		0.1	0.1	0	0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-0.1	0			
23		0	0.1	0	-0.2	-0.2	0	0.4	0.1	-0.1	-0.4	0.4	0.1			
24		0.1	0	0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2			
25		0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0.1	0.1			
26		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.2			
27		0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0.2			
28		0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1			
29		0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1			
30		-0.2	0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0.5	0.2	0			
31																
合計		2.7	0.1	0.5	0.5	-0.1	1.1	0.8	0.5	0.5	0.5	1.2	1.4			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年12月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	↑欠測	0.2	0.2		0	0.1	0.1	0	↑	0	0.1	0	0.1	0
2		0.1	↓欠測	0	0		0	↑欠測	-0.1	0.1	↑	0	0	0	0	0.1
3		0	-0.1	-0.2	-0.2		0	↓欠測	0	0	欠	0	0	↑欠測	0	-0.1
4		-0.2	↑欠測	0	-0.1	欠	-0.2	0	0	0.1	↓	0	-0.2	↓欠測	-0.1	-0.1
5		0.1	↓欠測	0.2	↑欠測		0.1	0	0.1	0	測	0.1	-0.1	↓	0.1	0
6		0.1	0	0	↑欠測		0.2	0.1	0.1	0	↓	0.1	0.2	0	0	0
7		0	0	0	↑欠測		0	0.2	0	0.1	↓	0	0	0.1	0	0
8		0	↑欠測	0.1	0		0	↓欠測	0	0	0	0	0.1	0	0	0
9		0	↓欠測	0	↑欠測	測	0	欠	-0.1	0	0	-0.1	0.2	0	0.1	0
10		0	↑欠測	0	↑欠測		0	測	0	0	↑	-0.1	0.2	0	0	0
11		-0.2	-0.1	-0.1	↑欠測		0.1	測	0	-0.2	↑	0	-0.2	0	-0.1	-0.2
12		0.2	0	0	↓		0.2	0	0.1	0.1	↓欠測	0	-0.2	0	0	0
13		0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	↓	0	0.2	0	0.1	0
14		0	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.1	0	0
15		0	↑欠測	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0
16		0	↓欠測	-0.2	0.2	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0
17		-0.1	0	0	0	0.1	-0.1	↑欠測	0	-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.1	0
18		0	0	0.1	↑欠測	0	0.1	↓欠測	0	0.1	↓	0	0	-0.1	0	0
19		-0.1	-0.1	0	↓欠測	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
20		0	0	0	0	-0.2	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0
21		0	-0.1	0	-0.1	0	0	↑	0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	0
22		-0.1	-0.1	0	↑欠測		-0.1	欠	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0
23		0.1	-0.1	0	↑		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	0
24		0.2	0.2	-0.1	↓	欠	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1
25		0	-0.1	-0.1	0		0	測	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
26		-0.1	-0.1	0	0	測	0	↓	-0.1	-0.1	↑	0	0	0	0	0
27		-0.1	0	0.1	0	↓	0	0	0	0	↓欠測	0	0	0	0	0
28		0.1	0	0	0	0	0	↑	0.1	0	0.1	0	0.2	0	-0.1	0
29		0	-0.1	0	↑欠測	-0.1	-0.1	↑欠測	0	0	0	0	-0.4	-0.1	0	0
30		0	0.1	-0.1	0	0.1	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0	0
31		0	0	-0.1	0	0	0	↓	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
合計		-0.1		-0.4			0		0.1	0		-0.2	-0.5		-0.2	-0.4

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和56年12月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.1	-0.1	0.1	0.2	0	-0.1	0	0	0	0	0	0			
2		0.1	0	0.1	-0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0			
3		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0.2	0			
4		-0.2	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	0	-0.1			
5		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.2	0	-0.1			
6		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0			
7		-0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0			
8		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1			
9		0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	-0.1	0	0.1			
10		0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1			
11		-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	↑欠測	-0.2	-0.2	0	0	0	-0.2			
12		0	-0.1	0	0	0.1	↓	0	0	0	0.1	0	-0.1			
13		0	0.1	0.1	0	0	↓	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0.1			
14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0		
15		-0.1	0	0	0	-0.1	↑	0	0	0	↑	0	0	-0.1		
16		0	-0.1	0	-0.1	0	↑	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1	0	-0.1		
17		0	-0.1	-0.1	0	0	↑	-0.1	0	0	↑	0	-0.1	0		
18		0	-0.1	-0.1	0	0	↑	0	-0.1	0	↑	0	-0.1	0		
19		-0.1	0	0	0	-0.1	欠	-0.1	0.1	0	0	0	0	0		
20		0	0	0	0	0	↑	-0.1	0	0.1	0	0	0	0		
21		-0.2	-0.1	-0.1	0	0	↑	0	↑欠測	-0.1	0	-0.1	-0.2	0		
22		-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	測	-0.1	↑欠測	0	↑	-0.1	-0.2	0		
23		0	0	0	0	0	↓	0	0.1	0	↑	-0.1	0	0		
24		0	0	0	0.1	0	↓	0	0.1	0	↑	0.1	0.1	0		
25		0	-0.1	-0.1	0	0	↓	-0.1	0	0	↑	0	0	0		
26		0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0		
27		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0		
28		0	-0.2	0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0		
29		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0		
30		0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31		0	0	0	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0		
合計		-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2		-0.2		-0.1		0.1	-0.1			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 / 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	↑欠測	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0
2		0	0	0	↑欠測	↑欠測	0	↑欠測	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
3		-0.1	-0.1	0.1	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1
4		-0.2	-0.1	0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑欠測	0.1	0.2	-0.1	0	0
5		-0.4	0.1	0.1	0	0	0.4	0	0.2	0.2	↑欠測	0.1	0	0.2	0.1	0
6		0	0	0	0	↑欠測	0	0.1	-0.1	-0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0
7		0	0	-0.2	0	↑欠測	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1
8		-0.1	-0.1	↑欠測	0	↑欠測	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	-0.2	-0.1	0
9		0	0	↑欠測	0	↑欠測	-0.1	0	0	0	↑欠測	0	-0.1	0.1	0	0
10		0	0	↑欠測	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
11		-0.2	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1
12		0.1	↑欠測	↑欠測	↑欠測	0	0.4	↑欠測	0.2	0.2	↑欠測	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
13		0	↑欠測	0	↑欠測	0	-0.1	↑欠測	-0.1	0	↑欠測	0	0.1	-0.1	0	↑欠測
14		0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	↑欠測	0	-0.2	0	0	↑欠測
15		0	0	-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	↑欠測
16		0	0	0	0	0	-0.2	↑欠測	0	-0.1	↑欠測	0	-0.2	0	0	↑欠測
17		0	0	0	0	0	0	↑欠測	0	0.1	↑欠測	0	0.1	-0.1	0	↑欠測
18		-0.2	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	-0.1	↑欠測	-0.1	0	↑欠測	-0.1	0	0	↑欠測	↑欠測
19		-0.1	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0	0	↑欠測	↑欠測
20		-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0.1	-0.2	↑欠測	↑欠測
21		0	↑欠測	0	0	0	0	↑欠測	-0.1	0	↑欠測	0	0.1	0	↑欠測	0
22		0	↑欠測	0.4	0	↑欠測	0.4	↑欠測	0.1	0	↑欠測	0.1	0.2	0.2	0	0
23		-0.1	0.1	0	0	0	0.2	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0.1	0	0	0
24		-0.1	↑欠測	-0.1	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	0	↑欠測	0	-0.2	0	0	0
25		0	↑欠測	0	-0.2	↑欠測	0.1	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0	0.2	0	0
26		-0.1	0	0	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0
27		-0.1	0	0	0	↑欠測	0	↑欠測	0	0	↑欠測	0	-0.1	0	0	0
28		0.1	0	0	↑欠測	↑欠測	0	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0	0	0	-0.1
29		0	0	-0.1	↑欠測	↑欠測	0	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0
30		0	0	-0.1	-0.1	↑欠測	-0.1	↑欠測	-0.2	0	↑欠測	0	0.1	0	-0.1	0
31		-0.2	0	0	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	0	↑欠測	0	0	0	-0.1	0
合計		-0.6					0		-0.6	-0.1		0.1	0.9	0.2		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 / 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1		
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3		0	-0.1	0	0	0	↑欠測	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1		
4		-0.1	0	-0.1	0	0	↑欠測	-0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.2	0		
5		0.2	0.1	0.1	0.2	0	0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		
6		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0		
7		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8		-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	↑欠測	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1		
9		0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0	-0.1	0	0	0.1	-0.1	0		
10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0		
11		0.2	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
12		0.1	0.1	0.1	0	0.1	↑欠測	0.2	↑欠測	0	0.2	0.2	0.2	0.1		
13		0	0	0	0	0	↑欠測	-0.1	0	0.1	0	0	0	0		
14		0	0	0	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0		
15		0	0	0	0	-0.1	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0		
16		0	0	0	0	0	↑欠測	0	↑欠測	-0.1	0	0	0	0		
17		0	0	0	0	0	↑欠測	-0.2	↑欠測	-0.1	-0.1	0	0	0		
18		0	0	0	0	0	↑欠測	-0.2	↑欠測	-0.1	0	-0.1	0	0		
19		0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0		
20		0	-0.1	0	0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0		
21		0	0	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	-0.1	0	0	0	0	0		
22		0	0.1	0	↑欠測	0.1	↑欠測	0.2	0	0.2	0.1	0.1	0	0.1		
23		0	-0.1	-0.1	↑欠測	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0		
24		0	0	0	↑欠測	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0		
25		0	0.1	0	↑欠測	0	↑欠測	0.1	↑欠測	0	-0.1	0	-0.1	0		
26		0.1	-0.1	-0.1	↑欠測	0.1	↑欠測	0	-0.1	0	0	0.1	0	0		
27		0	0	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	0.1	0	0	0	-0.1	0		
28		0.1	0.1	0	↑欠測	0	↑欠測	0	0	0.1	0	0	0	0		
29		0.1	0	0	↑欠測	0	↑欠測	0	0	-0.1	0	0	0	0		
30		0	0	0	↑欠測	0	↑欠測	0	0	-0.1	0	0	0	0		
31		0	-0.1	0	↑欠測	-0.1	↑欠測	-0.1	↑欠測	0	0	-0.1	0	0		
合計		0.2	-0.2	-0.4		-0.1		-0.2		-0.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0	-0.1	0	↑	0	↑	0	0	欠測	0	0	-0.4	0	0
2		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
3		-0.1	0	0	↑	↑	0	↑	-0.1	0	0	0	0	0	↑	0
4		0.1	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
5		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
6		-0.1	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
7		0	0	-0.1	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
8		0.1	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
9		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
10		0	0	-0.1	↑	↑	0	↑	-0.1	0	0	0	-0.1	0	↑	0
11		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
12		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
13		0	0	0.1	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
14		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
15		0.1	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
16		0	0	0	↑	↑	0	↑	0.1	0	0	0	0	0	↑	0
17		0	0	-0.1	↑	↑	0	↑	-0.1	0	0	0	0	0	↑	0
18		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
19		-0.1	0	0.1	↑	↑	0	↑	0	-0.1	0	0	0	0	↑	0
20		0.2	0	0.2	↑	↑	0.4	↑	0.4	0.1	0.2	0	0.2	0.2	0	0
21		0	0.1	0.1	↑	↑	0	↑	0	0.1	0	0	0	0	0	0
22		0	0	0.1	↑	↑	0	↑	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0
23		0	0	0	↑	↑	0	↑	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0
24		0	↑	-0.1	↑	↑	-0.1	↑	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
25		0	↑	0	↑	↑	-0.1	↑	0	0	0	0	-0.1	0	↑	0
26		-0.1	0	-0.1	↑	↑	0	↑	-0.1	0	0	0	0	0	↑	0
27		0	-0.1	0	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑	0
28		-0.1	0	0.1	↑	↑	0	↑	0	0	0	0	-0.1	0	↑	0
29																
30																
31																
合計		0.2		0.2					0	0			0.1	-0.5		0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0.1	0	↑	0	0	0	欠測	0.1	0	0	0	0		
2		0.2	0	0	↑	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0		
3		0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4		0	0.1	0	↑	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0		
5		0.1	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0		
6		0.1	0	0	↑	0	0	0	欠測	0	0	0	0	0		
7		0	0	0.1	↑	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0		
8		0.1	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9		0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10		0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11		0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12		0	0	0	↑	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	0		
13		0	0	0	↑	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0		
14		0	0	0	↑	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0		
15		0.1	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16		0	0	0	↑	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0		
17		0	0	0	↑	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0		
18		0	-0.1	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19		0.2	0	0	↑	0	0	0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0		
20		0.2	0.1	0.1	↑	0	0.1	0.1	↑	0	0.2	0.2	0.2	0.2		
21		0.2	0	0.1	↑	0	0	0	↑	0.2	0.1	0.1	0	0		
22		0	0	0.1	↑	0	0	0	↑	0	-0.1	0	-0.1	0		
23		0	0	-0.1	↑	0	0	-0.1	↑	0	0	0	-0.1	0		
24		0	0	0	↑	0	0	0	↑	-0.1	0	-0.1	-0.1	0		
25		0	0	0	↑	0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	0		
26		0	0	0	↑	0	0	0	↑	-0.1	-0.1	0	0	0		
27		0	-0.1	0	↑	0	0	-0.1	↑	0	0	0	-0.1	0		
28		0	0	0	↑	0	0	0	↑	0	0	0	0	0		
29																
30																
31																
合計		1.6	0.1	0.2		-0.1	0	0		0	-0.3	-0.3	-0.2	0		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 3月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0	0.1	欠測	0	欠測	0.1	0	0	欠測	0	0	0	0.1	0
2		0	0	-0.1	↑欠測	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	↑欠測	0	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0
4		-0.1	0	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑欠測	0
5		0.2	↑欠測	0.3	0.3	0.1	0.4	↑	0.3	0.1	0.1	↑欠測	0	0.1	↑欠測	0
6		0	↑欠測	0	↑	0	0.1	↑	0	0	0.1	↑欠測	-0.1	0	↑欠測	0.1
7		0	0.1	-0.1	↑	0	-0.1	欠	-0.1	0	-0.2	↓	-0.1	0	↑欠測	0
8		0.1	0	↑欠測	↑	0	0	↑	0.1	0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	↓	0
9		-0.1	0	↑欠測	欠	0	0	測	0	0	0	0	0	0	0	0
10		-0.2	0	0	測	0.1	0	↓	0.1	-0.2	0	-0.1	-0.2	0	↑	0
11		0.1	0	0	測	0.1	0	↓	0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	↑	0
12		-0.1	0	0.1	↓	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	↑	0
13		0.1	0	0	↓	0	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	0	↑	0
14		-0.1	0	0	↓	0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	0	↓	0
15		0.1	0.1	0.2	0.1	-0.1	-0.3	0	0.2	0.2	0.1	0	0	0	↓	0.1
16		0.2	↑欠測	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0
17		0	↑欠測	↑	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0
18		-0.1	0	欠	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0
19		-0.2	↑	測	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.2	0	-0.3	0	-0.1	0
20		0	↑	測	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0
21		0.1	欠	↓	0.1	0	0.3	0	0.1	0.2	0.1	0	0.2	0	0.1	0
22		0	↑	↓	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0
23		0	測	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	0	-0.1	0
24		0.1	↓	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.2	0.1
25		0	↓	0	0	0	0.1	↑	0	0	0	0	0	0	0	0
26		-0.1	0	0.1	0	0	0.1	欠	0	0	0	↑欠測	0	0	0	0
27		0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0	↑欠測	0.1	0	0	0
28		0	↑欠測	-0.1	欠	0	-0.2	測	0	-0.1	-0.1	↓	-0.2	0	-0.1	-0.1
29		-0.1	↑欠測	-0.1	測	0.1	-0.1	↓	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	0	-0.1	0
30		-0.1	↑欠測	-0.1	測	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1
31		0.1	↓	0.1	↓	-0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
合計		0				0			0.4	-0.3			-1.8	-0.1		0.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 3月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	↑	0.1	0	0.1	0.1	0	0	↑欠測	0.3	0		
2		0.1	0	0	↑	0	0	0	0	0	-0.1	↑欠測	-0.1	0		
3		0.1	0	0	欠	0	0	0	-0.1	-0.1	0	↓	0	0		
4		0	0	0	↓	0.1	0	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.2	0	0		
5		0.1	0	0.1	↑	0	0	0.3	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		
6		0	0	0.1	測	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0		
7		0	0	-0.1	↓	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1		
8		-0.2	0	0	↓	-0.2	-0.1	0	↑	0	0.2	0	0.1	0.1		
9		0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	↑	-0.3	0	0	-0.1	0		
10		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	欠	0	-0.1	0	-0.2	0		
11		0	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1	↑	-0.1	0	0	0	0		
12		-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	↓	-0.1	0	0	-0.1	0		
13		0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	測	0	0.1	0.1	0.2	0.1		
14		0	-0.2	0	↑欠測	-0.1	-0.2	-0.2	↓	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1		
15		0.1	0	0	↑欠測	0	0.1	0.1	↓	-0.2	0	0.2	-0.1	0.1		
16		0	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0		
17		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	-0.1	0		
18		0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0		
19		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	0	-0.2	-0.4	-0.1		
20		0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0		
21		0	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.4	0		
22		0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0		
23		-0.1	-0.1	-0.1	↑	0	-0.1	-0.2	-0.3	0	-0.1	-0.1	-0.2	0		
24		0.1	0	0.1	欠	0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0		
25		0	0	0	↓	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0		
26		0	0	-0.1	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27		0	0	0	測	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0		
28		0	-0.1	-0.1	↓	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0		
29		0	-0.1	0	↑	0	-0.1	-0.3	-0.2	0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1		
30		-0.1	-0.2	-0.1	↓	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0		
31		0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0.2	0	0.2	0.3	0.4	0		
合計		0	-1.0	0			-0.4	-0.6		-0.7	-0.1	0.1	-0.1	0		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 4月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	↑欠測	0	↑欠測	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0
2		-0.3	-0.1	-0.1	↓欠測	0	↓欠測	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
3		0.3	0.1	0.2	0.2	0	0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
4		-0.2	欠測	-0.1	↑欠測	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1
5		-0.1	0	-0.1	↓欠測	0	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	-0.1	0
6		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-2.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
7		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0
8		0	0	0.2	0	0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0.4	0.2	0.2	0.1
9		0.2	0	↑欠測	0	0.1	0.2	2.1	0.1	0	0	0	0	-0.1	0.1	0
10		0	0.1	↓欠測	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.2	欠測	0
11		-0.1	-0.1	0	↓欠測	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0
12		-0.3	0	-0.1	0.1	0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0
13		0	0	-0.1	0	0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0
14		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	0	-0.1
15		0.1	0	0.3	0.2	0	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0	↓欠測	0.1
16		0.1	0	0	0	0	↓欠測	2	-0.1	-0.2	0.1	0	0.1	0.2	0	0
17		0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0.1	0	0	0.1	0.2	0	0
18		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	↑欠測	0
19		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-2.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	↓欠測	-0.1
20		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.3	0	↑欠測	-0.1
21		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	↓欠測	0
22		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	↑欠測	0
23		-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0	0.2	-0.1	↓欠測	-0.1
24		0.2	-0.2	-0.1	0	0.1	-0.2	0	0	-0.1	0	0	0.1	0	↓欠測	-0.1
25		0	0	↑欠測	0	-0.1	↑欠測	0	0	0	0	0	-0.4	0.1	0	0
26		0	欠測	欠測	-0.1	0	↑欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.4	-0.2	0	0
27		-0.1	0	↑欠測	-0.1	-0.1	↓欠測	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.4	-0.2	0	-0.1
28		0	-0.1	↓欠測	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
29		0.1	0	↓欠測	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	↑欠測	0
30		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	↑欠測	0
31		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.2	0.1	↓欠測	0
合計		-0.6				-0.4		-1.0	-0.4	-0.5	-0.7	-0.2	-1.7	-0.6		-0.7

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 4月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0		
2		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑欠測	-2.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1		
3		0	0.1	0.1	0	↓欠測	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1		
4		0	0	0	0	↓欠測	-2.1	-0.1	0	0	-0.1	-2.1	-0.2	0		
5		0.1	-0.1	0	-0.1	↓欠測	-2.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.3	0.1		
6		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-2.1	-2.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1		
7		0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	-0.1	0	0	0		
8		0.1	0.1	0.2	0.1	-0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0.4	0.1		
9		0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1		
10		0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1		
11		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-2.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1		
12		-0.1	-0.2	0	-0.2	0	-2.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1		
13		-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	-2.1		
14		0	0	0	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0		
15		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.7	0.2		
16		0	0	0	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0.1	-0.3	0		
17		-0.1	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	0		
18		0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1		
19		0	-0.1	0	-0.1	0	-2.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1		
20		0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1		
21		0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0	-0.1	0.1	0.4	0		
22		0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0.2	0		
23		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1		
24		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1		
25		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	0		
26		-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1		
27		0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1		
28		0	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1		
29		0	0	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	0		
30		0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.3	0	-0.2	0	0.2	0		
31		0	0	0.1	0	0	0	0	0.3	0	-0.2	0	0.2	0		
合計		-0.3	-1.5	-0.1	-1.1		-1.0	-1.4	-1.0	-1.3	-2.3	-1.4	-1.6	-0.4		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和57年5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.3	-0.1	0	0
2		0		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	欠測	-0.1
3		0	欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.2	0
4		-0.1		0.8	0.3	0.5	0.8	0.4	0.2	0.2	0	0.1	0.6	0	0	0
5		-0.1	測	0	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	0
6		-0.2		-0.1	0	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.8	-0.2	-0.1	-0.1
7		0.2		0	0	0	0.2	0.2	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0
8		-0.2	0	-0.2	0	0.1	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.4	0	-0.1	-0.1
9		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
10		0	0	-0.2	0	-0.2	-0.1	0	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0
11		-0.2	-0.2	欠測	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1
12		0.2	欠測		0	0	0	-0.1	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0
13		0	欠測		欠測	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	0.2	0	0	-0.1
14		0.2	0.1	0	欠測	0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0	0	欠測	-0.1
15		-0.3	0	欠測	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.2	欠測	-0.1
16		0.1	0	欠測	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	0	0
17		0	0		0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	0	0.1	0
18		0	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0
19		0	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.2	0	0	0	0.2	0.2	欠測	0
20		0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0	-0.1	0.2	欠測	0.1
21		0.1	0	0	0.1	0	0.1	0.3	0	0	0.1	0	0.1	0.2	欠測	0.2
22		0	0	0	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0	0.2	0.8	-0.2	欠測	0.2
23		-0.2	欠測	0.8	0	0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0.2	0	0	0
24		0	欠測	0.1	-0.2	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	0	-0.1	-0.2	0	0	0
25		0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2
26		0	0	-0.2	0.2	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	欠測	0
27		0	欠測		-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	欠測	0
28		0	欠測	欠測	0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	0	欠測	0
29		0	欠測	欠測	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	欠測	0
30		-0.1			欠測	欠測	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0.4	0	0	0
31		0	0	-0.1	欠測	欠測	0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.4	-0.1	0.1	0
合計		-0.4					-1.0	-0.9	-0.3	-0.5	-0.6		-0.2	-0.7		-0.4

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和57年5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	0		
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0		
3		0	欠測	0	-0.1	0	0.1	0	0.3	0.2	0	0	0.1	0		
4		0	欠測	0	0.1	0	0	0.4	0	0.3	0.9	0.4	0.4	0.3		
5		0		0		0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0	-0.2	-0.4	-0.1		
6		0	-0.3	0		0	-0.2	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1		
7		0	-0.1	-0.2		0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0.2	0		
8		-0.1	-0.2	0	欠	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0		
9		0	-0.1	-0.2		0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0		
10		0	0.2	0		0.1	-0.1	0	0.1	0	-0.1	0	0	0		
11		-0.1	-0.1	0.1	測	0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.1		
12		0.2	0	0		-0.1	0.1	0.2	0	0	-0.2	0	0.1	-0.1		
13		0	0	-0.1		0	-0.1	-0.3	0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	0		
14		0	0.1	0		-0.1	0.4	0.3	-0.1	0.6	0.2	0.2	0.5	0.6	0.2	
15		0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	0.1	0	0	-0.1	-0.2	0		
16		-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3	0		
17		0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.4	0	-0.2	0	-0.4	-0.2		
18		0	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	0		
19		0	0.2	0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0.2	0		
20		0	0.1	0.1		0.4	0.3	0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1		
21		0.1	0.1	0		0	0.1	0.3	0	0.3	0	0.1	0			
22		0	0.1	-0.2	欠	欠	0.1	0.4	0.2	0.2	0.5	0	0.5	0.1		
23		0	0	0		0	-0.2	0.5	0.1	0.1	0	-0.2	0			
24		-0.1	-0.1	-0.2	測	測	0	-0.2	-0.3	0	0.3	-0.2	-0.4	-0.1		
25		0	-0.2	0		-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0	0		
26		0	0.1	0		0	0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	0	-0.1		
27		0.1	0	0		0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0		
28		0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1		
29		0	0.1	0	0	欠測	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0	0		
30		0	0.1	0	0	欠測	0	0	0	0	-0.3	-0.2	0	0		
31		0.1	0	0	-0.1	0	0.1	-0.3	-0.3	-0.1	0	-0.1	-0.3	0		
合計		0.1		-0.8			-0.2	-1.1	-0.8	-0.2	-0.2	-1.6	-1.0	-0.2		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 6月

日 No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1	0	0	-0.1	欠測	欠測	0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	↑欠測	0.1	-0.1	-0.1	-0.1
2	0.1	0.1	0.9	0	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0	↑欠測	0.9	-0.7	0.9	0.9
3	0	↓欠測	0.4	0.4	0.6	1.2	0.5	0.2	0.1	0.6	↓	0.8	0	0.2	0.1
4	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	0
5	0	0	-0.1	↑欠測	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0	-0.4	0	-0.1
6	-0.1	0	-0.2	↓欠測	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	0
7	0.1	0	-0.1	↑欠測	0	0	-0.2	0	-0.1	0.1	0	-0.3	-0.1	0	0
8	-0.1	↑欠測	-0.1	↓	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	↑	0	0	0	0
9	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑欠測	0	0	0	0
10	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.1	↓	0	-0.1	-0.1	-0.1
11	-0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	↑欠測	-0.2	0	-0.1	-0.1	↑	-0.6	0	-0.1	0
12	0	↑欠測	-0.2	-0.2	↑欠測	↓欠測	-0.2	0	0	↑欠測	↓	-0.2	0	0	0
13	0.1	↓欠測	0	0	↓欠測	0	0	0	0.1	↓欠測	↓	0.2	0	↑	0
14	0.1	↑欠測	0.2	0	0.2	0.9	0.5	0.1	0.2	↓	-0.1	0.5	0.5	↓欠測	0.9
15	0	↓欠測	0.1	0.1	0.1	-0.9	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	↓	0
16	-0.2	0	0	0	↑	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.1	0	-0.5	0	↓	0
17	0	-0.1	-0.1	0	↑	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0
18	0	0	0	0	↑	-0.1	0	0.1	0	↑	↑欠測	0	0.1	↑	0
19	0	0	-0.1	0	↑	0	0	0	0	0	↑欠測	0.2	-0.1	↑欠測	-0.1
20	0	0	↑欠測	0	↑	-0.5	0	-0.1	0	0	↓	0.1	0	↑欠測	0
21	0.1	-0.2	↓欠測	-0.1	↑	0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0.1	0	↓	0
22	-0.2	↑	-0.1	0	↑	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0
23	0	↑欠測	-0.1	-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	0	-0.1	0
24	0	↓	-0.1	0	↑	0	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.9	0.1	0	0
25	0	↑欠測	0	0	↑	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	↑欠測	0.1	-0.1	0	-0.1
26	0	↓	↑欠測	0	↑	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0
27	0.2	↓	↓欠測	0	↓	-0.1	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0.1	0.9
28	0	0	0.5	0	0.9	0.1	0.9	0.2	0.2	0	0	0.9	0	0.1	0.1
29	0	0	0.2	欠測	0.2	0	0	0	-0.1	0	↑欠測	0.1	0	-0.1	0
30	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	↓欠測	0	-0.1	0	0
31	合計	-0.9					0.1	0.1	-0.4			0.7	-1.9		0.7

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 6月

日 No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1	0.2	0		
2	0	0.2	0.1	0	0	0.2	0.4	0.9	0.6	0	0.5	0.6	0.4		
3	0.1	0.2	0.2	0	0	0.2	0.7	0.6	0.2	↑	0.7	0.7	0.9		
4	0	0	0	0.5	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↓欠測	0	-0.9	-0.1		
5	0	-0.1	0	0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0	↑	-0.1	-0.2	0		
6	0	-0.1	-0.1	0	↑	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	↓	-0.1	-0.2	-0.1		
7	0.1	-0.1	0	↑	↑欠測	0	0	-0.2	-0.2	0.1	0	0	0		
8	0	0	0	↑	↓	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1		
9	0.1	0	0	↑	0	0	0	0.1	0	↑	0	0	0		
10	0	0	0	↑	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	↑	-0.1	-0.1	-0.1		
11	0	-0.1	-0.1	↑	0	↑	-0.2	-0.1	-0.1	↑	-0.2	-0.4	-0.1		
12	0	-0.1	-0.1	↑	0	↑	-0.1	-0.2	-0.1	↑	-0.2	-0.2	-0.1		
13	0	0.1	0	↑	0	↑	0.1	-0.1	0	↑	0	0.2	0		
14	0	0	0.1	↓	0	↑	0.9	0.6	0.5	↓	0.9	0.5	0.1		
15	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	↑	-0.1	0	0	0.1	0	-0.2	0		
16	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.9	-0.1		
17	-0.1	0	0	↑	0	↓	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.1		
18	0	0	0	↑	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	0		
19	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0		
20	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	0		
21	0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1		
22	-0.1	0	0	↑	↑欠測	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1		
23	0	-0.1	0	↑	0	-0.1	-0.1	-0.9	0	-0.2	-0.9	-0.1	-0.1		
24	0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.1	-0.1		
25	0	0.1	-0.1	↓	0	0	0	0.1	0	-0.9	-0.9	0	-0.1		
26	0	0	0.1	↓	0	0	0	0.1	0	-0.9	-0.2	0.1	0		
27	-0.1	0.2	0.1	↑	0	0.2	0.9	-0.1	0.9	0.5	0.5	0.9	0.1		
28	-0.1	0.1	0	↑	0	0.1	0.2	0.8	0.1	0.8	0	0.9	0.2		
29	0	-0.1	-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.2	0	0.1	0	-0.1	0.1		
30	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0		
31	合計	-0.2	0.1	-0.2			0.4	1.0	0.6		-0.9	0.4	-0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 7月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0	0	↑	-0.1	-0.1	0	0
2		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↑	-0.2	0	0	-0.1
3		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	↓	-0.2	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1
5		0	0.1	0	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0
6		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0
7		0.1	0	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0.2	0
8		0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	↑	0.2	0	0	0
9		0	0	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.1	0	↑	0	0	0.1	0.2
10		-0.5	0	0.1	0	0.2	-0.2	0	0	0.1	0	↑	-0.2	-0.2	0	0
11		-0.2	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.2	-0.2	0	-0.2	0	↑	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
12		0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0	↓	0.1	0	0.1	0
13		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0
14		-0.1	0	↑	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0
15		-0.1	-0.1	↓	0	0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0
16		0.1	0	0	0	0.1	-0.1	-0.2	0	0	0.1	0	-0.5	0	0	0
17		0	0	0.1	0	0	0.2	0.2	-0.1	0.1	0.2	0	0.5	0.1	0.1	0
18		0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.5	0.1	-0.1	0
19		0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0
21		0	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
22		0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	↑	-0.1	0	-0.1	-0.1
23		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1
24		-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	↑	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1
25		0	-0.5	-0.1	-0.1	0	0.1	0	-0.1	0.1	0.1	↓	0.5	-0.1	0	-0.1
26		0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0
27		0	0	0	0	0	↑	0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0
28		0.1	0	0	0	0	↑	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0
29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0
30		0	0	0	0	0	測	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0
31		0	0	0.4	0.1	0.1	↓	0	0.2	0.1	0	0	0.5	0	0.2	0.5
合計		-0.7	-0.7		-0.2	0.5		-0.7	0.2	0.5			-0.5	-0.8	-0.1	-0.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.1	0	↑	0	-0.1	0		
2		-0.1	-0.1	0	↑	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	↑	-0.1	-0.1	0		
3		-0.1	-0.1	0	↑	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	測	-0.1	-0.1	0		
4		-0.1	0	-0.1	↑	0	-0.1	0	0	-0.1	↓	-0.2	-0.1	0		
5		-0.2	-0.1	0	↑	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	↓	-0.5	-0.2	-0.1		
6		0	0	0	↑	0	-0.1	-0.1	0	0	↓	-0.2	-0.1	-0.1		
7		0	0.2	0.2	↑	0	0.2	0.5	0.5	0.2	↑	0.1	0.5	0.1		
8		-0.2	-0.1	0	↑	0	-0.1	-0.1	0	0	↑	0	-0.2	0		
9		-0.1	0	0	↑	0	0	0.1	0.5	0	↑	0.1	0.2	0.1		
10		0.1	-0.1	0	↑	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	↓	0.1	0.5	0		
11		-0.5	-0.2	-0.1	測	-0.1	-0.5	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2	-0.2	↑	-0.1		
12		0.5	0.1	0.1	測	0.1	0.2	0.4	0.5	0	0	0.2	↓	0.1		
13		0	0	0	測	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	-0.1	0		
14		-0.1	0	0	測	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0		
15		-0.1	0	-0.1	測	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.1	0		
16		0	-0.1	0	測	0	0.1	0	-0.1	0	-0.2	0	0.1	0		
17		0	0.1	0.1	測	0	0.1	0.5	0.4	0.1	0	0.1	-0.1	0		
18		0	0	0	測	0	0	0	0.2	0	-0.1	0.1	-0.1	0		
19		0	0.1	0.1	測	-0.1	0.1	0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0		
20		0	0	0	測	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0		
21		0	0	0	測	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0		
22		0	0	-0.1	測	0	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1		
23		0	0	0	測	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1		
24		0	0	-0.1	測	0	0	0	-0.2	0	-0.2	0	0	-0.1		
25		-0.1	0	0	測	0	0	0	-0.2	0	-0.2	0	0.1	0		
26		-0.1	0	0	測	0	0	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1		
27		-0.1	0	0	測	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0		
28		-0.1	0	0	測	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0		
29		-0.1	0	-0.1	測	0	0.5	0	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0		
30		0	0.1	0	測	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1		
31		-0.2	0.1	0	測	0	0	0.2	0.5	0.5	0.2	0	0.2	0.2		
合計		-1.6	-0.1	-0.2		-0.5	-0.5	0.4	0.2	0.5		-0.5	-0.1	0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 8月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.4	0.3	0.1	尺測	0.2	0.2	0.2	↑	0.1	0.0	0	0.3	0.2
2		0	0	0.2	-0.2	0.2	0.1	0	0	-0.4	尺	-0.2	-0.5	↑	0.1	0
3		0	0	-0.2	0	0	0.2	0	-0.1	0.1	測	0	0	尺	0	0
4		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	↓	0	0.3	測	0.1	0
5		0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0.2	↓	-0.1	0
6		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	↓	-0.1	-0.1
7		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	0	0	0	-0.1	↓	-0.1	-0.1
8		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	-0.2	0	0	-0.4	0	-0.1	-0.1
9		0	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	0	-0.3	0	-0.1	0
10		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1
11		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1
12		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	↑	尺測	0.2	-0.1	-0.1
13		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	↓	尺測	-0.2	0.2	-0.1
14		0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	0
15		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0
16		0.1	0	-0.1	-0.2	0.1	0.2	0	0	0.1	0	↑	尺測	0.1	0	0.1
17		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1
18		-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0
19		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0.1	0	測	0	0	0	0
20		0.2	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	↓	0.1	0	0	0
21		0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
22		-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		0	0	0.2	0.2	0	0.3	0	0.1	0.2	0	↑	0.5	0	0.2	0.2
24		0	0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	-0.1	0	0	0	0.2	↑	0	0.1
25		-0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0
26		0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	尺	-0.2	尺	-0.1	0
27		-0.2	-0.2	-0.2	0	0	-0.3	-0.3	0	-0.3	-0.2	↓	-0.2	0	-0.1	-0.1
28		0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	-0.2	0.1	-0.2	-0.1	測	-0.2	測	-0.1	-0.1
29		0.1	0	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	測	-0.1	0
30		0	0.1	0	0	0	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	↓	0.1	0
31		0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0.1	0	↓	0.2	↓	0.1	0.1
合計		-0.5	-0.4	-0.8	-0.4	-0.8		-0.9	-0.4	-0.4			-1.2		-0.4	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 8月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.3	0.4	0	↑	0.1	0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.6	0.5		
2		0.2	-0.4	0	↑	0	-0.4	-0.3	-0.9	0	0.4	↑	-0.6	0.2		
3		0.1	0.1	0	↑	0	0.1	0.1	0.1	0	0	尺	0.2	0		
4		-0.1	0.1	0.1	↑	0	0.2	0.1	0.1	0.1	0	0	0.2	-0.1		
5		0	-0.1	0	↑	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	0		
6		0	0	0	↑	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	測	-0.1	0.1		
7		0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↓	-0.1	-0.1		
8		0	-0.1	-0.1	測	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1		
9		0	0	0	↑	0	0	0	0	0.1	-0.2	0	-0.1	0		
10		0	0	0	↑	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1		
11		0	0	0	尺	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1		
12		0	-0.1	0	↑	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0		
13		0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1		
14		0	0	0	不	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1		
15		-0.1	-0.1	0	↑	0	0	0.1	0.1	0	-0.1	-0.2	0.1	-0.2		
16		0	0.3	0	↑	0	0.2	0.2	-0.1	0	0.1	0.2	0.2	0		
17		-0.1	-0.2	0	能	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1		
18		-0.1	0	0	↑	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0		
19		0	-0.1	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20		0	0	0	↑	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0		
21		0	0	0	↑	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0		
22		-0.1	0	0	↓	0	0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0.1	-0.1		
23		0.1	↑	0.1	0.3	0	0.1	0.2	0.3	0	0.3	0.4	0.1	0.4		
24		0.2	↑	-0.1	0	-0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	0.4	0.1	0.2		
25		0.1	尺	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.2	0.1	0.1		
26		-0.2	↑	-0.2	-0.3	0	0	-0.4	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1		
27		-0.2	↑	-0.3	-0.2	0	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2		
28		-0.1	↑	-0.3	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2		
29		0	測	0.1	0	0	-0.2	0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1		
30		0.2	↑	0	0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0.4	0.1		
31		0	↑	0	0	0	0	0	0.2	0	0.1	0.1	0.1	0.1		
合計		0.2		-0.6		0	-0.4	-0.5	-1.7	-0.9	0.1		-0.2	-0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 9月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	↑	0.2		0	0
2		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	↑	0		0	0
3		0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	↑	0		0.1	0.1
4		0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	↑	0		0	0.1
5		-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.3		-0.1	0
6		0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	↑	-0.1	0	0	-0.1
7		0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	↑	0	0	0	0
8		-0.1	0	0.5	0	0.1	0.1	0.4	0	0.1	0	↑	0.1	0	0	0.1
9		0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.3	0.3	0.4	↑	1.2	0.2	0.2	0.2
10		0	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.2	↑	0.4	0	0	0.1
11		0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	-0.1	0	0.2	↑	0.5	0	0.1	0.1
12		0.1	0	0.6	0.7	0.2	0.6	0.2	0.4	0.3	0.3	↑	1.0	0.2	0.2	0.1
13		0.1	-0.4	0.3	0.1	0	尺測	0	-0.2	0	0.5	↑	0	0	0	0.1
14		-0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0	↑	-0.1	0	-0.1	0
15		-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	↑	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1
16		0	0	0	0	0	尺測	-0.1	0	0	0	↑	-0.1	0	0	-0.1
17		0	0	0	0.1	0.3	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	↑	-0.4	0	-0.1	-0.1
18		-0.1	-0.1	0.1	0	0	-0.2	0	0	0	-0.1	↑	-0.1	0	-0.1	-0.1
19		0	0	0.1	0.1	0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	↑	-0.2	0	0	0
20		0	-0.2	0.1	0	0	-0.4	0.1	0.2	0.1	-0.1	↑	0.2	0	0.1	0
21		0.1	尺測	0.1	0.2	0	0.1	-0.2	-0.1	0	↑	-0.1	0.1	0	0	0
22		-0.1	↑	-0.1	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	↑	-0.1	-0.3	0	0	0
23		-0.1	↑	0	0	↑	-0.2	0	-0.1	0.1	↑	0	0	0	-0.3	0
24		-0.2	0	0	-0.1	尺測	0.1	0	0	-0.2	↑	↑	0	-0.1	0.1	-0.1
25		-0.2	-0.1	↑	-0.2	↑	0	0	0	-0.2	↑	↑	-0.4	0	0	0
26		0.2	-0.2	↑	-0.1	↑	0	0	0	0.1	↑	↑	-0.5	0	0	-0.1
27		0.1	0	↑	-0.1	0.2	0	0	0	0.1	0.2	↑	0	0	0.2	-0.1
28		0	0	↑	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	↑	0	0.1	0	0
29		0	0	↑	-0.1	0	0	0	0	0	0	↑	0.2	0	0	0.1
30		0	0	↑	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	↑	0	0	0	0.1
31																
合計		-0.1			0.4			0.3	-0.2	0.2			0.8		0.2	0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年 9月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	↑	0	0	0	0	-0.1	0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1		
2		0	↑	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0		
3		0.1	↑	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0		
4		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0		
5		-0.2	↑	0	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.4	0	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2		
6		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.1		
7		-0.1	↑	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
8		-0.1	↑	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		
9		0.5	↑	0.3	0.3	0	0.3	0.5	1.0	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5		
10		0.1	↑	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.3	0	0.2	0.2	0.1	0.1		
11		0.2	↑	0	0.2	0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		
12		0.3	↑	0.2	0.5	0	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.7	0.3		
13		0.2	↑	0	0.0	0	0.3	0	-0.3	0.2	0.3	0.1	-0.4	-0.1		
14		0	↑	0	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1		
15		0	↑	-0.1	0	0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.3	-0.1		
16		0.1	↑	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1		
17		0	↑	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
18		0	↑	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.1	0		
19		-0.1	↑	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.1	0		
20		0	↑	0	-0.2	-0.1	0.2	0.1	0.4	0	0	0.2	0.2	0.1		
21		0	↑	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0.1	0.2	-0.1	0		
22		0	↑	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
23		-0.1	↑	0	0	-0.1	0.1	0.1	-0.2	0	0	-0.1	0.1	0		
24		-0.1	↑	-0.2	-0.1	尺測	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2		
25		-0.1	↑	-0.4	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2		
26		0	↑	-0.2	-0.1	0	-0.2	0.1	-0.2	0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1		
27		0	↑	0	↑	0.1	0	0.1	0	0.1	-0.1	0.2	0.2	0		
28		0	↑	0	0	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1		
29		0	↑	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0		
30		0.1	↑	0	0	0	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1		
31																
合計		-1.9		-0.3		-0.1	-0.3	0	0.2	0.2	-0.2	0.5	-0.7	-0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年10月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	0
2		-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0
3		0.1	-0.1	0	0	0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
4		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	0
5		0	0	-0.1	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	0
6		-0.1	0	↑尺測	↑尺測	0	-0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
7		-0.1	-0.1	↑尺測	↑尺測	0	0	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0
8		0.1	0	↑尺測	↑尺測	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	↑尺測	0	0	0	0	0
9		0.1	0.1	↑尺測	↑尺測	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0
10		-0.1	-0.1	↑尺測	↑尺測	↑尺測	0	-0.2	0.1	-0.2	-0.1	0	-0.4	0	-0.1	0
11		-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↑尺測	-0.2	-0.1	0	0
12		0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	↑尺測	0.1	0.1	0	0
13		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0
14		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	0
15		-0.1	0	0	0	↑尺測	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0
16		0.1	0	↑尺測	0.4	↑尺測	0	-0.1	0.4	0.4	0.1	-0.1	-0.1	0	0.2	0.1
17		-0.1	0	↑尺測	0	0	0.5	0.5	0	-0.2	0	-0.1	0.5	0.2	-0.1	0
18		-0.1	0	-0.1	0	0.2	↑尺測	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0
19		0.2	0.2	-0.1	↑尺測	↑尺測	↑尺測	0.1	0	0.1	0	-0.4	0	0	0.1	0
20		0.1	-0.2	0.1	↑尺測	↑尺測	↑尺測	0.2	0.1	0	0	0	0.5	0.2	0.2	0
21		0.1	0	0	0	↑尺測	↑尺測	-0.1	0	0	0.1	↑尺測	-0.1	0.1	0	0
22		-0.1	0	-0.1	0	↑尺測	↑尺測	-0.1	0	-0.1	0	↑尺測	-0.2	-0.1	↑尺測	0
23		-0.1	0	-0.1	↑尺測	↑尺測	↑尺測	0	0	-0.1	0	↑尺測	-0.1	-0.1	↑尺測	-0.1
24		0.1	0	0	↑尺測	↑尺測	0	0	0.1	-0.1	-0.1	↑尺測	-0.2	0	↑尺測	0.1
25		0.1	-0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	↑尺測	0.1	0.2	0	0.1
26		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.1	0	0	-0.1	0	↑尺測	0	-0.1	0	0
27		-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0	0	0	0	0	↑尺測	-0.1	-0.1	0	-0.1
28		-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	↑尺測	-0.1	0	0	-0.1
29		-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	↑尺測	0	0	↑尺測	-0.1
30		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	0	0	-0.1	↑尺測	-0.1
31		0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	0	-0.1
合計		-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-1.4	-0.2	0	-0.1

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年10月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	-0.1	-0.1	↑尺測	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1		
2		0	0.1	0	↑尺測	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1		
3		0	0	0.1	↑尺測	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0		
4		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	0		
5		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0		
6		0	0	0	-0.1	0	0.1	0	-0.2	0	0.1	0	0	0		
7		-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	↑尺測	-0.2	-0.1		
8		0	0.1	0	0.2	0	0.1	0	-0.2	0	0	↑尺測	0.1	0		
9		0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0	↑尺測	0	0		
10		-0.1	-0.2	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	↑尺測	-0.2	-0.1		
11		0	0	0	-0.2	0	-0.1	0	0.2	-0.1	-0.1	0	0	0		
12		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0.1	0		
13		-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0		
14		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1		
15		0	0	0	0	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1		
16		0.1	0.2	0.2	-0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.5		
17		0	0.2	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	0.4	0	0.2	0	0.1	0		
18		0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0		
19		0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	↑尺測	0	-0.1	-0.1	0	0		
20		0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		
21		0	-0.1	0	0	0	-0.2	0	↑尺測	-0.1	0	0	-0.1	0		
22		0	-0.1	0	0	0	0	0	↑尺測	-0.2	0	-0.1	-0.1	0		
23		0	0	0	0	0	0	0	↑尺測	-0.1	0	0	0.1	-0.1		
24		0	0	0	↑尺測	0	0	0	↑尺測	0	0	0	0.1	0		
25		-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	0.2	↑尺測	0	0.1	0.2	0.2	0.1		
26		0	0	0	↑尺測	0	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	-0.1	-0.2	-0.1		
27		0	0	0	↑尺測	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		
28		0	0	0	↑尺測	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0		
29		0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	↑尺測	-0.1	-0.1	0	0		
30		-0.1	-0.2	0	↑尺測	0	-0.2	0.5	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1		
31		-0.1	-0.1	0	↑尺測	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1		
合計		-0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.9	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年11月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.2		0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0	-0.1	0.5	0.3	0.3	0.2
2		0.2		0.2	0.3	0.1	0	0	0.1	0	0.1		0.5	0.1	0.1	0.1
3		0		-0.1	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0		-0.1	0	0	0
4		-0.1		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0		-0.1	0	0	-0.1
5		0.1	欠	0.1	0	0	-0.1	0	0.2	0.1	-0.1		0.1	-0.2	0.1	0
6		-0.1		0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	-0.1		欠測	0.3	0.1	-0.1	0
7		0		0	0	0.1	0	0.1	0	0.1			0.1	0	0.1	0
8		0.1		0	0	0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.1			0	0	0.1	0
9		-0.1		0	-0.1	0		0	0	0			0	0	0	0
10		0	測	0.2	0.3	0	欠	0.3	0.1	0.1	-0.1		0.3	0	0.1	0.1
11		0.2		0.3	0.3	欠測		0.2	0.2	0.2	0.1	欠	0.5	0.2	0.1	0.1
12		0		欠測	-0.1	欠測		0	-0.1	0	0		0.3	0	0	0
13		0		欠測	0	0	測	-0.1	-0.1	0	0.1		0	0	0	0
14		0		-0.2	0	0		0	0	-0.1	0.1		-0.1	-0.1	-0.1	0
15		0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.3	-0.1		-0.2	0	-0.1	0
16		0.2	0	0.2	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0	0.2	0.2	0
17		0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0.1	欠		0.1	0	0	0
18		-0.1	0.1	0	-0.1	欠測	0	0	0	-0.1			0.1	-0.1	-0.2	0
19		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	測		0	0	0	0
20		0.2	0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			0	-0.1	0.2	0
21		-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	測	0	0.1	-0.2	0
22		0.3	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1		0	-0.1	0	0
23		0.1	0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.2	0.2	0
24		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0	0.1	0
25		0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0		0.1	0.2	0	0
26		0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0		0.4	0	0.1	0
27		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0		0.3	0.1	-0.1	0
28		0.2	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0		0	0	0	0
29		0	0	0	0.1	-0.2	0.1	-0.1	0.1	-0.2	0		0	-0.3	-0.1	0
30		0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0.1	0	0		0	0.1	0	0
31																
合計		0.3			0.5			1.2	1.2	0.3			0.5	0.7	0.8	0.4

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年11月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.3	-0.2	0.2		0	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	欠測	0.5	0.2		
2		0.2	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0	0.1	0.1		欠測	0.1		
3		0.1	-0.1	0		0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	欠測		-0.2		
4		0	0	0		0	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	欠測		0		
5		0.1	0.2	0.1	欠	0	0.2	0.2	0.3	0.1	0			0.1		
6		0	0	0.1		0	0	-0.2	0	0	-0.1	0.1	欠	0		
7		0.1	0.2	0		0	0.1	0.2	0.1	0	0.1			-0.1		
8		0.1	0.2	0		0	0.2	0	0	-0.1		欠測		0		
9		0	0	0		欠測	0	0	0.1	0	欠測	欠測		0.1		
10		0	0.1	0	測	欠	0.2	0	0.2	0	0.1		測	0.1		
11		0.5	0.2	0			0.2	0.3	0.2	0		欠測	測	0.2		
12		0.3	0.1	0		測	-0.1	0	0	0	0	-0.1		0		
13		0	0.1	0			0	0	0	0.2	-0.1			0		
14		0	0	0			-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.1		-0.2		
15		-0.1	0.1	-0.2	0	0	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	0	0	-0.1		
16		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0		
17		0	0.1	0.1		0	0	0.1	0.2	0	0.1	0.1	0	0		
18		0	-0.1	0	欠	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	-0.1		
19		0	欠測	-0.2	測	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1		0		
20		0.1	欠測	0.1	測	0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	欠	0.1		
21		0	測	0		0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	測	0		
22		0		-0.1	0	0.1	-0.1	0		-0.1	0	-0.1		0		
23		0.1	0.7	0.2		0	0.2	0.3		0.2	0.2	0.4	0.6	0.2		
24		0.4	0.1	0		0	0	0.1	欠	0	0	0.1	0.2	0		
25		0.3	0.1	0	欠	0	0.1	0.1		0	0	0	-0.1	0		
26		0.1	0.2	0.2		0	0.1	0.1		0.1	0.1	0	0.3	0		
27		0.1	0	0	測	0	-0.1	0	測	0	0	0		0		
28		0	-0.2	0		0	0	-0.1		0	0	-0.1	欠測	0		
29		0	欠測	-0.2		0	-0.3	-0.1		-0.1	-0.1	-0.2	欠測	0		
30		0.2	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1		0		
31																
合計		0.3		0.5			0.4	1.1		0.2				0.4		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年12月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0	0
2		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
3		0	0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.4	0	-0.1	0
4		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.3	0	0	0
5		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-0.4	0.1	0	0
6		0.1	↑	0.3	0.2	0.2	↑	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0	0.1	0.1	0
7		0	↑	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0
8		0.1	↑	0	0	0	↑	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0
9		-0.1	↑	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
10		-0.1	↑	0.1	0.2	0	↑	0.1	0.1	0	0	↑	0.1	0.1	0	0
11		0.1	↑	0.1	0.2	0.1	↑	0	0.2	0.1	0.1	↑	0.1	0	0.1	0
12		0.1	↑	-0.1	0	0	↑	0	0	-0.1	0	↑	0	-0.1	0	0
13		-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.05	0	-0.1	0	0	0	0.1	0
14		0	0	0	0.1	0	0	0	-0.05	0	0	0	0.1	0	-0.2	0
15		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
16		0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
17		0.1	0	0.1	-0.1	↑	0	0	0.1	0	0.1	0	-0.1	0	0	0
18		0	0	-0.1	-0.1	↑	-0.2	0	-0.2	0	0	0	0	0	0	0
19		0	0	-0.1	-0.1	↑	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0
20		0	0	↑	-0.1	↑	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0
21		-0.2	0	↑	0	0	0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
22		0	0	↑	0.2	↓	0.2	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1
23		0.1	-0.1	↓	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1
24		0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0
25		-0.2	0.1	↑	0.1	-0.2	-0.05	0.05	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0
26		-0.1	0	↑	-0.1	-0.1	-0.05	-0.05	-0.2	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0
27		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0
28		0.2	0	0	0	0	-0.1	0.05	0	0.1	0	0	0	0	0	0
29		-0.2	0	0.1	0	0	0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0
30		0.2	0	↑	0.2	0.1	0.1	0.15	0.2	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1
31		0	0	↑	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	0	0	0	0	-0.1	0	0
合計		0.1			0.5			0.4	0.4	0.3	0.4		-0.5	0.2	0.1	0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和57年12月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	↑	↑	-0.1		
2		0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	↑	-0.1		
3		0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	↑	0		
4		0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	0.2	↑	-0.1	0	
5		0	-0.2	0	0	-0.1	0	0.1	0	-0.1	0.2	↑	↑	-0.1	-0.1	
6		0	0	0	↑	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0	↑	↑	0.3	0.2	
7		0.1	0	0.1	↑	0	0.1	0	0	0	0.1	↑	↑	0.1	0	
8		0.1	0.2	0	↑	0	0	0	0.2	0	0	↑	↑	0.1	0	
9		0.1	0.1	0	↑	0	0.1	0.1	0	0.1	↑	↑	↑	0	0	
10		0	0	0	↑	0	0	-0.1	0.1	0.1	↑	↑	↑	0.1	0.1	
11		0.4	0.1	0	↓	0	0	0.1	0	0	↑	↑	↑	0	0	
12		0.3	-0.1	0	↓	0	-0.1	0	-0.1	0	↓	↓	↓	0	0	
13		-0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
14		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	
15		0	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	
16		0	0	0	0	0	0	0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	
17		0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1		
18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1			
19		0	0	0	0	0	0	-0.15	0	0	0	-0.1	0	0		
20		-0.1	0	0	0	0	0	-0.05	0	0	-0.1	0	0	0		
21		0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0		
22		0	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.2	0		
23		0	0	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0		
24		0.1	0	0	↑	0	-0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0.1		
25		0.1	0.1	0.1	↑	0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.4	0		
26		0	0	0	↑	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1		
27		0.1	0.1	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0.1	0		
28		0.1	-0.1	0	↑	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0		
29		0	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0.2	0		
30		0	0.1	0.1	-0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	-0.1		
31		0.2	0.1	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	-0.1		
合計		0.6	0	0.1		-0.2	0.2	0.3	0.2	0.3				0		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 / 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	↑	-0.05	-0.1	-0.2	-0.05	0	0	0	0	0	0	0	-0.1
2		0	0	↑	-0.05	0	↑	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0
3		0	0	↑	-0.1	↑	↑	0.05	-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1
4		0	0	↓	-0.1	0	↑	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0.1
5		0	0	0	0	↑	↑	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0
6		0.05	0	0.2	0.2	0	↑	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0
7		-0.25	0	↑	0	↑	↑	-0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
8		0.4	↑	0.2	0.2	↑	↑	0.15	0.2	0.1	0.1	↑	0	0.1	0.1	0
9		0	↓	-0.1	0	↑	↓	0	-0.2	0	0	↑	0	0	0	0
10		0.05	0	-0.25	0	↑	-0.05	0	0	0	0.1	↑	0	↑	0.05	0
11		0	0	-0.25	-0.1	↑	↑	0	0	0	0	↑	0	↑	-0.05	0
12		-0.05	0	-0.05	0	↑	↑	-0.05	-0.05	0	↑	↑	0	↑	0	0
13		0	0.05	0	-0.05	↑	0	0	-0.05	0.05	↑	↑	0	↑	-0.05	0
14		0	0	-0.05	-0.05	↑	0	-0.05	-0.05	0	↑	-0.2	0	↑	-0.1	0
15		0	0	↑	-0.05	↑	-0.05	-0.05	0	0	↑	0	0	↑	-0.1	0
16		0	0.05	↓	-0.05	↑	0	0	-0.05	0	↓	0	0	↑	-0.05	0
17		0	0.1	0	0	↓	0	0.1	0	0	0	0	0.1	-0.2	0	0
18		0	0	0.2	0	0.05	0.05	0.1	0	0.05	0	0	0	0	0	0
19		0	0	0	0.05	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20		0	0	↑	0	-0.05	-0.1	-0.05	-0.05	0	0	↑	0	0	0	-0.15
21		0	0	↓	0	-0.05	-0.05	0	0	-0.05	0	↑	0	0	0	0
22		-0.05	0	-0.1	-0.1	-0.05	↑	-0.05	-0.05	-0.05	0.05	↑	0.15	0	0	-0.05
23		0	0	-0.05	-0.05	-0.05	↑	-0.05	-0.05	-0.05	0.05	↓	0	0	0	0
24		0	0	↑	0	0	0	-0.05	0	-0.05	0	0	0	0	0	↑
25		0	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑
26		0	0	↓	0	0	0	0.05	0	0	0	↑	0	0	0	↓
27		0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0.05
28		-0.05	0	0.05	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	↑	0	0	0	0
29		-0.1	0	0.05	0.1	0	↑	0.05	0	-0.05	0	↑	0	0	-0.05	0
30		0.1	0	0.05	0.15	0.1	↑	0.05	0.05	0.1	0.05	↑	0.05	0	0.15	0
31		-0.1	0	-0.05	0	-0.05	↓	0	0	-0.05	0	↓	0	0	0.05	0
合計		0			-0.05			0.2	-0.05	0			0.4		-0.05	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 / 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑	0		
2		0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.05	-0.1	-0.2	-0.1	0	0		
3		0	0.1	0	↑	0	0	0	0	0	0	0	↑	0		
4		0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	↑	0		
5		0	0	0	↑	0	0	0.2	0.2	0	0	0	↑	0.1		
6		0.1	0.1	0	↑	0	0.1	0.2	0	0	0.1	0.1	↑	0.1		
7		-0.1	0	0	↑	↑	-0.1	-0.2	0	0	↑	0	↑	0		
8		0.4	0	0	↑	↑	0	0.2	0	0.1	↑	0.2	↑	0.1		
9		0	0	0	↑	↑	0	-0.1	0	0	↓	-0.1	↑	0		
10		0	0	0	0.1	0	0	0	↑	0	0	-0.1	↑	0		
11		-0.05	0	0	-0.1	0	0	-0.05	↑	0	0	-0.1	-0.05	-0.1		
12		-0.05	0	0	0	-0.05	0	-0.05	↑	0	0	-0.05	0	0		
13		0.05	0	0	↑	0	0	0	↑	0	0	0	0	0		
14		-0.05	0.05	0	↑	0	0	-0.05	↑	0	0	-0.05	-0.05	0		
15		0.05	0.05	0	-0.05	0	0	-0.05	↑	0	0	0	0	0		
16		0.1	0.05	0	-0.05	-0.05	0.25	0	↑	0	-0.05	0	-0.05	0		
17		0	0.05	0	0.1	0	0	0	↑	0	-0.05	0.15	0.05	0		
18		0	0.05	0	0	0	0	0.25	↑	0	0	0	0.05	0.05		
19		0.15	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0		
20		0	0	0.1	-0.05	-0.05	0	0	↑	0	0	0	-0.05	-0.05		
21		0.05	0	0	-0.05	-0.05	0	-0.05	↑	0	0	-0.1	-0.05	-0.05		
22		0	0	0.15	-0.05	0	-0.05	-0.05	↑	0	-0.05	↑	-0.05	0		
23		0.4	0	0.2	0	0	0	-0.05	↑	0	0	↑	-0.05	-0.05		
24		0.05	0	0.1	-0.05	0	-0.05	0	↑	-0.2	0	↑	0	0		
25		0.05	0	0	↑	0	0	0	↑	0	0	↑	0	0		
26		0	0	0	-0.05	0	0	0	↑	0	0	↑	0	0		
27		0.1	0	0	↑	0.1	0	0.05	↑	-0.1	-0.05	↑	0.05	0.05		
28		0	-0.1	0	↑	0	0	0	↑	0	-0.05	↑	0.05	0.05		
29		-0.05	0	0	↑	0	0	-0.05	↑	0	0.05	↑	0.05	0.05		
30		0.4	0	0.05	0	0	0	0.1	↑	0	0.05	↑	-0.15	-0.1		
31		0	0.1	0	0	0	0	0	↑	0	0	↑	-0.05	-0.05		
合計		1.6	0.05	0.7		0	-0.25			-0.4	-0.25		0.05			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	-0.05	-0.1	↑反測	↑反測	0	-0.05	-0.05	0	0.2	0	0	-0.1	0
2		0	0	0.1	0	↓反測	↓反測	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0
3		0	0	0	0.05	↓反測	↓反測	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.05
4		0	0	-0.1	0	↓反測	↓反測	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		-0.05	0	0	-0.1	↓反測	↓反測	0	-0.05	-0.05	0	0	-0.05	0	0	0
6		0	0	0.05	0	↓反測	↓反測	0	0	0.05	0	↓反測	0.05	0	0	0
7		0	0	-0.1	0	↓反測	-0.05	0	0	0	0	0	0.05	0.05	0	0
8		0	0	-0.05	0	↓反測	-0.05	0	0	0	0	0	0.05	0.05	0	0
9		0	0	-0.05	-0.05	↓反測	-0.05	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
10		0	0	-0.05	-0.1	↓反測	-0.05	0	-0.05	0	0	0	0	0	0	↑反測
11		0	0	↑反測	-0.05	0	↑反測	0	0	-0.05	0.05	0	0	0	0	↓反測
12		0	0	↓反測	-0.1	0	↓反測	0	-0.05	-0.05	0	0	0.1	0	0	↓反測
13		-0.05	0	↓反測	-0.2	-0.05	↓反測	-0.1	-0.05	-0.15	0.2	-0.1	0.05	0.1	0	0
14		0	0	-0.05	-0.1	0	↓反測	0	-0.05	-0.1	0.15	-0.05	0.1	0.05	0.1	↓反測
15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↓反測	0.2	0	0.1	-0.05
16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	↑反測
17		-0.05	0	↓反測	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18		0.05	0	↓反測	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑反測	0	0
19		0	0	↓反測	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↓反測	0	0
20		0	0	↓反測	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	↓反測	0	↑反測
21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0
22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
23		-0.1	0	0.15	0	0	0	0.05	0	0	0	0	↓反測	0	0	↓反測
24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↓反測	0	0	↓反測
25		-0.1	0	-0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26		0	0.05	-0.05	0	0	0	0	-0.05	0	0	0	↓反測	0	0	0
27		-0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.05	0	0	0	0	0
28		0	0	0.25	0.1	0	0	0.05	0	0.05	0	0	0.1	0	0	↓反測
29																
30																
31																
合計		-0.45	0.05		-0.05			0	-0.05	-0.05	0.05				0.15	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.05	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	0	0	0.05	0	↑反測	0		
2		0	0.1	0	0	0.1	↑反測	0	0	0.05	0	↓反測	↑反測	0.05		
3		0.1	0.05	0	0	0	↑反測	0.05	0	0	0	↓反測	↑反測	0		
4		0.2	0	-0.05	0	0	↑反測	0	0	0	0	↓反測	↑反測	0		
5		0	-0.05	0	0	0	↑反測	0.05	0	-0.1	-0.05	↓反測	↑反測	0		
6		0.2	0.05	0	0	0	↑反測	-0.05	-0.1	0.05	0.1	↓反測	↑反測	0		
7		0	0	0	-0.25	0	↑反測	0	0	0	0	-0.1	0	0		
8		0	0	0	-0.05	0	↑反測	0	0	0	0	0	-0.05	-0.05		
9		0	0	-0.05	-0.05	↑反測	↑反測	0	0	0	0	0	0	0		
10		0	0	0	-0.1	↑反測	↑反測	0	0	0	-0.05	0	0	-0.05		
11		0	0	0	-0.05	↑反測	↑反測	0	0	0	-0.1	0	0	0		
12		0	0	0	-0.1	↑反測	↑反測	-0.05	0	0	-0.05	0.1	0	-0.05		
13		0.05	0	0.15	-0.2	↑反測	↑反測	-0.05	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1		
14		0.2	0	0.05	-0.2	↑反測	↑反測	0	0	-0.1	0	0.05	0	-0.05		
15		0.9	0	0.05	0	↑反測	↑反測	0	0	-0.1	0	0.05	0	0		
16		0.7	0	0.15	-0.05	↑反測	↑反測	0.1	0	0	0	0.05	↑反測	0		
17		0	0	0	0	↑反測	↑反測	0	0	0	0	0.1	0	0		
18		0	0	0	0	↑反測	↑反測	0	0	0	0	0.05	0	0		
19		0.05	0	0	0	↑反測	↑反測	0	0	0	-0.05	0	0	0		
20		0.05	0	0	-0.05	↑反測	↑反測	0	0	0	-0.05	0.1	0	0		
21		0	-0.05	0	0	↑反測	↑反測	0	0	0	-0.05	-0.05	0.1	-0.1		
22		0	0	0	0	↑反測	↑反測	0	0	0	-0.05	0	0.1	-0.1		
23		0	0	0	0	↑反測	↑反測	0	0	0	0	0.2	↑反測	0.05		
24		0	0	0	0	↑反測	↑反測	0.05	0	0	0	0.1	0	0.05		
25		0.05	0	0	0	↑反測	↑反測	0	0	0	0	0.1	0	-0.05		
26		0.15	0	0.1	-0.05	↑反測	↑反測	0	0	0	0	0.05	0	-0.05		
27		0.2	0	0.1	-0.1	↑反測	↑反測	0	0	0	0	0.05	0	-0.05		
28		-0.1	0	0	0	↑反測	↑反測	0.1	0.05	0	-0.1	0.2	0	-0.1		
29						↑反測	↑反測							0.1		
30																
31																
合計		2.7	0	0.05	-0.05			-0.05	-0.15	-0.45	-0.05			-0.45		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和58年5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	↑
2		0.05	0	0.05	0.5	0.3	0.6	0.1	0.4	0.15	0.3	0.1	0.45	0.3	0.05	↑
3		0.05	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0.05	0	0	0.15	0.1	0.05	↑
4		0	0.05	-0.05	0	-0.1	-0.05	0	-0.05	0	0	0	0.1	-0.1	0	↑
5		0	0	-0.05	-0.1	0	-0.1	-0.05	-0.1	-0.05	0	0	-0.1	0	0.05	↑
6		0	0.05	-0.05	0	0	-0.05	-0.05	-0.05	0	-0.05	0	0	0	-0.05	↑
7		0.1	0.05	0	-0.1	0	0	0	0	0.05	-0.05	-0.1	0.05	0	0.1	↑
8		0	0	-0.05	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.05	↑
9		-0.05	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.05	0	0	↑	0	0	0	↑
10		-0.05	0.05	0	0.05	0	0	0	0.05	0	0	↑	0.1	0	0.05	↑
11		0	0	0	0.05	0.1	0.2	0	0.1	0.05	0.1	↑	0.2	0	0	↑
12		0	0	-0.2	0	0	0.1	0.05	0.1	-0.1	0	↑	0	0	0	↑
13		0.05	0	↑	0.1	0	0.05	0.05	0	0.1	0	↑	0	0	0.1	↑
14		0	0	0	0	-0.1	0	0.05	-0.1	-0.15	0	0	0	0.1	0	↑
15		-0.05	0	0	-0.1	0	-0.05	-0.1	-0.1	-0.1	-0.05	0	-0.1	0	0	↑
16		-0.2	0	0	0	0	0	0.05	0.1	-0.05	0.05	0	0	0	0	-0.1
17		0.2	0	0	0.2	0.1	0.15	0.05	0.1	-0.1	0.05	0	0	0.1	0.05	0
18		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.05	-0.05	-0.1	-0.1	0	0	0
19		-0.05	0	0	-0.1	0	-0.15	-0.05	0	-0.05	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.05	0
20		-0.2	0	0	0.1	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0
21		0.15	0	0.05	0	0	0	0.05	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0
22		0	0	0.15	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0	0.05	0	0	0.05	0	0.05
23		0.05	0	0	0.1	0	0.05	0.1	0.1	0.05	0	0.05	-0.3	0.05	0.05	0
24		0.15	0	0	0.1	0.05	0.05	0	0	0.1	-0.05	0	0	0.05	0.1	0
25		0	0	0	0	0	0.05	0	0	-0.05	0	0	-0.1	0	0	0
26		0	0	0	0	-0.05	0	0	0.1	-0.05	0.05	0	0	0	0.05	0
27		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.05	-0.1	0	0	-0.1	0.05
28		0	0	↑	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0
29		-0.15	0	↑	-0.05	0	0	-0.05	0	-0.1	-0.05	-0.1	-0.1	-0.05	-0.05	0
30		0.15	0	↑	0.1	-0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0	0	-0.1	0.05	0.05	0
31		-0.05	-0.05	0	0	0	0.1	-0.05	0.1	-0.1	0.05	0	-0.3	0	0	0
合計		0.05	0.15		0.25	0.05	0.3	0.45	0.3	-0.1	0.4		-0.05	0.05	0.7	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和58年5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0.05	↑	0	0	0.05	0	0.05	0	↑	0.1		
2		0.4	0	0.2	0.15	↑	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0	↑	0.4		
3		0.05	0	0.1	0.1	↑	0	0	0	0.1	0.05	0.1	↑	0		
4		0.1	0	0.1	-0.1	↑	0	-0.1	-0.05	0	0	0	↑	-0.1		
5		0.3	0.05	0.2	-0.05	↑	0	0	-0.05	0	0	0	↑	0		
6		0	0	0	-0.05	↑	0	-0.05	0	0	0	-0.1	↑	0		
7		0	0	0	0	↑	0	-0.05	0	0	0	0	↑	0		
8		0	0	0	0	↑	0	0	0	0	-0.05	0	↑	0		
9		0	0	0	0	↑	0	-0.05	0	0	-0.05	-0.05	↑	0		
10		0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	-0.05	↑	-0.1	0.1	
11		0.2	0	0.05	0.05	-0.05	0	0.05	0.1	0	0	-0.05	↑	0.1	0.1	
12		0.05	-0.05	0.05	0	0.05	0	0	0	0	0	-0.1	↑	0.2	0	
13		0.15	0	0.2	0.1	↑	0.1	0	0	0	0.1	0	↑	0		
14		0	0	0.1	0.05	0	0	0	0	0	-0.05	0	↑	-0.4	0	
15		0	0	0	-0.05	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	↑	0	-0.1	
16		0	-0.05	0	-0.05	0	0	-0.1	0	0	0.05	-0.1	↑	0	0.1	
17		0.1	-0.05	0.05	0.15	0	0	0.2	0.05	0.1	0.1	0.2	↑	0.1	0.05	
18		0.1	0	-0.05	-0.05	0	0	-0.1	-0.05	0.1	-0.05	-0.1	↑	-0.2	-0.1	
19		0	-0.05	0	-0.15	0	0	-0.05	0	-0.2	-0.05	0	↑	0	0	
20		0	-0.05	0	0	0	0	-0.05	0	0	0.1	0	↑	0.1	0.05	
21		0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	
22		0	-0.1	0	0.1	0.05	0	0.05	-0.05	0	0.1	0.05	↑	0	0.05	
23		0.1	0	0.05	0	0	0	0.05	0	0	0.1	-0.05	↑	0	0.1	
24		0.1	0	0	0.15	0	0	0.1	0	0.1	-0.05	0.05	↑	0.1	0	
25		0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.05	0	0	0.05	0	↑	0	0	
26		0	0	0	-0.05	0	0	0	-0.05	0	0	0	↑	-0.1	0.05	
27		-0.1	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	-0.1	↑	0	0	
28		0.2	0	0	0	0	0	0.2	0.05	0	0	-0.1	↑	-0.1	0	
29		-0.05	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	↑	0	-0.05	
30		0.05	-0.05	0.05	0	0.05	0	0.1	-0.05	0	0	0.2	↑	0	0.05	
31		0	-0.05	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.15	0.05	0.1	-0.2	↑	-0.1	0	
合計		0.05	-0.4	0.0	0.3		0	-0.1	0	0.25	0	-0.45		0.7		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年4月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.05	0	0	0.15	0.15	0.2	0.05	0.1	0	0.1	0.1	-0.2	0	0.2	0
2		0.6	0	0	0.1	0	0.05	0.05	0.1	0	0.05	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1
3		-0.2	0	0	-0.1	0	-0.05	0	0.05	-0.05	-0.1	0.1	0	0	0	0
4		0.3	0	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.25	0.1	0.1	0	0	0	0	0
5		-0.05	-0.05	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.05	0	-0.2	-0.1	-0.05	0
6		-0.2	0	0	-0.15	-0.05	0	-0.15	0	-0.15	0	-0.2	-0.4	0	-0.1	0
7		0.05	-0.05	0	0.15	0	0	0.1	-0.05	-0.1	0.1	-0.4	0	-0.05	0.1	
8		0.15	-0.05	↑	0	0	-0.05	0.05	0	0.1	-0.05	-0.1	0	0	0	0
9		-0.2	0	↑	-0.05	-0.05	-0.1	-0.1	-0.05	-0.15	-0.1	↑	-0.2	-0.05	-0.05	-0.05
10		0	-0.05	0	0.05	0	-0.1	0	-0.05	0	-0.05	↑	-0.15	0.05	0	-0.05
11		0.25	0	0	0	-0.2	-0.1	0.05	-0.05	0	0	↓	0	0.1	0.2	↑
12		0	0	0	0	0.05	0.1	0.05	0	0.2	0.05	0	0.4	0.05	0.05	↑
13		-0.2	0	↑	-0.2	-0.2	-0.1	-0.15	-0.15	-0.2	0	0	-0.4	-0.1	-0.2	↑
14		-0.2	-0.05	↑	-0.2	-0.1	-0.15	-0.2	-0.05	-0.4	-0.1	-0.1	-1.2	-0.15	-0.1	↑
15		0.2	-0.05	↑	0	0	-0.05	-0.05	-0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	↑
16		0.2	0	↓	0.3	0.05	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.7	0.2	0	↑
17		0	0	0	0.05	0	0	0.1	0.05	0.1	0.15	0	0.5	0.05	0	↑
18		-0.1	0	↑	-0.2	0	0	0	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.25	0.05	0	↑
19		-0.1	0	↑	-0.05	0	-0.15	-0.05	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	↑
20		0.2	0	↑	0.2	0.2	0.05	0.15	0.15	0.2	0.1	0	0.2	0.15	0.15	↑
21		-0.3	0	↑	-0.2	-0.2	-0.05	-0.1	-0.1	-0.3	-0.15	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	↑
22		0.1	-0.05	↑	-0.05	0	-0.05	-0.1	0	0.05	0	0.1	-0.55	-0.05	-0.1	↑
23		0	0	↑	-0.05	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.05	0	0	-0.2	0	-0.15	↑
24		-0.1	-0.05	↑	-0.1	-0.1	-0.1	-0.15	0	-0.2	-0.25	-0.2	-0.4	-0.05	-0.1	↑
25		0	-0.1	↑	-0.1	0	-0.05	-0.2	0	-0.2	-0.1	0	↑	-0.15	0	↑
26		-0.3	-0.1	↑	-0.2	-0.1	-0.1	-0.15	0	-0.15	-0.1	0	↑	-0.1	-0.1	↑
27		0.2	0	↑	0	0	-0.05	-0.05	0.15	-0.05	-0.05	0	↑	0	-0.15	↑
28		-0.1	-0.05	↑	-0.1	-0.1	-0.1	-0.05	-0.1	0	-0.1	0	↑	0	0.1	↑
29		0.1	0	↑	0.2	0.1	0.05	0.25	0.05	0.25	0.15	0.15	↑	0.25	0.1	↑
30		0.15	0	↑	0.15	0.1	0	0.05	-0.05	0.05	0	↑	0	0	0	↑
31																
合計		0.4	-0.65		-0.2	-0.35	-0.7	-0.55	0.2	-0.7	-0.05			0.05		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年4月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	-0.05	0.1	0.15	0	-0.1	0.1	0	0.05	0.1	0.2	0	0.05		
2		0.05	-0.2	0	0.05	0.25	-0.1	0.1	-0.25	0	0	0	0	0.05		
3		-0.05	0	0.05	0	-0.1	-0.1	0	-0.15	0	0	0	-0.1	-0.1		
4		0.25	0	-0.05	0	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0	0	-0.2	0	0.1		
5		-0.05	-0.25	-0.1	-0.1	0.05	-0.2	-0.1	-0.15	0	-0.2	-0.4	-0.1	0		
6		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.05	-0.1	0.05	0.2	-0.2	-0.1		
7		0	-0.1	0	0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	0.05	-0.1	0	-0.05	0		
8		-0.2	0	0.05	0	-0.05	0	0.1	0.1	-0.05	0.1	-0.1	0.3	0		
9		0.1	-0.05	-0.05	0	0.05	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.15		
10		0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.15		
11		0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.15	0.1		
12		0.05	0.1	0.1	0	0	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0	0.3	0.1		
13		-0.1	-0.1	-0.2	-0.15	-0.05	0.2	-0.35	-0.3	0	-0.15	0	-0.3	-0.2		
14		-0.1	-0.2	-0.2	-0.25	-0.05	-0.3	-0.4	-0.55	-0.1	-0.25	0	-0.25	-0.1		
15		0	0	0	0	-0.05	0.05	0.2	0.05	-0.2	0.2	0	0.3	0		
16		0.1	0.05	0.2	0.1	0.05	0.2	0.05	0.2	0	0.2	0	0.45	0.25		
17		0	0.1	0.05	0.1	-0.05	0.15	0.1	0.2	0	0	0	0.2	0		
18		0	0	0	-0.05	0.1	0	-0.25	-0.1	0.1	-0.15	0	-0.3	0.1		
19		0	0	-0.1	-0.1	-0.05	0.05	0	0	-0.3	0.15	0	-0.1	-0.05		
20		0	0	0.15	0.1	0	0.15	0.2	0.2	0	0	0.25	0.45	0.2		
21		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.35	-0.3	0	-0.15	-0.3	-0.5	-0.2		
22		0	-0.1	-0.15	-0.1	0	0	0.05	0	-0.2	0	0.05	0.05	0		
23		-0.2	0	-0.05	-0.05	0	-0.1	-0.1	-0.25	0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.05		
24		0	-0.1	-0.1	-0.15	0	-0.2	-0.3	-0.4	-0.1	-0.15	-0.3	-0.4	-0.1		
25		0	-0.2	-0.1	-0.15	0	-0.3	-0.25	-0.4	0	-0.2	-0.1	-0.2	0		
26		-0.2	-0.2	-0.15	-0.2	-0.1	-0.2	-0.4	-0.5	-0.2	-0.35	-0.5	↑	-0.1		
27		0	-0.15	-0.1	-0.05	0.1	-0.1	-0.25	-0.3	0	-0.25	0.1	↑	-0.05		
28		-0.05	0	0.1	0	-0.15	0.1	0	0.05	0	-0.2	0	↑	-0.05		
29		-0.05	0	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.25	0.15	0.15	↑	0.2		
30		0.1	-0.05	0	0	0.1	0	0.05	-0.05	0	0.25	0	↑	0.05		
31																
合計		-0.25	-1.8	-0.65	-0.9	0.1	-1.3	-2.65	-2.4		-0.9			-0.05		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和58年5月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.05	0	0	-0.05	0	0	-0.05	-0.1	0	-0.05	0.05	0.1	0	測	↑
2		0	0	0.05	0.1	0	0	0	0	0.05	0.05	0	0.1	-0.1	-0.1	↑
3		-0.1	0.05	-0.05	0	-0.2	-0.1	-0.1	0.05	-0.15	-0.05	0	-0.05	-0.15	↑	測
4		-0.05	-0.1	↑	-0.1	-0.05	-0.1	-0.1	0.05	-0.1	-0.05	0	-0.05	0	↑	測
5		-0.05	-0.05	↑	0	0	-0.1	-0.1	0.05	0	-0.05	-0.05	-0.15	0	↑	測
6		-0.05	0	↑	-0.2	-0.05	-0.1	-0.1	-0.15	-0.1	-0.05	-0.05	0	0	↑	測
7		0.05	0	↑	↑	0.15	0	0.2	0	0.05	0.05	0.05	0.25	0.05	↑	測
8		0.1	0	↑	↑	0.05	0	0	0	-0.05	0	0	0.15	-0.1	↑	測
9		0	0	↑	↑	0	0.25	-0.05	0.1	-0.05	0.1	0.15	-0.2	0.05	0	↑
10		-0.1	0	測	↑	-0.1	-0.15	-0.2	0	-0.15	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.05	↑
11		0.1	0	↑	↑	0	0	-0.1	0	-0.05	0	-0.05	-0.2	0	-0.1	↑
12		-0.2	0	↑	↑	0.2	-0.15	-0.15	-0.05	-0.1	-0.1	0	-0.05	-0.2	-0.05	↑
13		0.2	0	↓	測	0	-0.1	0	0.05	0.15	0.05	0	0.1	0.1	0	↑
14		0	0	↓	↑	0	-0.15	-0.05	0	0.1	0	0	0	0.1	0	↑
15		-0.15	0	↓	↑	-0.2	-0.1	-0.05	-0.05	-0.1	-0.1	-0.1	0.05	-0.2	-0.2	↑
16		0.15	0	↓	↑	0	0	0.4	0	0.05	0	0	0.1	0.05	0.2	↑
17		0.2	0	↑	↑	0.2	0.4	0.8	0.4	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.05	↑
18		-0.05	0	↑	↑	0.25	0	0.15	-0.2	-0.1	-0.15	0.1	0.05	-0.2	-0.05	↑
19		-0.05	0	測	-0.05	0	-0.05	-0.15	-0.05	-0.25	-0.1	-0.05	-0.05	-0.2	-0.2	↑
20		-0.15	0	↓	-0.1	-0.05	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.05	-0.05	0	↑
21		0.05	0	↓	0.05	-0.05	-0.1	-0.1	0	0.05	0	0	0.05	-0.05	0	↑
22		0.1	0	↓	-0.05	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	↑
23		0	0	↓	-0.1	0.2	0	-0.05	0	0.1	0	0	-0.05	0.05	0	↑
24		-0.05	0	↑	0	-0.2	0	-0.1	0	-0.05	-0.05	0	↑	0	0	↑
25		0.15	0	↑	0.1	0.05	-0.1	0	0	0.2	0.05	0	↑	0.1	0	↑
26		0	0	↑	-0.2	0	-0.05	-0.05	0	-0.1	-0.05	0	↑	-0.05	0	↑
27		-0.4	0	↑	-0.1	-0.2	-0.05	-0.1	-0.05	-0.1	-0.15	-0.05	↑	-0.15	-0.2	↑
28		0.05	0	↑	-0.1	-0.2	-0.1	-0.15	0	-0.1	-0.05	0	↑	-0.2	-0.1	↑
29		0.15	0	測	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.05	測	-0.05	-0.1	↑
30		-0.1	0	↓	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	↓	0	0	↑
31		0	0	↓	-0.2	0	-0.15	-0.2	0	-0.1	-0.05	-0.1	↓	0	-0.2	↑
合計		-0.25	-0.1			-0.75	-1.15	-1.45	-0.15	-0.1	-0.4	-0.2		-0.7		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和58年5月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0.05	-0.05	↑	0	0	0.05	↑	0	↑	↑	-0.1		
2		0	0	0	0	↓	0.05	0.1	0.15	↑	0	↑	↑	0.05		
3		0	-0.1	-0.1	-0.2	0.05	-0.2	-0.05	-0.05	↑	-0.1	↑	↑	-0.05		
4		0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.15	-0.25	↑	0	↑	↑	-0.1		
5		0	-0.1	0	-0.1	-0.05	0	0	-0.05	↑	-0.25	0.2	↑	0		
6		-0.15	0	-0.05	0	0	-0.25	-0.15	0	↑	-0.1	0	測	-0.15		
7		0.1	0	0.2	0	0	0.2	0.05	0.05	測	0.2	0	↑	0.05		
8		0.05	0	0	0	0.05	-0.05	0	0	↑	-0.1	-0.2	↓	0.05		
9		-0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	0.05	0	↑	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		
10		-0.05	0	-0.1	-0.1	0	-0.15	-0.05	-0.2	↓	-0.15	0	-0.25	-0.15		
11		0	0	0	-0.1	0	-0.05	0	-0.1	0	-0.15	0.05	-0.15	-0.05		
12		0.1	0	-0.1	-0.15	0.1	↑	-0.05	-0.1	0	-0.05	0	0	-0.2		
13		-0.1	-0.1	0.2	0	0	↓	0.2	0.1	0	-0.1	-0.2	0	0		
14		0	0.05	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1		
15		0	0	-0.1	-0.15	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0	-0.4	0	-0.2	-0.2		
16		0.1	0.1	0	0.1	-0.1	0.2	0	0.4	0	0.2	↑	0.05	0.1		
17		0	0.05	0.2	0.4	0	0	0.8	0.5	0.6	0.55	↑	0.05	0.7		
18		0	0	-0.1	-0.05	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0.05	↑	-0.2	-0.1		
19		-0.05	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.05	0	0	↑	-0.1	-0.05		
20		-0.05	0	-0.1	-0.05	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	測	-0.1	-0.15		
21		0	0	0.1	-0.1	0	0	0	0.05	0	-0.1	↓	0	0		
22		0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0	-0.1	0	0.05	-0.05		
23		0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.05	↑	-0.1	0	-0.05	0		
24		0.1	↑	-0.1	-0.15	0	-0.1	-0.1	-0.1	↑	-0.2	↑	0.05	-0.15		
25		0	↑	0.2	0	0.1	0.2	0.15	0.1	↑	0	↑	-0.2	0		
26		0	↑	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.25	-0.05	↑	-0.2	↑	-0.1	-0.1		
27		0	↑	0	-0.1	0	-0.05	0.4	-0.15	↑	-0.05	↑	-0.1	-0.25		
28		-0.1	測	-0.1	-0.1	0	-0.05	-0.1	-0.2	測	-0.05	測	-0.05	-0.2		
29		-0.1	↓	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.05	↓	-0.6	↑	-0.05	-0.4		
30		0	↓	0.1	-0.4	0	0	-0.1	0.1	↓	-0.7	↑	0.1	-0.05		
31		0	↓	0	-0.1	0	0.1	-0.2	-0.1	↓	-0.25	↑	-0.6	-0.2		
合計		-0.5		-0.05	-1.7			-0.4	-0.6		-3.55		-0.2	-0.4		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年6月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0		0.1	-0.2	-0.15	0	0	0.1	0	0		0	0	
2		0	0		-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0		0	-0.1	
3		0	0		0	-0.2	-0.15	-0.1	0	-0.05	0	-0.05		0	-0.1	
4		0	0		-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	0	-0.15	-0.05	-0.05		0	-0.2	
5		-0.2	0		-0.3	-0.3	-0.25	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1		-0.1	-0.3	
6		0.1	0		0.1	-0.4	-0.2	-0.15	0	0	-0.05	0		0.1	-0.2	
7		0.1	0		-0.6	-0.3	-0.2	-0.2	0	-0.15	-0.1	0		0	-0.3	
8		-0.2	0		-0.4	-0.2	-0.3	-0.35	-0.05	-0.2	-0.05	-0.1		-0.3	-0.2	
9		0	0		-0.1	-0.5	-0.4	-0.15	0	-0.05	-0.1	0		0	-0.3	
10		0	0		-0.15	-0.1	-0.25	0	0	0	-0.05	0		0	-0.2	
11		0.2	-0.1	測	0	0.15	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0		0.1	0.4	測
12		-0.2	0		-0.15	-0.15	0.05	-0.35	-0.1	-0.1	-0.05	-0.1		0.2	0.1	-0.1
13		0.2	-0.1		0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	-0.1		-0.5	0	0.1
14		-0.1	0	定	-0.1	-0.3	0.05	0	0	-0.1	0	0		0	0	定
15		-0.1	0		-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.05	-0.1		-0.1	-0.2	
16		0.05	0		0	-0.1	-0.15	0	0	0	0	0		0.1	0	
17		0.1	0	不	0.1	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0		0.1	0.2	不
18		0	0		0	0	0	-0.1	-0.05	-0.1	0	0		-0.1	0	
19		-0.1	0		-0.05	0	0	-0.05	-0.1	0	0	0		0.1	-0.05	
20		0.1	0	能	0	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.05	0.1		-0.1	0.2	能
21		0.05	0		0.8	0.7	0.35	1.0	0.05	0.2	0.05	0.1		0	0.2	
22		0.1	0		0.15	0.1	0.2	0.1	-0.05	0	0.1	0		0	0.1	
23		-0.15	0		0	0	0.25	0	-0.05	0	0.05	0		0	0	
24		0.1	0		0.25	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0	0.1		0	0.1	
25		0.2	0.1		-0.2	0.5	0.45	0.2	0	0.2	0.05	0.1		0	0.3	
26		-0.2	0.1		0	0	0.15	0	-0.05	-0.2	0.15	0		0	-0.1	
27		0	0		0	0	0.2	-0.2	0	-0.2	0.1	0		0	-0.1	
28		0	0		-0.1	0.1	0	0	0	0	0.05	0		0	-0.1	
29		-0.2	0		-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0		0	-0.1	
30		-0.1	0		0	0.1	0	0	0	0	0.1	0		0	0	
31																
合計		0.05	0		-0.05	1.1	0.15	0.75	-0.2	-0.3	0.5	-0.2			-0.8	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年6月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.2	0.05	0.1	0	0	0.15	0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2		
2		0.2	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	0	-0.2		
3		-0.1	0	-0.05	0	0	0	-0.2	-0.2	0	-0.5	-0.6	-0.1	-0.4		
4		-0.1	-0.05	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.1	-0.5	-0.6	0.1	-0.4		
5		-0.1	-0.05	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.9	-0.4	-0.4		
6		-0.1	-0.05	0	-0.2	-0.1	0.1	-0.2	-0.3	0.1	-0.6	-0.9	0	-0.5		
7		0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.55	-0.2	-0.4		
8		-0.1	-0.1	-0.15	-0.15	0.1	-0.1	-0.5	-0.4	0.1	-0.7	-1.5	-0.2	-0.5		
9		-0.35	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.2	-0.45	-0.4	-0.1	-0.2		
10		0.05	0	0.15	-0.05	0.1	0.1	0.1	0.05	0.15	-0.4	0.7	0.1	-0.1		
11		-0.2	0.2	0.1	0.5	0	0.2	0.5	0.55	0.3	0.4	0.8	0.5	0.5		
12		0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0	0	0.4	-0.25	-0.1	0	0.1		
13		0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	-0.1	0.05	0.1	0		
14		0	-0.1	0	-0.05	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0		
15		-0.1	-0.1	-0.2	-0.15	0.1	-0.15	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1		
16		0	0	0	-0.05	0	0	0.1	0	0	-0.2	-0.15	0.1	0		
17		0.1	0.1	0.2	0.05	0	0.25	0.3	0.5	0.2	-0.1	0.2	0.3	0		
18		0	0.1	0	0		0.1	0	0.2		-0.2	-0.1	0	0.1		
19		-0.1	0	0	0	測	-0.1	-0.1	-0.3	測	-0.3	0	-0.1	0		
20		0	0	0.1	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.7		0.6	0.5	0.3	0.3		
21		0.2	0.6	0.1	0.6	0.1	0.1	0.8	0.9		1.05	0.8	0.5	0.45		
22		0	0.1	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0	0.25	0.2	0.15	0.2		
23		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0	-0.05	0		
24		0.1	0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0	0.1	0.3	0.1	0.7		
25		0.2	0.1	0	0.1	-0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.45	0.4		
26		0	-0.1	0	0.1		-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.4	-0.2	0	0		
27		0	0	-0.2	-0.1	測	-0.4	-0.1	-0.3		-0.2	-0.2	0	0		
28		0.1	測	0	0	-0.1	-0.05	0	-0.1	-0.05	0	-0.2	-0.1	0		
29		-0.1	測	0	0	-0.1	-0.05	0	0.1	-0.1	0	0.1	0.15	-0.1		
30		0.2		0.05	0	0.1	0.1	0	0.1	0	-0.2	0.1	0	0		
31																
合計		-0.1		0	0.5		0.05	0.4	0.9		-0.3	-0.05	0.7	-0.75		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 7月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	↑	0	0.1	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0.5	0	0.1	↑
2		-0.1	0	↑	0.2	0.1	0.1	-0.05	-0.15	0	0.1	0	0.3	0.1	0	↑
3		0.2	0	↑	0.2	0.2	0	0.25	0	0.4	0.3	0	0.2	-0.3	0.2	↓
4		-0.1	0	↑	-0.1	0	0	-0.1	0.1	-0.2	0.1	0	-0.1	0	0	0.1
5		0.1	0	↑	↑	0.1	↑	0.2	0.1	0.2	0	0	0.5	0.2	0.1	↑
6		0	0	↑	↑	0	↑	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	↑
7		0	0	↑	↑	0.1	↑	0.1	0.1	0	0.1	0	0.2	0.1	0	↑
8		0	0.1	↑	0.1	0.1	↓	0.1	0	0.1	0.1	0	0.5	↑	0.1	↑
9		0.1	0.1	↑	0.1	↑	0	0	0	0	0	0	0.4	↑	0	↑
10		0	0	↑	-0.1	↑	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	↑	0	↑
11		0	-0.2	↑	0	0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	↑	0	↑
12		0	0	↑	0	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	0	0.1
13		0	0	↑	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1
14		-0.2	0	↑	-0.2	0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.4	-0.1	-0.1	0
15		-0.1	0	↑	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	↑
16		0.1	0	↑	0.2	-0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0	0	0.4	0.2	0.1	↑
17		0	0	↑	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0	0	↓
18		0	0	↑	0.1	0.1	-0.1	0	0	0	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.1	-0.1
19		0.1	-0.1	↑	-0.2	↑	0	-0.2	-0.1	-0.2	0	0	-0.5	-0.1	-0.1	0
20		-0.1	0.1	↑	0	↑	0.1	0.2	0.2	0.2	0	0	0.5	0.1	0	↑
21		0	0	↑	0.2	↑	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0.4	0	0.1	↑
22		0	0.1	↑	0.1	↑	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	↑
23		0	0	↑	-0.1	↑	0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0.1	-0.1	0.1	↑
24		0	0	↑	-0.1	↑	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.2	↓
25		0	0	↑	0.2	0.1	↑	0.3	0.2	0.3	0	0	0.3	0.1	0.1	0.1
26		0	0	↑	0.2	0.2	↑	-0.2	-0.1	-0.3	0.1	0	-0.1	-0.2	0	0
27		0	0	↑	-0.1	↑	0	-0.1	0	0	0	0	-0.2	0	0.2	0
28		0	0	↑	-0.1	↑	↑	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0	-0.1
29		0	0	↑	-0.2	-0.2	↑	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1
30		-0.1	0	↑	-0.1	0	↑	0	0	0	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.1
31		0	0	↑	-0.1	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0
合計		-0.1	0.1					0.7	-0.05	0.2	0.8	-0.3	3.2			

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		-0.1	↑	0.15	0	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		
2		0.1	↑	-0.1	0.1	0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.2	0	0.1	0		
3		0.3	↑	0.1	0.1	0	0	0.4	0.2	0.2	0.1	0	0.1	0.2		
4		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.1		
5		0.1	0.1	0.1	0.1	↑	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1		
6		0.1	-0.1	0	0.1	↑	-0.1	-0.1	0	0	0.1	0	↑	0		
7		-0.2	0	0.1	0	↑	0.1	0.2	0.2	0	0	0.1	↑	0.1		
8		↑	0.1	0.2	0.3	↑	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	↑	0.1		
9		↑	↑	0	-0.1	↑	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0.2	↑	0		
10		↑	↑	0	0	↑	0	0	0.1	0	0	0.1	↑	0		
11		↑	↑	0	0	↓	0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	↑	-0.1		
12		↑	↑	0	-0.1	↑	-0.2	-0.2	-0.1	0	0	0	↓	-0.1		
13		↑	↑	0	0	↑	0	0	0	0	-0.1	0	↓	0		
14		↑	↑	-0.2	-0.1	-0.1	↑	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1		
15		↑	↑	0.1	0	0	↑	0	0.2	0.1	0	-0.1	0.2	0		
16		↑	↑	0.1	0.1	0.1	↑	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	↑	0.2		
17		↑	↑	0.1	0.1	0	↑	0.1	0.3	↑	0.1	0.1	↑	0.1		
18		-0.2	↑	-0.1	0	0	↑	0	0	-0.1	0.1	0	↓	0		
19		-0.1	↑	-0.1	-0.1	0	↑	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1		
20		0.1	↑	0.2	0.1	0	↑	0.1	0.4	0.1	0	0.1	0.5	0.1		
21		0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	↑	0.1	-0.1	0	0.2	0.1	-0.1	0		
22		0	0.4	0.1	0	0	↑	0.1	0.2	0	0.1	0.2	0.2	0.1		
23		0	-0.1	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0.1	0.1	↑	-0.1		
24		-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0	↑	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	0	↑	-0.1		
25		0.2	-0.1	0.3	0.4	0	↑	0.3	0.5	0	0.4	0.5	↑	0.2		
26		0	-0.3	-0.1	-0.3	-0.1	↑	-0.2	-0.3	-0.1	-0.3	-0.4	↑	-0.1		
27		0	0	0	-0.1	0	↑	0	0	0	0	-0.2	↑	-0.1		
28		0	-0.1	0	0	0	↑	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	↑	0		
29		0	0	-0.1	-0.1	0	↑	-0.2	-0.3	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1		
30		0	0	0	0	0	↑	-0.1	0	0	-0.2	0	↑	0		
31		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	↓	0	-0.1	0	0.1	-0.1	↓	-0.1		
合計				0.65	0.3			0.4	0.9		1.4	1.4		0.3		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 8月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	戻測	0.1	戻測	↑戻測	0.3	-0.2	0.3	0.2	0	0.5	0.1	0	0.1
2		0	0	-0.1	0	-0.1	↓戻測	-0.1	-0.1	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0
3		0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	0
4		0	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	-0.4	0	0	↓戻測
5		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	↑戻測	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.6	-0.1	-0.1	↑戻測
6		0	0	-0.2	-0.1	-0.1	↓戻測	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	↓戻測
7		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	↓
8		0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0
9		0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	-0.1	0	0	0.1
10		-0.2	0	0.1	0	-0.3	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	0	0
11		0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.3
12		0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	-0.1
13		-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0
14		0	0	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.8	-0.1	-0.1	0.1
15		-0.2	0	-0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	-0.6	-0.1	0	0
16		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
17		0.2	0	0	0.1	0	0.4	0	0	0.2	0	-0.1	0.5	0.1	0.1	0.1
18		0	0	0.6	0	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3	0	0.1	1.0	0.1	0.1	0.2
19		0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0	0.3	0.1	0.2	0.2	0	1.0	0.1	0.1	0.1
20		0.1	0	0.2	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
21		0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0
22		0.1	0	0	0.2	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2
23		0	0	↑戻測	0	0	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0
24		-0.2	0	↓戻測	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
25		-0.1	0	↓	-0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.2	0	0
26		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	0	0
27		0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
28		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
29		0	0	0	0.1	0.1	0	-0.1	0.1	0.1	-0.1	0	↑戻測	0.1	0	-0.1
30		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	↓戻測	0.1	0	0
31		0	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	↓	0	0	-0.1
合計		-0.1	0		-0.3			0.1	0.1	-0.2	0.1	0		0.1	-0.2	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 8月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	-0.1	0.1	0.2	↑戻測	↑	0.2	0.5	0	0	0.4	0.1	0.2		
2		0	0	0	0	↓戻測	↑	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0		
3		-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	↑	-0.2	-0.4	-0.1	-0.3	-0.2	0	-0.1		
4		0	-0.1	0	0	0	↑	0	-0.1	0	-0.4	0	-0.2	0		
5		0	-0.1	-0.1	-0.2	0	↑	-0.2	-0.2	-0.1	↑戻測	-0.1	-0.1	-0.2		
6		-0.1	-0.1	-0.1	0	0	↑	-0.1	-0.1	-0.1	↓戻測	-0.2	-0.1	-0.1		
7		0	0	0	0	0	↑	0	0	0	↓	0	-0.1	-0.1		
8		0	-0.1	0	0	0	↑	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1		
9		-0.1	0	0	0	0	↓	0	0	0	0	-0.1	0	0		
10		-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.3	-0.1	0	0	0	0	-0.1		
11		0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0		
12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0		
13		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2	0		
14		0	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.6	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2		
15		-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.1		
16		0	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0	0.1	0	0	0.1	0.2	-0.1		
17		0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0		
18		0.1	0.3	0.2	0.1	0	0.3	0.5	0.8	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3		
19		0.1	-0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0	0.2	0.1	0.4	0.3		
20		0.1	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0.1		
21		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1		
22		0.4	0.8	0.1	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1		
23		0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0		
24		-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1		
25		0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.3	0	0		
26		0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0		
27		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2		
28		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.3	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1		
29		-0.2	-0.3	0	-0.1	-0.2	0	0.1	-0.1	-0.2	0.1	0	0	-0.1		
30		0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0		
31		0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1		
合計		-0.3	-0.1	-0.4	-0.2			-0.2	-0.1	-0.2		-0.2	-0.3	-0.4		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 9月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	↑	0	0	0
2		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	↓	0	0	0
3		0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1
4		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0
5		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
6		0	0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1
7		0.2	0	0.1	0	0.1	0	0.4	0.1	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2
8		0.1	0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0	0	0.4	0.1	0.1	0.2
9		-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0
10		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0
11		-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0.2	-0.1	0	0
12		0.1	0	0	0	0	0.1	-0.1	0.1	0.1	0	0	-0.4	0.2	0	0.1
13		0.1	0	0.5	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
14		0	0	0	0.1	0	0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0.2	0	0	0
15		-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.4	0	-0.1	0
16		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
17		-0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	0
18		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.1	0	0
19		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.4	0	-0.1	-0.1
20		0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.3	0	0	0
21		-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.2	0	0	0
22		0.1	0	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2
23		-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0
24		0.1	0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0
25		0	0	0	0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0.3	0	0	0
26		0	0	0	0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.5	0.2	0	0
27		-0.1	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0
28		0.1	0	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
29		0	0.1	-0.2	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0.1	-0.2	-0.1	0	0
30		-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0
31																
合計		-0.3	0.1	1.0	0.6	0.1	0.6	0.2	0.1	0.2	0.7	0.1		0.5	0.3	0.5

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 9月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0.1	0		
2		0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	0		
3		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1		
4		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1		
5		0	-0.2	0	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.2	-0.1		
6		0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	0		
7		0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1		
8		0.1	0.1	0.1	0	0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		
9		-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.1		
10		0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0		
11		0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	0.1	0		
12		0.2	0	-0.1	0	0.1	0	0.1	-0.2	0	-0.1	0.1	-0.1	0		
13		0.2	0.2	0.1	0.1	0	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.2	0.5	0.3		
14		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0		
15		-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	0		
16		0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0		
17		-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1		
18		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	0		
19		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
20		0.1	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.2	0		
21		0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0		
22		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2		
23		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1		
24		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1		
25		0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0		
26		0.2	-0.2	0	0	0	0	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.2	0		
27		0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0	0.1	0.1		
28		0.4	0.1	0.2	↑	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1		
29		0	-0.2	-0.1	↓	0	-0.2	-0.2	-0.3	0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2		
30		-0.1	0	-0.1	↓	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1		
31																
合計		1.0	0.2	0.3		0.2	0.6	0.4	0.2	0.3	0	-0.5	0.6	0.2		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年10月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0
2		-0.1	0.1	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0
3		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0
4		0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0
5		0.1	0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0.2	0
6		0	0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0.2	0.2	0.2	0
7		0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.2	0.1	0	0.2	0.1	-0.1	0
8		-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0
9		0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
10		0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0	-0.1	0	0
11		0.1	0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0.1	0
12		0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.2	0	0	0.1
13		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0
14		0.1	0	0.1	0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0.1	0	0
15		-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
16		0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	0.1	0.1	0
17		0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1
18		0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1	0.1	0.1	0.1
19		-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0
20		0	0	0.2	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0	測	0.1	0.1	0
21		0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0	-0.1	0	0
22		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
23		0.1	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0	測	0.1	0.1	0
24		-0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.2	-0.1	0	0.1	0	0	-0.1	0
25		0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	0	0.2	0	0	0
26		-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	測	0	-0.4	-0.2	0	0
27		0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0	0.2	0.1	0	0
28		0	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	測	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0
29		0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0
30		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0.1	0
31		-0.2	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0
合計		-0.2	0.2	0.1	-0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年10月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	-0.1	0.1	測	0	0	0.2	0.1	0	0	0.1	0.2	0.1		
2		0	-0.2	-0.1	測	0	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1		
3		0	0.2	0	0	0	-0.1	0	0.2	0	0.1	0	0	-0.1		
4		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0		
5		0.1	0	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0.2	0.2		
6		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.2	-0.4	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1		
7		0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		
8		0	0	0	0	0	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1		
9		0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0		
10		0.1	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	-0.2	0	-0.1	0	0		
11		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
12		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
13		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	-0.1	-0.1	0		
14		0.1	0	0	0	0	0	0.1	-0.2	0	0	0.1	0	0		
15		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1		
16		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0		
17		0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0	0.2	0.2		
18		0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0		
19		0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1		
20		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0.1		
21		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0		
22		0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		
23		0.2	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0.4	0.2		
24		0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.2	-0.1	0		
25		0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	0	0	0	0		
26		-0.2	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
27		0.1	0	0	0	0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		
28		-0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
29		0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0		
30		0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	0		
31		0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0	0	-0.2	-0.1		
合計		0.0	-0.2	0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.2	0	0.2	0.2	0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 11月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
4		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0
5		-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
6		0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0
7		0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.2	0.1	0.1	0.1
8		0	0	0.1	0.1	0	0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0
9		-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.1	↑	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0
10		0.1	0	0	-0.1	0	↔	0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0	0
11		0.1	0	0	0.1	0		0	0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0
12		0	0	0	0.1	0.1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		0	0	0.2	0.1	0.1	測	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0
14		0.1	0	0.1	0	0	↓	0	0	0	0.1	0	0.3	0	0.1	0
15		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1		-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	0	-0.1	0
16		-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.7	-0.1	0	0
17		0.2	0	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0
18		0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0.4	0.1	0.1	0
19		-0.1	0	-0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0
20		0.1	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.2	0	0	0
21		-0.3	0	0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0	↑
22		0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0	0	0.1	0.2	
23		-0.4	0	-0.2	-0.3	-0.2	0	-0.3	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.5	-0.2	-0.2	↔
24		0.1	0	0.1	0.3	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0.1	0.4	0	0.1	
25		0.2	0	-0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.5	0.2	0.1	
26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0.1	測
27		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1	
28		0	0	0.3	-0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	↓
29		-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0
30		0	0	0.3	0.3	0.1	0.2	0	0.2	0.1	0.1	0	↔測	-0.1	0.1	0.1
31																
合計		-0.3	-0.2	0.5	0.2	0.4		0.3	0.2	0.1	0.3	-0.1		0.1	0.2	

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和58年 11月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0		
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3		0	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	↑	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2		
4		0	0.1	0	0	0	0.1	↔	0.1	0	0	0	0.1	0.1		
5		0	0	0	0	0	0	測	0.1	0	0	0	0	0		
6		0	0	0	0	0	0.1	↓	0.1	0	0.1	0	0.1	0		
7		0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0		
8		0.1	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1		
9		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1		
10		0	0	-0.1	-0.1	0	0	0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	0		
11		0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0		
12		0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0		
13		0.1	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2		
14		0.2	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0		
15		-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	↑	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	0		
16		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	↔	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1		
17		0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	↓	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1		
18		0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0.2	0		
19		0.1	0	0	0	0	-0.1	↔	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1		
20		0	0	0	0	0	0.1	↓	0.2	0	0	0.1	0.2	0		
21		0	0	0	0	0	-0.1	↔	0.1	-0.1	0	0	0	0		
22		0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1		
23		-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0	-0.2	↑	-0.4	-0.2	-0.2	-0.4	-0.5	-0.2		
24		0.1	0.1	0	0	0	0.2	↔	0.2	0.1	-0.1	0.3	0.3	0.1		
25		0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.1	測	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2		
26		0.1	0	0	0	0	0.1	↓	0.1	0	0	0.1	0	0		
27		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1		
28		0.3	0	0	0	0.1	0	0	0.2	0	0.1	0	0	0		
29		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	0		
30		0.1	0	-0.1	0	0	-0.1	↓	-0.1	0.1	0.1	0	-0.1	0.1		
31																
合計		0.3	0	-0.2	0.2	0.1	-0.2		0.4	0	0.2	0.1	0	0.2		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和58年12月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	0	0	0	0
3		0	0	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.1	0	0	0	0	0
4		-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
5		0.2	0	0.1	0	0	-0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0
6		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0
9		-0.1	0	0.1	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
10		-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	0
11		0.2	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0	0.1	0	0	0.2	0
12		0	0	0	-0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0
13		-0.2	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0
14		0.2	-0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0
15		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	0	0	0	0
16		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0	0	-0.1	0
17		0	0.2	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18		0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0.2	0	0	0
19		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0
20		0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
21		-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0
22		-0.1	0	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0
23		0.2	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0
24		-0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.2	0	0	0
25		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	-0.1
26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28		0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0
29		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0
30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1
31		-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0
合計		0.1	0	-0.2	-0.4	0.1	0	0.1	-0.4	-0.1	0.4	0.1	0.2	0	0	-0.2

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和58年12月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.1	0	0.1	-0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0.2	0		
2		0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.2	0		
3		0.2	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0.1	0.2	0.2	0		
4		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1		
5		0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1		
6		0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0		
7		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0		
8		0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0		
9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10		-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1		
11		0.2	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1		
12		0.2	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0		
13		-0.2	-0.1	0	0	0	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1		
14		0.2	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1		
15		0.1	0	0.1	-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0		
16		0	0.1	0.2	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	-0.1		
17		0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1		
18		0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1		
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0		
21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23		0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.2	0	0.1		
24		0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0		
25		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1		
26		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0		
27		0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0		
28		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0.1	0	0		
29		0.1	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	0	0		
30		0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0		
31		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		0.1	-0.1	0.2	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	-0.1		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和59年 / 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
3		-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
8		-0.2	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0
9		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0
10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
11		0	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	-0.1
12		0	0	0	-0.1	0	0	0	0	-0.1	0.1	0	0.2	0	0	0
13		-0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	-0.1
14		0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
16		-0.1	0	-0.05	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0.05	0	0	0	0	-0.05
17		0.1	0	-0.05	-0.05	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0	0	0	0.05	-0.05
18		0	0	-0.1	-0.05	-0.1	0	0	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	-0.05	0
19		0	0	0	0	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	0
20		0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21		-0.1	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
22		0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0
24		0	0	0	0	0	0	-0.05	0	-0.1	0.2	0	0.1	0	0.05	0
25		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.2	0	0.4	0.1	0.05	-0.05
26		-0.05	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0.4	0	0.5	0.2	0	-0.05
27		0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.3	0.3	0	0.2	0.2	0	-0.1
28		-0.05	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0.2	0	0.1	0.1	0.1	0
29		0	0	-0.1	-0.05	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3	0.2	0	0.1	0.1	0.1	-0.1
30		-0.2	0	0	-0.05	0	0	0	0	-0.2	0.1	0	0	0.1	0.05	0
31		0	0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0.05	0	0	0	0.05	0.05
合計		-0.25	0	-0.7	-0.6	-0.5		-0.4	-0.4	-1.8	2.2	0		1.0	0.7	-0.55

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和59年 / 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0		
2		0	0	0	0	0	0	↑	0.1	0.1	-0.1	0	0	0		
3		0.2	0	0.1	0	0	0	↑	0	0	0	-0.1	0	0		
4		0.2	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0.1	0	0		
5		0.1	0	0.2	-0.1	0	0	↑	0	0	0	0.2	0	-0.1		
6		0.1	0	0	-0.1	0	0	↑	0	0	0	0.1	0	0		
7		0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0.2	0	0		
8		0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0.1	0	0		
9		0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0		
10		0.1	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0		
11		0.2	0	0.2	-0.1	0	0	測	0	0	0	0.2	0	-0.1		
12		0.5	0	0.2	0	0	0	測	0	0	-0.1	0.4	-0.1	0		
13		0.2	0	0.3	-0.1	0	0	測	0	0	0	0.3	0	0		
14		-0.1	0	0.1	0	0	0	測	0	0	0.1	0.3	0	0		
15		0	0	0	0	0	0	測	0.05	0	0	0.1	0	0		
16		0	0	0	-0.1	0.05	0	測	-0.05	0	-0.1	0.3	0	-0.1		
17		0.5	0	0.1	-0.1	-0.1	0	測	0	0	-0.1	0.7	-0.1	-0.1		
18		0.5	0	0.2	-0.1	0	-0.1	測	0	0	0	1.1	0	-0.05		
19		0.1	0	0.4	-0.1	0	0	測	0	-0.1	-0.1	0.9	0	-0.05		
20		0.5	0	0.4	-0.1	0	0	測	0	0	0.1	0.6	0	0		
21		0.2	0	0	-0.1	0	0	測	0	0	0	0.1	0	0		
22		0.2	0	0	0	0	0	測	0.05	0	0	0	0	0		
23		0.5	0	0.2	-0.1	0	0	測	0	0	-0.1	0	0	0		
24		1.2	0	0.5	-0.1	0	-0.1	測	0	0	0	0	0	-0.1		
25		0.3	0	0.8	-0.2	0	0	測	0	-0.1	-0.1	0	0	0		
26		1.0	0	1.1	-0.2	-0.05	0	測	-0.05	-0.1	0	0	-0.1	-0.1		
27		0.5	0	1.0	-0.2	-0.05	0	測	0	-0.3	-0.1	0	-0.1	0		
28		0.7	0	0.7	-0.3	0	0	測	0	-0.2	-0.1	0	0	-0.1		
29		1.1	0	0.4	-0.2	0	-0.1	測	-0.05	-0.1	0	0	-0.1	-0.1		
30		0.4	0	0.9	-0.2	0	-0.1	測	0	-0.1	-0.2	0	-0.1	0		
31		0.8	0	1.0	-0.1	-0.05	0	測	0	-0.2	0	0.05	-0.1	-0.1		
合計		10.9	0	3.2	-2.6	-0.2	-0.4		0.05	-1.1	-0.9	5.55	-0.7	-1.0		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和59年 2月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0	0	↑	0	0	-0.1	0.05	0	0	0	0.1	0.05
2		0	0	0	0	0	↑	0	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0
3		-0.1	0	-0.2	0	0	測	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0.1	0	0
4		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	測	0	0	-0.2	0.05	0	0.2	0	0	0
5		-0.05	0	-0.1	0	0	測	0	0	-0.2	0.05	0	0.2	0.1	0	0
6		0	0	0	0	-0.1	↓	-0.1	-0.1	-0.5	0.4	0	0.2	0.3	0.2	-0.2
7		-0.2	0	-0.2	-0.1	0	↓	-0.1	0	-0.5	0.3	↑	0.4	0.3	0.4	-0.1
8		0	0	-0.1	-0.1	0	↓	0	-0.1	-0.4	0.1	↓	0.2	0.3	0.1	-0.1
9		-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	↓	-0.1	-0.1	-0.5	0.2	↓	0.5	0.3	0.1	-0.2
10		0	0	-0.1	-0.1	0	↑	0	0	-0.4	0.4	0	0.4	0.2	0.2	-0.1
11		0	0	-0.05	0	0	↑	-0.05	0	-0.2	0.1	0	0.1	0	-0.05	0
12		-0.1	0	-0.05	-0.1	0	測	0	0	-0.3	0.1	0	-0.1	0.05	0	-0.1
13		0	0	0.05	0	0	↓	0	0	-0.1	0.05	0	0	0.05	0	0
14		-0.1	0	0	0	0	↓	-0.05	-0.05	-0.1	0.15	0	-0.1	0	0.05	-0.1
15		-0.1	0	0.05	-0.1	0	測	0	-0.05	-0.4	0.2	0	0	0.2	0.1	-0.1
16		-0.1	0	0.2	-0.1	0	↓	-0.1	-0.1	-0.5	0.2	0	0.1	0.1	0.1	-0.2
17		-0.1	0	0.2	0	0	↓	0	-0.1	-0.4	0.05	0	0	0	0	-0.2
18		0	0	0.2	-0.1	0	↓	-0.1	-0.1	-0.5	0.25	0	0	0.1	0	-0.1
19		-0.1	0	0.2	-0.1	-0.1	↓	-0.05	0	-0.3	0.5	0	0.1	0	0	-0.1
20		-0.1	0	0.2	-0.1	0	↓	0.05	-0.1	-0.3	↑	0	↑	0.1	0.1	0
21		0	0	0.2	0	0	↓	0	0	-0.1	↑	0	↑	0.1	0.1	0
22		0	0	0.5	0	0	↓	0	0	-0.1	測	0	↓	0	0	-0.05
23		0	0	0.2	0	0	↓	0.05	0	0	測	0	-0.1	0.2	0	-0.05
24		0	0	0.1	0	0	↓	0.05	0	-0.2	↓	0	-0.3	0.2	0	0
25		-0.05	0	0.2	0	0	↓	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
26		0	0	0	0	0	↓	0	0	0	0.2	0	0.1	0	0	0
27		0.05	0	0.2	0	0	↓	-0.05	0	0	↑	0	-0.2	0.1	0.05	-0.1
28		-0.05	0	0.3	-0.1	-0.1	↓	-0.05	-0.05	-0.3	↑	0	0	0.1	0	-0.2
29		-0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	↓	-0.05	-0.05	-0.3	↓	0	↑	0.1	0.05	-0.2
30													↑	0.1	0.05	-0.2
31																
合計		-1.4	0	8.9	-1.4	-0.5		-0.05	-0.9	-2.5				0.1	1.5	-2.15

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和59年 2月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.3	0	0.7	-0.1	0	↑	0	-0.2	-0.05	0.05	-0.1	-0.1			
2		0.3	0	0.7	-0.1	0	↑	0	0	-0.05	0	0	0			
3		0.6	0	0.5	-0.3	0	↑	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1			
4		0.4	0	0.2	-0.1	0	↑	-0.1	-0.2	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1			
5		0.2	0	0.2	-0.1	-0.05	-0.1	↑	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1		
6		0.1	0	0.2	-0.2	0	↑	-0.05	-0.5	-0.2	0	0	-0.2	-0.1		
7		0.9	0	0.7	-0.4	-0.05	-0.05	↑	-0.05	-0.7	-0.4	0	-0.2	-0.2		
8		0.2	0	0.5	-0.3	0	-0.05	↑	-0.05	-0.5	-0.3	0	-0.1	-0.1		
9		0.2	0	0.6	-0.4	0	-0.1	↑	-0.05	-0.5	-0.3	0	-0.1	-0.1		
10		0.4	0	0.6	-0.5	0	↑	0	-0.6	-0.2	0	-0.1	-0.1			
11		0.1	0	0.6	-0.15	0	↑	測	0	-0.3	0	0	-0.3	-0.1		
12		0.4	0	0	-0.05	0	↑	測	0	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	0		
13		0.9	0	0.5	-0.1	0	↑	測	0	-0.2	0	0	-0.1	0		
14		0.6	0	0.8	-0.1	0	↑	測	0	-0.2	0	0	-0.2	-0.1		
15		0.7	0	0.1	-0.2	0	-0.1	↑	-0.1	-0.4	-0.05	0.1	-0.4	-0.1		
16		0.1	0	0.4	-0.3	0	-0.05	↑	-0.1	-0.7	0.2	-0.2	-0.5	-0.1		
17		0.9	-0.05	0.6	-0.3	-0.1	0	↑	測	0	-0.5	0.5	-0.2	-0.4	-0.1	
18		0.2	0	0.6	-0.2	0	0	↑	-0.05	-0.6	0.3	-0.1	-0.1	-0.1		
19		0.4	-0.05	0.3	-0.3	0	-0.1	↑	-0.1	-0.7	↑	-0.1	-0.2	-0.1		
20		0.4	-0.05	0.3	-0.2	0	0	↑	測	-0.05	-0.5	↑	-0.1	-0.2	0	
21		0.8	0	0.1	-0.2	0	-0.1	↑	測	0.05	-0.2	0.1	0.4	0		
22		0.3	0	0.3	-0.1	0.1	0	↑	測	0	-0.4	↑	0.1	0.3	0	
23		0.6	0	0.2	-0.05	0.1	0	↑	測	0.05	-0.2	0	0.2	0		
24		0.4	0	0.2	-0.05	0	0	↑	測	0	0	0	0.1	0		
25		0.6	0	0.1	0	0.1	0	↑	測	0	-0.1	0	0	0		
26		0.7	0	0.9	0	0.1	0	↑	測	0	0	0	0	0		
27		0.8	0	0.9	-0.05	0	-0.05	↑	測	-0.05	0	0	0	0		
28		0.2	0	0.9	-0.15	0	-0.05	↑	測	-0.05	-0.5	-0.1	0	-0.1		
29		0.3	0	0.1	-0.2	0	-0.1	↑	測	-0.05	-0.6	↓	-0.2	-0.1	-0.1	
30																
31																
合計		26.6	-0.15	26.6	-5.2	2.2	-0.05		-0.75	-9.9		-2.45	-2.7	-1.9		

移動計・日移動電測定結果表 (単位: **)

昭和59年 3 月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	0.25	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	↑尺測	0	尺測	0.2	0.2	-0.2
2		0	0	0.2	-0.1	0	-0.1	0	-0.25	-0.4	↓尺測	0	0.2	0.2	0.2	-0.1
3		0	0	-0.25	0.4	0.2	0.2	0	0.25	0.1	0.25	0	0.1	0.1	0.1	0.25
4		0	0	0.25	0.25	0	0.1	0	0.25	0.25	↑	0	0	0.2	0.1	0
5		-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.25	0	↑	0	0	0.25	0	-0.25
6		-0.1	0	0.2	0	0	0.25	-0.1	0	-0.25	↑	0	0.1	0.25	0.2	0
7		-0.2	0	0.4	0	0	0.25	0	0	0	↑	0	0.1	0.1	0.1	-0.1
8		-0.1	0	0	0	0	0	0	-0.25	0	↑	0	0	0.2	0	-0.1
9		-0.1	0	0.4	0	0.1	0	-0.1	0	0	↑	0	0.1	0.1	0	0
10		0.1	0	0.4	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0
11		0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.25	0	↑	尺	0	0.1	0	-0.2
12		0.2	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	測	↑	0	0.1	0	-0.1
13		0.2	0	0.2	0	0	0	0	-0.25	-0.1	↑	↑	0.2	0.2	0	-0.1
14		0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.25	-0.25	-0.1	尺	測	0	0.1	0.2	-0.1
15		0.1	0	0	-0.1	0	0	-0.25	0	0	尺	↑	0	0.1	0	0.2
16		0.25	0	0.25	0	0.1	0.2	0	0	0.1	↓	0.25	0	0	0	0
17		0.2	0	0.2	0.2	0.2	0.25	0	0.1	0.1	↑	0.25	0.2	0.1	0	0
18		0.1	0	0.2	0	0	0	-0.1	-0.1	0	不	0	0.1	0	0	0
19		0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	↑	0	0.1	0	0	0
20		0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	能	0	0	0.1	0.25	0
21		0.4	0	0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	↑	0	0	0.2	0.25	-0.25
22		0.2	0	0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0.2	↑	0	0.1	0.2	0	-0.1
23		0.2	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	↑	0	0.1	0.2	0	-0.25
24		0.2	0	0.1	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0.2	↑	0	0.1	0.1	0	0
25		0.2	0	0	0.1	0.1	0.25	0.1	0.1	0	↑	0	0.2	0.25	0.1	0
26		0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0.1	0
27		0	0	0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	↑	0	0	0	0	-0.1
28		0.2	0	-0.4	0	0	0	0	0	0	↑	-0.25	0	0.2	0.1	0
29		0	0	-0.2	0	0	0	0	0	-0.1	↑	-0.25	0	0.1	0	0
30		0.2	0	-0.4	0	0.1	0	0.1	0.1	0	↑	0	0	0	0	0
31		0.2	0	0	0.25	0	0	0.2	0.1	0.2	↓	0	0	0	0	0
合計		4.3	0	2.0	0.5	0.5	0.4	-0.3	0.1	-0.3				3.4	1.8	-1.0

移動計・日移動電測定結果表 (単位: **)

昭和59年 3 月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		1.8	0	1.4	-0.2	-0.1	-0.1	↑	-0.25	-0.2	↑尺測	-0.2	0	-0.1		
2		1.0	0	0.2	-0.1	0	0	↑	0.1	-0.25	尺測	-0.1	0	0		
3		0.25	0	0.25	-0.1	0	0	↑	0	-0.25	↓	-0.1	0	0.2		
4		0.2	0	1.4	0.1	0.1	0.2	↑	0	0	0	0	0	0		
5		2.2	0	1.0	0	0.1	0	↑	0	0	0	0	0	0		
6		0.2	0	1.0	0	0	0	↑	0	0	-0.1	0	-0.2	-0.1		
7		1.0	0	1.0	0	0	0	↑	0	0	0	0	-0.2	0		
8		0.2	-0.25	0.2	-0.1	0	0	↑	-0.25	0	0	0	-0.2	0		
9		0.2	0	0.2	0	-0.1	0	↑	-0.25	0	-0.1	0	-0.25	-0.1		
10		0.1	0	0	0	-0.25	0	↑	0	0	0	0	-0.2	0		
11		0.2	0	0.1	0	0	0	測	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1		
12		1.0	0	0.2	-0.1	-0.25	0	↑	-0.25	-0.2	-0.1	0	-0.2	0		
13		0.2	0	0.2	-0.1	0	0	↑	-0.25	-0.1	0	0	-0.4	-0.1		
14		1.2	0	0.2	0	-0.1	0	↑	0	-0.1	0	-0.1	-0.2	0		
15		0.2	0	0.2	0	-0.1	0	↑	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0		
16		0.2	0	0.2	0	0	0	↑	0.1	0.2	0	0	0	0.2		
17		1.1	0	0.2	0.1	0.1	0	↑	0.1	0.2	0.1	0	0	0.1		
18		0.2	0	0.2	-0.1	0	0	↑	-0.1	0	0	-0.1	-0.2	-0.1		
19		0.2	0	0.2	0	0	0	↑	0	0	-0.1	0	-0.2	0		
20		0.2	0	0.2	-0.25	0	0	↑	0	0	0	-0.1	-0.2	0		
21		0.2	0	0.2	-0.25	0	0	↑	0	-0.1	-0.25	-0.2	-0.2	-0.1		
22		0.2	0	0.2	0	0	0	↑	0	0	-0.25	-0.1	-0.2	-0.1		
23		0.2	0	0.2	-0.1	0	0	↑	0	0	0	-0.1	-0.1	0		
24		0.2	-0.1	0.25	0	0	0	↑	0	-0.1	0	0	-0.2	0.1		
25		0.2	0	0	0	0.1	0	↑	0.1	0.2	0	-0.1	0	0.1		
26		0.4	0	0.4	0	0	0	↑	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0		
27		0.2	0	0.25	0	-0.2	0	↑	0	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.1		
28		0.2	0	0.25	0	0.1	0	↑	0	0.2	0.1	0	0	0.1		
29		1.4	0	0.25	0	-0.1	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	0	0.1		
30		0.2	0	0.25	0	-0.1	0	↑	0	0	-0.1	-0.2	0.1	0		
31		0.2	0	0.25	0	0	0	↓	0	0	0	0.1	0.1	0		
合計		24.0	-0.15	12.85	-0.8	-0.4	0.2		-0.15	-0.4		-2.0	-4.8	0		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和59年4月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0
2		0.1	0	-0.04	0.1	0.1	0	0	0.1	0	↑	0	0	0	0.1	0
3		-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0
4		0.1	0	-0.03	0.1	0.1	0.2	0	0	0	↑	0	0	0.1	0.1	0.1
5		0.05	0.04	-0.03	0.05	0.08	0.07	0.1	0.1	0.1	↑	0	0.02	0.1	0.04	0.1
6		0.1	0.1	-0.03	0.1	0	0.1	0.1	0	0	↑	0	0	0	0.02	0
7		0	0	-0.1	-0.1	-0.02	0	0.1	0	-0.1	↑	0	-0.1	0	0	0
8		0	0	-0.04	-0.1	-0.1	0	0	0	0	↑	0	0	0	0	0
9		-0.05	0	-0.02	-0.02	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	測	0	-0.1	-0.1	-0.05	0
10		0.1	0	-0.1	0.02	0	0.1	0	0	0.1	測	0	0	0.05	0.05	0.1
11		0.05	0	-0.02	0.02	0.05	0.1	0.05	0.1	0	測	0	0.02	0.05	0	0
12		0.1	0	-0.04	0.1	0.05	0	0.05	0.05	0	測	0	0.02	0	0.1	0
13		0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.05	0	測	0	0	0	0.1	0
14		0	0	0	0.1	0.05	0.1	0	0.1	0	測	0	0	0	0	0.1
15		-0.1	0	-0.1	0	-0.05	0	0.05	0	0	測	0	-0.02	0	0	0
16		-0.1	0	0	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.02	測	0	0.02	0	0	0
17		0	0	0.1	0.1	0.05	0.02	0.1	0	-0.1	測	0	0.1	0.1	0.1	0.1
18		0.03	0	0.1	0.04	0.1	0.05	0.1	0.03	0.1	能	0.1	-0.1	0.1	0.02	0
19		0	0	0	0	-0.1	0.05	0.02	0	0	能	0	0.02	-0.1	0.1	0.1
20		0.05	0	0	0	0	0.1	0	0	0.02	能	0	0	0.1	0.1	0
21		0	0	0.1	0	0	-0.1	0	0.05	0	能	0	0	0.1	0	0.1
22		0.05	0	0	0	0	0	0.05	0	0	能	0	0.02	0	0	0
23		0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.05	0.1	0	能	0	-0.02	0	0	0.1
24		-0.1	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	能	0	-0.02	0	-0.05	0
25		-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0.1	0	能	0	-0.03	-0.05	-0.05	0
26		0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	能	0	-0.04	0.05	0.05	0.1
27		0.1	0	0	0.1	0	0.02	0.1	0.02	0.02	↓	0.1	-0.02	0	0.05	-0.1
28		-0.05	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	↓	0	-0.03	-0.05	0	0
29		0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	↓	0	-0.05	-0.05	0	0
30		0.02	0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	0	0	↓	0.05	-0.1	0	0.1	-0.1
31																
合計		0.05	0.05	-0.02	0.05	0.09	0.19	0.10	0.05	0.04		0.1	-0.03	0.04	0.15	0.07

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和59年4月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0.02	0	0.05	0	0	0	↑	0	0	0	0	0	0		
2		0.1	-0.05	0	0	0	0	↑	0.1	0.1	0	0.1	0	0		
3		0.1	-0.05	0	0	-0.1	0	↑	0	-0.1	0	-0.1	0	0		
4		0.1	0	0.05	0.1	0	0	↑	0	0.1	0	0.1	0.02	0.1		
5		0.04	0	0.05	0.03	0.1	0	↑	0.02	0.02	0.1	0.1	0.03	0.02		
6		0	0	0	0	-0.1	0	↑	0	0.02	0.1	0.1	0.1	0		
7		0	0	0	-0.05	0.1	0	↑	0	0.1	0	0.1	-0.1	0		
8		0	0	0	-0.05	0	0	↑	-0.05	0	0	-0.05	0	0		
9		-0.02	-0.05	0	-0.05	-0.1	0	↑	-0.05	-0.1	-0.1	-0.05	-0.02	-0.1		
10		0.1	-0.05	0.05	0.05	0	0	測	0	0	0	0.1	0.03	0.02		
11		0.1	0	0.05	0.05	0	0	測	0.1	0	0	0.1	0.02	0		
12		0	0	0	0	0.1	0	測	0	0.05	0.05	0.1	0.04	0.05		
13		0	0	0	0	0.1	-0.05	測	0	0.05	0	0.1	0	0.05		
14		0	-0.05	0	0	0	-0.05	測	-0.1	0	0	0	0	0		
15		0	0	0	0	-0.1	0	測	0	0	-0.05	0	0.05	0		
16		0	0	0.05	0.1	0	0	測	0.1	0	0	0.1	0.03	0.1		
17		0	0	0	0.1	-0.1	0	測	0.05	0.1	0	0	-0.05	0		
18		0.02	0	0.05	0.02	0.02	0	能	0.05	0.02	0.02	0.05	0	0.02		
19		0	0	0.1	0	-0.1	0	能	0.1	0	0	-0.1	0.1	0		
20		0	0	0	0	-0.1	0	能	0.1	0.05	0	0	0.05	0.1		
21		0	0	0.1	0	0	0	能	0	0	0	0.1	0.05	0.05		
22		0	0	0	0	0	0	能	0.1	0	0	0.1	0.1	0.05		
23		0	0	0	0	0.1	0	能	0	0	0.1	0	0	0.05		
24		0	-0.05	0	0	0	-0.05	能	-0.02	0	0	0	-0.02	0		
25		0	-0.05	0	0	0	-0.05	能	-0.05	0	0	-0.1	-0.1	0		
26		-0.1	-0.1	0	0	-0.1	-0.02	能	-0.05	0	-0.1	0.1	0	0		
27		0.1	0	0	0	-0.03	-0.1	能	0	0	0	-0.1	0.02	-0.1		
28		-0.05	0	0	0	-0.02	-0.1	能	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.05		
29		-0.05	-0.02	-0.1	0	0.1	-0.02	能	-0.03	0	0	0	-0.1	0		
30		0	-0.1	0.1	0	-0.04	-0.1	能	0.1	-0.1	-0.05	0	0.1	-0.05		
31								↓								
合計		0.0	-0.05	0.05	0.05	-0.09	-0.11		0	0.05	0.05	0.11	0.15	0.08		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和59年5月

日 No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1	0.2	0	0.1	0.2	0	0	0.05	0.05	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1
2	0	0	0	0	0.1	0	0.05	0.05	0.1	0	0	0.3	0.1	0.2	0
3	0.05	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0.05	0	-0.1	0
4	0	0	0.05	0	0	-0.05	0	0	0	-0.1	-0.05	-0.05	0	-0.1	0.1
5	-0.05	0	0	0	-0.1	-0.05	-0.05	0.05	-0.1	-0.05	-0.05	-0.05	-0.4	-0.1	-0.1
6	-0.2	0	0	-0.1	-0.05	0	-0.1	0	0	-0.05	0	-0.2	-0.1	-0.1	0
7	0.2	0	-0.2	0.1	-0.1	0.3	-0.05	0.05	-0.2	-0.1	-0.1	-0.4	0	-0.1	0
8	0	0	-0.3	-0.1	-0.05	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.9	-0.05	-0.05	0
9	0.2	0	-0.2	0	0	-0.2	0	0	0.05	0	0	-0.1	0.05	0	-0.1
10	0	0	-0.3	-0.2	0	-0.2	0	-0.1	0	0	-0.1	0	0.05	0	-0.1
11	-0.15	0	-0.2	-0.1	-0.1	↑	-0.1	0	-0.05	0	0	-0.25	-0.1	-0.1	-0.1
12	-0.05	0	-0.15	-0.1	0	↓	0	0	0.1	-0.05	0	0.15	0	-0.1	0
13	0	0	-0.15	-0.1	0	測	0	-0.05	0	-0.05	0	0.3	0	0	0
14	0.2	0	0	0	0	↓	0.1	0	0.1	0	0	0.3	0	0	0
15	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.05	0	0	0	-0.1	0.1	0	-0.1
16	0.05	0	0	0	0.05	0	0.1	-0.05	0.1	0.05	0	0.3	0.05	0.05	0
17	0.05	0	0.1	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0.2	0.05	0.05	0.1
18	0	0.05	0	0.1	0	0	0	-0.05	0	0	0	0.05	0	0	0.1
19	-0.2	0.05	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
20	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	-0.2	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1
22	0.1	0	0	0	0	-0.05	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.4	0	0	0
23	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.05	0	-0.1	0	0	0	0.1	0	0	0
24	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	-0.1	0	-0.05	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.05	-0.05	-0.05	-0.1	0	-0.1
26	-0.1	0	-0.15	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.05	-0.05	-0.4	-0.1	0	0
27	-0.1	0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0.3	0.1	0	0.1	0	0	0	0.1	-0.1	0	0.1	-0.2	0.1	0.1	0.1
29	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
30	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0.1	0	-0.1
31	0	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0	0.5	0.1	-0.2	0.3
合計	0.4	0.3	-1.5	-0.7	-0.6		-0.4	-0.3	-0.2	-0.5	-0.3	-1.3	-0.05	-0.65	0

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和59年5月

日 No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1	0.1	0	0.2	0	0	0	↑	0.1	0	0.05	0.3	0.2	0.1		
2	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.15	↑	0.2	0.1	0	0.3	0.4	0.1		
3	0.05	0	0	-0.1	0	0.05	↑	0.1	0.1	0	0	0	0		
4	0	-0.1	0	0	0	-0.1	↑	-0.2	0	0	0	0	0		
5	0	-0.05	-0.05	-0.05	0	-0.1	↑	-0.3	0	0	-0.2	-0.2	0		
6	-0.1	-0.05	-0.05	-0.05	-0.1	-0.1	↑	-0.2	-0.1	-0.05	-0.1	-0.1	-0.1		
7	-0.05	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	↑	-0.2	0.1	0	-0.1	-0.1	-0.05		
8	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.1	↑	-0.3	-0.1	-0.05	-0.1	-0.1	-0.05		
9	0	0	0	0	0	0	↑	0.1	0	0	0.1	0.2	-0.1		
10	0	0	0	0	0	0	↑	0	0	-0.1	0.1	0.1	0		
11	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	測	-0.2	0	-0.05	-0.1	-0.4	0		
12	0	0	0	0	0	0	測	0.2	0	-0.1	0	0.2	0		
13	0	0.1	0.1	0	0	0.1	測	0.1	0	-0.1	0	0.2	0		
14	0	0	0	0	0	0.1	測	0.1	0	0	0.2	0.2	0		
15	0	0	0	0	0.3	0.1	測	0.1	0	-0.2	0	0.1	0		
16	0.05	0.05	0.05	0	0	0.1	測	0.2	0.1	0	0.1	0.2	0		
17	0.05	0.05	0.05	0	0	0.1	測	0.1	0	0	0.1	0.1	0		
18	0	0	0	0	0	0	測	0	-0.1	0.1	0	0	0		
19	-0.1	-0.1	-0.05	0	0	-0.2	測	-0.2	-0.1	0	-0.2	-0.4	0		
20	0	0	-0.05	0	0	0	測	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	測	-0.2	0.1	0	-0.2	-0.2	0		
22	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.05	測	-0.15	-0.1	-0.1	0	-0.2	0		
23	0	0	0	0	0	-0.05	測	0.1	0	-0.1	0	0.1	-0.1		
24	0	0	0	-0.1	0	0	測	0	-0.05	-0.05	-0.05	0	-0.1		
25	0	0	0	-0.1	0	-0.1	測	0	-0.05	-0.15	-0.05	-0.1	0		
26	-0.1	-0.1	-0.1	-0.05	0	-0.1	測	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.1	-0.1		
27	0	0	0	-0.15	0	-0.1	測	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1		
28	0.1	0	0	-0.1	-0.2	0	測	0	0	-0.1	0.1	-0.2	0		
29	0	0.1	0.1	0	0	0.1	測	0.2	0.1	-0.1	0	0.2	0		
30	0	0	0	0	0	0	測	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0		
31	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	測	0.4	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2		
合計	0	-0.4	0.3	-0.9	-0.3	-0.2		-0.05	-0.1	-1.3	0	0.5	-0.3		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和59年6月

日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		0	0	0.2	0.1	0.1	0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	0.2	0.2	0.2	0
2		-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	-0.1	0	0
3		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
4		-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0
5		0	0	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	0	0	0	-0.4	0	0	0
6		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
7		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.3	0	-0.3	-0.1	0	-1.0	-0.1	0	-0.1
8		0.2	0	-0.2	0	0	-0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	0.1	0.1	0
9		-0.2	0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.3	0	-0.2	-0.1	0	-1.0	-0.1	-0.2	-0.1
10		0.1	0.1	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0
11		0	0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1
12		0	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.3	0	-0.1	0
13		-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	0
14		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.1	0	0	0	0.1	0.1	-0.1	0
15		0	0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.2	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0
16		0	0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.2	-0.5	-0.2	-0.2	-0.1	0	0	-0.1	-0.3	0
17		0.1	0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-0.4	0	0	0	0	0	0	-0.2	0
18		-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.2	0	0	-0.1	0	0	0	0
19		0	0	0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0.1
20		0.1	0	0.3	0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0	0	0.2	0.2	0.1
21		0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0.4	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1
22		0	0	0.1	0	0	0.1	0.9	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2
23		-0.1	0	↑	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1
24		-0.3	0	↑	0.1	0	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.1	0	-0.1	-0.1
25		0	0	↓	0.2	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1
26		0	0	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1
27		0.3	0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	-0.1	-0.1	0.4	0.1	0.1	0	0.1	0
28		0	0.05	0	0	0.1	0.05	0	-0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0
29		0	0	0	-0.1	0.1	0.1	-0.1	0	-0.1	0.1	0	0	0	0	0
30		0	0	0	-0.1	0	-0.05	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1	0
31		/														
合計		0	0.15		-1.0	-1.2	0	-0.4	-0.5	-0.5	1.0	-0.2	-1.7	0.2	-0.4	0.3

移動計・日移動量測定結果表 (単位: mm)

昭和59年6月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	0	0	0	0	-0.1	↑	0	0.3	0.3	0.3	0	0		
2		0	0	0	0	0	-0.1	↑	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	0		
3		0	0	0	0	0	0	↑	0	0	-0.1	-0.1	0	0		
4		0	0	0	-0.1	0	0	↑	-0.1	0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1		
5		0	0	0	-0.1	0	-0.1	↑	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		
6		-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.1	-0.1	↑	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1		
7		-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0	-0.2	↑	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2		
8		0.1	0	0.1	0	0	0.2	↑	0.2	0	-0.1	0.2	0.4	0		
9		-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0	-0.3	↑	-0.5	-0.4	-0.2	-0.5	-0.7	-0.3		
10		0.1	0.1	0.1	0	0	0.2	↑	0	-0.5	-0.1	0.2	0.4	-0.1		
11		0	0	-0.1	-0.1	0	0	測	0	0	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2		
12		-0.1	0	0	-0.1	0	0	測	-0.1	0.1	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3		
13		0	-0.1	0	-0.2	0	0	測	-0.2	0	-0.3	-0.2	0	-0.2		
14		0	0	0	-0.2	-0.3	-0.1	測	-0.2	0.1	-0.3	-0.3	↑	-0.5		
15		0	0	0	-0.1	0	0	測	0	0	-0.4	-0.3	↑	-0.3		
16		-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	0	-0.2	測	-0.6	-0.1	-0.5	-0.5	↑	-0.5		
17		0	-0.1	0	-0.1	0	0.1	測	-0.3	0	-0.2	-0.3	測	-0.5		
18		0	0	0	0	0	0.2	測	0	0	-0.4	-0.1	↓	-0.1		
19		0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	測	0.1	0.3	-0.2	0.4	0	-0.1		
20		0.2	0.1	0.1	0.5	0	0.2	測	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.4		
21		0.1	0.1	0	0.1	-0.1	0.1	測	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2		
22		0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	測	0.3	0.1	0.5	0.4	0	0.1		
23		0.2	0	0	0	0	0.2	測	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4		
24		0	0	-0.1	0	0	-0.3	測	-0.1	0	0	0	-0.2	0		
25		0	0	0.1	0	0	0	測	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1		
26		0.2	0.05	0.05	0.1	0	0	測	0.5	0	0	0	0.5	0.5		
27		0	0.05	0.05	0	0	0	測	0.2	0.1	0.1	0.2	0	0.2		
28		0.1	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0	0	0		
29		0	-0.1	-0.2	-0.05	0	0	測	-0.1	-0.1	0	0	-0.2	0.1		
30		-0.1	-0.1	0	0	0	-0.2	測	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1		
31		/														
合計		0.5	-0.5	-0.2	-1.05	-0.3	-0.4	測	-0.5	0.5	-1.3	-1.3	測	-0.8		

移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

昭和59年 7月

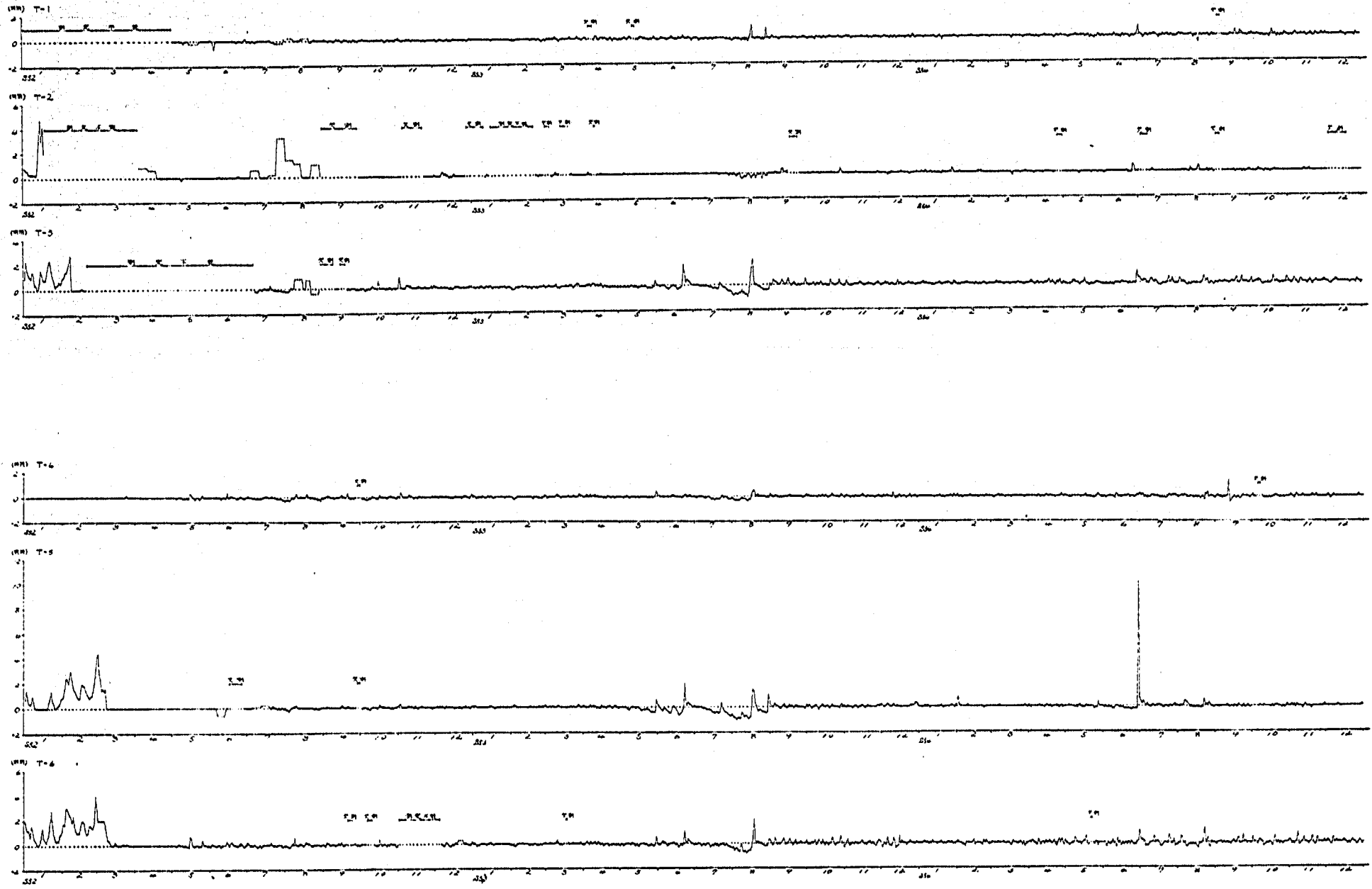
日	No	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15
1		-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.1	0	0	0	0	-0.05	0
2		-0.1	0	-0.05	-0.1	-0.1	0	-0.2	0.1	-0.1	0	0.1	0	0	-0.05	0.1
3		0.2	0	-0.15	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.05	0	-0.1
4		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
5		0.1	0	0.2	0.1	0.2	0	0.2	0.2	0.3	0.1	0	0	0.05	0.1	0.15
6		0.1	0	0.2	-0.2	0.1	-0.2	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0.1	0.05	-0.05
7		-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	0.2	0	0	0	-0.1	-0.05	0
8		0	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0.1	0
9		0.3	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0.2	0	0.1
10		0.1	0	-0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0
11		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	-0.1
12		-0.3	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1
13		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.2	0	↑	-0.1	-0.05	0	0
14		0	0	-0.1	0	0	0	0	0	-0.2	0	↓	0	0	-0.1	0
15		0	0	0.1	0	0.1	0	0.2	0	0	0	測	0	0	0	0
16		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	-0.1	↓	0	0	-0.1	-0.1
17		0	0	0	0	0.1	0	0	0.4	0	0	0	0.1	-0.1	0	0
18		0	0	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	-0.2	0.3	0.2	0	0	0.1	0.2	0.2
19		0	0	0	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
20		0	0	-0.05	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	0
21		0	0	0.05	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0
22		0.1	0	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	0
23		-0.3	0	-0.1	-0.1	-0.1	0	0	-0.05	-0.2	0	0	0	0	-0.1	0
24		0	0	-0.1	0	0	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	0	0	0	-0.1	-0.1
25		0	0	0	0	0	-0.1	0.2	0.3	0	0.1	0	0	0	0	0.1
26		-0.1	0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0.2	0.1
27		0	0	-0.1	0	-0.1	0	-0.2	-0.1	0	0	0	0	-0.1	-0.1	0
28		-0.2	0	-0.2	-0.2	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	-0.1
29		0.1	0	-0.1	0	-0.1	-0.1	-0.2	0	0	0	0	0	0	-0.1	↑
30		-0.1	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	測
31		0	0	-0.05	0	0	0	0	-0.1	0	0	0	0	0	0	↓
合計		-0.1	0	-0.15	-0.2	0.1	0.3	-0.1	0.05	0	0.4	0	0.2	0.2	-0.4	

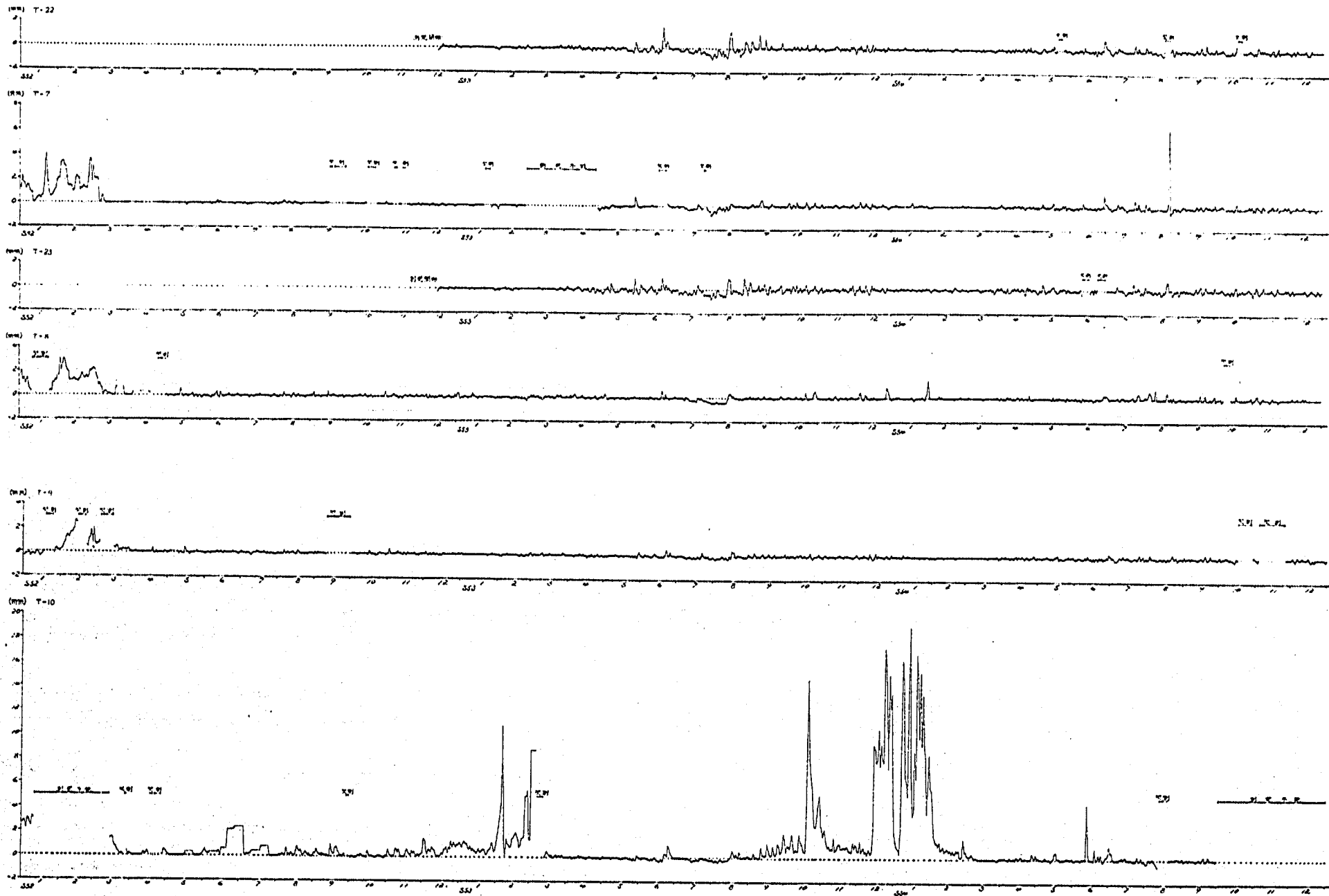
移動計・日移動量測定結果表 (単位: **)

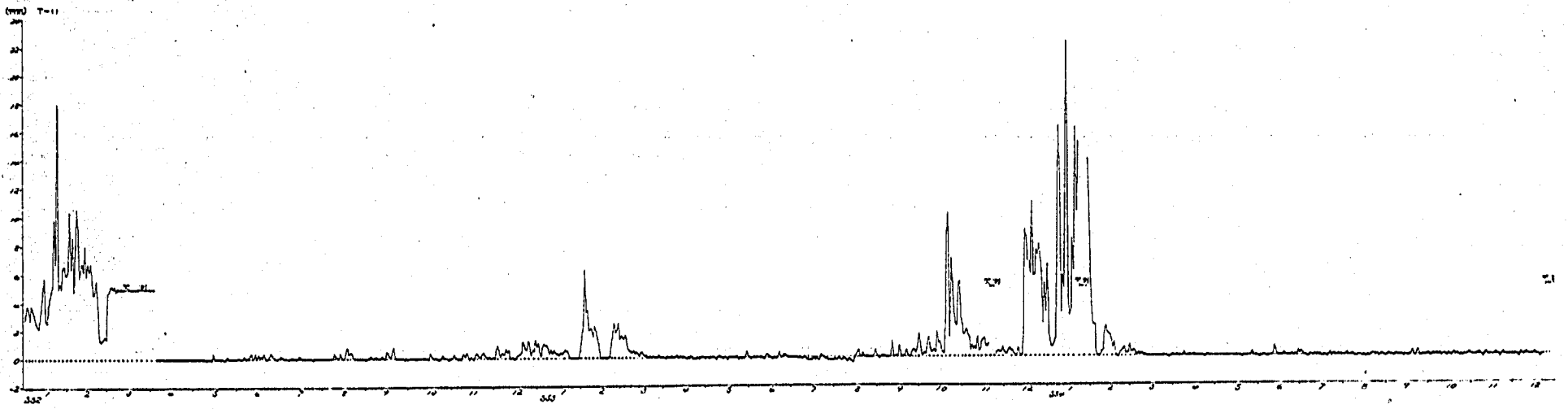
昭和59年 7月

日	No	T-16	T-17	T-18	T-19	T-20	T-21	T-22	T-23	T-24	T-25	T-26	T-27	T-28	T-29	T-30
1		0	-0.1	0	0.05	0	-0.1	↑	-0.3	-0.1	0	0	-0.1	0		
2		-0.1	-0.2	0	0	0.2	-0.4	↑	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3	0		
3		-0.1	0	0	0	0	0	↑	0	0	-0.1	0	0	0		
4		0	0.1	0.1	0	0	0.1	↑	0.1	0	-0.1	0	0.1	0		
5		0.2	0	0	0	0	0	↑	0.2	0	0.1	0.1	0.2	0.2		
6		0.1	0.2	0.2	0	-0.1	0.2	測	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2		
7		0	0	0	0	0	0	測	-0.1	0	0	0	-0.2	0		
8		0.3	0.1	0.1	0.1	0	0.2	測	0.4	0.1	0.1	0	0.5	0.2		
9		0	0	-0.1	-0.1	0.1	0	測	0	0	0	0.1	-0.2	0		
10		0	0	0	0	0	0	測	0	0	0	0	0	0		
11		0	-0.2	0	0	0.1	-0.1	測	-0.1	0	0	0	-0.1	0		
12		-0.1	0	0	0	-0.1	0	測	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1		
13		-0.1	-0.1	-0.1	0	0.1	-0.1	測	-0.5	0	-0.1	0	-0.3	-0.1		
14		0	0	0	0	0	-0.1	測	0.2	0	-0.1	0	0	-0.1		
15		0	0.1	0	0	0	0	測	0.3	0.1	0	0.1	0.2	0		
16		0	-0.1	0	0	0	0.2	測	0	0	0	0	0.1	0.1		
17		0	0	0	0	0	0	測	0.1	0	0	0.1	0	0		
18		0.2	0.2	0.1	0.2	0	0.1	測	0.4	0	0.2	0	0.4	0.2		
19		0	0	-0.1	-0.1	0	0	測	0	0	0	0	-0.1	0		
20		0	0	0	0	0	0	測	0	0.1	-0.1	0	0	0		
21		0	0	0	0	0	0	測	0.1	0	0	0.1	0	0.1		
22		0	-0.1	0	0	0	0	測	-0.3	-0.1	0	-0.1	-0.3	-0.1		
23		0	0	0	0	-0.1	0	測	-0.3	-0.1	-0.2	0	-0.2	-0.1		
24		0	-0.1	0	0	0	-0.1	測	-0.2	0	0	-0.1	-0.1	0		
25		0	0	0	-0.1	0.1	-0.1	測	0.2	0	0	0	0	0		
26		0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	測	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2		
27		0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	測	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1		
28		-0.1	-0.1	-0.1	0	-0.1	-0.1	測	-0.3	-0.1	0	-0.2	-0.1	-0.1		
29		-0.1	0	-0.1	-0.1	0	-0.2	測	-0.1	-0.1	0	-0.1	0	-0.3	-0.1	
30		-0.1	0	0	0.1	0	0	測	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0		
31		0	0	0	0	0	0	測	0	0	-0.2	-0.1	-0.1	0		
合計		0.4	-0.2	0	0.15	0.2	-0.4	測	-0.5	-0.3	-0.8	-0.3	-0.5	0.4		

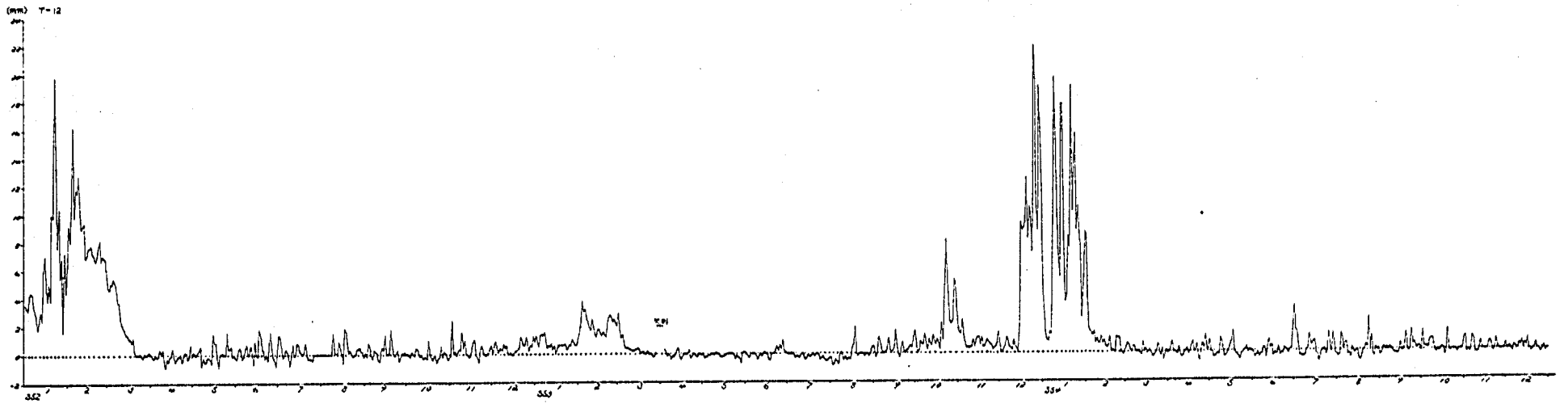
[S.52~S.54 日移動量図]

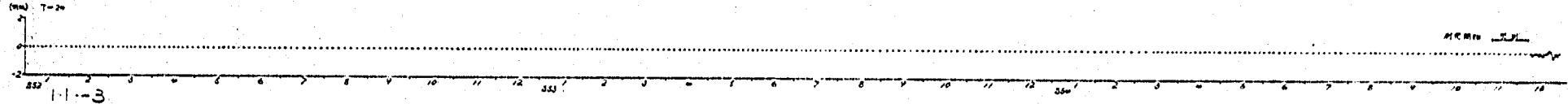
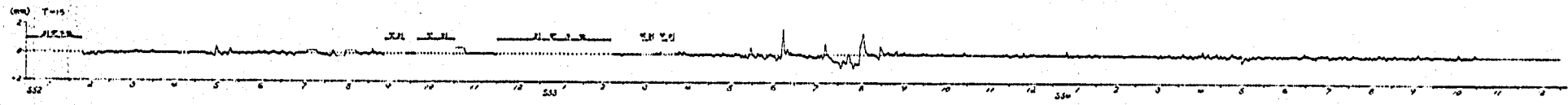
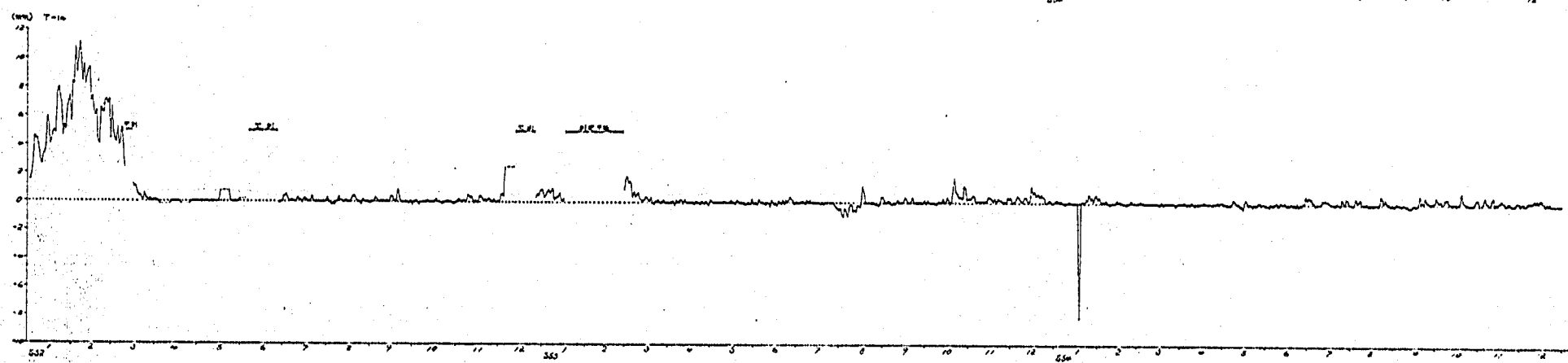
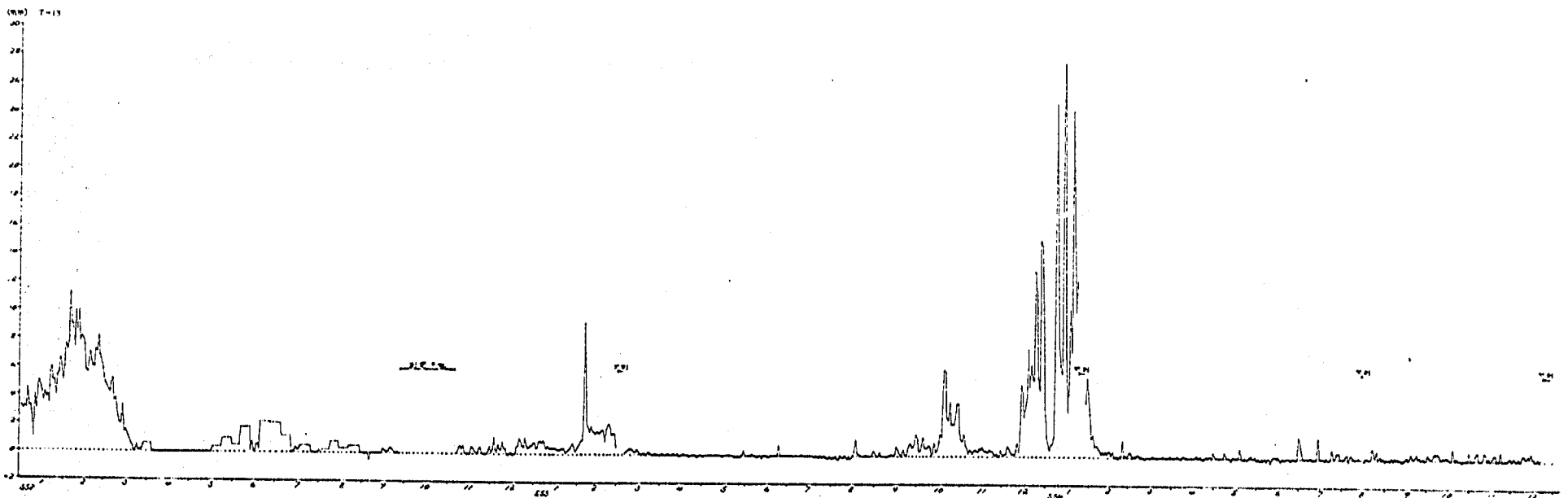


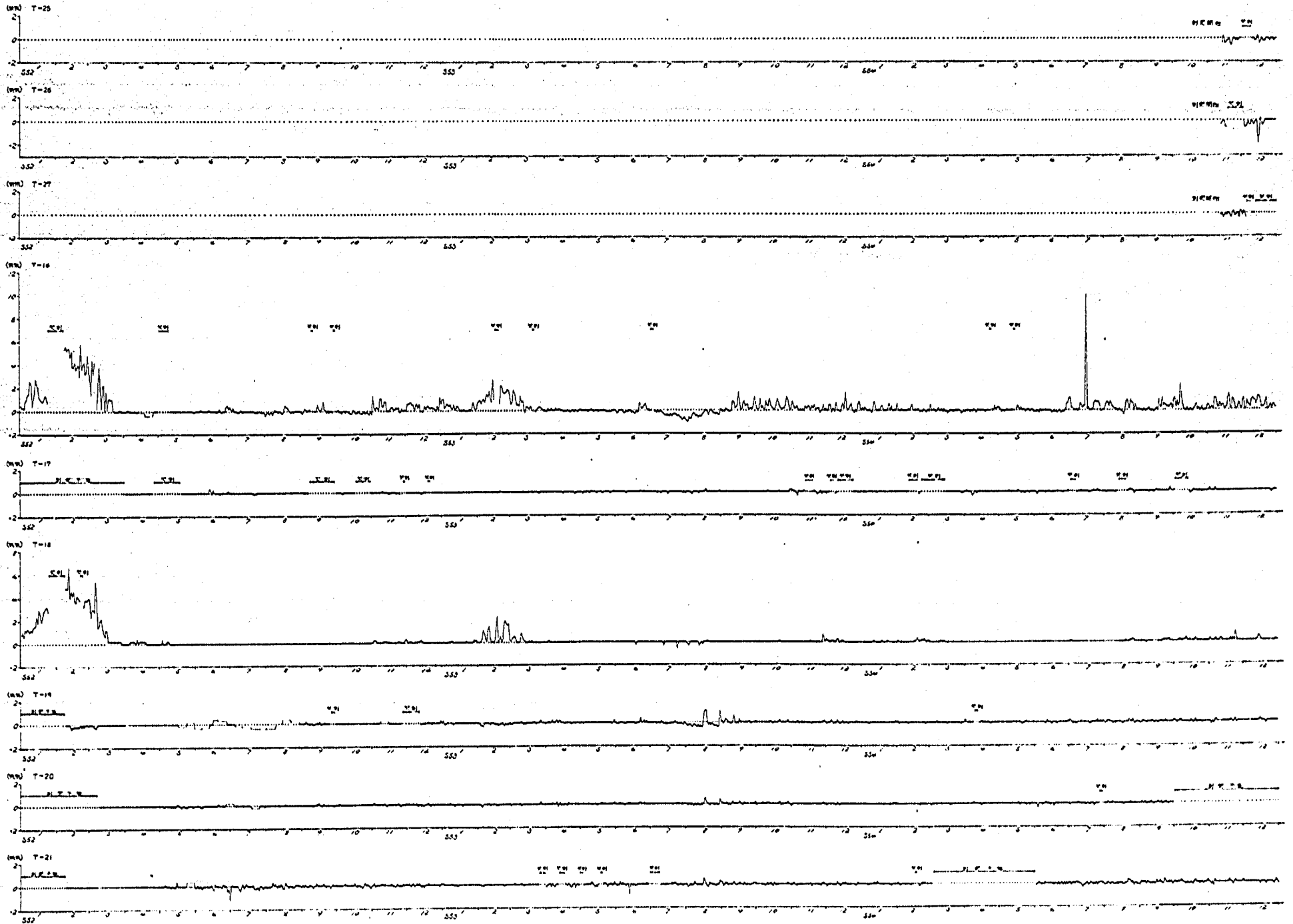




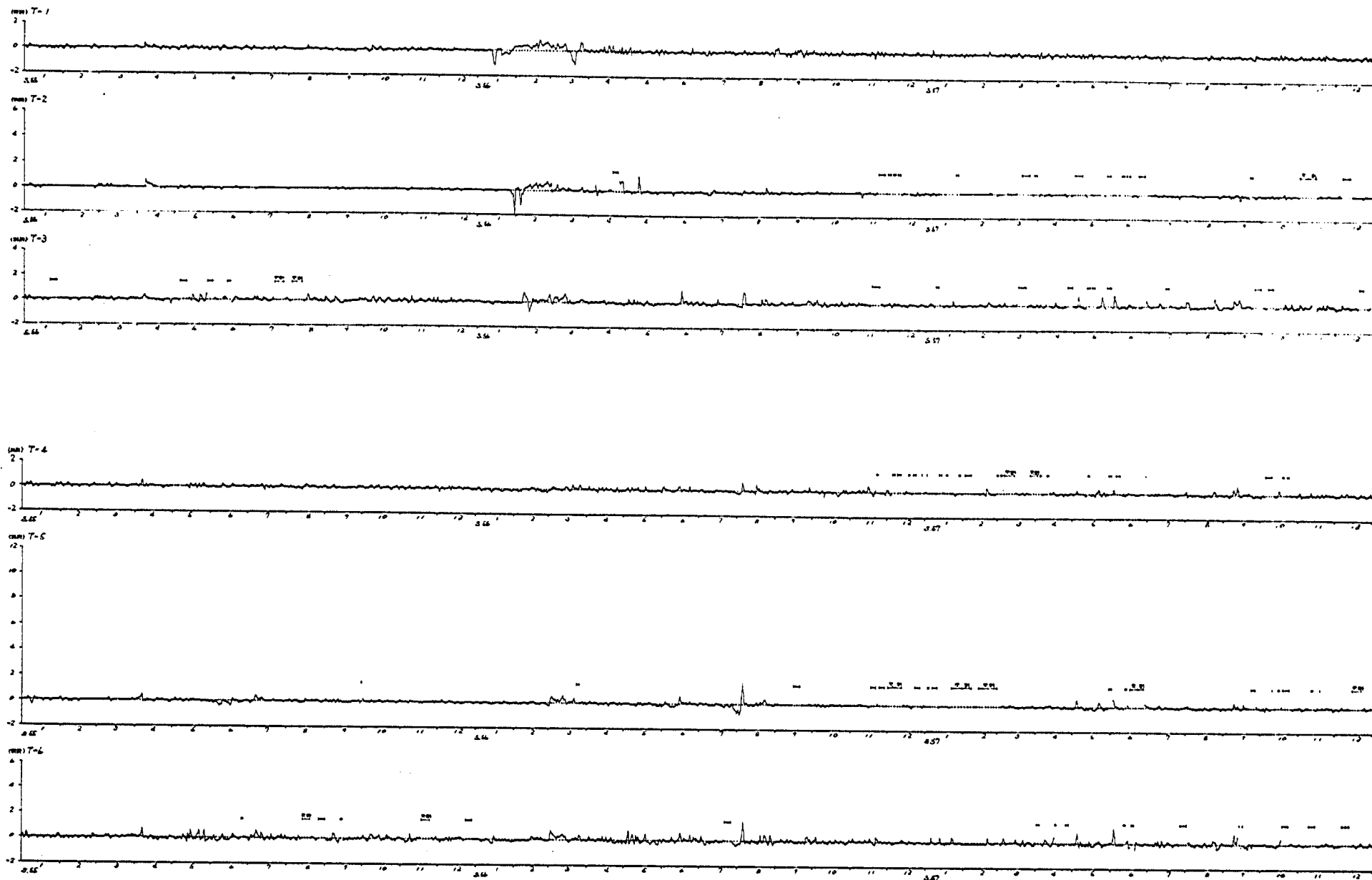
— 115 —

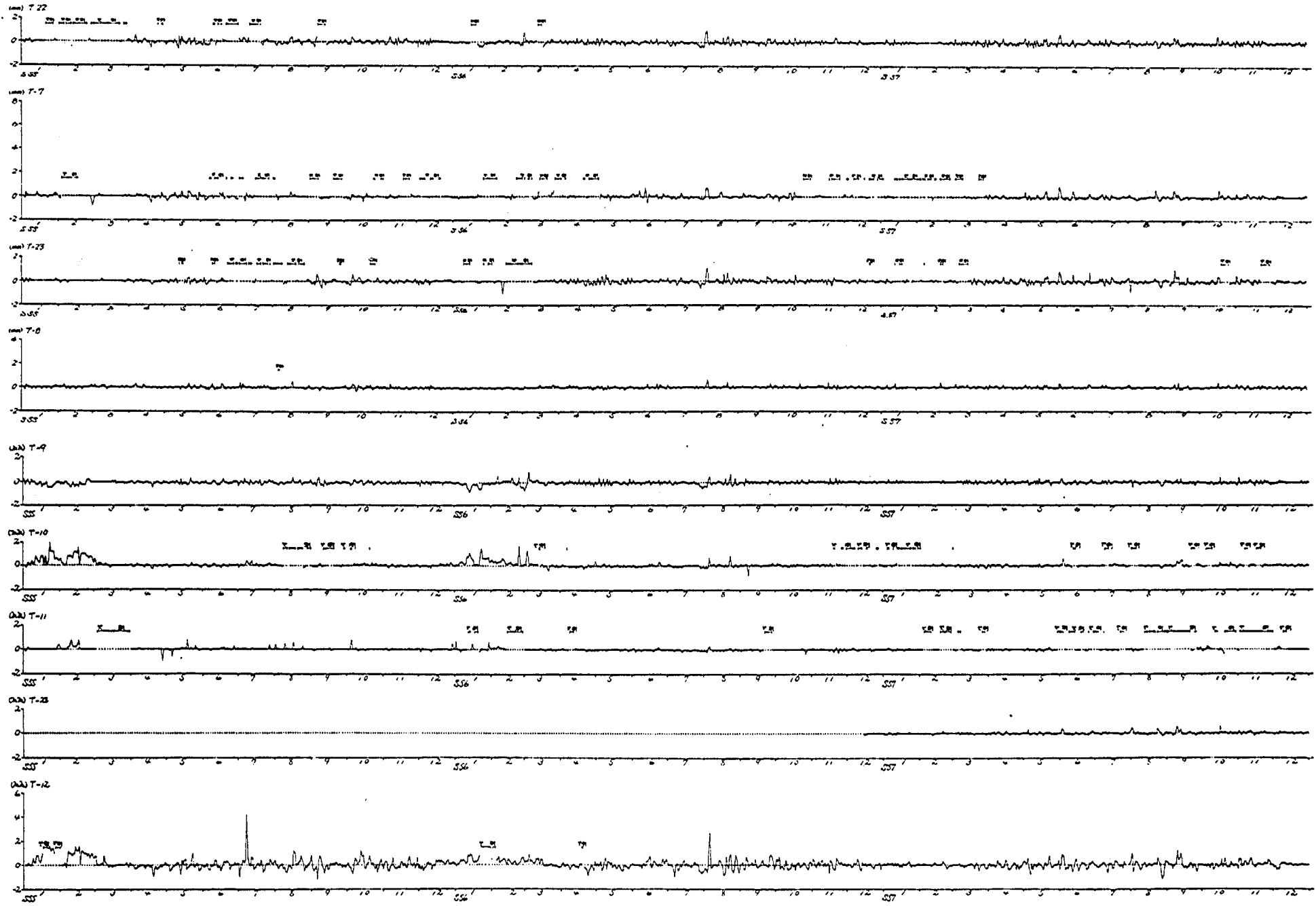


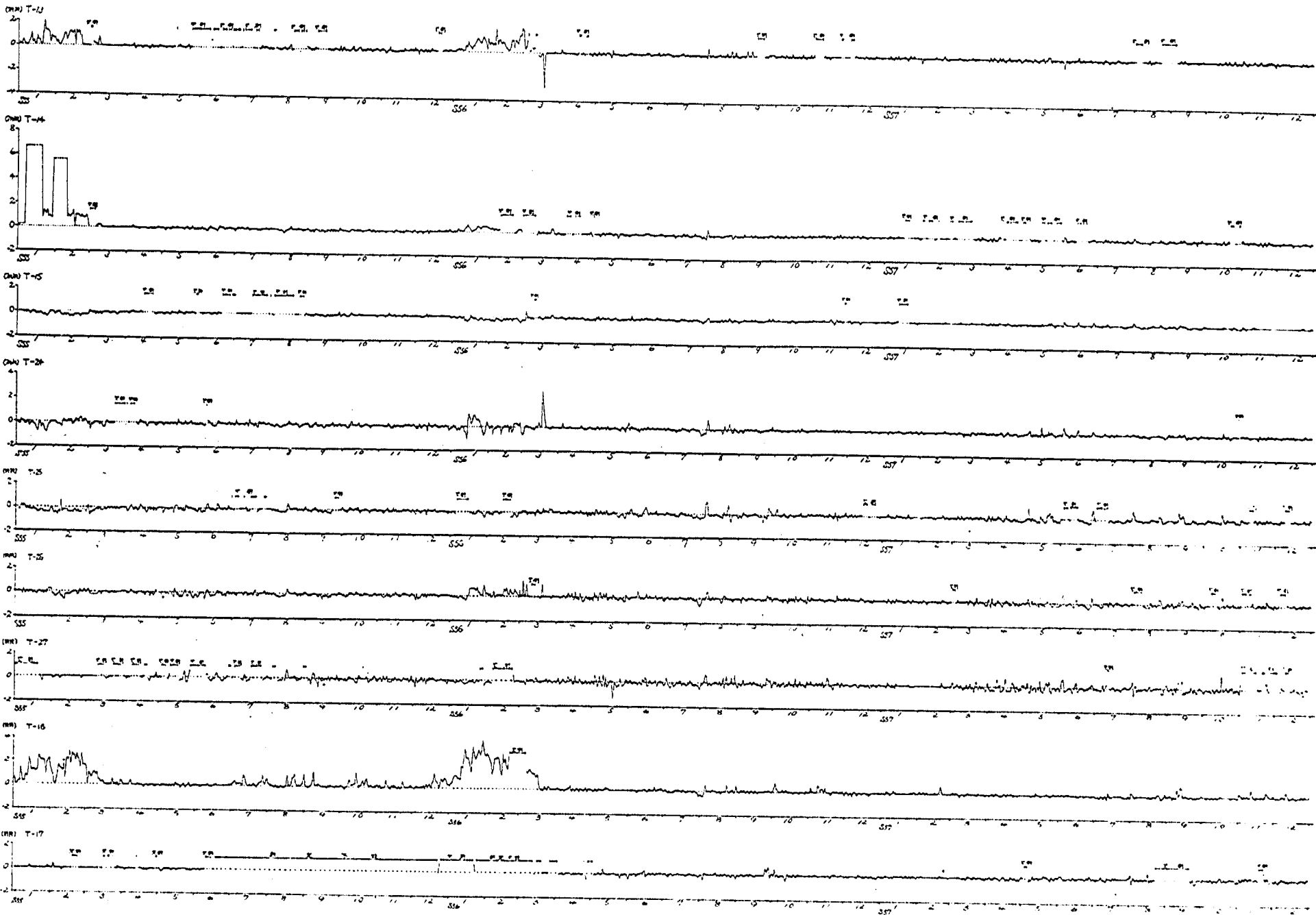


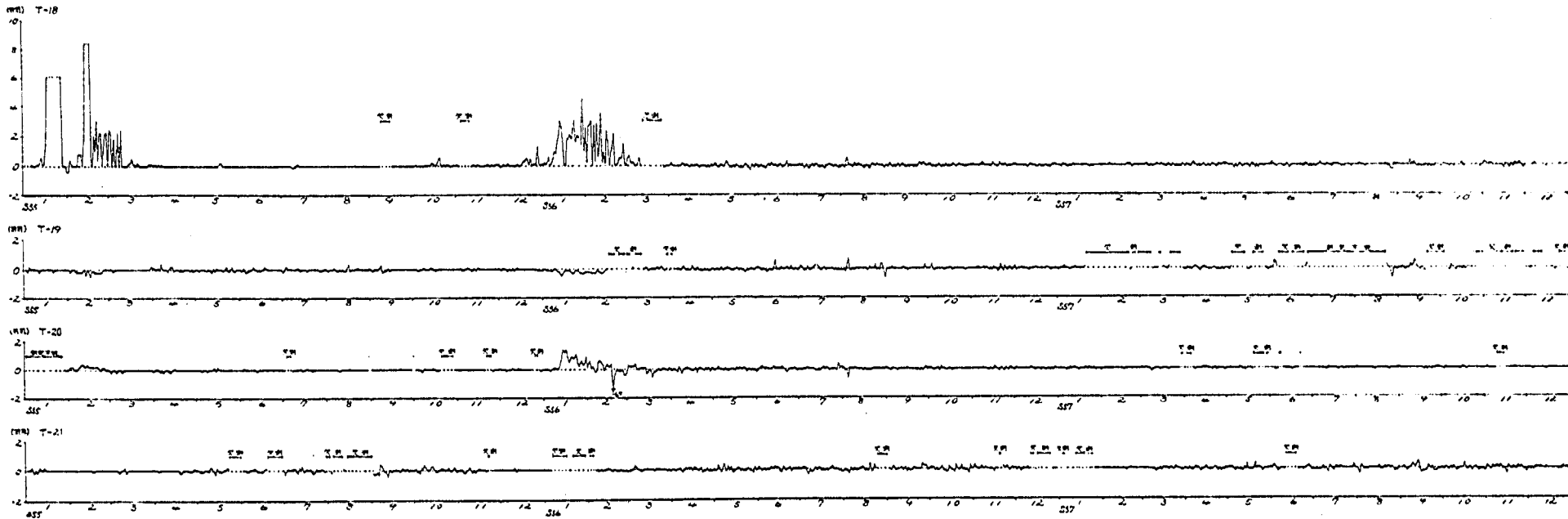


〔 S.55 ~ S.57 日 移 動 量 図 〕

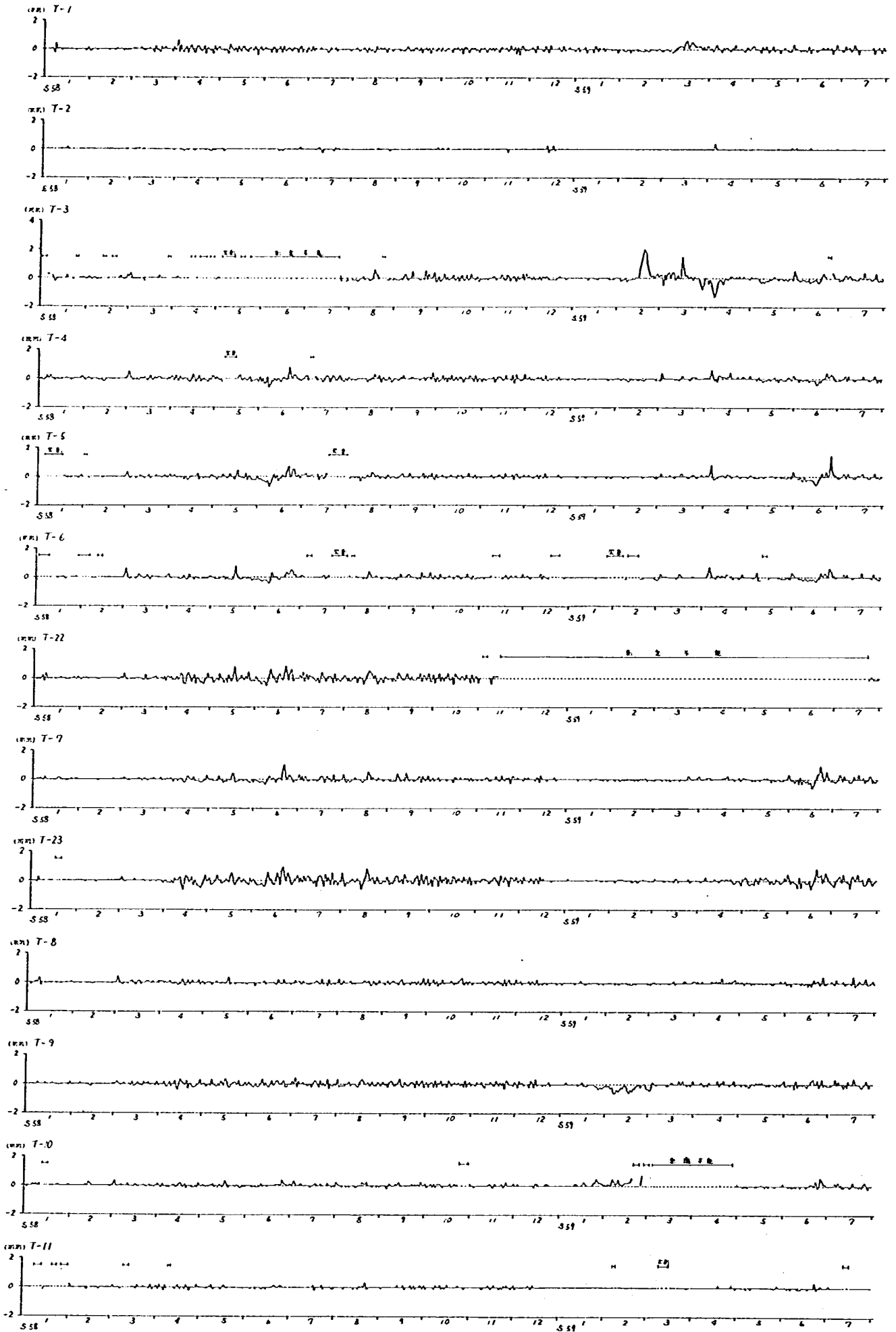


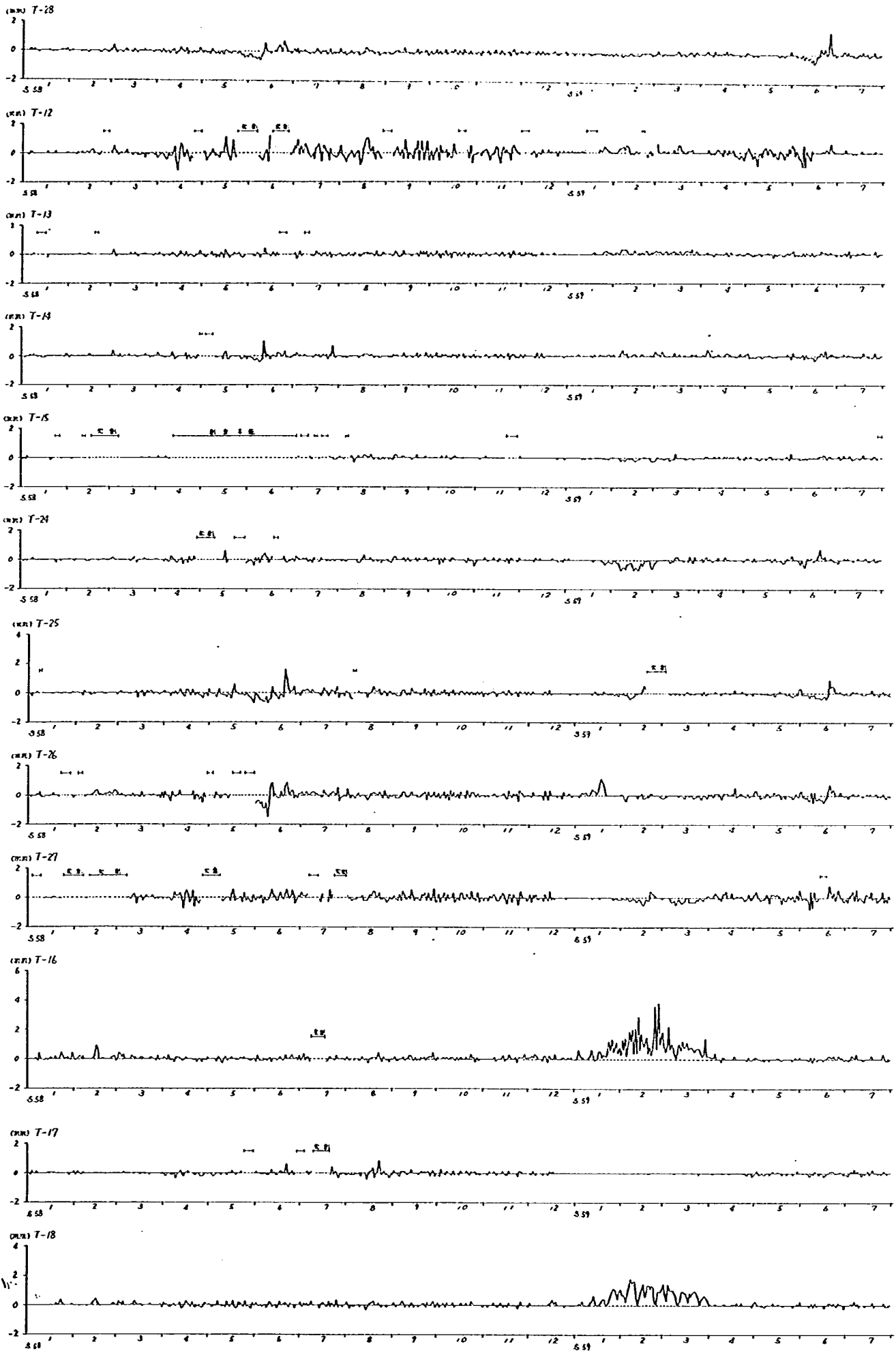


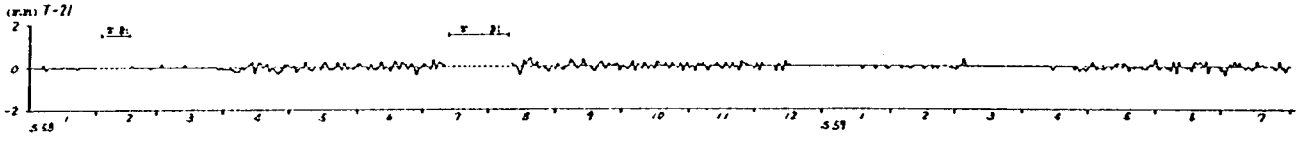
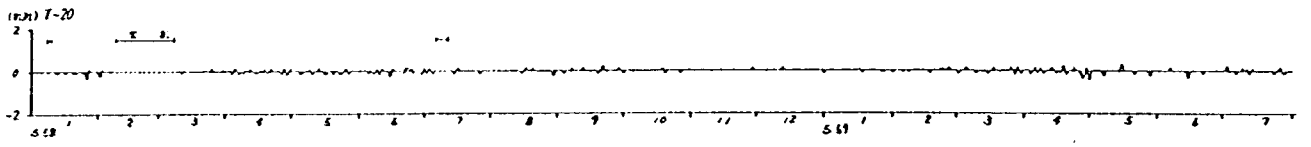
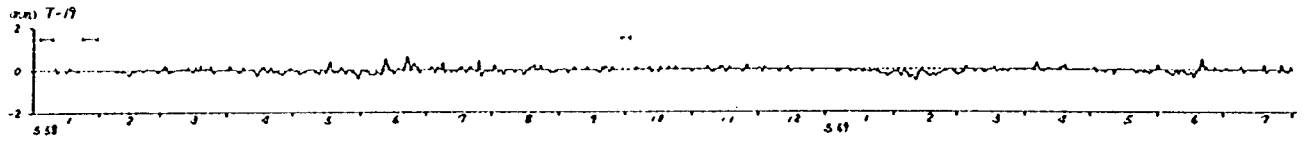




〔 S.58 ~ S.59 日移動量図 〕







2-3 間 隙 水 圧 計

間隙水圧計一覽表	126
間隙水圧測定表	128
No 1 グループ	128
No 2 グループ	168
No 3 グループ	222
No 4 グループ	256
No 6 グループ	285
間隙水圧計日変化図	288
No 1 グループ	288
No 2 グループ	292
No 3 グループ	296
No 4 グループ	300
No 6 グループ	306

2-3-1 間隙水圧計一覽表

P. No	機 械 No	観測開始年月日	※ ¹ 観測終了年月日	※ ² 摘 要
P- 11	60817B	51. 10. 9	59. 1. 14	1-1ch (6.0 m)
P- 10		51. 10. 9	54. 11. 17	1-2ch (5.0 m)
P- 9	61073B	51. 10. 9	55. 11. 18	1-3ch (4.0 m)
P- 8	60815B	51. 10. 9	56. 8. 10	1-4ch (2.0 m)
P- 13	60820B	51. 10. 9	57. 3. 20	1-6ch (8.5 m)
P- 12	60819B	51. 10. 9	55. 12. 31	1-7ch (7.5 m)
P- 10	60814B	55. 11. 10	56. 7. 28	1-5ch (3.0 m)
P-110	01825B	57. 11. 4	59. 7. 31	1-3ch (6.0 m)
P- 7	51003B	50. 10. 13	59. 7. 31	2-1ch (1.85 m)
P- 5	51007B	50. 10. 13	50. 11. 26	2-2ch (5.05 m)
P- 6	51005B	50. 10. 13	59. 7. 31	2-3ch (3.5 m)
P- 2	51006B	50. 10. 2	59. 7. 31	2-7ch (4.2 m)
P- 3	51002B	50. 10. 2	57. 7. 6	2-8ch (2.7 m)
P- 1	51008B	50. 10. 2	50. 12. 22	2-9ch (5.65 m)
P- 4	51004B	50. 10. 2	57. 7. 6	2-10ch (1.6 m)
P- 5	71494B	57. 11. 1	59. 1. 27	2-12ch (5.0 m)
P- 4	30847B	58. 10. 17	59. 7. 31	2-5ch (6.2 m)
P- 3	30846B	58. 10. 17	59. 7. 31	2-6ch (5.0 m)
P-200		52. 12. 1	55. 3. 15	2-11ch (5.0 m)
P-210		52. 12. 1	55. 3. 15	2-12ch (5.0 m)
P- 18	81312B	53. 10. 17	57. 6. 24	3-1ch (4.7 m)
P- 17	81313B	53. 10. 17	59. 7. 31	3-2ch (6.4 m)
P- 16	81314B	53. 10. 17	55. 11. 20	3-3ch (6.4 m)
P- 50	81315B	53. 10. 17	55. 3. 12	3-4ch (6.4 m)
P- 15	81316B	53. 10. 17	57. 6. 24	3-5ch (3.5 m)
P- 14	81317B	53. 10. 17	57. 6. 24	3-6ch (3.5 m)
P- 22	81318B	54. 8. 9	56. 12. 1	3-7ch (3.5 m)
P- 21	81319B	54. 8. 9	57. 1. 10	3-8ch (3.5 m)
P- 20	91528B	54. 11. 16	58. 12. 13	3-9ch (3.5 m)
P- 19	91529B	54. 11. 17	55. 8. 31	3-10ch (3.5 m)
P- 23	91527B	54. 12. 15	58. 8. 28	3-11ch (5.8 m)
P- 24	91526B	54. 12. 15	56. 10. 6	3-12ch (5.6 m)
P- 16	81314B	55. 11. 21	57. 10. 19	3-10ch (6.4 m)
P- 19	91529B	55. 11. 21	55. 12. 21	3-4ch (3.5 m)
P- 19	21002B	57. 10. 28	59. 7. 31	3-4ch (4.0 m)

※¹収録データは、S 59.7.31迄とした。

※²(観測グループ)-(記録計チャンネル)[(設置深度)]

P. No	機 械 No	観測開始年月日	※ ¹ 観測終了年月日	※ ² 摘 要
P- 15	21008B	57. 10. 26	59. 7. 31	3-5ch (4.0 m)
P- 22	21006B	57. 10. 27	59. 7. 31	3-7ch (4.0 m)
P- 21	21005B	57. 10. 27	57. 7. 31	3-8ch (4.0 m)
P- 18	10548B	57. 11. 1	59. 7. 31	3-1ch (6.0 m)
P- 16	21007B	57. 10. 28	59. 7. 31	3-10ch (4.3 m)
P-100	10547B	56. 12. 11	58. 3. 24	3-3ch (3.8 m)
P- 25	91514B	54. 11. 10	57. 9. 1	4-1ch (7.9 m)
P- 26	91515B	54. 11. 10	59. 5. 13	4-2ch (6.9 m)
P- 27	91516B	54. 11. 10	57. 10. 31	4-3ch (7.0 m)
P- 28	91517B	54. 11. 10	57. 9. 19	4-4ch (3.0 m)
P- 29	91518B	54. 11. 10	57. 9. 1	4-5ch (3.3 m)
P- 30	91519B	54. 11. 10	59. 7. 31	4-6ch (4.4 m)
P- 31	91520B	54. 11. 10	59. 7. 31	4-7ch (4.9 m)
P- 32	91521B	54. 11. 10	59. 7. 31	4-8ch (5.8 m)
P- 33	91522B	54. 11. 10	57. 10. 17	4-9ch (6.9 m)
P- 34	91523B	54. 11. 10	57. 10. 17	4-10ch (7.9 m)
P- 35	91524B	54. 11. 10	57. 9. 19	4-11ch (10.9 m)
P- 36	91525B	54. 11. 10	57. 9. 1	4-12ch (11.4 m)
P- 34	01826B	57. 10. 29	59. 6. 9	4-10ch (8.0 m)
P- 33	21004B	57. 11. 1	59. 7. 31	4-9ch (7.0 m)
P- 19	30849B	58. 10. 17	59. 7. 31	4-1ch (6.0 m)
P- 35	30850B	58. 10. 17	59. 7. 31	4-11ch (6.0 m)
P- 36	30851B	58. 11. 19	59. 7. 31	4-12ch (10.0 m)
P-101	10549B	59. 3. 23	59. 7. 31	6-1ch (4.15 m)
P-102	30848B	59. 3. 23	59. 7. 31	6-2ch (5.0 m)
P-103	31309B	59. 3. 23	59. 7. 31	6-3ch (5.0 m)

※¹収録データは、S 59.7.31迄とした。

※²{観測グループ}-{記録計チャンネル}{(設置深度)}

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和51年10月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9	0.242	0.209	0.189	0.200		0.569	0.428					
10	0.236	0.198	0.189	0.217		0.547	0.458					
11	0.246	0.198	0.189	0.224		0.558	0.458					
12	↑ 測	↑ 測	↑ 測	↑		↑ 測	↑ 測					
13												
14	0.235	0.162	0.123			0.534	0.443					
15	0.226	0.155	0.109			0.532	0.440					
16	0.225	0.151	0.105	測		0.519	0.429					
17	0.223	0.150	0.099			0.515	0.427					
18	0.221	0.149	0.092			0.500	0.415					
19	0.216	0.141	0.073	定		0.498	0.429					
20	0.214	0.139	0.064			0.496	0.426					
21	0.213	0.136	0.059			0.504	0.416					
22	0.212	0.129	0.054	不		0.509	0.410					
23	0.212	0.125	0.047			0.506	0.409					
24	0.203	0.117	0.041			0.496	0.397					
25	0.202	0.114	0.042	能		0.496	0.394					
26	0.203	0.118	0.048			0.504	0.393					
27	0.201	0.116	0.054			0.511	0.395					
28	0.202	0.110	0.052			0.509	0.403					
29	0.202	0.119	0.057			0.513	0.423					
30	0.203	0.120	0.064			0.515	0.403					
31	0.205	0.121	0.067	↓		0.519	0.409					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和51年11月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1	0.221	0.138	0.072	↑		0.524	0.414					
2	0.217	0.135	0.079			0.534	0.421					
3	0.207	0.126	0.080			0.537	0.426					
4	0.203	0.123	0.076			0.537	0.426					
5	0.201	0.120	0.073			0.532	0.418					
6	0.230	0.154	0.045			0.547	0.467					
7	0.221	0.144	0.107			0.571	0.457					
8	0.214	0.135	0.091			0.556	0.446					
9	0.208	0.130	0.077			0.541	0.430					
10	0.203	0.124	0.072	測		0.539	0.426					
11	0.202	0.121	0.067			0.534	0.418					
12	0.243	0.161	0.097			0.541	0.444					
13	0.225	0.143	0.097	定		0.541	0.447					
14	0.214	0.130	0.086			0.547	0.427					
15	0.212	0.130	0.084			0.539	0.427					
16	0.229	0.146	0.080	不		0.532	0.430					
17	0.216	0.138	0.086			0.534	0.437					
18	0.207	0.130	0.077			0.532	0.429					
19	0.212	0.131	0.073	能		0.571	0.424					
20	0.221	0.139	0.077			0.530	0.427					
21	0.213	0.130	0.072			0.521	0.424					
22	0.227	0.144	0.076			0.521	0.427					
23	0.212	0.130	0.070			0.519	0.416					
24	0.206	0.121	0.062			0.511	0.398					
25	0.206	0.121	0.054			0.500	0.403					
26	0.210	0.123	0.053			0.502	0.403					
27	0.206	0.121	0.053			0.500	0.403					
28	0.206	0.121	0.046			0.500	0.397					
29	0.203	0.117	0.040			0.472	0.365					
30	0.201	0.110	0.034	↓		0.455	0.352					
31												

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No 60817B	P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
深 度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m			8.5m	7.5m					
1		0.220	0.117	0.029			0.449	0.049					
2		0.220	0.117	0.032			0.457	0.054					
3		0.220	0.118	0.031			0.455	0.054					
4		0.220	0.102	0.041			0.474	0.069					
5		0.216	0.102	0.050			0.474	0.075					
6		0.211	0.129	0.055			0.472	0.079					
7		0.207	0.122	0.046			0.487	0.086					
8		0.206	0.118	0.043			0.489	0.084					
9		0.202	0.115	0.039			0.489	0.083					
10		0.215	0.125	0.034	測		0.476	0.081					
11		0.217	0.102	0.045			0.494	0.096					
12		0.216	0.100	0.053			0.496	0.401					
13		0.220	0.102	0.065	定		0.509	0.414					
14		0.208	0.150	0.277			0.526	0.427					
15		0.217	0.100	0.073			0.519	0.427					
16		0.205	0.147	0.075	不		0.519	0.428					
17		0.215	0.101	0.064			0.515	0.420					
18		0.216	0.101	0.061			0.515	0.416					
19		0.214	0.129	0.261	能		0.510	0.414					
20		0.210	0.121	0.056			0.509	0.412					
21		0.206	0.120	0.053			0.500	0.407					
22		0.211	0.121	0.053			0.498	0.405					
23		0.227	0.109	0.055			0.509	0.408					
24		0.215	0.128	0.054			0.509	0.411					
25		0.214	0.120	0.053			0.509	0.409					
26		0.210	0.122	0.050			0.504	0.410					
27		0.211	0.119	0.042			0.485	0.098					
28		0.207	0.116	0.034			0.479	0.081					
29		0.202	0.110	0.026			0.455	0.060					
30		0.202	0.110	0.021			0.451	0.054					
31		0.200	0.108	0.017	↓		0.450	0.061					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No 60817B	P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
深 度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m			8.5m	7.5m					
1		0.198	0.107	0.011			0.451	0.060					
2		0.200	0.107	0.011			0.450	0.059					
3		0.199	0.106	0.011			0.451	0.054					
4		0.197	0.105	0.011			0.455	0.054					
5		0.197	0.106	0.011			0.455	0.054					
6		0.196	0.101	0.011			0.451	0.051					
7		0.196	0.106	0.011			0.449	0.047					
8		0.196	0.102	0.006			0.449	0.051					
9		0.195	0.102	0.008			0.446	0.049					
10		0.195	0.101	0.005	測		0.451	0.052					
11		0.195	0.101	0.006			0.446	0.052					
12		0.196	0.101	0.006			0.451	0.057					
13		0.195	0.100	0.002	定		0.449	0.052					
14		0.195	0.101	0.003			0.442	0.049					
15		0.200	0.105	0.006			0.444	0.045					
16		0.198	0.102	0.004	不		0.440	0.046					
17		0.195	0.100	0.003			0.440	0.049					
18		0.196	0.101	0.002			0.442	0.051					
19		0.196	0.101	0.001	能		0.446	0.052					
20		0.196	0.100	0			0.442	0.050					
21		0.199	0.100	0.001			0.451	0.052					
22		0.196	0.100	0			0.440	0.046					
23		0.198	0.100	0.001			0.451	0.052					
24		0.198	0.101	0			0.447	0.045					
25		0.195	0.101	0			0.400	0.041					
26		0.200	0.102	0			0.455	0.055					
27		0.201	0.100	0			0.450	0.054					
28		0.201	0.100	0.002			0.451	0.050					
29		0.201	0.105	0.002			0.451	0.051					
30		0.201	0.106	0.006			0.451	0.052					
31		0.200	0.106	0.008	↓		0.450	0.060					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No	P-11	P-10	P-9	P-8			P-13	P-12					
深度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m			8.5m	7.5m					
1	0.202	0.107	0.010				0.450	0.059					
2	0.202	0.107	0.011				0.450	0.062					
3	0.202	0.107	0.008				0.450	0.062					
4	0.202	0.106	0.009				0.450	0.061					
5	0.202	0.106	0.006				0.455	0.061					
6	0.202	0.106	0.004				0.455	0.059					
7	0.199	0.105	0.003				0.450	0.056					
8													
9													
10	欠	欠	欠	測			欠	欠					
11													
12													
13	測	測	測	定			測	測					
14													
15													
16	0.207	0.105	0	不			0.457	0.060					
17	0.207	0.111	0.013				0.457	0.055					
18	0.207	0.111	0.016				0.455	0.060					
19	0.207	0.112	0.018	能			0.457	0.060					
20	0.206	0.110	0.014				0.460	0.060					
21	0.206	0.110	0.014				0.472	0.060					
22	0.207	0.110	0.016				0.468	0.064					
23	0.209	0.109	0.013				0.472	0.065					
24	0.206	0.109	0.015				0.470	0.065					
25	0.222	0.130	0.025				0.474	0.075					
26	0.259	0.161	0.045				0.494	0.095					
27	0.281	0.184	0.079				0.502	0.428					
28	0.250	0.156	0.067				0.515	0.415					
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No	P-11	P-10	P-9	P-8			P-13	P-12					
深度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m			8.5m	7.5m					
1	0.266	0.169	0.067				0.515	0.416					
2	0.257	0.162	0.067				0.515	0.416					
3	0.257	0.162	0.067	測			0.515	0.416					
4	0.209	0.147	0.060	定			0.515	0.409					
5	0.225	0.130	0.040	不			0.498	0.095					
6	0.214	0.117	0.030	能			0.489	0.084					
7	0.203	0.110	0.021				0.472	0.070					
8	0.206	0.141	0.032				0.479	0.084					
9	0.246	0.152	0.054	0.400			0.490	0.097					
10	0.000	0.203	0.097	0.407			0.540	0.440					
11	0.260	0.117	0.075	0.416			0.528	0.402					
12	0.252	0.161	0.074	0.410			0.515	0.421					
13	0.252	0.157	0.070	0.400			0.515	0.416					
14	0.254	0.160	0.071	0.424			0.515	0.417					
15	0.260	0.172	0.102	0.400			0.507	0.440					
16	0.257	0.164	0.106	0.401			0.507	0.440					
17	0.254	0.162	0.105	0.426			0.504	0.407					
18	0.270	0.178	0.107	0.424			0.509	0.445					
19	0.259	0.165	0.099	0.416			0.526	0.402					
20	0.246	0.157	0.090	0.415			0.515	0.425					
21	0.250	0.150	0.085	0.412			0.515	0.416					
22	0.246	0.151	0.084	0.411			0.515	0.416					
23	0.244	0.150	0.077	0.410			0.511	0.414					
24	0.028	0.227	0.118	0.415			0.562	0.465					
25	0.277	0.185	0.101	0.406			0.558	0.455					
26	0.258	0.163	0.108	0.414			0.507	0.409					
27	0.248	0.160	0.090	0.408			0.519	0.427					
28	0.258	0.164	0.092	0.402			0.528	0.428					
29	0.244	0.151	0.084	0.401			0.515	0.419					
30	0.252	0.161	0.086	0.098			0.519	0.426					
31	0.257	0.164	0.086	0.095			0.515	0.416					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-13	P-12					
深	度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.2246	0.158	0.285	0.293		0.515	0.419					
2		0.2248	0.155	0.285	0.293		0.515	0.421					
3		0.2252	0.141	0.273	0.291		0.529	0.414					
4		0.2256	0.141	0.268	0.289		0.520	0.407					
5		0.2257	0.142	0.266	0.289		0.526	0.407					
6		0.2257	0.142	0.266	0.292		0.524	0.407					
7		0.2258	0.142	0.272	0.287		0.529	0.409					
8		0.2256	0.143	0.273	0.279		0.498	0.273					
9		0.2225	0.133	0.268	0.297		0.494	0.298					
10		0.2227	0.135	0.264	0.408		0.474	0.275					
11		0.2227	0.132	0.263	0.408		0.494	0.297					
12		0.2227	0.131	0.265	0.407		0.494	0.405					
13		0.2230	0.136	0.270	0.404		0.498	0.405					
14		0.2226	0.131	0.268	0.403		0.506	0.408					
15		0.2220	0.129	0.264	0.404		0.498	0.408					
16		0.2216	0.121	0.259	0.404		0.474	0.271					
17		0.2215	0.120	0.253	0.403		0.470	0.268					
18		0.2213	0.118	0.248	0.405		0.468	0.273					
19		0.2211	0.114	0.243	0.297		0.472	0.273					
20		0.2208	0.111	0.238	0.297		0.468	0.272					
21		0.2203	0.108	0.231	0.297		0.470	0.272					
22		0.2202	0.107	0.225	0.298		0.474	0.273					
23		0.2200	0.103	0.219	0.409		0.472	0.272					
24		0.199	0.101	0.216	0.409		0.470	0.269					
25		0.199	0.101	0.212	0.405		0.470	0.271					
26		0.198	0.099	0.211	0.408		0.457	0.260					
27		0.196	0.098	0.208	0.403		0.455	0.261					
28		0.195	0.096	0.201	0.403		0.461	0.264					
29		0.194	0.097	0.201	0.400		0.449	0.252					
30		0.196	0.099	0.202	0.403		0.455	0.256					
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-13	P-12					
深	度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.195	0.297	0.201	0.295		0.461	0.263					
2		0.196	0.298	0.205	0.297		0.461	0.263					
3		0.196	0.298	0.203	0.297		0.457	0.263					
4		0.194	0.297	0.201	0.412		0.455	0.262					
5		0.196	0.298	0.201	0.408		0.461	0.264					
6		0.195	0.297	0	0.408		0.451	0.261					
7		0.195	0.297	0.201	0.402		0.457	0.263					
8		0.194	0.297	0	0.412		0.459	0.262					
9		0.192	0.296	0	0.413		0.453	0.261					
10		0.192	0.296	0	0.409		0.453	0.262					
11		0.192	0.295	0	0.412		0.453	0.261					
12		0.192	0.294	0	0.408		0.453	0.262					
13		0.191	0.292	0	0.407		0.455	0.260					
14		0.191	0.291	0	0.404		0.451	0.263					
15		0.196	0.299	0	0.404		0.453	0.263					
16		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測		↑欠測	↑欠測					
17		↓	↓	↓	↓		↓	↓					
18													
19		0.198	0.103	0.201	0.403		0.468	0.273					
20		0.198	0.102	0.201	0.403		0.470	0.270					
21		0.196	0.101	0.202	0.403		0.470	0.273					
22		0.195	0.098	0.204	0.402		0.470	0.272					
23		0.193	0.098	0.201	0.418		0.468	0.268					
24		0.193	0.096	0	0.417		0.461	0.263					
25		0.194	0.098	0.201	0.414		0.464	0.265					
26		0.196	0.098	0.202	0.414		0.470	0.271					
27		0.198	0.101	0.206	0.413		0.472	0.273					
28		0.198	0.103	0.208	0.412		0.472	0.275					
29		0.197	0.101	0.205	0.409		0.466	0.272					
30		0.195	0.299	0.205	0.408		0.464	欠測					
31		0.196	0.298	0.209	0.404		0.472	0.272					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.199	0.099	0.009	0.405		0.472	0.073					
2		0.199	0.099	0.009	0.404		0.472	0.076					
3		0.196	0.102	0.008	0.401		0.472	0.081					
4		0.195	0.099	0.005	0.404		0.472	0.078					
5		0.194	0.099	0.003	0.400		0.470	0.076					
6		0.194	0.098	0.002	0.415		0.470	0.075					
7		0.193	0.097	0	0.413		0.466	0.075					
8		0.193	0.097	0	0.412		0.464	0.070					
9		0.193	0.097	-0.005	0.410		0.464	0.073					
10		0.193	0.096	-0.005	0.406		0.459	0.077					
11		0.193	0.095	-0.008	0.404		0.459	0.075					
12		0.192	0.093	-0.008	0.403		0.459	0.070					
13		0.191	0.093	-0.011	0.402		0.457	0.070					
14		0.193	0.094	-0.010	0.398		0.457	0.071					
15		0.193	0.094	-0.009	0.396		0.461	0.072					
16		0.193	0.096	-0.006	0.393		0.459	0.070					
17		0.200	0.099	0.005	0.409		0.468	0.078					
18		0.203	0.106	0.009	0.410		0.474	0.079					
19		0.206	0.109	0.015	0.410		0.483	0.086					
20		0.206	0.109	0.018	0.408		0.485	0.088					
21		0.205	0.108	0.015	0.407		0.483	0.086					
22		0.205	0.106	0.011	0.406		0.481	0.085					
23		0.207	0.103	0.009	0.403		0.474	0.082					
24		0.211	0.101	0.005	0.405		0.474	0.084					
25		0.212	0.109	0.016	0.404		0.479	0.085					
26		0.212	0.112	0.019	0.405		0.485	0.089					
27		0.212	0.110	0.018	0.405		0.485	0.094					
28		0.214	0.109	0.018	0.406		0.485	0.090					
29		0.213	0.107	0.014	0.408		0.481	0.088					
30		0.215	0.106	0.011	0.407		0.481	0.086					
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.217	0.109	0.016	0.421		0.480	0.089					
2		0.220	0.125	0.032	0.419		0.489	0.095					
3		0.218	0.120	0.030	0.418		0.494	0.097					
4		0.215	0.115	0.023	0.418		0.489	0.095					
5		0.215	0.113	0.021	0.413		0.485	0.090					
6		0.216	0.108	0.015	0.411		0.485	0.089					
7		0.216	0.107	0.011	0.408		0.479	0.089					
8		0.216	0.103	0.010	0.404		0.470	0.085					
9		0.216	0.103	0.006	0.404		0.466	0.084					
10		0.216	0.101	0.004	0.405		0.468	0.084					
11		0.213	0.099	0.003	0.400		0.466	0.084					
12		0.215	0.099	0	0.400		0.455	0.070					
13		0.211	0.099	-0.002	0.400		0.457	0.067					
14		0.206	0.097	-0.003	0.417		0.455	0.065					
15		0.203	0.097	-0.003	0.415		0.455	0.066					
16		0.207	0.097	-0.006	0.414		0.457	0.068					
17		0.206	0.097	-0.006	0.413		0.457	0.068					
18		0.203	0.098	-0.004	0.412		0.459	0.066					
19		0.202	0.098	-0.004	0.412		0.459	0.065					
20		0.201	0.098	-0.003	0.412		0.457	0.065					
21		↑	↑	↑	↑		↑	↑					
22		欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測					
23													
24		↓	↓	↓	↓		↓	↓					
25		0.200	0.097	0.001	0.406		0.468	0.070					
26		0.200	0.097	-0.002	0.408		0.468	0.072					
27		0.202	0.098	-0.001	0.407		0.455	0.069					
28		0.202	0.098	-0.001	0.407		0.461	0.070					
29		0.202	0.097	-0.002	0.408		0.461	0.070					
30		0.200	0.095	-0.005	0.425		0.461	0.070					
31		0.201	0.095	-0.009	0.423		0.457	0.070					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 8 月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1	0.203	0.095	-0.011	0.421		0.457	0.077					
2	0.203	0.082	-0.011	0.421		0.455	0.076					
3	0.203	0.093	-0.011	0.420		0.455	0.075					
4	0.203	0.093	-0.012	0.420		0.455	0.076					
5	0.203	0.091	-0.012	0.419		0.449	0.067					
6	0.200	0.090	-0.013	0.420		0.451	0.068					
7	0.202	0.091	-0.012	0.420		0.455	0.070					
8	0.203	0.089	-0.014	0.419		0.453	0.066					
9	0.199	0.101	0	0.419		0.461	0.066					
10	0.203	0.101	0.002	0.420		0.468	0.072					
11	0.203	0.101	0.002	0.415		0.468	0.070					
12	0.201	0.099	0	0.413		0.466	0.072					
13	0.196	0.097	-0.001	0.416		0.466	0.068					
14	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測					
15	0.195	0.095	-0.005	0.411		0.461	0.069					
16	0.193	0.095	-0.008	0.411		0.461	0.071					
17	0.201	0.106	0.011	0.425		0.470	0.073					
18	0.214	0.122	0.030	0.424		0.483	0.088					
19	0.216	0.122	0.030	0.425		0.491	0.095					
20	0.214	0.121	0.030	0.424		0.491	0.095					
21	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測					
22	0.206	0.110	0.019	0.428		0.483	0.089					
23	0.203	0.108	0.015	0.430		0.483	0.086					
24	0.201	0.104	0.011	0.429		0.479	0.084					
25	0.198	0.102	0.009	0.427		0.476	0.082					
26	0.195	0.099	0.004	0.429		0.472	0.080					
27	0.195	0.098	0.002	0.424		0.427	0.076					
28	0.193	0.097	0	0.424		0.466	0.076					
29	0.193	0.095	-0.004	0.423		0.459	0.076					
30	0.193	0.095	-0.008	0.426		0.457	0.076					
31	0.193	0.095	-0.011	0.424		0.457	0.076					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 9 月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1	0.191	0.094	-0.012	0.424		0.451	0.070					
2	0.191	0.093	-0.015	0.426		0.453	0.072					
3	0.191	0.093	-0.015	0.424		0.453	0.069					
4	0.191	0.093	-0.015	0.420		0.453	0.067					
5	0.191	0.093	-0.016	0.420		0.453	0.071					
6	0.188	0.091	-0.016	0.419		0.451	0.067					
7	0.188	0.090	-0.016	0.420		0.451	0.071					
8	0.187	0.090	-0.018	0.418		0.451	0.071					
9	0.186	0.090	-0.018	0.418		0.451	0.068					
10	0.186	0.089	-0.018	0.431		0.451	0.065					
11	0.184	0.088	-0.019	0.431		0.451	0.064					
12	0.184	0.088	-0.019	0.430		0.451	0.065					
13	0.184	0.088	-0.019	0.427		0.446	0.052					
14	0.184	0.087	-0.020	0.424		0.451	0.061					
15	0.199	0.106	0.002	0.425		0.464	0.064					
16	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測					
17	0.201	0.103	0.001	0.424		0.468	0.069					
18	0.198	0.102	0	0.421		0.470	0.070					
19	0.198	0.102	-0.002	0.412		0.470	0.075					
20	0.238	0.147	0.073	0.432		0.537	0.441					
21	0.236	0.144	0.067	0.432		0.532	0.431					
22	0.236	0.145	0.060	0.430		0.517	0.422					
23	0.232	0.142	0.052	0.429		0.511	0.414					
24	0.229	0.138	0.043	0.430		0.504	0.407					
25	0.226	0.133	0.035	0.423		0.498	0.402					
26	0.225	0.132	0.031	0.424		0.494	0.095					
27	0.222	0.130	0.024	0.424		0.487	0.093					
28	0.220	0.128	0.020	0.423		0.485	0.087					
29	0.217	0.124	0.018	0.421		0.481	0.085					
30	0.216	0.123	0.015	0.419		0.476	0.081					
31												

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-10 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.214	0.121	0.011	0.419		0.474	0.078					
2		0.214	0.120	0.010	0.417		0.474	0.076					
3		0.213	0.120	0.009	0.414		0.472	0.078					
4		0.212	0.119	0.005	0.409		0.472	0.080					
5		0.211	0.118	0.004	0.422		0.470	0.078					
6		0.211	0.117	0.003	0.420		0.470	0.078					
7		0.204	0.109	-0.001	0.419		0.472	0.078					
8		0.196	0.101	-0.013	0.415		0.470	0.074					
9		0.193	0.098	-0.016	0.412		0.466	0.071					
10		0.190	0.095	-0.018	0.413		0.461	0.068					
11		0.187	0.092	-0.021	0.412		0.461	0.065					
12		0.185	0.090	-0.025	0.410		0.461	0.061					
13		0.183	0.089	-0.026	0.409		0.461	0.061					
14		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測		↑欠測	↑欠測					
15													
16													
17		0.181	0.087	-0.028	0.416		0.457	0.054					
18		0.181	0.084	-0.029	0.414		0.457	0.050					
19		0.180	0.084	-0.029	0.413		0.457	0.050					
20		0.177	0.083	-0.029	0.412		0.459	0.050					
21		0.176	0.083	-0.030	0.414		0.455	0.052					
22		0.176	0.082	-0.030	0.409		0.457	0.052					
23		0.176	0.081	-0.031	0.408		0.459	0.054					
24		0.175	0.081	-0.031	0.410		0.451	0.049					
25		0.175	0.081	-0.031	0.412		0.446	0.044					
26		0.172	0.080	-0.031	0.411		0.442	0.044					
27		0.174	0.079	-0.031	0.413		0.444	0.041					
28		0.174	0.078	-0.032	0.410		0.446	0.044					
29		0.172	0.077	-0.032	0.408		0.446	0.044					
30		0.171	0.077	-0.034	0.407		0.451	0.047					
31		0.171	0.077	-0.034	0.405		0.451	0.048					

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-10 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.172	0.077	-0.035	0.403		0.449	0.051					
2		0.194	0.101	-0.011	0.416		0.455	0.050					
3		0.195	0.101	-0.012	0.419		0.455	0.055					
4		0.193	0.097	-0.015	0.417		0.457	0.055					
5		0.189	0.096	-0.018	0.413		0.457	0.058					
6		0.185	0.091	-0.020	0.410		0.461	0.062					
7		0.185	0.090	-0.024	0.411		0.464	0.062					
8		0.182	0.088	-0.025	0.408		0.455	0.058					
9		0.226	0.105	0.027	0.409		0.487	0.093					
10		0.213	0.121	0.018	0.407		0.487	0.087					
11		0.215	0.125	0.023	0.408		0.491	0.090					
12		0.217	0.129	0.027	0.409		0.496	0.097					
13		0.213	0.121	0.020	0.408		0.494	0.095					
14		0.207	0.117	0.012	0.405		0.489	0.086					
15		0.204	0.111	0.005	0.404		0.479	0.080					
16		0.198	0.107	-0.001	0.403		0.485	0.082					
17		0.196	0.101	-0.010	0.403		0.483	0.082					
18		0.196	0.103	-0.010	0.402		0.485	0.082					
19		0.196	0.103	-0.011	0.401		0.485	0.082					
20		0.195	0.101	-0.014	0.400		0.485	0.080					
21		0.190	0.096	-0.018	0.397		0.472	0.076					
22		0.193	0.100	-0.016	0.400		0.472	0.074					
23		0.190	0.097	-0.018	0.401		0.464	0.065					
24		0.193	0.097	-0.017	0.406		0.464	0.065					
25		0.191	0.097	-0.018	0.406		0.461	0.060					
26		0.189	0.097	-0.019	0.403		0.472	0.068					
27		0.189	0.095	-0.020	0.402		0.474	0.072					
28		0.187	0.095	-0.022	0.400		0.472	0.068					
29		0.186	0.093	-0.022	0.399		0.468	0.065					
30		0.185	0.095	-0.024	0.397		0.461	0.060					
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年/2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m			P-10 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.184	0.091	-0.024	0.097		0.472	0.065					
2		0.184	0.092	-0.024	0.097		0.466	0.061					
3		0.193	0.100	-0.014	0.099		0.468	0.060					
4		0.214	0.123	0.011	0.099		0.481	0.080					
5		0.213	0.121	0.011	0.097		0.487	0.084					
6		0.205	0.144	0.034	0.098		0.498	0.400					
7		0.225	0.135	0.034	0.097		0.509	0.406					
8		0.211	0.121	0.023	0.097		0.500	0.097					
9		0.222	0.138	0.034	0.097		0.500	0.403					
10		0.201	0.143	0.052	0.099		0.517	0.416					
11		0.242	0.154	0.059	0.099		0.522	0.422					
12		0.225	0.134	0.049	0.099		0.515	0.415					
13		0.214	0.125	0.035	0.099		0.504	0.404					
14		0.209	0.119	0.022	0.400		0.502	0.094					
15		0.204	0.111	0.011	0.400		0.500	0.086					
16		0.199	0.108	0.004	0.097		0.496	0.095					
17		0.199	0.107	0	0.097		0.476	0.081					
18		0.196	0.105	-0.009	0.099		0.476	0.077					
19		欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測					
20		0.196	0.106	-0.011	0.400		0.472	0.070					
21		0.206	0.114	0	0.400		0.479	0.082					
22		0.216	0.128	0.022	0.099		0.489	0.090					
23		0.216	0.128	0.025	0.099		0.498	0.097					
24		0.216	0.128	0.028	0.097		0.500	0.400					
25		0.227	0.141	-0.016	0.097		0.509	0.409					
26		0.202	0.144	0.050	0.401		0.515	0.418					
27		0.222	0.141	0.054	0.402		0.515	0.418					
28		0.220	0.135	0.050	0.404		0.515	0.415					
29		0.221	0.130	0.046	0.401		0.515	0.410					
30		0.256	0.169	0.086	0.404		0.549	0.448					
31		0.282	0.192	0.103	0.405		0.562	0.462					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年/月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m			P-10 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.244	0.197	0.118	0.405		0.489	0.475					
2		0.246	0.162	0.097	0.401		0.508	0.457					
3		0.236	0.147	0.085	0.099		0.541	0.441					
4		0.225	0.141	0.072	0.094		0.541	0.432					
5		0.220	0.130	0.062	0.094		0.507	0.427					
6		0.215	0.129	0.050	0.096		0.507	0.422					
7		0.215	0.129	0.044	0.097		0.526	0.416					
8		0.249	0.160	0.072	0.097		0.507	0.401					
9		0.240	0.154	0.081	0.096		0.549	0.440					
10		0.230	0.143	0.074	0.099		0.507	0.432					
11		0.220	0.134	0.064	0.099		0.541	0.429					
12		0.217	0.130	0.054	0.400		0.507	0.416					
13		0.221	0.130	0.059	0.400		0.507	0.422					
14		0.209	0.151	0.070	0.402		0.507	0.429					
15		0.246	0.160	0.084	0.403		0.545	0.440					
16		0.240	0.154	0.086	0.404		0.547	0.442					
17		0.227	0.143	0.077	0.403		0.547	0.433					
18		0.220	0.135	0.068	0.402		0.540	0.432					
19		0.216	0.130	0.056	0.403		0.507	0.427					
20		0.214	0.124	0.043	0.402		0.502	0.425					
21		0.211	0.110	0.041	0.402		0.526	0.421					
22		0.207	0.119	0.064	0.404		0.511	0.409					
23		0.205	0.118	0.027	0.405		0.515	0.411					
24		0.207	0.117	0.021	0.405		0.494	0.094					
25		0.206	0.116	0.021	0.405		0.494	0.095					
26		0.203	0.114	0.021	0.404		0.500	0.404					
27		0.206	0.117	0.018	0.405		0.498	0.097					
28		0.210	0.124	0.029	0.407		0.496	0.098					
29		0.213	0.124	0.034	0.406		0.504	0.405					
30		0.214	0.126	0.034	0.405		0.510	0.411					
31		0.212	0.124	0.032	0.407		0.515	0.408					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
深度		6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	2.5m					
1		0.2214	0.1224	0.2032	0.4025		0.519	0.413					
2		0.2212	0.1224	0.2030	0.4025		0.515	0.408					
3		0.2213	0.1222	0.2029	0.4025		0.517	0.408					
4		0.2211	0.1224	0.2026	0.4026		0.515	0.405					
5		0.2209	0.110	0.2025	0.4027		0.513	0.403					
6													
7													
8													
9		欠	欠	欠	欠		欠	欠					
10													
11													
12													
13		測	測	測	測		測	測					
14													
15													
16													
17		0.2216	0.1230	0.2041	0.4099		0.515	0.408					
18		0.2214	0.1224	0.2034	0.4098		0.511	0.403					
19		0.2212	0.1224	0.2030	0.4094		0.515	0.405					
20		0.2213	0.1222	0.2030	0.4092		0.515	0.405					
21		0.2209	0.1222	0.2027	0.4089		0.511	0.405					
22		0.2211	0.1220	0.2025	0.4089		0.515	0.405					
23		0.2209	0.1221	0.2025	0.4089		0.504	0.400					
24		0.2210	0.119	0.2023	0.4089		0.506	0.400					
25		0.2209	0.119	0.2021	0.4089		0.511	0.400					
26		0.2212	0.119	0.2021	0.4087		0.511	0.405					
27		0.2212	0.121	0.2021	0.4087		0.515	0.405					
28		0.2225	0.126	0.2045	0.4084		0.525	0.418					
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
深度		6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	2.5m					
1		0.2220	0.151	0.2070	0.4087		0.500	0.427					
2		0.2200	0.149	0.2071	0.4087		0.507	0.427					
3		0.2206	0.147	0.2074	0.4084		0.509	0.430					
4		0.2257	0.173	0.2091	0.4087		0.547	0.443					
5		0.2259	0.162	0.2094	0.4089		0.552	0.447					
6		0.2248	0.162	0.2093	0.4089		0.549	欠測					
7		0.2252	0.165	0.2094	0.4089		0.558	0.445					
8		0.2252	0.164	0.2097	0.4092		0.558	0.448					
9		0.2257	0.166	0.2100	0.4090		0.558	欠測					
10		0.2257	0.205	0.2129	0.4084		0.590	0.477					
11		0.2259	0.173	0.2114	0.4082		0.590	0.462					
12		0.2243	0.160	0.2102	0.4079		0.577	0.448					
13		0.2205	0.146	0.2089	0.4077		0.562	0.427					
14		0.2225	0.141	0.2075	0.4075		0.558	0.437					
15		0.2225	0.139	0.2071	0.4073		0.547	0.437					
16		0.2200	0.146	0.2073	0.4073		0.547	0.437					
17		0.2202	0.157	0.2080	0.4076		0.552	0.437					
18													
19													
20													
21		測	測	測	測		測	測					
22													
23		欠	欠	欠	欠		欠	欠					
24													
25		不	不	不	不		不	不					
26													
27		能	能	能	能		能	能					
28													
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		↑	↑	↑	↑		↑	↑					
2													
3													
4													
5			測	測	測		測	測					
6													
7													
8		測	定	定	定		定	定					
9													
10													
11		定	不	不	不		不	不					
12													
13													
14		不	能	能	能		能	能					
15													
16													
17		能											
18													
19													
20			↓	↓	↓		↓	↓					
21			0.170	0.112	0.007		2.582	0.470					
22			0.168	0.108	0.010		2.570	0.472					
23			0.158	0.091	0.008		2.558	0.465					
24			0.148	0.084	0.005		2.554	0.457					
25			0.140	0.075	0.004		2.517	0.452					
26			0.138	0.064	0.000		2.511	0.425					
27			0.132	0.056	0.000		2.511	0.425					
28			0.130	0.048	0.002		2.498	2.416					
29			0.126	0.043	0.000		2.500	0.414					
30			0.124	0.032	0.001		2.502	0.410					
31		↓											

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		↑	0.120	0.027	0.002		2.506	0.410					
2			0.121	0.024	0.000		2.494	0.405					
3			0.119	0.019	0.000		2.494	0.402					
4			0.118	0.016	0.004		2.498	0.400					
5			0.115	0.010	0.008		2.489	2.098					
6			0.114	0.010	0.007		2.480	2.097					
7			0.110	0.009	0.006		2.481	2.094					
8		測	0.108	0.005	0.006		2.480	2.091					
9			0.108	0.008	0.000		2.474	2.080					
10			0.107	0.004	0.004		2.474	2.080					
11		定	0.106	0.000	0.004		2.474	2.082					
12			0.105	0.001	0.007		2.474	2.078					
13			0.105	-0.000	0.007		2.472	2.077					
14		不	0.104	-0.008	0.008		2.476	2.077					
15			0.102	-0.011	0.008		2.470	2.078					
16			0.101	-0.010	0.009		2.474	2.077					
17		能	0.100	-0.015	0.008		2.468	2.077					
18			0.097	-0.015	0.005		2.459	2.071					
19			0.096	-0.016	0.000		2.459	2.069					
20			0.095	-0.017	0.002		2.457	2.068					
21			0.095	-0.018	0.000		2.457	2.066					
22			0.094	-0.018	0.005		2.451	2.060					
23			0.093	-0.021	0.005		2.457	2.065					
24			0.091	-0.024	0.007		2.457	2.060					
25			0.091	-0.026	0.008		2.457	2.062					
26			0.091	-0.027	0.008		2.451	2.064					
27			0.091	-0.026	0.008		2.459	2.065					
28			0.090	-0.027	0.008		2.461	2.065					
29			0.090	-0.027	0.008		2.457	2.066					
30			0.090	-0.025	0.008		2.446	2.060					
31		↓	0.090	-0.024	0.008		2.449	2.060					

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-11 60817B	P-10	P-9 61073B	P-8 60815B		P-13 60820B	P-12 60819B					
深度		6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	2.5m					
1		↑	0.097	-0.020	0.309		0.449	0.353					
2			0.096	-0.020	0.310		0.451	0.354					
3			0.096	-0.019	0.310		0.452	0.356					
4			0.097	-0.019	0.310		0.455	0.357					
5			0.097	-0.019	0.311		0.455	0.360					
6			0.097	-0.020	0.313		0.455	0.355					
7			0.096	-0.020	0.314		0.457	0.355					
8			0.095	-0.024	0.316		0.457	0.354					
9			0.094	-0.027	0.317		0.459	0.354					
10			0.094	-0.028	0.324		0.455	0.355					
11		測	0.094	-0.025	0.324		0.449	0.357					
12			0.092	-0.027	0.325		0.449	0.356					
13			0.093	-0.027	0.326		0.453	0.356					
14		定	0.094	-0.027	0.324		0.453	0.355					
15			0.095	-0.027	0.329		0.457	0.354					
16		↑	↑	↑	↑		↑	↑					
17		不											
18													
19													
20		能	測	測	測		測	測					
21													
22			定	定	定		定	定					
23													
24			不	不	不		不	不					
25													
26			能	能	能		能	能					
27													
28													
29													
30													
31		↓	↓	↓	↓		↓	↓					

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-11 60817B	P-10	P-9 61073B	P-8 60815B		P-13 60820B	P-12 60819B					
深度		6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	2.5m					
1		↑	↑	↑	↑		↑	↑					
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11		測	測	測	測		測	測					
12													
13													
14		定	定	定	定		定	定					
15													
16													
17		不	不	不	不		不	不					
18													
19													
20		能	能	能	能		能	能					
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31		↓	↓	↓	↓		↓	↓					

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年 8 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10		測	測	測	測		測	測					
11													
12													
13		定	定	定	定		定	定					
14													
15													
16		不	不	不	不		不	不					
17													
18													
19		能	能	能	能		能	能					
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29		0.182	0.090	-0.030	0.249		0.449	0.249					
30		0.182	0.090	-0.030	0.253		0.444	0.249					
31		0.182	0.090	-0.030	0.257		0.444	0.251					

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年 9 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m		P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.182	0.090	-0.030	0.259		0.444	0.251					
2		0.181	0.086	-0.033	0.488		0.440	0.245					
3		0.180	0.086	-0.033	0.522		0.440	0.247					
4		0.180	0.089	-0.031	0.522		0.444	0.247					
5		0.184	0.092	-0.027	0.522		0.451	0.250					
6		0.184	0.092	-0.025	0.498		0.451	0.247					
7		0.186	0.095	-0.021	0.486		0.451	0.250					
8		0.187	0.096	-0.021	0.478		0.461	0.250					
9		0.187	0.096	-0.021	0.470		0.468	0.250					
10		0.187	0.096	-0.021	0.478		0.457	0.254					
11		0.197	0.106	-0.010	0.477		0.466	0.262					
12		0.203	0.108	0	0.475		0.472	0.264					
13		0.205	0.109	0.002	0.471		0.472	0.270					
14		0.207	0.114	0.011	0.473		0.476	0.275					
15		0.207	0.114	0.011	0.470		0.476	0.275					
16		0.209	0.114	0.013	0.472		0.480	0.277					
17		0.211	0.118	0.010	0.474		0.480	0.279					
18		0.220	0.128	0.035	0.466		0.498	0.290					
19		0.216	0.124	0.030	0.465		0.502	0.291					
20		0.215	0.122	0.030	0.464		0.511	0.286					
21		0.220	0.128	0.031	0.485		0.510	0.291					
22		0.220	0.128	0.030	0.499		0.510	0.294					
23		0.220	0.126	0.032	0.504		0.510	0.294					
24		0.215	0.120	0.024	0.500		0.504	0.289					
25		0.214	0.120	0.019	0.497		0.500	0.284					
26		0.213	0.119	0.013	0.489		0.496	0.284					
27		0.210	0.117	0.011	0.483		0.496	0.284					
28		0.207	0.112	0.006	0.478		0.494	0.284					
29		0.205	0.112	0.001	0.475		0.494	0.285					
30		0.218	0.126	0.021	0.474		0.494	0.285					
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
	深 度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.221	0.126	0.225	0.470		0.496	0.494					
2		0.220	0.124	0.228	0.469		0.502	0.494					
3		0.216	0.122	0.220	0.467		0.502	0.494					
4		0.215	0.121	0.221	0.467		0.502	0.494					
5		0.214	0.120	0.215	0.466		0.498	0.494					
6		0.213	0.119	0.211	0.467		0.494	0.489					
7		0.217	0.124	0.220	0.467		0.494	0.485					
8		0.217	0.124	0.220	0.467		0.502	0.489					
9		↑	↑	↑	↑		↑	↑					
10													
11		欠	欠	欠	欠		欠	欠					
12													
13		測	測	測	測		測	測					
14													
15		↓	↓	↓	↓		↓	↓					
16		0.226	0.138	0.250	0.470		0.517	0.404					
17		0.225	0.132	0.243	0.470		0.515	0.403					
18		0.224	0.130	0.238	0.470		0.513	0.403					
19		0.220	0.130	0.230	0.472		0.513	0.404					
20		0.214	0.124	0.227	0.473		0.504	0.404					
21		0.269	0.178	0.289	0.479		0.509	0.428					
22		0.254	0.162	0.290	0.478		0.507	0.427					
23		0.238	0.151	0.275	0.476		0.521	0.417					
24		0.232	0.143	0.265	0.470		0.522	0.414					
25		0.225	0.140	0.255	0.470		0.517	0.411					
26		0.222	0.135	0.244	0.470		0.513	0.407					
27		0.218	0.130	0.235	0.470		0.504	0.407					
28		0.228	0.186	0.270	0.476		0.506	0.427					
29		0.258	0.172	0.297	0.478		0.506	0.428					
30		0.266	0.175	0.305	0.478		0.509	0.435					
31		0.245	0.158	0.287	0.474		0.504	0.426					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
	深 度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.226	0.149	0.275	0.473		0.507	0.418					
2		0.228	0.140	0.264	0.477		0.526	0.417					
3		0.232	0.143	0.257	0.476		0.521	0.416					
4		0.233	0.143	0.264	0.477		0.526	0.416					
5		0.228	0.145	0.261	0.477		0.521	0.409					
6		0.226	0.139	0.254	0.477		0.515	0.410					
7		0.224	0.135	0.249	0.477		0.515	0.409					
8		0.220	0.132	0.242	0.477		0.513	0.409					
9		0.216	0.130	0.235	0.478		0.504	0.405					
10		0.215	0.128	0.230	0.479		0.500	0.405					
11		0.214	0.123	0.222	0.482		0.498	0.403					
12		0.211	0.121	0.219	0.481		0.494	0.402					
13		0.212	0.122	0.214	0.482		0.494	0.402					
14		0.215	0.127	0.216	0.482		0.496	0.400					
15		0.239	0.152	0.233	0.483		0.500	0.405					
16		0.231	0.143	0.245	0.483		0.506	0.405					
17		0.225	0.139	0.246	0.484		0.515	0.407					
18		0.225	0.133	0.244	0.484		0.515	0.409					
19		0.221	0.132	0.240	0.484		0.515	0.408					
20		0.218	0.131	0.233	0.484		0.502	0.405					
21		0.225	0.133	0.232	0.485		0.512	0.404					
22		0.225	0.133	0.237	0.485		0.512	0.405					
23		0.225	0.136	0.240	0.486		0.515	0.405					
24		0.225	0.135	0.243	0.487		0.515	0.405					
25		0.224	0.134	0.243	0.487		0.515	0.407					
26		0.222	0.131	0.241	0.485		0.515	0.409					
27		0.220	0.130	0.238	0.487		0.511	0.410					
28		0.216	0.130	0.234	0.487		0.511	0.407					
29		0.236	0.148	0.243	0.487		0.500	0.405					
30		0.246	0.159	0.276	0.490		0.517	0.416					
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和50年/2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m			P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.2207	0.141	0.2070	0.489		0.517	0.414					
2		0.2200	0.141	0.2067	0.489		0.519	0.410					
3		0.2227	0.141	0.2059	0.489		0.519	0.408					
4		0.2225	0.149	0.2054	0.488		0.517	0.415					
5		0.2244	0.156	0.2060	0.489		0.519	0.415					
6		0.2209	0.152	0.2068	0.489		0.526	0.415					
7		0.2244	0.156	0.2069	0.489		0.507	0.416					
8		0.2208	0.151	0.2070	0.490		0.507	0.416					
9		0.2206	0.146	0.2065	0.490		0.504	0.416					
10		0.2278	0.185	0.2086	0.492		0.540	0.429					
11		0.2257	0.164	0.2027	0.494		0.509	0.429					
12		0.2245	0.155	0.2100	0.494		0.507	0.425					
13		0.2209	0.151	0.2087	0.490		0.540	0.420					
14		0.2202	0.143	0.2076	0.489		0.502	0.424					
15		0.2252	0.162	0.2091	0.492		0.507	0.427					
16		0.2240	0.156	0.2092	0.492		0.509	0.427					
17		0.2209	0.151	0.2090	0.492		0.509	0.426					
18		0.2246	0.160	0.2097	0.494		0.540	0.427					
19		0.2209	0.152	0.2094	0.494		0.509	0.427					
20		0.2206	0.146	0.2086	0.490		0.507	0.426					
21		0.2200	0.144	0.2077	0.490		0.504	0.420					
22		0.2228	0.142	0.2075	0.490		0.526	0.421					
23		0.2228	0.142	0.2075	0.490		0.526	0.420					
24		0.2256	0.164	0.2100	0.495		0.504	0.426					
25		0.2258	0.168	0.2117	0.495		0.507	0.428					
26		0.2257	0.164	0.2117	0.495		0.507	0.428					
27		0.2257	0.168	0.2108	0.495		0.506	0.402					
28		0.2278	0.187	0.2100	0.491		0.569	0.447					
29		0.2252	0.160	0.2118	0.490		0.558	0.407					
30		0.2241	0.157	0.2167	0.490		0.540	0.428					
31		0.2207	0.149	0.2118	0.489		0.507	0.428					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m			P-13 60820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1		0.2206	0.144	0.467	0.489		0.502	0.427					
2		0.2228	0.142	0.467	0.489		0.526	0.425					
3		0.2225	0.148	0.580	0.489		0.517	0.426					
4		0.2225	0.147	0.558	0.489		0.515	0.421					
5		0.2241	0.152	0.582	0.489		0.517	0.421					
6		0.2252	0.162	0.560	0.489		0.526	0.427					
7		0.2260	0.170	0.461	0.491		0.541	0.402					
8		0.2268	0.177	0.471	0.521		0.547	0.407					
9		0.2270	0.184	0.542	0.521		0.558	0.409					
10		0.2258	0.170	0.677	0.521		0.558	0.406					
11		0.2257	0.168	0.220	0.516		0.560	0.407					
12		0.2247	0.162	0.2204	0.511		0.549	0.406					
13		0.2241	0.154	0.190	0.511		0.509	0.402					
14		↑	↑	↑	↑		↑	↑					
15													
16		欠	欠	欠	欠		欠	欠					
17													
18		測	測	測	測		測	測					
19													
20		↓	↓	↓	↓		↓	↓					
21		0.2200	0.140	0.185	0.516		0.517	0.416					
22		0.2227	0.140	0.174	0.510		0.526	0.418					
23		0.2225	0.139	0.171	0.514		0.519	0.416					
24		0.2225	0.141	0.160	0.515		0.519	0.415					
25		0.2228	0.142	0.160	0.510		0.519	0.416					
26		0.2224	0.157	0.192	0.516		0.526	0.417					
27		0.2262	0.174	0.227	0.512		0.540	0.402					
28		↑	↑	↑	↑		↑	↑					
29		欠	欠	欠	欠		欠	欠					
30		測	測	測	測		測	測					
31		↓	↓	↓	↓		↓	↓					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-11 60817B	P-10	P-9 61079B	P-8 60815B		P-13 60820B	P-12 60819B					
深度		5.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1													
2													
3													
4													
5													
6		欠	欠	欠	欠		欠	欠					
7													
8													
9													
10													
11													
12		測	測	測	測		測	測					
13													
14													
15													
16													
17													
18		0.257	0.163	0.173	0.509		0.556	0.441					
19		0.247		0.162	0.484		0.547	0.436					
20		0.257		0.151	0.489		0.556	0.437					
21		0.262		0.171	0.489		0.558	0.439					
22		0.257	欠	0.172	0.489		0.558	0.442					
23		0.252		0.150	0.486		0.558	0.448					
24		0.263		0.173	0.486		0.558	0.448					
25		0.257	測	0.166	0.482		0.558	0.445					
26		0.248		0.156	0.476		0.558	0.446					
27		0.245		0.139	0.473		0.541	0.442					
28		0.237		0.128	0.483		0.537	0.421					
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-11 60817B	P-10	P-9 61079B	P-8 60815B		P-13 60820B	P-12 60819B					
深度		5.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.239	欠測	0.126	0.492		0.541	0.437					
2		0.239	0.942	0.120	0.494		0.537	0.432					
3		0.237	0.472	0.117	0.505		0.537	0.432					
4													
5													
6		欠	欠	欠	欠		欠	欠					
7													
8		測	測	測	測		測	測					
9													
10													
11		0.268	-0.002	0.161	0.505		0.569	0.447					
12		0.257	-0.021	0.150	0.504		0.560	0.444					
13		0.251	-0.022	0.139	0.522		0.558	0.439					
14		0.250	-0.027	0.131	0.502		0.558	0.442					
15		0.248	-0.032	0.138	0.510		0.554	0.439					
16		0.248	-0.032	0.134	0.507		0.558	0.439					
17		0.246	-0.041	0.136	0.507		0.558	0.439					
18		0.241	-0.041	0.117	0.508		0.539	0.435					
19		0.241	-0.053	0.107	0.507		0.537	0.435					
20		0.238	-0.056	0.106	0.503		0.537	0.433					
21		0.237	-0.054	0.100	0.503		0.537	0.433					
22		0.236	-0.046	0.095	0.503		0.532	0.428					
23		0.236	-0.051	0.088	0.502		0.532	0.427					
24		0.236	-0.054	0.085	0.500		0.526	0.426					
25		0.237	-0.043	0.090	0.501		0.526	0.425					
26		0.236	-0.043	0.091	0.500		0.526	0.425					
27		0.237	-0.043	0.092	0.500		0.532	0.423					
28		0.236	-0.043	0.091	0.501		0.530	0.419					
29		0.236	-0.043	0.090	0.500		0.530	0.418					
30		0.236	-0.051	0.086	0.500		0.526	0.419					
31		0.230	-0.054	0.085	0.500		0.524	0.418					

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機 No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
深 度		60817B	51073B	60815B			60820B	60819B					
		5.2m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.226	-0.051	0.070	0.501		0.510	0.409					
2		0.225	-0.074	0.064	0.499		0.515	0.414					
3		0.226	-0.049	0.064	0.500		0.510	0.407					
4		0.227	-0.041	0.064	0.502		0.511	0.405					
5		0.225	-0.043	0.063	0.500		0.510	0.404					
6		0.226	-0.042	0.063	0.500		0.515	0.405					
7		0.225	-0.053	0.055	0.501		0.510	0.405					
8		0.225	-0.059	0.058	0.500		0.506	0.411					
9		0.226	-0.043	0.062	0.502		0.504	0.409					
10		0.226	-0.043	0.059	0.501		0.504	0.408					
11		0.225	-0.043	0.062	0.500		0.510	0.407					
12		0.225	-0.041	0.055	0.501		0.510	0.405					
13		0.225	-0.054	0.047	0.500		0.517	0.408					
14		0.225	-0.048	0.050	0.500		0.515	0.407					
15		0.227	-0.050	0.045	0.500		0.515	0.407					
16		0.220	-0.052	0.044	0.499		0.498	0.405					
17		0.220	-0.036	0.040	0.499		0.496	0.404					
18		0.227	-0.022	0.050	0.499		0.506	0.405					
19		0.220	-0.031	0.055	0.499		0.515	0.407					
20		0.228	-0.038	0.057	0.499		0.517	0.411					
21		0.227	-0.030	0.060	0.499		0.515	0.408					
22		0.220	-0.025	0.064	0.499		0.517	0.407					
23		0.220	↑欠	0.064	0.499		0.528	欠測					
24		0.227	↓測	0.064	0.496		0.507	0.416					
25		0.220	-0.032	0.060	0.499		0.507	0.416					
26		↑欠	↑欠	↑欠	↑欠		↑欠	↑欠					
27		↓測	↓測	↓測	↓測		↓測	↓測					
28													
29		0.242	-0.022	0.098	0.497		0.558	0.407					
30		0.252	-0.016	0.106	0.499		0.562	0.409					
31													

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機 No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-10	P-12					
深 度		60817B	51073B	60815B			60820B	60819B					
		5.2m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.245	-0.021	0.099	0.499		0.564	0.409					
2		0.227	-0.024	0.075	0.499		0.569	0.409					
3		0.226	欠測	0.075	0.499		0.560	0.405					
4		0.221	-0.029	0.074	0.499		0.558	0.409					
5		0.227	-0.021	↑欠	0.499		0.554	0.427					
6		↑欠	↑欠	↑欠	↑欠		↑欠	↑欠					
7		↓測	↓測	↓測	↓測		↓測	↓測					
8													
9													
10		0.225	-0.043	0.046	0.498		0.507	0.427					
11		0.225	-0.044	0.048	0.497		0.522	0.412					
12		0.225	-0.038	0.045	0.498		0.500	0.408					
13		0.220	-0.045	0.042	0.496		0.511	0.414					
14		0.222	-0.054	0.041	0.497		0.521	0.416					
15		0.220	-0.045	0.041	0.497		0.519	0.416					
16		0.220	-0.052	0.035	0.497		0.517	0.416					
17		0.215	-0.030	0.045	0.494		0.517	0.417					
18		0.220	-0.031	0.049	0.497		0.519	0.416					
19		0.228	-0.032	0.052	0.497		0.524	0.417					
20		0.225	-0.034	0.049	0.496		0.526	0.417					
21		0.225	-0.039	0.048	0.497		0.504	0.417					
22		0.225	-0.043	0.043	0.497		0.509	0.417					
23		0.224	-0.044	0.042	0.497		0.504	0.417					
24		0.220	-0.043	0.039	0.496		0.528	0.418					
25		0.218	-0.044	0.034	0.495		0.500	0.417					
26		0.220	-0.048	0.032	0.495		0.526	0.416					
27		0.225	-0.045	0.038	0.499		0.524	0.419					
28		0.214	-0.055	0.025	0.494		0.522	0.407					
29		0.215	-0.049	0.027	0.497		0.524	0.412					
30		↑欠	-0.054	0.026	0.495		0.515	0.412					
31		↓測	-0.046	0.029	0.497		0.515	0.413					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No	P-11 60817B	P-10 5.0m	P-9 4.0m	P-8 2.0m			P-10 8.5m	P-12 7.5m					
深度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m			8.5m	7.5m					
1	0.2214	-0.045	0.027	0.497			0.515	0.411					
2	0.2214	-0.049	0.024	0.496			0.515	0.408					
3	0.2215	-0.045	0.024	0.495			0.515	0.411					
4	0.2212	-0.054	0.019	0.497			0.515	0.407					
5	0.2212	-0.053	0.020	0.498			0.515	0.405					
6	0.2212	-0.056	0.016	0.497			0.515	0.405					
7	0.2212	-0.057	0.018	0.497			0.515	0.405					
8	0.2209	-0.062	0.016	0.497			0.515	0.405					
9	0.2210	-0.062	0.017	0.497			0.515	0.407					
10	0.2214	-0.062	0.021	0.500			0.515	0.411					
11	0.2201	-0.074	0.010	0.494			0.494	0.396					
12	0.2202	-0.074	0.009	0.495			0.496	0.396					
13	0.2201	-0.076	0.009	0.495			0.496	0.396					
14	0.2201	-0.076	0.009	0.495			0.498	0.396					
15	0.2202	-0.076	0.009	0.494			0.498	0.397					
16	0.2222	-0.077	0.010	0.495			0.498	0.397					
17	0.2201	-0.077	0.011	0.494			0.498	0.396					
18	0.193	-0.077	0.002	0.495			0.489	0.390					
19	0.188	-0.076	0.002	0.494			0.481	0.385					
20	0.184	-0.076	0.005	0.494			0.480	0.386					
21	0.184	-0.076	0.005	0.495			0.487	0.386					
22	0.183	-0.076	0.001	0.495			0.485	0.384					
23	0.184	-0.076	0.001	0.494			0.487	0.385					
24	0.182	-0.076	0.011	0.494			0.489	0.385					
25	0.182	-0.076	0.011	0.494			0.483	0.382					
26	0.181	-0.076	0.014	0.494			0.470	0.379					
27	0.179	-0.076	0.019	0.494			0.464	0.376					
28	0.177	-0.076	0.020	0.494			0.457	0.372					
29	0.178	-0.075	0.023	0.495			0.459	0.370					
30	0.178	-0.075	0.029	0.494			0.455	0.371					
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No	P-11 60817B	P-10 5.0m	P-9 4.0m	P-8 2.0m			P-10 8.5m	P-12 7.5m					
深度	6.0m	5.0m	4.0m	2.0m			8.5m	7.5m					
1	0.2209	-0.055	-0.025	0.496			0.472	0.376					
2	0.2280	0.010	0.250	0.496			0.507	0.407					
3	0.2268	-0.001	0.071	0.495			0.509	0.415					
4	0.2259	-0.008	0.085	0.496			0.552	0.421					
5	0.2268	-0.003	0.104	0.497			0.562	0.429					
6	0.2200	0.028	0.130	0.500			0.579	0.447					
7	0.2206	0.035	0.135	0.499			0.600	0.449					
8	0.2210	0.042	0.142	0.500			0.618	0.459					
9	0.2235	0.038	0.076	0.505			0.509	0.428					
10	0.2230	0.038	0.075	0.509			0.509	0.401					
11	0.2227	-0.041	0.074	0.507			0.509	0.399					
12	0.2227	-0.041	0.074	0.508			0.509	0.426					
13	0.2225	-0.043	0.067	0.510			0.507	0.428					
14	0.2225	-0.043	0.065	0.510			0.509	0.420					
15	0.2237	-0.038	0.072	0.518			0.558	0.427					
16	0.2246	-0.022	0.075				0.539	0.435					
17	0.2240	-0.024	0.069				0.570	0.437					
18	0.2238	-0.027	0.069				0.579	0.437					
19	0.2237	-0.032	0.052				0.560	0.436					
20	0.2233	-0.031	0.042				0.558	0.430					
21	0.2227	-0.040	0.030				0.554	0.428					
22	0.2226	-0.042	0.171				0.547	0.426					
23	0.2221	-0.046	0.246				0.504	0.417					
24	0.2217	-0.050	0.267				0.504	0.416					
25	0.2216	-0.054	0.429				0.517	0.409					
26	0.2216	-0.028	0.111	0.502			0.554	0.434					
27	0.2237	-0.032	0.109	0.501			0.554	0.430					
28	0.2233	-0.036	0.129	0.500			0.554	0.428					
29	0.2230	-0.019	0.128	0.500			0.560	0.435					
30	0.2240	-0.025	0.134	0.500			0.567	0.436					
31	0.2238	-0.029	0.137	0.500			0.571	0.436					

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 8月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 50817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 51073B 4.0m	P-8 50815B 2.0m		P-13 50820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1	0.2237	-0.0322	0.1130	0.499		0.567	0.4322					
2	0.2232	-0.033	0.122	0.500		0.560	0.428					
3	0.2226	-0.037	0.117	0.499		0.556	0.427					
4	0.2238	-0.032	0.128	0.500		0.556	0.429					
5	0.2258	-0.014	0.139	0.501		0.575	0.419					
6	0.2248	-0.022	0.201			0.577	0.444					
7	0.2272	-0.001				0.590	0.458					
8	0.2269	-0.001		欠		0.597	0.458					
9	0.2255	-0.013				0.594	0.448					
10	0.2246	-0.022		測		0.582	0.446					
11	0.2239	-0.031	欠			0.571	0.440					
12	0.2236	-0.038				0.560	0.436					
13	0.2229	-0.043		0.519		0.558	0.431					
14	0.2227	-0.045	測	0.519		0.554	0.429					
15	0.2226	-0.050		0.519		0.541	0.427					
16	0.2223	-0.055		0.519		0.537	0.426					
17	0.2220	-0.060				0.537	0.426					
18	0.2216	-0.074				0.517	0.420					
19	0.2214	-0.067	0.945			0.496	0.410					
20	0.2214	-0.066	0.888			0.502	0.415					
21	0.2213	-0.063	0.866			0.511	0.412					
22	0.2212	-0.064	0.847	欠		0.513	0.409					
23												
24												
25												
26	欠	欠	欠	測		欠	欠					
27												
28	測	測	測			測	測					
29												
30												
31												

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 9月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 50817B 6.0m	P-10 5.0m	P-9 51073B 4.0m	P-8 50815B 2.0m		P-13 50820B 8.5m	P-12 60819B 7.5m					
1	欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測					
2	0.2228	-0.043	0.574	0.511		0.560	0.433					
3	0.2226	-0.044	0.525	0.511		0.554	0.429					
4	0.2223	-0.052	0.450	0.510		0.552	0.429					
5	0.2224	-0.055	0.346	0.508		0.547	0.431					
6	0.2221	-0.050	0.255	0.509		0.541	0.428					
7	0.2216	-0.062	0.155	0.507		0.539	0.427					
8	0.2216	-0.053	0.095	0.507		0.539	0.427					
9	0.2215	-0.054	0.067	0.506		0.537	0.425					
10	0.2213	-0.062	0.024	0.506		0.494	0.414					
11	0.2212	-0.055	-0.002	0.506		0.498	0.409					
12	0.2213	-0.053	-0.016	0.505		0.502	0.408					
13	0.2213	-0.055	-0.039	0.506		0.511	0.408					
14	0.2213	-0.067	-0.043	0.508		0.502	0.407					
15	0.2210	↑欠	↑欠	0.510		0.494	0.403					
16	0.2207	↓測	↓測	0.510		0.494	0.403					
17	0.2214	-0.066	-0.053	0.514		0.511	0.409					
18	0.2205	↑欠	↑欠	0.510		0.489	0.409					
19	0.2205	↓測	↓測	0.511		0.487	0.409					
20	0.2226	-0.043	-0.032	0.511		0.496	0.403					
21	0.2226	-0.046	-0.034	0.513		0.511	0.407					
22	0.2223	-0.056	-0.042	0.513		0.513	0.407					
23	0.2221	-0.063	-0.043	0.512		0.517	0.408					
24												
25												
26	欠	欠	欠	欠		欠	欠					
27												
28	測	測	測	測		測	測					
29												
30												
31												

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-13	P-12					
深度		6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1		0.2231	-0.0254	-0.0235	0.516		0.562	0.433					
2		0.2222	0	0.017	0.520		0.584	0.450					
3		0.2252	-0.016	0.210	0.520		0.584	0.456					
4		0.2247	-0.022	-0.012	0.518		0.577	0.449					
5		0.2244	-0.042	-0.019	0.519		0.577	0.448					
6		0.2238	-0.035	-0.018	0.519		0.571	0.445					
7		0.2245	-0.030	-0.011	0.520		0.579	0.447					
8		0.2277	-0.028	-0.026			0.600	0.459					
9		0.2289	-0.011	-0.020	欠		0.605	0.469					
10		0.2264	-0.030	-0.024			0.603	0.464					
11		0.2251	-0.036	-0.014	測		0.603	0.459					
12		0.2245	-0.044	-0.023			0.596	0.454					
13		0.2236	-0.049	-0.035	0.519		0.579	0.447					
14		0.2234	-0.055	-0.035	0.520		0.577	0.444					
15		0.2230	-0.065	-0.039			0.562	0.438					
16		0.2227	-0.066	-0.039			0.553	0.437					
17		0.2225		-0.039			0.540	0.434					
18		0.2222	欠	-0.028			0.538	0.434					
19		0.2222	測	-0.021			0.538	0.433					
20		0.2217		-0.021	測		0.497	0.417					
21		0.2218	-0.043	-0.042			0.504	0.415					
22		0.2222	-0.043	-0.012	欠		0.525	0.423					
23		0.2225	-0.049	-0.012			0.525	0.423					
24		0.2224	-0.058	-0.004	不		0.521	0.423					
25		0.2223	-0.065	-0.008			0.519	0.422					
26		0.2222	-0.070	-0.012	能		0.519	0.421					
27		0.2219		-0.012			0.522	0.418					
28		0.2217	欠	-0.017			0.532	0.418					
29		欠					欠	欠					
30		測	測	測			測	測					
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11	P-10	P-9	P-8		P-13	P-12					
深度		6.0m	5.0m	4.0m	2.0m		8.5m	7.5m					
1													
2													
3		欠	欠	欠			欠	欠					
4													
5													
6													
7		測	測	測			測	測					
8													
9													
10		0.2259	-0.012	-0.028	測		0.557	0.436					
11		0.2246	0.004	-0.025			0.557	0.437					
12		0.2237	0.001	-0.003			0.579	0.437					
13		0.2246	0.003	-0.003	欠		0.590	0.448					
14		0.2246	0.003	-0.003			0.605	0.448					
15		0.2240	0.003	-0.003			0.583	0.448					
16		0.2237	0.003	-0.003	不		0.583	0.448					
17		0.2235	0.002	-0.003			0.579	0.448					
18		0.2235		-0.002			0.579	0.437					
19		欠			能		欠	欠					
20													
21		測	測	測			測	測					
22													
23		欠	欠	欠			欠	欠					
24													
25		不	不	不			不	不					
26													
27		能	能	能			能	能					
28													
29													
30													
31													

*S54.12~S55.10 欠測定不能

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 1/月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m			P-9 61073B 4.0m	P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 2.0m	P-13 60820B 2.5m	P-12 60819B 2.5m					
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m				P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 2.0m	P-13 60820B 2.5m	P-12 60819B 2.5m					
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11			P-8	P-10	P-13	P-12					
	深度	60817B			60815B	60814B	60820B	60819B					
		5.0m			2.0m	3.0m	8.5m	7.5m					
1		↑			0.497	↑	0.498						
2					0.518		0.504	以					
3					0.520		0.504						
4					0.521		0.506	後					
5					0.521		0.511						
6					0.521		0.511	測					
7					0.519		0.511						
8					0.518		0.504	定					
9					0.517		0.494						
10					0.515		0.498	不					
11		測			0.516	測	0.498	能					
12					0.517		0.498						
13					0.517		0.498						
14		定			0.517	定	0.498						
15					0.507		0.504						
16					0.518		0.500						
17		不			↑	不	↑						
18					欠		欠						
19													
20		能											
21					測		測						
22					↓		↓						
23					0.528		0.498						
24					↑		↑						
25					測		測						
26					0.520		0.498						
27					↑		↑						
28					欠		欠						
29					測		測						
30													
31		↓			0.504	↓	0.489						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11			P-8	P-10	P-13						
	深度	60817B			60815B	60814B	60820B						
		5.0m			2.0m	3.0m	8.5m						
1		↑			↑	↑	↑						
2					欠		欠						
3													
4					測		測						
5					↓		↓						
6					0.516		0.491						
7					0.517		0.494						
8					0.519		0.498						
9					0.518		0.500						
10		測			0.518	測	0.509						
11					0.518		0.506						
12					0.512		0.518						
13		定			0.512	定	0.515						
14					0.512		0.515						
15					0.512		0.526						
16		不			0.518	不	0.507						
17					0.517		0.545						
18					↑		↑						
19		能			測	能	測						
20					0.516		0.549						
21					0.517		0.548						
22					↑		↑						
23					欠		欠						
24													
25					測		測						
26					↓		↓						
27					0.518		0.518						
28					0.518		0.515						
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機械No 60817B 深度 6.0m				P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 2.0m	P-13 60820B 2.5m						
1	測				2.518	↑	2.515						
2	定				2.518		2.509						
3	能				2.517		2.513						
4	↓				2.519		2.515						
5	↓				2.519		2.517						
6	0				↑		2.526						
7	0.005						2.522						
8	0						2.522						
9	0.011						2.526						
10	↑						測						
11	測						↓						
12	↓				測		2.543						
13	0.003				定		2.526						
14	0.025				定		2.526						
15	0.011				定		2.526						
16	0				定		2.569						
17	0				不		2.564						
18	0				不		2.542						
19	0				不		2.547						
20	0				能		2.554						
21	0				能		2.547						
22	0				能		2.552						
23	0						2.547						
24	0						2.554						
25	0.027						2.575						
26	0						2.575						
27	0						2.575						
28	0						2.547						
29	0						2.558						
30	0						2.569						
31	0				↓	↓	2.541						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機械No 60817B 深度 6.0m				P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 2.0m	P-13 60820B 2.5m						
1	0				↑	↑	2.527						
2	0						2.527						
3	0						2.547						
4	0						2.552						
5	0						2.547						
6	↑						2.547						
7							2.527						
8							2.527						
9							2.558						
10							2.569						
11					測	測	↑						
12													
13	欠				定	定							
14					定	定							
15													
16													
17					不	不	欠						
18					不	不							
19													
20					能	能							
21					能	能							
22													
23													
24	測						測						
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31					↓	↓	↓						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年5月

口 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m			P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 2.0m	P-13 60820B 2.5m						
1	↑			↑	↑	↑						
2												
3												
4	欠			測	測	欠						
5												
6												
7				欠	不	測						
8	測											
9												
10				不	能							
11												
12	0.003				0.002	0.511						
13	0.003			能	0.002	0.526						
14	0				0.002	0.526						
15	0				0.029	0.500						
16	欠測				0.029	0.504						
17	0.005				0.028	0.509						
18	0				0.027	0.500						
19	0.003			0.502	0.030	0.498						
20	0.004			0.503	0.029	0.496						
21	0.003			0.503	0.029	0.498						
22	0.001			0.504	0.029	0.506						
23	0.001			0.504	0.029	0.511						
24	0			0.504	0.027	0.494						
25	0.003			0.504	0.027	0.489						
26	0.010			0.504	0.029	0.487						
27	0.012			0.505	0.027	0.491						
28	0.005			0.505	0.026	0.491						
29	0.016			0.504	0.024	0.485						
30	0.001			0.500	0.025	0.476						
31	0.004			0.495	0.016	0.468						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年6月

口 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m			P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 2.0m	P-13 60820B 2.5m						
1	0.004			0.498	0.018	0.476						
2	0.011			0.498	0.019	0.481						
3	0.011			0.499	0.020	0.476						
4	0.011			0.498	0.021	0.485						
5	0.010			0.499	0.022	0.474						
6	0.019			0.503	0.027	0.483						
7	0.022			0.502	0.027	0.485						
8	0.021			0.502	0.027	0.474						
9	0.021			0.503	0.027	0.472						
10	0.020			0.503	0.026	0.472						
11	0.016			0.503	0.022	0.472						
12	0.012			0.500	0.027	0.470						
13	0.011			0.500	0.022	0.453						
14	欠測			欠測	欠測	欠測						
15	0.026			0.503	0.022	0.474						
16	0.021			0.503	0.026	0.476						
17	0.022			0.504	0.027	0.491						
18	0.024			0.504	0.027	0.491						
19	0.022			0.505	0.025	0.494						
20	0.022			0.504	0.024	0.494						
21	0.022			0.504	0.025	0.496						
22	0.018			0.504	0.024	0.483						
23	0.029			0.503	0.029	0.509						
24	↑			↑	↑	↑						
25												
26	欠			欠	欠	欠						
27												
28	測			測	測	測						
29												
30												
31	↓			↓	↓	↓						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m				P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 0.0m	P-13 60820B 8.5m						
1		0.025			0.489	0.224	0.527						
2		0.054			0.520	0.231	0.529						
3		0.035			0.525	0.231	0.529						
4		0.012			0.517	0.221	0.545						
5		0.021			0.515	0.221	0.545						
6					0.514	0.220	0.552						
7		↑ 欠			0.513	0.220	0.549						
8					0.513	0.220	0.543						
9		測			0.513	0.218	0.511						
10					0.512	0.218	0.511						
11		0.005			0.512	0.216	0.498						
12		0.029			0.513	0.213	0.496						
13		0.002			0.513	0.211	0.498						
14		0.004			0.512	0.212	0.496						
15		0.003			0.512	0.209	0.479						
16		0.012			0.513	0.210	0.485						
17					0.502	欠測	0.442						
18					0.510	0.201	0.461						
19													
20		欠			欠	欠	欠						
21													
22													
23		測			測	測	測						
24													
25					0.512		0.457						
26					0.503		0.408						
27		0.018			0.517	0	0.461						
28		0.018			0.517	0	0.468						
29		0.014			0.518	↑ 欠	0.470						
30		0.013			0.519	測	0.457						
31		0.019			0.519	↓	0.464						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m				P-8 60815B 2.0m	P-10 60814B 0.0m	P-13 60820B 8.5m						
1		0.020			0.519		0.455						
2		0.014			0.518	以	0.451						
3		欠測											
4		0.652				後							
5		0.625			欠	測	欠						
6		0.685											
7		0.696			測		測						
8		0.713				定							
9		0.733											
10		欠測			0.501	不	0.485						
11		0.794				能							
12		0.814			以								
13		0.829											
14		0.836			後								
15		0.026					欠						
16		0.861			測								
17		0.879			定								
18		0.884											
19		0.823					測						
20		0.890			不								
21		0.891			能								
22		0.895											
23		0.977											
24		0.048					0.500						
25		0.035					0.511						
26		0.025					0.500						
27		0.027					0.496						
28		0.041					0.513						
29		0.034					0.529						
30		0.033					0.524						
31		0.031					0.524						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-11					P-13						
	深度	5.0m					5.5m						
1		0.021					0.496						
2		0.017					0.498						
3		↑					0.500						
4		↓					0.500						
5		0.015					0.498						
6		0.017					0.500						
7		0.019					0.502						
8		0.012					0.502						
9		0.017					0.500						
10		0.015					0.500						
11		0.015					0.479						
12		0.015					0.481						
13		0.020					0.481						
14		0.026					0.483						
15		0.032					0.485						
16		0.032					0.489						
17		0.027					0.489						
18		0.016					0.476						
19		0.013					0.457						
20		0.015					0.453						
21		0.018					0.449						
22		0.016					0.444						
23		0.015					0.444						
24		0.015					0.440						
25		↑					0.436						
26		0.029					0.459						
27		0.014					0.461						
28		0.064					0.487						
29		0.048					0.496						
30		0.032					0.494						
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-11					P-13						
	深度	5.0m					5.5m						
1		0.021					0.498						
2		0.022					0.524						
3		0.026					0.564						
4		0.043					0.532						
5		0.016					0.537						
6		0.013					0.537						
7		0.017					0.504						
8		↑					0.537						
9		↓					0.509						
10		0.014					0.504						
11		0.020					0.530						
12		0.021					0.519						
13		0.013					0.517						
14		↑					0.468						
15		↓					0.268						
16		↑					↑						
17		↓					↓						
18		0.013					0.491						
19		0.026					0.491						
20		0.025					0.498						
21		0.019					0.502						
22		↑					0.481						
23		0.003					0.479						
24		0.016					0.481						
25		0.019					0.481						
26		0.032					0.457						
27		0.042					0.489						
28		0.027					0.494						
29		0.025					0.494						
30		0.031					0.494						
31		0.029					0.494						

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年11月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-11	P-11						P-10						
機械No	60817B						60820B						
深度	6.021						8.521						
1	0.041						0.491						
2	0.015						0.476						
3	0.022						0.476						
4	0.039						0.476						
5	0.048						0.476						
6	0.045						0.480						
7	0.030						0.494						
8	0.054						0.494						
9	0.055						0.502						
10	0.056						0.526						
11	0.087						0.527						
12	0.047						0.556						
13	0.052						0.540						
14	0.030						0.552						
15	欠測						0.554						
16	0.050						0.558						
17	0.019						0.554						
18	0.021						0.554						
19	0.014						0.552						
20	↑						↑						
21	欠測						欠測						
22	↓						↓						
23	0						0.558						
24	0.020						0.554						
25	0.032						0.560						
26	0.010						0.562						
27	0.001						0.554						
28	0.025						0.540						
29	0.022						0.545						
30	0.025						0.539						
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年12月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-11	P-11						P-10						
機械No	60817B						60820B						
深度	6.021						8.521						
1	0.001						0.541						
2	0.017						0.537						
3	0.027						0.539						
4	0.022						0.537						
5	0.022						0.537						
6	0.022						0.534						
7	0.022						0.540						
8	0.012						0.556						
9	0.014						0.556						
10	0.025						0.554						
11	0.014						0.554						
12	0.022						0.541						
13	0.011						0.539						
14	0.005						0.540						
15	0.021						0.537						
16	0.031						0.532						
17	0.030						0.528						
18	0.032						0.517						
19	0.016						0.496						
20	0.019						0.498						
21	0.026						0.515						
22	0.021						0.521						
23	0.005						0.537						
24	0.027						0.537						
25	0.022						0.534						
26	0.018						0.534						
27	0.021						0.537						
28	0.020						0.545						
29	0.004						0.556						
30	0.011						0.552						
31	0						0.552						

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11					P-15						
	深度	60817B					60820B						
		6.0m					8.5m						
1		0.012					0.545						
2		0.025					0.512						
3		0.027					0.523						
4		0.018					0.509						
5		0.021					0.558						
6		0.005					0.556						
7		0.014					0.542						
8		0.001					0.545						
9		測					0.537						
10		0.017					0.528						
11		0.015					0.521						
12		0.017					0.533						
13		0.002					0.554						
14		0.001					0.539						
15		0.002					0.511						
16		0.001					1.004						
17		0.018					1.976						
18		測											
19		測											
20		0.015					測						
21		0.017											
22		0.022											
23		0.030					測						
24		0.022											
25		0.027											
26		0.024					2.067						
27		0.017					1.983						
28		0.015					1.884						
29		0.024					1.888						
30		0.032					1.934						
31		0.024					1.958						

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11					P-15						
	深度	60817B					60820B						
		6.0m					8.5m						
1		0.025					1.922						
2		0.032					1.912						
3		0.029					1.895						
4		0.029					1.891						
5		0.029					1.931						
6		0.027					1.927						
7		0.034					1.891						
8		0.037					1.871						
9		0.033					1.873						
10		0.036					1.854						
11		0.039					1.852						
12		0.042					1.867						
13		測											
14													
15		測					測						
16													
17													
18													
19		測					測						
20													
21													
22		0.045					1.925						
23		0.034					1.931						
24		0.021					1.944						
25		0.016					1.957						
26		0.028					1.961						
27		0.024					1.974						
28		0.021					1.981						
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 3 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m						P-13 60820B 5.5m						
1	0.009						1.991						
2	0.010						1.994						
3													
4	↑ 欠						↑ 欠						
5													
6	↓ 測						↓ 測						
7													
8	0.003						1.994						
9	0.003						1.996						
10	0.007						1.998						
11	0.017						2.000						
12	0.010						2.002						
13	0.012						2.007						
14	0.012						2.015						
15	0.022						2.022						
16	0.016						2.043						
17	0.007						2.060						
18	0.001						2.070						
19	0.002						2.079						
20	0.002						2.097						
21	0.003												
22	0.001												
23	↑ 欠						以後						
24	↓ 測						測定						
25							不能						
26	0												
27	0.002												
28	0.002												
29	0.002												
30	↑ 欠												
31	↓ 測												

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 4 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 6.0m												
1	0												
2	↑ 欠												
3	↓ 測												
4	0.014												
5	0.014												
6	0.013												
7	0.001												
8	↑ 欠												
9	↓ 測												
10	0.018												
11	0.018												
12	0.017												
13	0.015												
14	0.014												
15	0.014												
16	0.012												
17	0.012												
18	0.013												
19	0.013												
20	0.013												
21	0.011												
22	0.014												
23	0.014												
24	0.017												
25	0.020												
26	0.020												
27	0.018												
28	0.019												
29	0.022												
30	0.021												
31													

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機No 608175 深度 5.0m												
1		0.020											
2		0.017											
3		0.016											
4		0.025											
5		0.044											
6		0.040											
7		0.043											
8		0.044											
9		0.044											
10		0.050											
11		0.041											
12		0.043											
13		0.045											
14		取測											
15		0.042											
16		0.037											
17		0.035											
18		0.037											
19		↑											
20		取											
21		↓											
22		取											
23		↓											
24		0.048											
25		0.046											
26		0.041											
27		0.033											
28		0.001											
29		0.001											
30		0											
31		取測											

NO 1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機No 608175 深度 5.0m												
1		↑											
2		取											
3		↓											
4		0.022											
5		0.034											
6		0.032											
7		0.029											
8		0.031											
9		0.034											
10		0.033											
11		0.031											
12		0.029											
13		0.020											
14		0.020											
15		0.031											
16		0.020											
17		0.033											
18		0.037											
19		0.042											
20		0.042											
21		0.043											
22		↑											
23		取											
24		↓											
25		取											
26		↓											
27		取											
28		0.052											
29		0.052											
30		0.048											
31		↓											

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11 60817B											
	深度	6.0m											
1		0.048											
2		0.051											
3		0.052											
4		0.054											
5		0.058											
6		0.055											
7		0.063											
8		0.074											
9		0.069											
10		不測											
11		0.065											
12		↑											
13													
14		不測											
15													
16													
17		測											
18													
19		↓											
20		0.073											
21													
22		11/3											
23													
24		↓											
25		不測											
26													
27		測定不能											
28													
29													
30													
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11 60817B		P-110 01825B									
	深度	6.0m		6.0m									
1													
2													
3													
4		0.066		0.395									
5		0.044		0.385									
6		0.030		0.396									
7		↑		0.405									
8				0.403									
9				0.404									
10				0.400									
11				↑									
12				不測									
13		不測		↓									
14													
15				0.406									
16				0.399									
17				0.397									
18				0.394									
19		測		0.383									
20				0.394									
21				0.385									
22				0.396									
23				不測									
24				0.407									
25				0.415									
26		0.003		0.439									
27		↑		↓									
28		不測		不測									
29		0.868		0.436									
30		0.721		0.426									
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年12月

口	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-		P-11		P-110									
機械No		60817B		01825B									
深度		5.0m		5.0m									
1		0.678		0.410									
2		0.618		0.407									
3		0.604		0.405									
4		0.591		0.401									
5		0.577		0.407									
6		0.570		0.409									
7		0.565		0.408									
8		0.560		0.409									
9		0.546		0.409									
10		0.536		0.417									
11		0.557		0.479									
12		0.519		0.434									
13		0.517		0.415									
14		0.477		0.409									
15		0.466		0.410									
16		0.454		0.417									
17		0.439		0.421									
18		0.436		0.414									
19		0.431		0.408									
20		0.429		0.407									
21		0.426		0.406									
22		0.417		0.438									
23		0.399		0.431									
24		0.389		0.435									
25		↑水測		↑水測									
26		↓水測		↓水測									
27		0.073		0.410									
28		0.078		0.417									
29		↑水測		↑水測									
30		↓水測		↓水測									
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 / 月

口	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-		P-11		P-110									
機械No		60817B		01825B									
深度		5.0m		5.0m									
1		↑水測		↑水測									
2		↓水測		↓水測									
3		0.106		0.405									
4		0.108		0.404									
5		0.102		0.407									
6		↑水測		↑水測									
7		0.100		0.418									
8		0.099		0.440									
9		0.077		0.423									
10		0.071		0.410									
11		0.077		0.407									
12		0.070		0.406									
13		0.065		0.404									
14		0.075		0.399									
15		0.109		0.397									
16		0.106		0.396									
17		0.088		0.396									
18		0.084		0.399									
19		0.076		0.407									
20		0.071		0.405									
21		0.086		0.404									
22		0.090		0.401									
23		↑水測		↑水測									
24		0.095		0.398									
25		0.091		0.396									
26		0.095		0.397									
27		↑水測		↑水測									
28		↓水測		↓水測									
29													
30													
31		0.101		0.413									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 2 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機械No 60817B 深度 6.0m			P-110 01825B 6.0m									
	1	0.096		0.409									
	2	0.091		0.413									
	3	0.091		0.413									
	4	0.095		0.409									
	5	↑ 測		↑ 測									
	6	↓ 測		↓ 測									
	7	0.075		0.410									
	8	↑		↑									
	9												
	10	↑ 測		↑ 測									
	11												
	12	↓ 測		↓ 測									
	13												
	14	↓		↓									
	15	0.107		0.396									
	16	0.106		0.396									
	17	0.102		0.396									
	18	0.096		0.385									
	19	0.097		0.385									
	20	0.105		0.396									
	21	0.126		0.397									
	22	↑		↑									
	23	↑ 測		↑ 測									
	24												
	25												
	26	↓ 測		↓ 測									
	27												
	28	0.118		0.407									
	29												
	30												
	31												

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 3 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機械No 60817B 深度 6.0m			P-110 01825B 6.0m									
	1	↑		↑									
	2	↑ 測		↑ 測									
	3												
	4	↓ 測		↓ 測									
	5												
	6	0.129		0.413									
	7	↑		↑									
	8												
	9	↑ 測		↑ 測									
	10												
	11	↓ 測		↓ 測									
	12												
	13	↓		↓									
	14	0.126		0.428									
	15	0.125		0.416									
	16	↑		↑									
	17	↑ 測		↑ 測									
	18												
	19	↓ 測		↓ 測									
	20												
	21	0.122		0.425									
	22	↑		↑									
	23	↑ 測		↑ 測									
	24												
	25												
	26	↓ 測		↓ 測									
	27												
	28	0.123		0.429									
	29	↑		↑									
	30	↑ 測		↑ 測									
	31												

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-11		P-110									
	深度	6.0m		6.0m									
1		欠		欠									
2		測		測									
3													
4		0.076		0.476									
5		0.086		0.452									
6		0.088		0.454									
7		0.078		0.460									
8		欠		欠									
9		測		測									
10													
11		0.058		0.458									
12													
13		欠		欠									
14													
15													
16		測		測									
17													
18		0.076		0.415									
19		欠		欠									
20													
21													
22													
23		測		測									
24													
25		0.082		0.398									
26		0.076		0.396									
27		0.081		0.395									
28		0.022		0.388									
29		0.029		0.396									
30		欠		欠									
31		測		測									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-11		P-110									
	深度	6.0m		6.0m									
1		欠		欠									
2													
3													
4		測		測									
5													
6		0.082		0.390									
7		0.082		0.391									
8		欠		欠									
9		0.042		0.390									
10													
11		欠		欠									
12													
13													
14		測		測									
15													
16		0.047		0.389									
17		0.064		0.408									
18		0.084		0.400									
19													
20		欠		欠									
21		測		測									
22													
23													
24		0.097		0.389									
25		0.103		0.388									
26		0.119		0.387									
27		0.079		0.378									
28		0.066		0.374									
29		0.054		0.374									
30		0.048		0.374									
31		0.045		0.370									
		0.042		0.372									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年6月

口 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 5.0m		P-110 01825B 5.0m									
1	0.046		0.072									
2	0.047		0.070									
3	0.050		0.068									
4	0.056		0.067									
5	0.056		0.066									
6	0.055		0.065									
7	0.074		0.060									
8	0.082		0.062									
9	0.081		0.059									
10	0.080		0.056									
11	0.088		0.054									
12	0.070		0.052									
13	0.048		0.049									
14	0.062		0.046									
15	0.069		0.044									
16	0.061		0.040									
17	0.066		0.038									
18	0.075		0.038									
19	0.084		0.035									
20	0.066		0.037									
21	0.062		0.057									
22	↑		↑									
23	灰		灰									
24	↓		↓									
25	測		測									
26	↓		↓									
27	0.070		0.091									
28	0.075		0.087									
29	0.081		0.080									
30	0.081		0.081									
31												

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年7月

口 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-11 60817B 5.0m		P-110 01825B 5.0m									
1	0.078		0.081									
2	0.070		0.081									
3	0.075		0.414									
4	0.065		0.401									
5	0.064		0.407									
6	↑		↑									
7	測		測									
8	0.121		0.475									
9	0.107		0.429									
10	0.095		0.413									
11	0.091		0.405									
12	0.090		0.400									
13	0.092		0.398									
14	0.091		0.393									
15	0.086		0.389									
16	0.091		0.394									
17	0.099		0.415									
18	0.116		0.426									
19	0.102		0.409									
20	0.091		0.429									
21	0.122		0.444									
22	0.102		0.426									
23	0.100		0.421									
24	0.090		0.405									
25	0.220		0.448									
26	0.121		0.427									
27	0.092		0.404									
28	0.091		0.400									
29	0.094		0.396									
30	0.100		0.393									
31	0.097		0.389									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機械No 60817B 深度 5.0m			P-110 01825B 5.0m									
1													
2													
3		欠		欠									
4													
5		測		測									
6													
7													
8		0.101		0.084									
9													
10		欠		欠									
11													
12													
13													
14		測		測									
15		0.102		0.074									
16													
17													
18													
19													
20		欠		欠									
21													
22													
23													
24		測		測									
25													
26													
27													
28													
29		0.100		0.086									
30		欠		欠									
31		測		測									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-11 機械No 60817B 深度 5.0m			P-110 01825B 5.0m									
1													
2		欠		欠									
3		測		測									
4													
5		0.077		0.073									
6													
7		欠		欠									
8													
9													
10		測		測									
11													
12		0.060		0.070									
13													
14		欠		欠									
15													
16													
17		測		測									
18													
19		0.105		0.084									
20													
21		欠		欠									
22													
23													
24		測		測									
25													
26		0.106		0.099									
27		0.118		0.099									
28		0.248		0.251									
29		0.174		0.418									
30		0.148		0.400									
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11		P-110									
	深度	60817B		01825B									
		6.0m		6.0m									
1		0.169		0.421									
2		0.151		0.404									
3		0.145		0.399									
4		0.129		0.396									
5		0.157		0.407									
6		0.164		0.404									
7		0.178		0.414									
8		0.144		0.404									
9		0.154		0.401									
10		0.126		0.399									
11		0.155		0.401									
12		0.141		0.401									
13		0.123		0.399									
14		0.145		0.399									
15		0.121		0.396									
16		0.126		0.397									
17		0.148		0.403									
18		0.150		0.403									
19		0.116		0.399									
20		0.153		0.401									
21		0.136		0.400									
22		0.132		0.399									
23		0.167		0.415									
24		↑ 欠		↑ 欠									
25		↓ 測		↓ 測									
26		0.088		0.405									
27		0.120		0.415									
28		0.088		0.407									
29		0.126		0.401									
30		0.073		0.398									
31		0.095		0.396									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-11		P-110									
	深度	60817B		01825B									
		6.0m		6.0m									
1		0.224		0.394									
2		0.094		0.387									
3		0.090		0.387									
4		0.045		0.345									
5		0		0.385									
6		欠測		0.340									
7		0.045		0.380									
8		0		0.380									
9		↑		0.388									
10		欠測		0.387									
11		欠測		0.387									
12		↓		0.387									
13		0.054		0.396									
14		0.064		0.398									
15		0.094		0.401									
16		欠測		0.398									
17		0		0.400									
18		0.094		0.410									
19		0.096		0.409									
20		0.051		0.407									
21		0.021		0.407									
22		↑ 欠		↑ 欠									
23		欠測		欠測									
24		↓		↓									
25		0.087		0.426									
26		0.090		0.417									
27		欠測		欠測									
28		0.146		0.410									
29		欠測		欠測									
30		0.085		0.390									
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年/2月

日	No	1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機城No	P-11		P-110									
	深度	6.0M		6.0M									
1		0.232		0.430									
2		0.174		0.439									
8		欠測		欠測									
4		0.220		0.418									
5		0.231		0.416									
6		0.251		0.413									
7		0.259		0.415									
8		0.225		0.413									
9		0.220		0.426									
10		0.222		0.428									
11		0.205		0.430									
12		0.264		0.417									
18		0.257		0.407									
14		0.402		0.435									
15		0.288		0.419									
16		0.291		0.413									
17		↑欠測		↑欠測									
18		↓欠測		↓欠測									
19		0.419		0.405									
20		0.447		0.400									
21		0.439		0.398									
22		0.448		0.398									
28		0.442		0.398									
24		0.428		0.401									
25		0.429		0.398									
26		0.439		0.399									
27		↑欠測		↑欠測									
28		↓欠測		↓欠測									
29													
80		0.436		0.396									
81		0.428		0.395									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 / 月

日	No	1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機城No	P-11		P-110									
	深度	6.0M		6.0M									
1		0.482		0.394									
2		0.471		0.396									
8		↑欠測		↑欠測									
4		↓欠測		↓欠測									
5													
6		0.398		0.165									
7		↑欠測		↑欠測									
8		欠測		欠測									
9													
10													
11		測		測									
12													
18		0.896		0.388									
14		1.009		0.390									
15				0.388									
16		以		↑欠測									
17				欠測									
18		後		↓欠測									
19													
20		測		0.387									
21				0.387									
22		定		↑欠測									
28				欠測									
24		不											
25													
26		能		↓欠測									
27				0.385									
28				0.385									
29				0.386									
80				0.386									
81				欠測									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度			P-110 01825B 6.0m									
	1			欠測									
	2			欠測									
	3			0.387									
	4			0.387									
	5			↑									
	6			欠									
	7			↑									
	8			測									
	9			↓									
	10			0.387									
	11			↑									
	12			欠									
	13			↑									
	14			測									
	15			↓									
	16			0.384									
	17			↑									
	18			欠									
	19			↑									
	20			測									
	21			↓									
	22			0.387									
	23			↑									
	24			欠									
	25			↑									
	26			測									
	27			↓									
	28			0.387									
	29			↑									
	30			欠									
	31			↑									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度			P-110 01825B 6.0m									
	1			0.386									
	2			↑									
	3			欠									
	4			↑									
	5			測									
	6			↓									
	7			0.394									
	8			↑									
	9			欠									
	10			↑									
	11			測									
	12			↓									
	13			0.399									
	14			0.441									
	15			0.420									
	16			0.415									
	17			0.409									
	18			0.413									
	19			欠測									
	20			0.405									
	21			0.415									
	22			0.430									
	23			0.424									
	24			0.421									
	25			↑									
	26			欠									
	27			↑									
	28			測									
	29			↓									
	30			0.444									
	31			0.442									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No			P-110									
	深度			01825B									
				6.0m									
1				0.434									
2				0.437									
3				0.437									
4				0.525									
5				0.596									
6				0.570									
7				0.529									
8				0.437									
9				0.437									
10				0.494									
11				0.484									
12				0.459									
13				0.529									
14				0.552									
15				0.542									
16				0.552									
17				0.560									
18				0.573									
19				0.547									
20				0.557									
21				0.540									
22				欠測									
23				0.575									
24				0.540									
25				0.553									
26				0.562									
27				0.562									
28				0.560									
29				0.567									
30				0.559									
31													

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No			P-110									
	深度			01825B									
				6.0m									
1				0.567									
2				↑									
3													
4				欠									
5				測									
6													
7													
8				↓									
9				0.447									
10				0.437									
11				0.416									
12				0.410									
13				0.407									
14				0.406									
15				0.404									
16				0.404									
17				0.403									
18				0.401									
19				0.400									
20				0.399									
21				0.398									
22				0.396									
23				0.398									
24				0.397									
25				↑									
26				欠									
27				測									
28				↓									
29				0.394									
30				0.396									
31				↑									
				欠									
				測									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 6月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No			P-110 01825B									
深度			6.0m									
1			0.400									
2			0.398									
3			0.396									
4			↑									
5			↓									
6			尺測									
7			↓									
8			測									
9			↓									
10			0.389									
11			0.388									
12			0.387									
13			↑									
14			尺測									
15			↓									
16			測									
17			↓									
18			0.384									
19			0.386									
20			↑									
21			尺測									
22			↓									
23			測									
24			↓									
25			0.394									
26			0.404									
27			0.425									
28			0.418									
29			↑									
30			尺測									
31			↓									

NO1 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 7月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No			P-110 01825B									
深度			6.0m									
1			尺測									
2			0.410									
3			0.407									
4			0.407									
5			0.409									
6			0.410									
7			↑									
8			尺測									
9			↓									
10			0.429									
11			↑									
12			尺測									
13			0.413									
14			0.411									
15			0.410									
16			0.409									
17			尺測									
18			0.405									
19			0.405									
20			0.405									
21			0.405									
22			0.405									
23			0.411									
24			0.407									
25			0.407									
26			0.529									
27			0.428									
28			0.417									
29			0.414									
30			0.406									
31			0.406									

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 51003B 1.85m	P-5 51007B 5.05m	P-6 51005B 3.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m	P-1 51008B 5.65m	P-4 51004B 1.60m		
1													
2													
3								0.439	0.249	0.537	0.135		
4								0.469	0.242	0.541	0.137		
5								0.481	0.244	0.548	0.139		
6								0.494	0.251	0.553	0.145		
7								↑	↑	↑	↑		
8								欠	欠	欠	欠		
9													
10								測	測	測	測		
11													
12													
13		0.151	0.586	0.344				0.522	0.250	0.553	0.136		
14		0.160	0.593	0.352				0.528	0.254	0.556	0.142		
15		0.157	0.593	0.363				0.531	0.258	0.556	0.144		
16		0.158	0.593	0.371				0.534	0.263	0.559	0.146		
17		0.155	0.586	0.370				0.533	0.260	0.558	0.142		
18		0.158	0.583	0.371				0.534	0.261	0.557	0.145		
19		0.157	0.584	0.370				0.534	0.261	0.554	0.145		
20		0.155	0.579	0.370				0.534	0.259	0.549	0.144		
21		0.157	0.579	0.370				0.533	0.259	0.548	0.144		
22		0.155	0.576	0.367				0.532	0.257	0.547	0.140		
23		0.154	0.576	0.365				0.530	0.254	0.548	0.137		
24		0.160	0.591	0.374				0.536	0.263	0.554	0.145		
25		0.159	0.595	0.375				0.535	0.263	0.555	0.147		
26		0.157	0.593	0.370				0.535	0.259	0.553	0.145		
27		0.156	0.588	0.366				0.539	0.257	0.552	0.144		
28		0.156	0.583	0.359				0.536	0.252	0.552	0.142		
29		0.161	0.585	0.358				0.539	0.253	0.557	0.144		
30		0.159	0.588	0.359				0.537	0.253	0.556	0.145		
31		0.158	0.586	0.357				0.532	0.252	0.555	0.145		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 51003B 1.85m	P-5 51007B 5.05m	P-6 51005B 3.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m	P-1 51008B 5.65m	P-4 51004B 1.60m		
1		0.156	0.583	0.353				0.526	0.249	0.555	0.144		
2		0.156	0.581	0.352				0.524	0.249	0.556	0.144		
3		0.156	0.581	0.352				0.522	0.248	0.556	0.144		
4		0.153	0.577	0.344				0.519	0.245	0.557	0.139		
5		0.151	0.575	0.346				0.517	0.245	0.556	0.135		
6		0.151	0.567	0.345				0.515	0.244	0.558	0.134		
7		0.156	0.577	0.346				0.518	0.248	0.562	0.139		
8		0.158	0.579	0.349				0.517	0.247	0.559	0.144		
9		0.158	0.584	0.352				0.515	0.247	0.558	0.145		
10		0.159	0.582	0.353				0.512	0.249	0.558	0.146		
11		0.158	0.582	0.354				0.507	0.251	0.562	0.145		
12		0.158	0.581	0.353				0.504	0.249	0.559	0.143		
13		0.155	0.579	0.351				0.502	0.249	0.562	0.144		
14		0.157	0.577	0.349				0.501	0.249	0.565	0.145		
15		0.156	0.578	0.347				0.499	0.250	0.569	0.145		
16		0.159	0.584	0.351				0.501	0.251	0.567	0.146		
17		0.156	0.585	0.354				0.504	0.252	0.565	0.146		
18		0.156	0.585	0.354				0.504	0.253	0.569	0.146		
19		0.160	0.596	0.372				0.520	0.268	0.576	0.152		
20		0.160	0.602	0.376				0.537	0.278	0.574	0.146		
21		0.159	0.602	0.397				0.541	0.278	0.573	0.145		
22		0.160	0.596	0.376				0.530	0.265	0.580	0.147		
23		0.161	0.585	0.371				0.528	0.262	0.580	0.148		
24		0.162	0.600	0.376				0.534	0.266	0.580	0.149		
25		0.164	0.598	0.381				0.540	0.265	0.578	0.147		
26		0.164	0.577	0.377				0.547	0.269	0.580	0.149		
27		0.161	以測	0.397				0.548	0.269	0.579	0.148		
28		0.161	後定	0.397				0.547	0.268	0.574	0.148		
29		0.164	不	0.385				0.547	0.268	0.573	0.148		
30		欠測	能	欠測				欠測	欠測	欠測	欠測		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m	P-1 51008B 5.65m	P-4 51004B 1.60m		
1		欠測		欠測				欠測	欠測	欠測	欠測		
2		0.164		0.292				0.549	0.267	0.572	0.148		
3		0.163		0.291				0.547	0.267	0.571	0.149		
4		0.162		0.288				0.546	0.268	0.573	0.149		
5		0.162		0.296				0.553	0.270	0.569	0.150		
6		0.165		0.292				0.558	0.274	0.570	0.150		
7		0.163		0.293				0.556	0.269	0.571	0.149		
8		0.162		0.293				0.559	0.271	0.571	0.149		
9		↑		↑				↑	↑	↑	↑		
10													
11													
12		欠		欠				欠	欠	欠	欠		
13													
14													
15		測		測				測	測	測	測		
16													
17													
18		↓		↓				↓	↓	↓	↓		
19		0.160		0.295				0.576	0.272	0.566	0.148		
20		0.161		0.292				0.575	0.272	0.569	0.149		
21		0.161		0.283				0.576	0.268	0.564	0.147		
22		0.162		0.282				0.578	0.267	0.567	0.148		
23		0.161		0.282				0.580	0.265		0.148		
24		0.160		0.267				0.590	0.250	以	0.144		
25		0.161		0.266				0.588	0.252	後	0.146		
26		0.160		0.277				0.585	0.260	測	0.148		
27		0.161		0.282				0.596	0.265	定	0.149		
28		0.161		0.285				0.595	0.267	不	0.148		
29		0.161		0.283				0.591	0.268	能	0.149		
30		0.161		0.285				0.592	0.268		0.149		
31		0.160		0.285				0.589	0.268		0.149		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和51年1月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.161		0.282				0.587	0.268		0.149		
2		0.162		0.280				0.581	0.271		0.149		
3		0.161		0.277				0.575	0.276		0.149		
4		0.166		0.276				0.574	0.272		0.150		
5		0.164		0.280				0.576	0.240		0.151		
6		0.159		0.283				0.577	0.233		0.148		
7		0.159		0.280				0.575	0.233		0.146		
8		0.163		0.277				0.571	0.239		0.149		
9		0.164		0.278				0.574	0.234		0.150		
10		0.163		0.276				0.571	0.234		0.148		
11		0.161		0.275				0.571	0.236		0.149		
12		0.160		0.276				0.574	0.228		0.148		
13		0.161		0.279				0.574	0.234		0.148		
14		0.161		0.280				0.575	0.234		0.149		
15		0.160		0.281				0.575	0.228		0.148		
16		0.160		0.276				0.572	0.233		0.148		
17		0.164		0.278				0.572	0.242		0.150		
18		0.164		0.282				0.574	0.241		0.151		
19		0.164		0.289				0.582	0.242		0.151		
20		↑		↑				↑	↑		↑		
21													
22													
23													
24		欠		欠				欠	欠		欠		
25													
26													
27		測		測				測	測		測		
28													
29													
30													
31		↓		↓				↓	↓		↓		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 2 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		3.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
2		↓測		↓測				↓測	↓測		↓測		
3		0.163		0.417				0.641	0.331		0.152		
4		0.167		0.429				0.652	0.338		0.156		
5		0.165		0.426				0.646	0.341		0.153		
6		0.163		0.426				0.647	0.334		0.152		
7		0.160		0.428				0.652	0.330		0.150		
8		↑		↑				↑	↑		↑		
9													
10													
11													
12													
13		欠		欠				欠	欠		欠		
14													
15													
16		測		測				測	測		測		
17													
18													
19													
20													
21		↓		↓				↓	↓		↓		
22		0.167		0.434				0.609	0.330		0.152		
23		0.168		0.437				0.614	0.330		0.155		
24		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
25		0.162		0.431				0.606	0.311		0.151		
26		0.159		0.427				0.598	0.312		0.150		
27		0.163		0.424				0.594	0.312		0.150		
28		0.174		0.424				0.596	0.321		0.152		
29		0.163		0.428				0.598	0.316		0.149		
30													
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 3 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		3.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.160		0.422				0.596	0.307		0.146		
2		0.158		0.415				0.585	0.310		0.146		
3		0.158		0.411				0.580	0.302		0.146		
4		0.158		0.407				0.575	0.302		0.146		
5		0.160		0.405				0.572	0.300		0.146		
6		0.161		0.402				0.566	0.302		0.148		
7		0.160		0.397				0.561	0.298		0.146		
8		0.160		0.394				0.556	0.297		0.146		
9		0.160		0.390				0.552	0.294		0.146		
10		0.160		0.387				0.549	0.291		0.146		
11		0.160		0.386				0.545	0.294		0.146		
12		0.160		0.386				0.545	0.288		0.145		
13		0.154		0.381				0.537	0.281		0.144		
14		0.157		0.379				0.534	0.281		0.145		
15		0.156		0.376				0.530	0.279		0.145		
16		0.158		0.375				0.526	0.279		0.145		
17		0.159		0.374				0.528	0.279		0.146		
18		0.158		0.375				0.525	0.274		0.144		
19		0.156		0.371				0.524	0.271		0.144		
20		0.156		0.371				0.522	0.270		0.144		
21		0.156		0.371				0.519	0.268		0.144		
22		0.156		0.370				0.518	0.268		0.145		
23		0.156		0.370				0.515	0.267		0.144		
24		0.154		0.369				0.514	0.264		0.144		
25		0.154		0.367				0.513	0.264		0.145		
26		0.160		0.366				0.512	0.272		0.145		
27		0.160		0.366				0.510	0.266		0.145		
28		0.159		0.363				0.505	0.264		0.145		
29		0.161		0.359				0.502	0.268		0.143		
30		0.162		0.360				0.501	0.267		0.145		
31		0.157		0.359				0.496	0.260		0.144		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和51年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.157		0.255				0.493	0.258		0.143		
2		0.155		0.254				0.491	0.256		0.142		
3		0.154		0.252				0.489	0.254		0.141		
4		0.154		0.249				0.486	0.253		0.141		
5		0.155		0.248				0.482	0.258		0.142		
6		0.162		0.248				0.482	0.251		0.144		
7		0.159		0.247				0.480	0.250		0.143		
8		0.158		0.245				0.479	0.248		0.143		
9		0.158		0.244				0.478	0.248		0.143		
10		0.156		0.243				0.474	0.246		0.141		
11		0.157		0.242				0.472	0.246		0.140		
12		0.158		0.240				0.471	0.246		0.142		
13		0.160		0.242				0.470	0.252		0.140		
14		0.168		0.242				0.472	0.254		0.147		
15		0.161		0.242				0.471	0.251		0.143		
16		0.160		0.240				0.470	0.248		0.140		
17		0.155		0.242				0.469	0.243		0.139		
18		0.154		0.242				0.469	0.246		0.138		
19		0.150		0.242				0.462	0.243		0.134		
20		0.147		0.242				0.465	0.244		0.134		
21		0.147		0.246				0.459	0.247		0.134		
22		0.150		0.246				0.459	0.247		0.138		
23		0.155		0.248				0.459	0.247		0.139		
24		0.154		0.247				0.459	0.247		0.138		
25		0.150		0.246				0.459	0.248		0.137		
26		0.150		0.246				0.459	0.247		0.136		
27		0.147		0.247				0.459	0.246		0.134		
28		0.144		0.246				0.459	0.250		0.130		
29		0.142		0.242				0.458	0.247		0.129		
30		0.152		0.246				0.457	0.252		0.139		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和51年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.155		0.248				0.459	0.251		0.142		
2		0.152		0.247				0.458	0.249		0.139		
3		0.152		0.248				0.457	0.252		0.139		
4		0.155		0.248				0.457	0.252		0.141		
5		0.151		0.248				0.459	0.255		0.139		
6		0.152		0.248				0.455	0.248		0.139		
7		0.150		0.247				0.451	0.247		0.137		
8		0.147		0.247				0.454	0.247		0.134		
9		0.140		0.244				0.452	0.247		0.129		
10		0.136		0.244				0.449	0.247		0.123		
11		0.133		0.242				0.449	0.250		0.121		
12		0.132		0.244				0.449	0.252		0.118		
13		0.128		0.242				0.449	0.248		0.116		
14		0.127		0.242				0.451	0.246		0.113		
15		0.124		0.242				0.451	0.246		0.110		
16		0.123		0.244				0.451	0.250		0.108		
17		0.120		0.242				0.450	0.246		0.102		
18		0.115		0.242				0.449	0.243		0.099		
19		0.115		0.242				0.450	0.242		0.097		
20		0.112		0.242				0.450	0.243		0.094		
21		0.117		0.242				0.451	0.246		0.118		
22		0.131		0.240				0.449	0.246		0.124		
23		0.131		0.240				0.449	0.246		0.124		
24		0.160		0.227				0.449	0.247		0.145		
25		0.167		0.222				0.454	0.250		0.148		
26		0.164		0.242				0.451	0.251		0.148		
27		0.161		0.242				0.451	0.251		0.146		
28		0.158		0.244				0.451	0.252		0.138		
29		0.158		0.246				0.454	0.252		0.134		
30		0.154		0.248				0.452	0.252		0.133		
31		0.152		0.247				0.450	0.252		0.133		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機軸地 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 2.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.150		0.337				0.450	0.251		0.129		
2		0.147		0.337				0.451	0.251		0.128		
3		0.155		0.338				0.449	0.247		0.142		
4		0.152		0.336				0.449	0.251		0.134		
5		0.155		0.338				0.451	0.257		0.142		
6		0.160		0.337				0.450	0.252		0.145		
7		欠		欠				欠	欠		欠		
8		測		測				測	測		測		
9													
10		0.171		0.339				0.451	0.258		0.150		
11		0.172		0.344				0.456	0.259		0.153		
12		0.166		0.344				0.454	0.259		0.158		
13		0.163		0.342				0.454	0.259		0.160		
14		0.125		0.345				0.458	0.262		0.155		
15													
16													
17													
18													
19													
20		欠		欠				欠	欠		欠		
21													
22													
23													
24													
25		測		測				測	測		測		
26													
27													
28													
29													
30													
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機軸地 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 2.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		欠		欠				欠	欠		欠		
2		測		測				測	測		測		
3													
4													
5													
6													
7		0.125		0.344				0.454	0.252		0.107		
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15		欠		欠				欠	欠		欠		
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23		測		測				測	測		測		
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1													
機械No		51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
深度		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		↑欠		↑欠				↑欠	↑欠		↑欠		
2		↓測		↓測				↓測	↓測		↓測		
3		0.167		0.250				0.480	0.376		0.148		
4		↑欠		↑欠				↑欠	↑欠		↑欠		
5		↑欠		↑欠				↑欠	↑欠		↑欠		
6		↑欠		↑欠				↑欠	↑欠		↑欠		
7		測		測				測	測		測		
8													
9		↓		↓				↓	↓		↓		
10		0.172		0.252				0.475	0.378		0.150		
11		0.174		0.256				0.496	0.385		0.155		
12		0.163		0.250				0.472	0.380		0.147		
13		0.163		0.250				0.475	0.378		0.148		
14		0.164		0.252				0.475	0.380		0.148		
15		0.167		0.254				0.482	0.382		0.150		
16		0.168		0.260				0.485	0.383		0.150		
17		0.168		0.259				0.483	0.381		0.151		
18		0.164		0.254				0.481	0.382		0.149		
19		0.156		0.252				0.477	0.383		0.142		
20		0.150		0.250				0.474	0.385		0.135		
21		0.145		0.253				0.475	0.387		0.130		
22		0.140		0.252				0.473	0.389		0.124		
23		0.138		0.245				0.473	0.393		0.120		
24		0.135		0.252				0.472	0.388		0.123		
25		0.146		0.251				0.472	0.388		0.138		
26		0.171		0.253				0.477	0.392		0.151		
27		0.171		0.253				0.479	0.400		0.154		
28		0.175		0.257				0.475	0.399		0.157		
29		0.168		0.253				0.481	0.398		0.153		
30		0.175		0.255				0.481	0.405		0.156		
31		0.171		0.255				0.480	0.398		0.155		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1													
機械No		51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
深度		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.168		0.255				0.480	0.397		0.153		
2		0.164		0.252				0.479	0.397		0.150		
3		0.161		0.251				0.479	0.399		0.149		
4		0.158		0.250				0.475	0.400		0.145		
5		0.153		0.249				0.474	0.397		0.141		
6		0.147		0.249				0.473	0.398		0.137		
7		0.143		0.249				0.473	0.400		0.130		
8		0.139		0.249				0.472	0.404		0.126		
9		0.174		0.254				0.481	0.401		0.124		
10		0.170		0.252				0.481	0.404		0.127		
11		0.175		0.251				0.481	0.402		0.129		
12		0.176		0.255				0.483	0.407		0.129		
13		0.168		0.254				0.481	0.414		0.153		
14		0.168		0.255				0.481	0.409		0.155		
15		0.166		0.254				0.479	0.408		0.153		
16		0.166		0.254				0.480	0.409		0.152		
17		0.176		0.260				0.484	0.413		0.158		
18		0.168		0.258				0.482	0.404		0.155		
19		0.167		0.255				0.480	0.408		0.153		
20		0.170		0.257				0.480	0.413		0.155		
21		0.171		0.260				0.486	0.415		0.156		
22		0.171		0.265				0.490	0.416		0.157		
23		0.170		0.262				0.490	0.412		0.156		
24		0.170		0.261				0.487	0.409		0.156		
25		0.166		0.260				0.487	0.408		0.153		
26		0.160		0.259				0.483	0.411		0.160		
27		0.156		0.259				0.482	0.419		0.144		
28		0.166		0.261				0.487	0.421		0.153		
29		0.170		0.262				0.490	0.418		0.156		
30		↑欠		↑欠				↑欠	↑欠		↑欠		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和51年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.168		0.462				0.488	0.415		0.156		
2		0.169		0.464				0.488	0.419		0.155		
3		0.167		0.464				0.488	0.424		0.153		
4		0.161		0.461				0.487	0.424		0.148		
5		0.171		0.470				0.501	0.412		0.160		
6		0.176		0.470				0.502	0.418		0.157		
7		0.171		0.466				0.500	0.419		0.157		
8		0.170		0.462				0.497	0.402		0.156		
9		0.167		0.461				0.494	0.403		0.155		
10		0.178		0.461				0.495	0.410		0.157		
11		0.179		0.466				0.501	0.410		0.157		
12		0.172		0.464				0.500	0.403		0.156		
13		0.171		0.463				0.497	0.403		0.156		
14		0.168		0.460				0.491	0.404		0.155		
15		0.174		0.460				0.491	0.410		0.156		
16		0.173		0.459				0.490	0.406		0.156		
17		0.171		0.456				0.490	0.408		0.155		
18		0.170		0.460				0.491	0.409		0.155		
19		0.162		0.460				0.489	0.410		0.150		
20		0.156		0.459				0.486	0.414		0.145		
21		0.155		0.459				0.485	0.427		0.144		
22		0.160		0.458				0.486	0.410		0.146		
23		0.156		0.456				0.484	0.407		0.144		
24		0.154		0.455				0.484	0.418		0.141		
25		0.175		0.454				0.486	0.413		0.151		
26		0.184		0.461				0.501	0.419		0.161		
27		0.184		0.461				0.501	0.419		0.161		
28		0.172		0.454				0.489	0.400		0.155		
29		0.172		0.455				0.490	0.409		0.155		
30		0.171		0.458				0.491	0.416		0.155		
31		0.170		0.458				0.491	0.413		0.155		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和51年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.171		0.459				0.485	0.411		0.155		
2		0.171		0.459				0.497	0.404		0.155		
3		0.170		0.458				0.495	0.408		0.154		
4		0.167		0.456				0.493	0.414		0.152		
5		0.166		0.454				0.490	0.416		0.150		
6		0.174		0.461				0.501	0.410		0.156		
7		0.171		0.460				0.499	0.414		0.154		
8		0.168		0.459				0.497	0.416		0.153		
9		0.171		0.459				0.497	0.408		0.153		
10		0.170		0.455				0.494	0.409		0.153		
11		0.166		0.454				0.491	0.419		0.150		
12		0.176		0.460				0.501	0.411		0.155		
13		0.172		0.456				0.497	0.407		0.155		
14		0.171		0.454				0.491	0.420		0.154		
15		0.176		0.454				0.494	0.420		0.155		
16		0.172		0.451				0.491	0.405		0.154		
17		0.172		0.455				0.494	0.413		0.155		
18		0.172		0.455				0.491	0.423		0.155		
19		0.178		0.456				0.494	0.414		0.156		
20		0.173		0.454				0.491	0.414		0.156		
21		0.168		0.456				0.485	0.421		0.154		
22		0.172		0.456				0.497	0.417		0.155		
23		0.165		0.455				0.495	0.420		0.152		
24		0.170		0.455				0.491	0.425		0.151		
25		0.172		0.454				0.491	0.407		0.153		
26		0.172		0.452				0.491	0.419		0.155		
27		0.163		0.454				0.491	0.424		0.149		
28		0.159		0.454				0.491	0.424		0.145		
29		0.161		0.451				0.490	0.427		0.149		
30		0.172		0.452				0.491	0.417		0.153		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B 1.85m		51005B 1.50m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m		
1		0.171		0.155				0.491	0.409		0.150		
2		0.172		0.157				0.493	0.406		0.155		
3		0.172		0.154				0.493	0.407		0.155		
4		0.172		0.155				0.493	↑欠測		0.155		
5		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↓欠測		↑欠測		
6		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
7		0.170		0.155				0.483	0.407		0.155		
8		0.167		0.149				0.483	0.392		0.153		
9		0.168		0.148				0.483	0.414		0.150		
10		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑		↑欠測		
11		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓		↓欠測		
12													
13		0.172		0.154				0.493			0.156		
14		欠測		欠測				欠測			欠測		
15		0.171		0.147				0.481			0.154		
16		0.172		0.147				0.481			0.155		
17		0.171		0.144				0.481	欠		0.154		
18		0.171		0.145				0.482			0.154		
19		0.171		0.144				0.481			0.152		
20		0.169		0.143				0.479			0.156		
21		0.167		0.142				0.477			0.152		
22		0.163		0.139				0.477			0.151		
23		↑欠測		↑欠測				↑欠測			↑欠測		
24		↓欠測		↓欠測				↓欠測	測		↓欠測		
25													
26		0.168		0.138				0.463			0.150		
27		0.160		0.138				0.472			0.146		
28		0.155		0.144				0.481			0.146		
29		0.164		0.144				0.480			0.150		
30		0.164		0.144				0.481			0.151		
31		0.167		0.142				0.481	↓		0.150		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 1月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B 1.85m		51005B 1.50m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m		
1		0.163		0.151				0.493	0.422		0.152		
2		0.164		0.152				0.494	0.423		0.152		
3		0.166		0.154				0.497	0.427		0.154		
4		0.164		0.154				0.497	0.422		0.153		
5		0.165		0.154				0.498	0.427		0.153		
6		0.163		0.160				0.502	0.421		0.154		
7		0.163		0.157				0.502	0.421		0.152		
8		0.163		0.160				0.505	0.427		0.155		
9		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
10		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
11													
12													
13		0.166		0.169				0.516	0.423		0.156		
14		0.163		0.172				0.518	0.428		0.155		
15		0.163		0.172				0.521	0.426		0.155		
16		0.163		0.171				0.522	0.428		0.155		
17		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
18		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
19													
20		欠		欠				欠	欠		欠		
21													
22		測		測				測	測		測		
23													
24													
25		0.166		0.180				0.533	0.425		0.155		
26		0.168		0.178				0.534	0.421		0.154		
27		0.169		0.180				0.535	0.421		0.155		
28		0.168		0.183				0.537	0.428		0.155		
29		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
30		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		1.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1													
2													
3													
4													
5													
6		欠		欠				欠	欠		欠		
7													
8													
9													
10													
11		測		測				測	測		測		
12													
13													
14													
15													
16													
17		0.169		0.180				0.573	0.404		0.157		
18		0.169		0.180				0.573	0.406		0.156		
19		0.169		0.182				0.573	0.404		0.156		
20		0.169		0.186				0.577	0.404		0.157		
21		0.169		0.190				0.577	0.406		0.156		
22		0.169		0.190				0.577	0.409		0.156		
23		0.169		0.186				0.577	0.410		0.156		
24		0.169		0.186				0.577	0.408		0.156		
25		0.171		0.192				0.577	0.407		0.156		
26		0.176		0.189				0.580	0.411		0.161		
27		0.170		0.186				0.577	0.408		0.157		
28		0.163		0.185				0.577	0.405		0.157		
29													
30													
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		1.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.161		0.186				0.575	0.402		0.152		
2		0.160		0.192				0.571	0.400		0.153		
3		0.160		0.192				0.571	0.400		0.155		
4		0.158		0.192				0.572	0.400		0.155		
5		0.155		0.192				0.572	0.403		0.155		
6		0.152		0.192				0.571	0.402		0.155		
7		0.152		0.403				0.568	0.401		0.177		
8		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
9		0.175		0.192				0.564	0.402		0.155		
10		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
11		測		測				測	測		測		
12													
13		0.168		0.160				0.548	0.384		0.152		
14		0.170		0.160				0.549	0.384		0.155		
15		0.167		0.155				0.545	0.380		0.155		
16		0.169		0.149				0.538	0.377		0.155		
17		0.169		0.149				0.538	0.375		0.157		
18		0.175		0.151				0.532	0.369		0.155		
19		0.173		0.144				0.527	0.364		0.155		
20		0.172		0.144				0.522	0.361		0.155		
21		0.171		0.128				0.517	0.356		0.155		
22		0.176		0.130				0.512	0.354		0.155		
23		0.171		0.137				0.505	0.351		0.150		
24		0.167		0.130				0.497	0.346		0.149		
25		0.164		0.128				0.495	0.340		0.149		
26		0.164		0.127				0.491	0.342		0.150		
27		0.162		0.144				0.493	0.341		0.149		
28		0.161		0.142				0.486	0.339		0.149		
29		0.162		0.130				0.485	0.337		0.150		
30		0.168		0.120				0.484	0.338		0.149		
31		0.164		0.124				0.481	0.330		0.149		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 2.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.164			0.219				2.479	0.220		0.149		
2	0.160			0.211				0.472	0.227		0.148		
3	0.159			0.207				0.472	0.226		0.148		
4	0.160			0.202				0.469	0.223		0.147		
5	0.161			0.204				2.467	0.222		0.147		
6	0.163			0.208				0.468	0.219		0.147		
7	0.164			0.207				0.460	0.217		0.147		
8	0.164			0.201				0.457	0.215		0.147		
9	0.165			0.202				0.453	0.213		0.147		
10	0.165			0.226				0.450	0.210		0.148		
11	0.165			0.220				0.443	0.209		0.146		
12	0.163			0.221				0.441	0.208		0.146		
13	0.162			0.224				0.438	0.202		0.145		
14	0.157			0.225				0.436	0.201		0.144		
15	0.152			0.226				0.429	0.201		0.139		
16	0.161			0.220				0.431	0.201		0.146		
17	0.153			0.220				0.429	0.201		0.139		
18	0.148			0.223				0.429	0.202		0.137		
19	0.141			0.225				0.427	0.201		0.133		
20	0.140			0.224				0.427	0.203		0.134		
21	0.146			0.223				0.427	0.209		0.142		
22	0.146			0.222				0.424	0.204		0.139		
23	0.142			0.222				0.424	0.206		0.136		
24	0.136			0.222				0.426	0.204		0.129		
25	0.136			0.223				0.426	0.206		0.131		
26	0.134			0.224				0.427	0.204		0.128		
27	0.133			0.204				0.426	0.203		0.125		
28	0.130			0.204				0.427	0.204		0.123		
29	0.158			0.225				0.427	0.227		0.147		
30	0.150			0.225				2.428	0.226		0.143		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 2.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.144			0.234				0.427	0.205		0.134		
2	0.153			0.242				0.428	0.204		0.146		
3	0.143			0.232				0.427	0.203		0.137		
4	0.139			0.232				0.426	0.203		0.133		
5	0.160			0.240				0.427	0.204		0.141		
6	0.154			0.244				0.428	0.205		0.148		
7	0.145			0.244				0.428	0.207		0.139		
8	0.139			0.236				0.427	0.206		0.134		
9	0.134			0.237				0.427	0.204		0.124		
10	0.129			0.237				0.428	0.206		0.121		
11	0.125			0.237				0.427	0.204		0.115		
12	0.123			0.240				0.427	0.205		0.113		
13	0.120			0.242				0.427	0.205		0.113		
14	0.119			0.247				0.427	0.206		0.105		
15	0.169			0.247				0.431	0.207		0.151		
16	0.165			0.248				0.433	0.207		0.153		
17	0.161			0.246				0.432	0.207		0.152		
18	0.152			0.251				0.431	0.208		0.146		
19	0.143			0.248				0.431	0.208		0.136		
20	0.139			0.248				0.431	0.208		0.131		
21	0.138			0.245				0.429	0.209		0.129		
22	0.134			0.248				0.429	0.210		0.124		
23	0.129			0.247				0.429	0.211		0.119		
24	0.127			0.243				0.429	0.210		0.128		
25	↑			↑				↑	↑		↑		
26													
27	欠			欠				欠	欠		欠		
28													
29	測			測				測	測		測		
30													
31	↓			↓				↓	↓		↓		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B 1.85m		51005B 0.50m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m		
1		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
2		0.145		0.056				0.427	0.312		0.140		
3		0.150		0.055				0.437	0.312		0.145		
4		0.142		0.054				0.427	0.312		0.137		
5		0.136		0.054				0.427	0.312		0.129		
6		0.132		0.054				0.426	0.313		0.122		
7		0.129		0.050				0.427	0.312		0.121		
8		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
9		0.129		0.059				0.436	0.317		0.119		
10		0.128		0.060				0.437	0.317		0.119		
11		0.128		0.064				0.437	0.317		0.129		
12		0.129		0.064				0.438	0.316		0.131		
13		0.160		0.065				0.438	0.315		0.139		
14		0.170		0.058				0.439	0.315		0.156		
15		0.163		0.061				0.439	0.315		0.154		
16		0.155		0.064				0.438	0.316		0.145		
17		0.178		0.067				0.441	0.318		0.159		
18		0.176		0.068				0.443	0.320		0.160		
19		0.168		0.066				0.443	0.320		0.159		
20		0.166		0.064				0.442	0.320		0.156		
21		0.160		0.069				0.441	0.323		0.149		
22		0.152		0.068				0.441	0.323		0.145		
23		0.148		0.069				0.440	0.323		0.139		
24		0.125		0.071				0.443	0.324		0.158		
25		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
26		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
27		0.170		0.075				0.444	0.329		0.156		
28		0.161		0.076				0.446	0.329		0.150		
29		0.152		0.078				0.443	0.329		0.139		
30		0.169		0.077				0.446	欠測		0.156		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B 1.85m		51005B 0.50m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m		
1		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
2		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
3		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
4		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
5		0.157		0.080				0.449	0.311		0.140		
6		0.158		0.082				0.449	0.329		0.139		
7		0.157		0.080				0.450	0.311		0.136		
8		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
9		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
10		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
11		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
12		0.150		0.092				0.449	0.329		0.129		
13		0.143		0.090				0.450	0.327		0.125		
14		0.159		0.085				0.450	0.328		0.113		
15		0.168		0.085				0.451	0.327		0.156		
16		0.168		0.090				0.451	0.326		0.151		
17		0.166		0.091				0.452	0.326		0.146		
18		0.162		0.091				0.453	0.327		0.143		
19		0.167		0.088				0.455	0.329		0.151		
20		0.170		0.088				0.458	0.329		0.161		
21		0.170		0.090				0.456	0.330		0.155		
22		0.166		0.097				0.457	0.332		0.149		
23		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
24		↓欠測		↓欠測				↓欠測	↓欠測		↓欠測		
25		0.155		0.099				0.457	0.330		0.134		
26		0.147		0.402				0.458	0.330		0.131		
27		0.142		0.405				0.456	0.332		0.128		
28		0.136		0.407				0.456	0.332		0.124		
29		0.132		0.408				0.455	0.331		0.119		
30		0.124		0.407				0.454	0.330		0.114		
31		0.124		0.411				0.454	0.329		0.110		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 8 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深 度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.116		0.412				0.453	0.328		0.107		
2		0.112		0.415				0.453	0.329		0.104		
3		0.108		0.415				0.453	0.327		0.101		
4		0.106		0.417				0.454	0.327		0.098		
5		0.102		0.418				0.454	0.326		0.096		
6		0.137		0.389				0.458	0.327		0.108		
7		0.130		0.389				0.457	0.324		0.106		
8		0.156		0.405				0.459	0.323		0.123		
9		0.169		0.399				0.462	0.327		0.153		
10		0.166		0.393				0.460	0.326		0.148		
11		0.160		0.385				0.460	0.328		0.141		
12		0.152		0.378				0.459	0.329		0.134		
13		0.170		0.353				0.460	0.329		0.160		
14		0.169		0.348				0.460	0.329		0.153		
15		0.161		0.348				0.460	0.331		0.143		
16		0.147		0.351				0.459	0.331		0.134		
17		0.168		0.348				0.463	0.336		0.166		
18		0.175		0.348				0.469	0.338		0.168		
19		0.174		0.346				0.470	0.339		0.165		
20		0.171		0.347				0.469	0.340		0.161		
21		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
22		0.161		0.349				0.469	0.340		0.147		
23		0.153		0.333				0.465	0.340		0.137		
24		0.147		0.332				0.465	0.340		0.133		
25		0.138		0.329				0.465	0.340		0.127		
26		0.132		0.329				0.462	0.340		0.123		
27		0.128		0.327				0.463	0.338		0.119		
28		0.129		0.325				0.463	0.338		0.117		
29		0.128		0.326				0.467	0.338		0.115		
30		0.128		0.327				0.469	0.339		0.114		
31		0.123		0.329				0.470	0.337		0.112		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和52年 9 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深 度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.147		0.330				0.470	0.334		0.131		
2		0.144		0.331				0.470	0.334		0.130		
3		0.166		0.332				0.470	0.335		0.162		
4		0.169		0.329				0.470	0.337		0.156		
5		0.166		0.331				0.470	0.337		0.153		
6		0.159		0.332				0.470	0.338		0.141		
7		0.166		0.332				0.470	0.339		0.159		
8		0.166		0.334				0.470	0.339		0.150		
9		0.166		0.333				0.470	0.339		0.148		
10		0.156		0.333				0.470	0.339		0.137		
11		↑		↑				↑	↑		↑		
12													
13		欠		欠				欠	欠		欠		
14													
15													
16		測		測				測	測		測		
17													
18													
19		0.174		0.348				0.478	0.345		0.172		
20		0.174		0.346				0.481	0.346		0.165		
21		0.171		0.348				0.478	0.346		0.155		
22		0.166		0.337				0.475	0.345		0.149		
23		0.161		0.337				0.474	0.345		0.140		
24		0.160		0.340				0.474	0.345		0.136		
25		0.154		0.344				0.475	0.345		0.133		
26		0.145		0.347				0.475	0.345		0.129		
27		0.150		0.347				0.475	0.345		0.128		
28		0.144		0.344				0.473	0.342		0.124		
29		0.146		0.344				0.473	0.342		0.123		
30		0.138		0.346				0.473	0.340		0.118		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.123		0.344				0.473	0.339		0.114		
2		0.129		0.342				0.472	0.338		0.112		
3		0.124		0.342				0.472	0.336		0.110		
4		0.124		0.344				0.472	0.335		0.108		
5		0.128		0.347				0.472	0.335		0.104		
6		0.119		0.345				0.471	0.332		0.101		
7		0.121		0.344				0.471	0.332		0.100		
8		0.126		0.345				0.472	0.332		0.099		
9		0.129		0.345				0.471	0.330		0.098		
10		↑		↑				↑	↑		↑		
11													
12		欠		欠				欠	欠		欠		
13													
14		測		測				測	測		測		
15													
16		↓		↓				↓	↓		↓		
17		0.163		0.337				0.471	0.323		0.147		
18		0.159		0.337				0.471	0.324		0.139		
19		0.157		0.339				0.471	0.324		0.134		
20		0.152		0.339				0.470	0.325		0.130		
21		0.145		0.337				0.470	0.325		0.126		
22		0.139		0.337				0.470	0.325		0.123		
23		0.135		0.342				0.470	0.325		0.120		
24		0.129		0.342				0.469	0.324		0.116		
25		0.161		0.337				0.469	0.324		0.133		
26		0.158		0.332				0.469	0.324		0.129		
27		0.155		0.331				0.468	0.323		0.127		
28		0.152		0.334				0.468	0.323		0.124		
29		0.147		0.337				0.468	0.321		0.121		
30		0.139		欠測				0.465	0.320		0.116		
31		0.134		0.338				0.466	0.320		0.113		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.129		0.343				0.466	0.320		0.111		
2		0.173		0.337				0.472	0.323		0.161		
3		0.174		0.332				0.471	0.323		0.154		
4		0.173		0.334				0.470	0.323		0.150		
5		0.168		0.340				0.470	0.323		0.148		
6		0.168		0.343				0.470	0.325		0.148		
7		0.166		0.344				0.470	0.327		0.145		
8		0.173		0.347				0.470	0.328		0.164		
9		↑		↑				↑	↑		↑		
10		欠		欠				欠	欠		欠		
11													
12		測		測				測	測		測		
13													
14		↓		↓				↓	↓		↓		
15		0.176		0.339				0.471	0.333		0.150		
16		0.170		0.339				0.472	0.333		0.146		
17		0.173		0.352				0.471	0.334		0.156		
18		0.176		0.353				0.471	0.334		0.163		
19		0.177		0.353				0.472	0.334		0.165		
20		0.177		0.354				0.472	0.336		0.161		
21		0.176		0.354				0.479	0.339		0.157		
22		0.170		0.356				0.471	0.337		0.149		
23		0.173		0.354				0.472	0.337		0.152		
24		0.177		0.342				0.471	0.337		0.166		
25		0.176		0.340				0.471	0.334		0.161		
26		0.173		0.347				0.470	0.334		0.155		
27		0.171		0.349				0.469	0.333		0.146		
28		0.175		0.346				0.470	0.333		0.162		
29		0.175		0.349				0.469	0.333		0.153		
30		0.177		0.342				0.500	0.334		0.164		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1	0.176			0.450				0.514	0.484		0.157	0.446	0.459
2	0.179			0.440				0.514	0.487		0.166	0.435	0.470
3	0.178			0.440				0.504	0.487		0.166	0.430	0.489
4	0.177			0.444				0.496	0.487		0.162	0.449	0.484
5	0.176			0.440				0.487	0.485		0.156	0.444	0.475
6	0.178			0.440				0.480	0.487		0.166	0.444	0.489
7	0.177			0.447				0.481	0.487		0.159	0.446	0.480
8	0.177			0.449				0.480	0.485		0.165	0.446	0.476
9	0.179			0.442				0.479	0.487		0.166	0.445	0.481
10	0.178			0.449				0.479	0.487		0.161	0.444	0.479
11	0.177			0.440				0.475	0.487		0.164	0.440	0.474
12	0.176			0.445				0.470	0.485		0.156	0.440	0.460
13	0.174			0.440				0.468	0.484		0.150	0.435	0.445
14	0.175			0.432				0.467	0.484		0.150	0.430	0.449
15	0.171			0.432				0.460	0.480		0.147	0.427	0.432
16	0.170			0.447				0.465	0.480		0.150	0.434	0.429
17	0.175			0.442				0.462	0.481		0.158	0.426	0.426
18	0.176			0.449				0.460	0.481		0.160	0.426	0.432
19	0.181			0.440				0.467	0.486		0.167	0.422	0.450
20	0.181			0.438				0.458	0.487		0.167	0.427	0.457
21	0.181			0.437				0.472	0.482		0.166	0.425	0.454
22	0.181			0.434				0.472	0.482		0.166	0.422	0.454
23	0.179			0.437				0.472	0.489		0.165	0.422	0.450
24	0.179			0.442				0.472	0.489		0.166	0.424	0.454
25	0.182			0.444				0.479	0.485		0.167	0.425	0.454
26	0.181			0.444				0.480	0.485		0.165	0.421	0.450
27	0.181			0.431				0.480	0.485		0.160	0.418	0.445
28	0.181			0.426				0.481	0.485		0.162	0.410	0.449
29	0.181			0.438				0.480	0.480		0.167	0.421	0.452
30	0.179			0.435				0.480	0.487		0.166	0.422	0.456
31	0.178			0.448				0.481	0.485		0.168	0.428	0.460

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和52年1月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1	0.185			0.435				0.481	0.485		0.167	0.422	0.457
2	0.179			0.438				0.481	0.484		0.164	0.422	0.452
3	0.181			0.430				0.479	0.481		0.162	0.419	0.448
4	0.178			0.441				0.481	0.482		0.165	0.421	0.460
5	0.182			0.438				0.481	0.484		0.164	0.419	0.441
6	0.181			0.430				0.481	0.485		0.162	0.416	0.441
7	0.180			0.427				0.481	0.485		0.167	0.410	0.461
8	0.181			0.430				0.481	0.484		0.166	0.414	0.460
9	0.179			0.441				0.481	0.480		0.166	0.420	0.457
10	0.186			0.430				0.481	0.485		0.161	0.422	0.441
11	0.179			0.428				0.481	0.481		0.162	0.410	0.432
12	0.180			0.430				0.480	0.481		0.164	0.416	0.445
13	0.181			0.428				0.480	0.480		0.166	0.410	0.445
14	0.180			0.424				0.477	0.489		0.165	0.416	0.459
15	0.184			0.424				0.475	0.489		0.166	0.419	0.462
16	0.184			0.421				0.480	0.482		0.164	0.420	0.454
17	0.182			0.421				0.479	0.480		0.161	0.414	0.440
18	0.177			0.429				0.475	0.488		0.160	0.410	0.442
19	0.182			0.424				0.475	0.489		0.161	0.414	0.435
20	0.181			0.425				0.478	0.480		0.162	0.410	0.432
21	0.179			0.432				0.475	0.489		0.162	0.410	0.431
22	0.186			0.417				0.475	0.480		0.158	0.412	0.425
23	0.182			0.417				0.477	0.489		0.160	0.409	0.425
24	0.182			0.418				0.478	0.480		0.161	0.411	0.425
25	0.182			0.410				0.478	0.480		0.159	0.409	0.424
26	0.176			0.420				0.478	0.489		0.162	0.406	0.424
27	0.184			0.416				0.481	0.481		0.160	0.411	0.445
28	0.184			0.412				0.481	0.485		0.160	0.409	0.427
29	0.182			0.416				0.481	0.485		0.162	0.409	0.425
30	0.179			0.421				0.481	0.485		0.160	0.411	0.422
31	0.180			0.420				0.480	0.488		0.161	0.411	0.422

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和53年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-0		P-4	P-200	P-210
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B	5.0m	5.0m
		2.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.184		0.217				0.521	0.2852		0.161	0.411	0.422
2		0.184		0.220				0.520	0.281		0.161	0.413	0.416
3		0.186		0.217				0.524	0.2866		0.160	0.414	0.416
4		0.184		0.217				0.512	0.2867		0.161	0.414	0.414
5		0.184		0.216				0.513	0.2868		0.161	0.411	0.411
6													
7													
8													
9													
10													
11		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
12													
13													
14		測		測				測	測		測	測	測
15													
16													
17													
18													
19													
20		0.182		0.212				0.524	0.271		0.161	0.411	0.411
21		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
22		測		測				測	測		測	測	測
23		0.188		0.205				2.522	0.282		0.161	0.417	0.411
24		0.184		0.207				2.522	0.280		0.161	0.411	0.411
25		0.184		0.206				2.526	0.281		0.160	0.412	0.411
26		0.182		0.211				2.526	0.282		0.160	0.411	0.411
27		0.186		0.209				2.527	0.281		0.166	0.411	0.429
28		0.180		0.221				2.528	0.282		0.172	0.415	0.444
29													
30													
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和53年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-0		P-4	P-200	P-210
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B	5.0m	5.0m
		2.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.192		0.222				0.525	0.281		0.166	0.422	0.429
2		0.187		0.222				0.525	0.282		0.166	0.414	0.422
3		0.182		0.212				0.525	0.280		0.168	0.411	0.429
4		0.187		0.205				2.524	0.282		0.167	0.417	0.456
5		0.187		0.200				2.524	0.277		0.166	0.417	0.452
6		0.186		0.226				2.522	0.272		0.167	0.413	0.456
7		0.186		0.224				2.526	0.271		0.167	0.411	0.454
8		0.187		0.220				2.525	0.271		0.167	0.411	0.453
9		0.182		0.200				2.524	0.266		0.167	0.409	0.454
10		0.181		0.210				2.524	0.269		0.172	0.417	0.454
11		0.184		0.222				2.522	0.266		0.169	0.421	0.443
12		0.184		0.200				2.518	0.266		0.166	0.419	0.430
13		0.184		0.224				2.512	0.266		0.164	0.411	0.427
14													
15													
16													
17		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
18													
19		測		測				測	測		測	測	測
20													
21													
22													
23		0.187		0.222				0.527	0.256		0.167	0.413	0.446
24		0.186		0.225				0.524	0.255		0.167	0.409	0.453
25		0.185		0.225				2.522	0.252		0.168	0.406	0.456
26		0.185		0.222				2.522	0.250		0.168	0.403	0.456
27		0.182		0.224				2.520	0.250		0.169	0.404	0.457
28		0.184		0.221				2.427	0.246		0.169	0.408	0.459
29		0.184		0.222				2.491	0.245		0.169	0.406	0.454
30		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
31		測		測				測	測		測	測	測

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.20m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1													
2				測				測	測				
3													
4		欠		0.2270				0.481	0.2008			欠	欠
5				0.2259				0.481	0.2007				
6		測		欠測				0.481	0.2004				
7				0.2274				0.481	0.2004				
8				0.2264				0.459	0.2000				
9				0.2260				0.470	0.2027			測	測
10				0.2257				0.465	0.2024				
11		0.184		0.2251				0.460	0.2021		0.168	0.2400	0.4555
12		0.184		0.2250				0.459	0.2019		0.171	0.2394	0.4557
13		0.184		0.2250				0.454	0.2016		0.171	0.2397	0.4558
14		0.184		0.2247				0.452	0.2015		0.170	0.2400	0.4559
15		0.180		0.2247				0.449	0.2012		0.170	0.2401	0.4558
16		0.184		0.2245				欠測	欠測		0.170	欠測	欠測
17		0.180		0.2241				0.436	0.2000		0.171		
18		0.179		0.2236				0.437	0.2000		0.168	0.2391	0.4554
19		0.192		0.2244				0.435	0.2000		0.172	0.2394	0.4559
20		0.194		0.2240				0.432	0.2000		0.170	0.2395	0.4557
21		0.189		0.2237				0.429	0.2000		0.167	0.2388	0.4555
22		0.175		0.2231				0.428	0.2000		0.159	0.2386	0.4448
23		0.171		0.2225				0.428	0.2000		0.150	0.2382	0.4440
24		0.169		0.2220				0.427	0.2000		0.147	0.2380	0.4424
25		0.182		0.2217				0.427	0.2000		0.140	0.2384	0.4420
26		0.166		0.2215				0.426	0.2000		0.148	0.2381	0.4426
27		0.161		0.2215				0.426	0.2000		0.139	0.2378	0.4425
28		0.158		0.2207				0.426	0.2000		0.134	0.2375	0.4415
29		0.157		0.2206				0.426	0.2000		0.130	0.2374	0.4410
30		0.152		0.2207				0.425	0.2001		0.127	0.2372	0.4406
31				0.2207				0.425	0.2001		0.120	0.2372	0.4399

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.20m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.148		0.2208				0.425	0.2001		0.121	0.2070	0.2096
2		0.146		0.2205				0.425	0.2001		0.119	0.2069	0.2090
3		0.142		0.2204				0.425	0.2000		0.115	0.2067	0.2090
4		0.138		0.2205				0.425	0.2000		0.115	0.2067	0.2088
5		0.135		0.2201				0.425	0.2000		0.111	0.2064	0.2085
6		0.131		0.2204				0.422	0.2002		0.109	0.2065	0.2086
7		0.130		0.2205				0.428	0.2001		0.108	0.2064	0.2080
8		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測	欠測	欠測
9													
10													
11		0.167		0.2205				0.428	0.2298		0.115	0.2060	0.4410
12		0.151		0.2202				0.427	0.2298		0.114	0.2056	0.2091
13		0.139		0.2201				0.427	0.2297		0.108	0.2055	0.4401
14													
15													
16													
17													
18													
19		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26		測		測				測	測		測	測	測
27													
28													
29													
30													
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 6 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1													
2													
3													
4													
5		欠		欠				欠	欠		欠		
6												欠	欠
7													
8													
9													
10												測	測
11		測		測				測	測		測		
12													
13													
14													
15													
16		0.150		0.204				0.425	0.297		0.129	0.241	0.278
17		0.140		0.204				0.425	0.297		0.123	0.241	0.271
18		0.131		0.206				0.425	0.298		0.118	0.242	0.269
19		0.125		0.206				0.426	0.298		0.113	0.242	0.262
20		0.119		0.242				0.426	0.298		0.109	0.242	0.261
21		0.119		0.240				0.429	0.301		0.106	0.242	0.278
22		0.177		0.242				0.438	0.304		0.164	0.245	0.250
23		0.188		0.242				0.439	0.304		0.163	0.252	0.245
24		0.189		0.240				0.438	0.305		0.154	0.252	0.244
25		0.190		0.247				0.446	0.311		0.174	0.258	0.272
26		0.189		0.252				0.444	0.313		0.167	0.269	0.249
27		0.190		0.259				0.450	0.319		0.173	0.277	0.267
28		0.195		0.258				0.449	0.318		0.168	0.280	0.251
29		0.192		0.254				0.444	0.316		0.158	0.281	0.224
30		0.186		0.256				0.444	0.321		0.149	0.286	0.200
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 7 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.189		0.254				0.444	0.318		0.152	0.270	0.240
2		0.180		0.256				0.443	0.319		0.146	0.266	0.290
3		0.178		0.259				0.444	0.319		0.142	0.267	0.292
4		0.172		0.258				0.443	0.319		0.138	0.266	0.286
5		0.170		0.259				0.446	0.320		0.141	0.266	0.282
6		0.162		0.258				0.446	0.320		0.137	0.266	0.275
7		0.150		0.256				0.444	0.319		0.126	0.260	0.271
8		0.145		0.257				0.444	0.319		0.120	0.260	0.268
9		0.137		0.255				0.443	0.318		0.117	0.258	0.260
10		0.131		0.250				0.442	0.317		0.111	0.252	0.261
11		0.129		0.252				0.442	0.316		0.105	0.250	0.259
12		0.120		0.250				0.442	0.315		0.100	0.252	0.250
13		0.114		0.248				0.440	0.315		0.093	0.251	0.251
14		0.108		0.250				0.442	0.314		0.087	0.251	0.249
15		0.100		0.251				0.443	0.314		0.080	0.251	0.248
16		0.092		0.251				0.444	0.313		0.074	0.252	0.247
17		0.084		0.253				0.444	0.313		0.070	0.252	0.246
18		0.072		0.251				0.444	0.311		0.067	0.249	0.243
19		0.068		0.249				0.446	0.310		0.063	0.247	0.242
20		0.064		0.247				0.446	0.310		0.061	0.245	0.239
21		0.058		0.245				0.446	0.308		0.057	0.242	0.239
22		0.071		0.245				0.449	0.309		0.061	0.242	0.252
23		0.070		0.245				0.449	0.307		0.057	0.242	0.250
24		0.064		0.243				0.448	0.307		0.055	0.242	0.250
25		0.059		0.242				0.448	0.305		0.052	0.242	0.249
26		0.025		0.241				0.447	0.304		0.048	0.240	0.248
27		0.023		0.240				0.447	0.303		0.046	0.239	0.242
28		0.061		0.240				0.447	0.302		0.055	0.239	0.238
29		欠		欠				欠	0.302		0.052	欠	欠
30		測		測				測	0.301		0.049	測	測
31									0.302		0.047		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和53年 8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-7 S1003B 1.85m		P-6 S1005B 1.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1													
2													
3		欠		欠				欠				欠	欠
4													
5													
6		測		測				測				測	測
7								欠					
8								測					
9		0.031		0.237				0.463	0.297		0.028	0.228	0.225
10		0.032		0.237				0.464	0.298		0.027	0.222	0.226
11		0.023		0.237				0.463	0.295		0.025	0.224	0.219
12		0.027		0.237				0.463	0.295		0.023	0.221	0.217
13		0.031		0.237				0.464	0.296		0.021	0.227	0.224
14		0.027		0.231				0.408	0.286		0.023	0.211	0.201
15		欠		欠				欠			欠	欠	欠
16		測		測				測			測	測	測
17		0.028		0.289				0.447	0.285		0.023	0.234	0.269
18		0.137		0.288				0.446	0.294		0.058	0.237	0.298
19		0.127		0.288				0.446	0.293		0.090	0.234	0.285
20		0.115		0.287				0.442	0.294		0.101	0.235	0.272
21		0.108		0.287				0.442	0.294		0.104	0.235	0.268
22		0.103		0.288				0.441	0.296		0.103	0.237	0.262
23		0.100		0.288				0.440	0.301		0.098	0.238	0.260
24		0.085		0.288				0.440	0.298		0.098	0.237	0.258
25		0.089		0.288				0.438	0.297		0.090	0.235	0.257
26		0.084		0.288				0.438	0.297		0.084	0.235	0.259
27		0.080		0.288				0.437	0.297		0.082	0.234	0.251
28		0.076		0.288				0.436	0.301		0.079	0.235	0.250
29		0.075		0.289				0.437	0.304		0.073	0.235	0.246
30		0.121		0.290				0.440	0.307		0.095	0.235	0.298
31		0.111		0.290				0.440	0.309		0.122	0.238	0.276

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和53年 9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-7 S1003B 1.85m		P-6 S1005B 1.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.105		0.291				0.442	0.309		0.122	0.237	0.265
2		0.099		0.292				0.440	0.309		0.116	0.235	0.257
3		0.129		0.294				0.446	0.313		0.120	0.239	0.269
4		0.143		0.294				0.447	0.312		0.158	0.235	0.264
5		0.142		0.295				0.448	0.314		0.151	0.239	0.293
6		0.132		0.294				0.448	0.311		0.159	0.247	0.291
7		0.115		0.294				0.448	0.311		0.155	0.247	0.287
8		0.113		0.294				0.450	0.314		0.141	0.249	0.275
9		0.116		0.285				0.450	0.319		0.135	0.252	0.268
10		0.153		0.300				0.449	0.318		0.155	0.248	0.274
11		0.154		0.305				0.455	0.315		0.177	0.262	0.249
12		0.145		0.305				0.456	0.315		0.171	0.261	0.232
13		0.139		0.304				0.454	0.317		0.159	0.259	0.224
14		0.143		0.307				0.456	0.318		0.164	0.259	0.228
15		0.138		0.307				0.457	0.323		0.156	0.261	0.223
16		0.177		0.310				0.460	0.329		0.168	0.268	0.259
17		0.162		0.315				0.463	0.325		0.176	0.277	0.257
18		0.148		0.315				0.463	0.325		0.174	0.272	0.232
19		0.142		0.315				0.460	0.324		0.168	0.268	0.223
20		0.152		0.318				0.463	0.325		0.176	0.267	0.236
21		0.164		0.319				0.467	0.325		0.185	0.278	0.256
22		0.150		0.320				0.467	0.327		0.178	0.277	0.237
23		0.146		0.321				0.466	0.330		0.174	0.277	0.232
24		0.142		0.321				0.463	0.326		0.170	0.268	0.230
25		0.137		0.322				0.466	0.327		0.167	0.268	0.223
26		0.136		0.322				0.466	0.325		0.163	0.265	0.213
27		0.130		0.322				0.466	0.326		0.159	0.260	0.209
28		0.129		0.322				0.467	0.329		0.156	0.262	0.202
29		0.151		0.322				0.467	0.336		0.163	0.267	0.233
30		0.172		0.326				0.469	0.331		0.192	0.270	0.245
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4	P-200	P-210
	深度	51002B 1.85m		51005B 1.52m				51002B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m	5.0m	5.0m
1		0.158		0.228				0.469	0.227		0.188	0.222	0.426
2		0.150		0.226				0.470	0.224		0.186	0.222	0.425
3		0.148		0.226				0.470	0.227		0.178	0.227	0.421
4		0.148		0.226				0.471	0.227		0.180	0.222	0.422
5		0.147		0.227				0.472	0.227		0.176	0.221	0.421
6		0.172		0.229				0.468	0.227		0.190	0.228	0.455
7		0.164		0.227				0.469	0.226		0.200	0.229	0.459
8		0.154		0.227				0.470	0.227		0.188	0.227	0.440
9		0.148		0.227				0.472	0.225		0.178	0.229	0.426
10		0.169		0.222				0.474	0.220		0.190	0.228	0.456
11		0.161		0.222				0.478	0.227		0.189	0.229	0.440
12		0.151		0.222				0.472	0.222		0.185	0.229	0.426
13		0.175		0.222				0.478	0.222		0.202	0.220	0.462
14		0.162		0.227				0.478	0.218		0.194	0.221	0.459
15		0.152		0.227				0.479	0.222		0.179	0.220	0.452
16		0.162		0.222				0.478	0.214		0.187	0.220	0.462
17		0.164		0.227				0.475	0.220		0.192	0.220	0.456
18		0.160		0.227				0.477	0.228		0.195	0.222	0.444
19		0.151		0.226				0.475	0.220		0.189	0.225	0.426
20		0.151		0.227				0.477	0.226		0.189	0.222	0.426
21		0.148		0.226				0.478	0.226		0.164	0.221	0.422
22		0.147		0.226				0.475	0.220		0.174	0.221	0.422
23		0.156		0.226				0.475	0.224		0.190	0.228	0.442
24		0.150		0.225				0.475	0.226		0.180	0.226	0.425
25		0.147		0.225				0.472	0.227		0.179	0.220	0.425
26		0.144		0.226				0.472	0.225		0.174	0.222	0.422
27		0.144		0.225				0.471	0.229		0.164	0.221	0.422
28		0.187		0.222				0.479	0.226		0.196	0.222	0.470
29		0.185		0.220				0.478	0.220		0.205	0.222	0.467
30		0.172		0.220				0.479	0.220		0.207	0.211	0.464
31		0.160		0.229				0.479	0.222		0.190	0.211	0.462

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4	P-200	P-210
	深度	51002B 1.85m		51005B 1.50m				51002B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m	5.0m	5.0m
1		0.152		0.227				0.478	0.224		0.189	0.221	0.446
2		0.156		0.227				0.479	0.222		0.186	0.222	0.452
3		0.176		0.229				0.479	0.224		0.199	0.221	0.462
4		0.164		0.227				0.478	0.225		0.200	0.222	0.451
5		0.152		0.227				0.478	0.225		0.187	0.221	0.444
6		0.151		0.226				0.478	0.225		0.179	0.227	0.442
7		0.148		0.225				0.478	0.225		0.178	0.225	0.426
8		0.142		0.225				0.473	0.225		0.172	0.222	0.426
9		0.150		0.225				0.471	0.227		0.182	0.229	0.441
10		0.147		0.225				0.474	0.224		0.178	0.229	0.429
11		0.142		0.225				0.470	0.225		0.172	0.228	0.427
12		0.142		0.222				0.475	0.227		0.167	0.227	0.425
13		0.158		0.222				0.477	0.224		0.180	0.220	0.442
14		0.172		0.222				0.478	0.220		0.197	0.222	0.452
15		0.185		0.222				0.479	0.220		0.202	0.224	0.466
16		0.167		0.227				0.478	0.225		0.201	0.224	0.455
17		0.159		0.225				0.478	0.220		0.189	0.222	0.449
18		0.152		0.222				0.477	0.225		0.179	0.220	0.444
19		0.152		0.222				0.478	0.220		0.174	0.220	0.444
20		0.156		0.222				0.478	0.220		0.185	0.220	0.442
21		0.176		0.222				0.478	0.224		0.189	0.222	0.448
22		0.166		0.222				0.478	0.220		0.197	0.225	0.457
23		0.169		0.222				0.478	0.220		0.196	0.220	0.452
24		0.156		0.222				0.478	0.224		0.195	0.225	0.452
25		0.152		0.222				0.478	0.224		0.196	0.222	0.452
26		0.150		0.222				0.474	0.225		0.189	0.220	0.449
27		0.150		0.222				0.477	0.225		0.174	0.222	0.444
28		0.157		0.222				0.474	0.224		0.172	0.221	0.449
29		0.188		0.222				0.474	0.224		0.188	0.221	0.452
30		0.174		0.222				0.474	0.220		0.202	0.222	0.472
31				0.222				0.474	0.227		0.210	0.222	0.466

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年12月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1	0.160		0.000				0.474	0.249		0.189	0.097	0.454
2	0.152		0.000				0.472	0.248		0.183	0.093	0.446
3	0.148		0.001				0.469	0.245		0.183	0.095	0.445
4	0.152		0.001				0.475	0.249		0.173	0.088	0.452
5	0.187		0.005				0.479	0.252		0.201	0.098	0.478
6	0.176		0.002				0.480	0.254		0.143	0.099	0.457
7	0.176		0.004				0.480	0.251		0.196	0.096	0.458
8	0.166		0.002				0.478	0.250		0.185	0.099	0.453
9	0.155		0.001				0.475	0.251		0.183	0.092	0.448
10	0.189		0.007				0.480	0.255		0.203	0.105	0.483
11	0.179		0.006				0.478	0.252		0.207	0.112	0.457
12	0.164		0.004				0.477	0.249		0.199	0.103	0.464
13	0.153		0.002				0.477	0.250		0.183	0.100	0.453
14	0.151		0.001				0.474	0.253		0.175	0.103	0.448
15	0.184		0.002				0.475	0.251		0.206	0.109	0.466
16	0.168		0.002				0.477	0.252		0.197	0.104	0.457
17	0.186		0.003				0.474	0.250		0.202	0.103	0.469
18	0.170		0.002				0.474	0.250		0.200	0.103	0.463
19	0.161		0.001				0.474	0.250		0.192	0.099	0.454
20	0.184		0.007				0.480	0.255		0.199	0.097	0.453
21	0.150		0.003				0.479	0.254		0.182	0.094	0.453
22	0.168		0.006				0.480	0.255		0.189	0.091	0.453
23	0.164		0.004				0.478	0.255		0.189	0.093	0.456
24	0.180		0.003				0.475	0.251		0.202	0.099	0.465
25	0.180		0.002				0.477	0.252		0.198	0.100	0.465
26	0.176		0.009				0.474	0.251		0.198	0.100	0.464
27	0.178		0.000				0.474	0.255		0.190	0.085	0.464
28	0.181		0.002				0.478	0.256		0.199	0.106	0.465
29	0.212		0.005				0.478	0.255		0.196	0.103	0.455
30	0.161		0.002				0.473	0.251		0.191	0.097	0.459
31	0.158		0.002				0.474	0.251		0.185	0.090	0.453

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年1月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1	0.156		0.001				0.477	0.251		0.184	0.090	0.453
2	0.154		0.002				0.474	0.252		0.183	0.088	0.453
3	0.156		0.002				0.478	0.253		0.181	0.083	0.449
4	0.171		0.001				0.478	0.254		0.194	0.083	0.459
5	0.187		0.001				0.472	0.250		0.202	0.096	0.466
6	0.180		0.009				0.472	0.251		0.196	0.097	0.462
7	0.185		0.007				0.472	0.250		0.199	0.100	0.465
8	0.183		0.006				0.470	0.244		0.201	0.100	0.463
9	0.180		0.004				0.469	0.246		0.200	0.100	0.459
10	0.178		0.003				0.467	0.244		0.199	0.106	0.462
11	0.177		0.006				0.469	0.248		0.196	0.103	0.459
12	0.164		0.004				0.469	0.249		0.186	0.098	0.454
13	0.156		0.003				0.467	0.245		0.186	0.095	0.451
14	0.177		0.009				0.468	0.250		0.195	0.094	0.457
15	0.155		0.009				0.468	0.248		0.185	0.090	0.454
16	0.153		0.002				0.467	0.245		0.185	0.087	0.452
17	0.169		0.007				0.471	0.247		0.190	0.084	0.454
18	0.188		0.001				0.469	0.252		0.200	0.096	0.465
19	0.176		0.009				0.471	0.250		0.200	0.102	0.457
20	0.164		0.000				0.469	0.250		0.189	0.095	0.454
21	0.160		0.009				0.470	0.248		0.190	0.095	0.454
22	0.159		0.002				0.470	0.247		0.187	0.090	0.449
23	0.156		0.002				0.469	0.250		0.185	0.085	0.449
24	0.159		0.007				0.469	0.247		0.185	0.085	0.449
25	0.175		0.002				0.472	0.250		0.196	0.093	0.455
26	0.180		0.009				0.477	0.254		0.192	0.095	0.456
27	0.185		0.007				0.477	0.252		0.197	0.097	0.465
28	0.170		0.007				0.471	0.249		0.196	0.098	0.455
29	0.163		0.009				0.478	0.255		0.182	0.091	0.452
30	0.188		0.009				0.471	0.254		0.201	0.101	0.470
31	0.191		0.006				0.475	0.251		0.194	0.101	0.471

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4	P-200	P-210
	深度	51003B 1.85m		51005B 0.50m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m	5.0m	5.0m
1		0.182		0.226				0.475	0.255		0.199	0.408	0.467
2		0.178		0.220				0.467	0.254		0.199	0.403	0.455
3		0.176		0.220				0.466	0.244		0.196	0.397	0.458
4		0.164		0.220				0.465	0.242		0.195	0.397	0.455
5		0.159		0.221				0.467	0.246		0.182	0.386	0.451
6		0.170		0.222				0.467	0.245		0.196	0.391	0.457
7		0.168		0.220				0.466	0.244		0.192	0.390	0.452
8		0.169		0.220				0.465	0.243		0.196	0.390	0.454
9		0.180		0.219				0.467	0.245		0.195	0.390	0.458
10		0.190		0.219				0.467	0.250		0.194	0.391	0.464
11		0.184		0.218				0.463	0.249		0.200	0.398	0.463
12		0.189		0.218				0.462	0.249		0.201	0.399	0.463
13		0.185		0.218				0.459	0.247		0.200	0.400	0.458
14		0.185		0.217				0.457	0.246		0.203	0.411	0.462
15		0.179		0.220				0.457	0.248		0.203	0.419	0.455
16		0.171		0.219				0.456	0.246		0.195	0.400	0.454
17		0.190		0.219				0.458	0.250		0.196	0.398	0.463
18													
19													
20		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
21													
22		測		測				測	測		測	測	測
23													
24													
25		0.180		0.219				0.454	0.249		0.202	0.401	0.456
26		0.166		0.218				0.455	0.250		0.190	0.396	0.453
27		0.163		0.217				0.454	0.250		0.192	0.414	0.453
28		0.159		0.217				0.454	0.248		0.191	0.399	0.455
29													
30													
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4	P200	P-210
	深度	51003B 1.85m		51005B 0.50m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m	5.0m	5.0m
1		0.181		0.220				0.454	0.248		0.201	0.395	0.464
2		0.180		0.221				0.456	0.250		0.200	0.391	0.458
3		0.168		0.220				0.456	0.250		0.192	0.387	0.455
4		0.165		0.220				0.456	0.250		0.190	0.387	0.454
5		0.163		0.220				0.456	0.250		0.190	0.387	0.455
6		0.170		0.220				0.457	0.250		0.195	0.385	0.457
7		0.171		0.219				0.457	0.251		0.192	0.385	0.455
8		0.189		0.219				0.457	0.252		0.199	0.388	0.468
9		0.187		0.219				0.457	0.252		0.200	0.392	0.467
10		0.185		0.218				0.457	0.254		0.199	0.394	0.465
11		0.178		0.216				0.453	0.250		0.202	0.403	0.462
12		0.168		0.216				0.454	0.250		0.194	0.408	0.456
13		0.171		0.215				0.449	0.246		0.196	0.396	0.455
14		0.170		0.217				0.455	0.251		0.190	0.408	0.455
15		0.175		0.216				0.450	0.249		0.201	0.408	0.452
16		0.162		0.216				0.453	0.249		0.195	0.387	0.456
17		0.158		0.216				0.449	0.250		0.186	0.401	0.454
18		0.164		0.216				0.448	0.245		0.192	0.379	0.455
19		0.178		0.215				0.448	0.247		0.203	0.381	0.462
20		0.169		0.215				0.449	0.247		0.194	0.386	0.456
21		0.158		0.215				0.449	0.249		0.190	0.386	0.454
22		0.154		0.212				0.449	0.244		0.190	0.395	0.455
23		0.169		0.211				0.449	0.245		0.200	0.398	0.457
24		0.187		0.215				0.456	0.254		0.192	0.396	0.467
25		0.179		0.215				0.449	0.250		0.205	0.403	0.463
26		0.168		0.214				0.449	0.249		0.202	0.387	0.457
27		0.165		0.214				0.448	0.246		0.201	0.382	0.457
28		0.158		0.214				0.448	0.248		0.196	0.382	0.454
29		0.152		0.214				0.451	0.250		0.190	0.382	0.452
30		0.150		0.215				0.453	0.260		0.164	0.396	0.445
31		0.148		0.213				0.444	0.244		0.193	0.370	0.454

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年 4 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 S1003B 1.85m		P-6 S1005B 0.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.144		0.010				0.447	0.246		0.182	0.077	0.452
2		0.144		0.014				0.448	0.250		0.170	0.079	0.449
3		0.177		0.015				0.447	0.245		0.200	0.069	0.470
4		0.175		0.010				0.446	0.244		0.211	0.077	0.459
5		0.167		0.010				0.447	0.245		0.194	0.079	0.456
6		0.158		0.010				0.446	0.244		0.204	0.079	0.455
7		0.150		0.010				0.447	0.249		0.190	0.079	0.449
8		0.181		0.014				0.449	0.254		0.188	0.090	0.467
9		0.179		0.010				0.447	0.250		0.180	0.081	0.454
10		0.168		0.011				0.446	0.249		0.210	0.082	0.462
11		0.159		0.010				0.447	0.249		0.200	0.082	0.457
12		0.150		0.010				0.446	0.249		0.164	0.074	0.444
13		0.155		0.012				0.447	0.249		0.195	0.079	0.458
14		0.152		0.011				0.446	0.246		0.192	0.075	0.455
15		↑		↑				↑	↑		↑	↑	↑
16													
17													
18		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
19													
20													
21													
22		測		測				測	測		測	測	測
23													
24													
25													
26		0.159		0.019				0.456	0.261		0.187	0.087	0.452
27		0.191		0.019				0.455	0.260		0.210	0.086	0.480
28		0.180		0.019				0.455	0.260		0.207	0.090	0.461
29		0.161		0.020				0.455	0.261		0.194	0.088	0.456
30		0.185		0.022				0.457	0.265		0.207	0.088	0.481
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年 5 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 S1003B 1.85m		P-6 S1005B 0.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.172		0.020				0.456	0.261		0.254	0.090	0.461
2		0.155		0.020				0.455	0.261		0.190	0.085	0.462
3		0.148		0.019				0.449	0.258		0.187	欠測	0.456
4		0.140		0.017				0.448	0.257		0.178	0.071	0.451
5		0.107		0.017				0.454	0.256		0.170	0.068	0.449
6		0.101		0.016				↑	0.256		0.164	0.068	0.442
7		↑		↑				↑	↑		↑	↑	↑
8		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
9													
10		測		測				測	測		測	測	測
11													
12													
13		0.108		0.018				0.456	0.257		0.180	0.070	0.450
14		0.107		0.020				0.459	0.264		0.160	0.079	0.444
15		0.102		0.019				0.456	0.260		0.150	0.072	0.440
16		0.104		0.020				0.456	0.260		0.178	0.071	0.450
17		0.141		0.020				0.459	0.262		0.175	0.070	0.457
18		0.185		0.021				0.460	0.266		0.207	0.081	0.456
19		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測	欠測	欠測
20		0.148		0.018				0.457	0.260		0.187	0.078	0.455
21		0.107		0.018				0.457	0.260		0.185	0.070	0.454
22		0.127		0.018				0.457	0.260		0.180	0.070	0.450
23		0.116		0.019				0.459	0.260		0.160	0.068	0.452
24		0.110		0.018				0.457	0.257		0.169	0.061	0.445
25		0.126		0.019				0.458	0.258		0.184	0.059	0.454
26		0.105		0.019				0.459	0.260		0.180	0.061	0.461
27		0.108		0.019				0.459	0.260		0.174	0.070	0.465
28		0.107		0.017				0.457	0.260		0.179	0.059	0.464
29		0.101		0.019				0.459	0.260		0.146	0.061	0.457
30		0.127		0.018				0.458	0.260		0.168	0.061	0.462
31		0.126		0.017				0.459	0.260		0.154	0.062	0.461

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4	P-200	P-210
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B	5.0m	5.0m
		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.125		0.271				0.460	0.259		0.149	0.259	0.459
2		0.122		0.289				0.458	0.256		0.169	0.257	0.456
3		0.120		0.288				0.456	0.255		0.158	0.252	0.450
4		0.100		0.311				0.457	0.249		0.146	0.247	0.426
5		0.097		0.310				0.457	0.249		0.142	0.248	0.427
6		0.085		0.310				0.458	0.249		0.148	0.251	0.409
7		0.094		0.310				0.459	0.249		0.198	0.249	0.404
8		0.092		0.310				0.459	0.252		0.130	0.255	0.399
9		0.089		0.310				0.458	0.249		0.135	0.251	0.395
10		0.088		0.309				0.456	0.245		0.141	0.245	0.392
11		0.088		0.308				0.458	0.245		0.136	0.246	0.397
12		0.100		0.308				0.458	0.247		0.179	0.246	0.401
13		0.111		0.307				0.457	0.246		0.168	0.246	0.405
14		0.110		0.305				0.458	0.271		0.157	0.244	0.402
15		0.108		0.305				0.458	0.271		0.156	0.241	0.400
16		0.105		0.303				0.457	0.241		0.149	0.239	0.398
17		0.125		0.304				0.458	0.240		0.147	0.239	0.398
18		0.102		0.303				0.458	0.239		0.146	0.238	0.395
19		0.100		0.302				0.458	0.239		0.138	0.240	0.389
20		0.099		0.302				0.456	0.239		0.138	0.241	0.389
21		0.099		0.302				0.456	0.239		0.137	0.241	0.384
22		0.098		0.302				0.454	0.236		0.143	0.237	0.382
23		0.095		0.302				0.453	0.234		0.133	0.235	0.381
24		0.095		0.302				0.456	0.234		0.130	0.235	0.382
25		0.093		0.300				0.456	0.234		0.130	0.235	0.382
26		0.092		0.300				0.457	0.234		0.131	0.235	0.384
27		0.090		0.300				0.456	0.237		0.124	0.241	0.383
28		0.089		0.302				0.457	0.239		0.130	0.244	0.378
29		0.103		0.302				0.455	0.236		0.163	0.238	0.376
30		0.179		0.304				0.458	0.240		0.205	0.248	0.465
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4	P-200	P-210
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B	5.0m	5.0m
		1.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.183		0.310				0.462	0.247		0.210	0.268	0.470
2		0.185		0.315				0.468	0.255		0.206	0.277	0.473
3		0.185		0.318				0.468	0.257		0.202	0.279	0.476
4		0.191		0.322				0.474	0.261		0.213	0.282	0.494
5		0.187		0.322				0.474	0.262		0.211	0.288	0.478
6		0.217		0.321				0.471	0.263		0.203	0.285	0.469
7		0.163		0.320				0.469	0.260		0.216	0.279	0.476
8		0.153		0.318				0.468	0.260		0.166	0.273	0.449
9		↑		↑				↑	↑		↑	↑	↑
10													
11		欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
12													
13		測		測				測	測		測	測	測
14													
15													
16		↓		↓				↓	↓		↓	↓	↓
16		0.178		0.352				0.468	0.272		0.214	0.281	0.464
17		0.166		0.326				0.468	0.272		0.215	0.283	0.459
18		0.154		0.326				0.470	0.273		0.208	0.280	0.451
19		0.147		0.327				0.469	0.272		0.206	0.273	0.438
20		0.137		0.327				0.468	0.271		0.188	0.270	0.425
21		0.125		0.327				0.468	0.269		0.183	0.267	0.412
22		0.117		0.326				0.468	0.269		0.178	0.261	0.402
23		0.117		0.326				0.468	0.266		0.170	0.259	0.400
24		0.116		0.324				0.468	0.266		0.163	0.258	0.390
25		0.114		0.323				0.468	0.265		0.162	0.257	0.392
26		0.178		0.327				0.473	0.271		0.217	0.272	0.461
27		0.164		0.325				0.475	0.269		0.208	0.270	0.451
28		0.153		0.325				0.473	0.270		0.200	0.269	0.437
29		0.184		0.326				0.475	0.274		0.211	0.281	0.455
30		0.174		0.322				0.477	0.276		0.211	0.280	0.457
31		0.157		0.321				0.475	0.252		0.211	0.278	0.448

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No S1003B 深度 1.85m			P-6 S1005B 1.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m	5.0m	5.0m
1		0.150		0.222				0.477	0.222		0.210	0.271	0.455
2		0.149		0.221				0.475	0.222		0.194	↑欠	0.425
3		0.145		0.221				0.472	0.222		0.183	測	0.410
4		0.186		0.226				0.480	0.229		0.215	↓欠	↑欠
5		0.185		0.226				0.486	0.228		0.211	0.288	↓欠
6		0.175		0.224				0.482	0.228		0.212	0.251	0.458
7		0.185		0.222				0.488	0.229		0.221	0.290	0.471
8		0.179		0.222				0.480	0.226		0.220	0.290	0.466
9		0.161		0.225				0.457	0.224		0.212	0.290	0.456
10		0.152		0.225				0.459	0.226		0.210	0.281	0.452
11		0.147		0.227				0.462	0.226		0.200	0.280	0.448
12		0.142		0.227				0.465	0.226		0.189	0.272	0.442
13		0.136		0.222				0.462	0.226		0.174	0.267	0.432
14		0.132		0.222				0.462	0.226		0.182	0.258	0.424
15		0.126		0.222				0.459	0.221		0.187	0.256	0.410
16		0.121		0.220				0.458	0.221		0.150	0.246	0.396
17		0.120		0.222				0.462	0.220		0.174	0.248	0.396
18		0.117		0.224				0.465	0.220		0.152	0.248	0.391
19		0.116		0.222				0.465	0.220		0.164	0.242	0.390
20		0.100		0.224				0.467	0.226		0.127	0.230	0.384
21		0.096		0.220				0.462	0.225		0.122	0.217	0.372
22		0.092		0.221				0.466	0.225		0.122	0.224	0.378
23		0.092		0.222				0.467	0.224		0.125	0.224	0.378
24		0.187		0.224				0.471	0.220		0.211	0.220	0.476
25		0.174		0.222				0.480	0.221		0.212	0.258	0.452
26		0.186		0.226				0.487	0.227		0.219	0.269	0.467
27		0.171		0.225				0.488	0.226		0.215	0.266	0.452
28		0.209		0.226				0.488	0.226		0.212	0.261	0.452
29		0.179		0.227				0.486	0.226		0.227	0.261	0.452
30		0.159		0.226				0.486	0.226		0.216	0.256	0.442
31		0.152		0.227				0.484	0.226		0.205	0.252	0.422

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No S1003B 深度 1.85m			P-6 S1005B 1.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m	5.0m	5.0m
1		0.149		0.227				0.486	0.227		0.201	0.252	0.421
2		0.147		0.227				0.487	0.226		0.206	0.254	0.422
3		0.144		0.227				0.487	0.225		0.198	0.249	0.412
4		0.142		0.227				0.489	0.226		0.192	0.249	0.401
5		0.206		0.228				0.489	0.228		0.202	0.254	0.410
6		0.154		0.228				0.486	0.226		0.217	0.245	0.425
7		0.151		0.228				0.488	0.227		0.195	0.246	0.424
8		0.152		0.227				0.487	0.226		0.211	0.245	0.422
9		0.149		0.228				0.488	0.224		0.206	0.245	0.419
10		0.142		0.228				欠測	欠測		欠測	0.242	0.415
11		0.138		0.227				0.487	0.222		0.182	0.239	0.404
12		0.127		0.227				0.489	0.222		0.172	0.240	0.399
13		0.122		0.222				0.485	0.221		0.170	0.237	0.402
14		0.121		0.226				0.488	0.222		0.168	0.237	0.398
15		0.128		0.226				0.490	0.222		0.168	0.238	0.412
16		0.152		0.226				0.490	0.222		0.200	0.238	0.419
17		0.151		0.225				0.490	0.222		0.194	0.234	0.417
18		0.146		0.226				0.490	0.226		0.188	0.234	0.425
19		0.159		0.226				0.494	0.225		0.202	0.238	0.425
20		0.122		0.241				0.498	0.220		0.226	0.254	0.451
21		0.171		0.242				0.499	0.228		0.222	0.255	0.452
22		0.159		0.241				0.498	0.229		0.222	0.252	0.442
23		0.172		0.241				0.500	0.228		0.222	0.251	0.451
24		0.187		0.248				0.505	0.228		0.222	0.265	0.465
25		0.177		0.247				0.502	↑欠		0.222	0.262	0.459
26		↑欠		0.247				0.504	↓欠		0.219	0.268	欠測
27		欠		0.247				0.505	0.228		0.212	0.266	0.455
28		↓欠		0.247				0.500	0.228		0.226	0.262	0.460
29		測		0.248				↑欠	0.227		0.217	0.262	↑欠
30		↓欠		欠測				↓欠	欠測		欠測	欠測	↓欠
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機 深 度		P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7		欠		欠				欠	欠		欠		
8												欠	欠
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15		測		測				測	測		測		
16													
17												測	測
18													
19													
20													
21													
22		0.175		0.348				0.503	0.275		0.235		
23		0.161		0.346				0.503	0.275		0.215		
24		0.155		0.345				0.502	0.276		0.210		
25		0.152		0.345				0.502	0.276		0.204	0.257	0.454
26		0.148		0.345				0.502	0.275		0.210	0.257	0.443
27		0.144		0.344				0.501	0.274		0.205	0.257	0.443
28		0.140		0.344				0.502	0.274		0.203	0.246	0.432
29		0.137		0.344				0.503	0.274		0.188	0.246	0.443
30		0.135		0.344				0.504	0.279		0.226	0.251	0.464
31		0.132		0.345				0.504	0.279		0.230	0.262	0.475

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機 深 度		P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.182		0.345				0.504	0.275		0.226	0.267	0.459
2		0.171		0.344				0.503	0.273		0.226	0.257	0.454
3		0.161		0.345				0.502	0.273		0.218	0.257	0.448
4		0.160		0.346				0.505	0.278		0.201	0.257	0.448
5		0.191		0.349				0.511	0.286		0.222	0.262	0.454
6		0.192		0.351				0.511	0.291		0.237	0.267	0.470
7		0.182		0.351				0.510	0.280		0.237	0.273	0.475
8		0.171		0.349				0.506	0.278		0.231	0.267	0.459
9		0.160		0.348				0.505	0.280		0.200	0.267	0.454
10		0.178		0.350				0.510	0.284		0.215	0.267	0.454
11		0.192		0.352				0.511	0.288		0.225	0.267	0.464
12		0.184		0.353				0.512	0.285		0.240	0.262	0.475
13		0.176		0.351				0.511	0.282		0.238	0.273	0.475
14		0.187		0.351				0.505	0.280		0.236	0.278	0.470
15		0.175		0.349				0.506	0.280		0.225	0.273	0.464
16		0.166		0.349				0.507	0.279		0.212	0.267	0.464
17		0.159		0.349				0.511	0.281		0.204	0.267	0.464
18		0.184		0.351				0.512	0.288		0.222	0.262	0.464
19		0.189		0.351				0.509	0.293		0.236	0.273	0.470
20		0.189		0.351				0.506	0.293		0.236	0.278	0.470
21		0.176		0.349				0.505	0.276		0.232	0.267	0.470
22		0.162		0.349				0.506	0.277		0.211	0.273	0.470
23		0.157		0.349				0.506	0.280		0.199	0.267	0.470
24		0.177		0.350				0.508	0.278		0.227	0.278	0.475
25		0.168		0.349				0.506	0.278		0.212	0.267	0.470
26		0.160		0.348				0.505	0.275		0.215	0.267	0.470
27		0.167		0.348				0.507	0.275		0.215	0.262	0.470
28		0.160		0.349				0.512	0.279		0.200	0.267	0.470
29		0.178		0.348				0.503	0.274		0.231	0.267	0.470
30		0.182		0.346				0.502	0.279		0.230	0.267	0.475
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年12月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1	0.175		0.247				0.502	0.226		0.222	0.267	0.470
2	0.186		0.246				0.502	0.227		0.225	0.267	0.464
3	0.180		0.246				0.502	0.227		0.220	0.267	0.470
4	0.168		0.246				0.502	0.227		0.210	0.267	0.470
5	0.159		0.246				0.505	0.224		0.202	0.267	0.470
6	0.191		0.247				0.505	0.283		0.200	0.267	0.464
7	0.178		0.248				0.505	0.225		0.227	0.267	0.475
8	0.177		0.247				0.506	0.274		0.224	0.278	0.470
9											0.278	0.475
10	欠		欠				欠	欠		欠	欠	欠
11												
12	測		測				測	測		測	測	測
13												
14	0.188		0.249				0.511	0.276		0.222	0.278	0.475
15	0.192		0.249				0.509	0.280		0.226	0.278	0.475
16	0.189		0.249				0.509	0.280		0.225	0.278	0.475
17	0.187		0.247				0.505	0.274		0.224	0.278	0.475
18	0.188		0.245				0.505	0.273		0.226	0.278	0.475
19	0.186		0.246				0.505	0.275		0.209	0.267	0.475
20	0.172		0.244				0.502	0.269		0.223	0.267	0.464
21	0.165		0.244				0.502	0.272		0.204	0.278	0.464
22	0.188		0.244				0.502	0.280		0.229	0.267	0.464
23	0.185		0.244				0.502	0.273		0.226	0.267	0.464
24	0.180		0.244				0.502	0.268		0.226	0.278	0.464
25	0.170		0.242				0.499	0.266		0.220	0.267	0.464
26	0.175		0.244				0.502	0.268		0.218	0.267	0.464
27	0.185		0.241				0.499	0.267		0.225	0.267	0.464
28	0.186		0.240				0.502	0.268		0.225	0.267	0.464
29	0.180		0.240				0.499	0.267		0.220	0.278	0.464
30	0.168		0.240				0.499	0.266		0.216	0.267	0.464
31	0.183		0.238				0.497	0.272		0.228	0.267	0.464

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年1月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1	0.180		0.238				0.497	0.264		0.226	0.268	0.465
2	0.171		0.238				0.496	0.265		0.210	0.267	0.465
3	0.165		0.234				0.497	0.265		0.201	0.267	0.465
4	0.192		0.240				0.499	0.275		0.225	0.267	0.465
5	0.183		0.239				0.500	0.267		0.226	0.279	0.465
6	0.182		0.238				0.500	0.268		0.217	0.279	0.465
7	0.194		0.240				0.497	0.267		0.220	0.279	0.476
8	0.180		0.241				0.497	0.268		0.222	0.268	0.465
9	0.172		0.242				0.502	0.269		0.210	0.268	0.465
10	0.173		0.244				0.499	0.269		0.218	0.268	0.465
11	0.180		0.248				0.502	0.273		0.225	0.268	0.465
12	0.175		0.247				0.504	0.275		0.214	0.268	0.465
13	0.175		0.248				0.505	0.276		0.214	0.268	0.465
14	0.172		0.248				0.505	0.275		0.217	0.268	0.465
15	0.171		0.249				0.511	0.279		0.214	0.268	0.465
16	0.170		0.250				0.513	0.280		0.215	0.268	0.465
17	0.170		0.254				0.513	0.280		0.215	0.268	0.465
18	0.169		0.255				0.513	0.279		0.218	0.262	0.459
19	0.170		0.254				0.515	0.282		0.209	0.268	0.465
20	0.170		0.254				0.519	0.284		0.209	0.268	0.465
21	0.170		0.261				0.525	0.290		0.214	0.268	0.465
22	0.170		0.260				0.527	0.289		0.215	0.268	0.465
23	0.169		0.260				0.527	0.289		0.215	0.268	0.465
24	0.168		0.265				0.503	0.289		0.215	0.262	0.465
25	0.169		0.265				0.502	0.288		0.215	0.268	0.465
26	0.168		0.264				0.503	0.288		0.214	0.268	0.465
27	0.168		0.262				0.504	0.290		0.211	0.268	0.465
28	0.182		0.261				0.504	0.290		0.217	0.268	0.470
29	0.192		0.260				0.506	0.294		0.219	0.279	0.476
30	0.197		0.265				0.541	0.297		0.222	0.290	0.476
31	0.193		0.263				0.538	0.295		0.226	0.284	0.470

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 S1003B 1.85m		P-6 S1005B 2.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.20m		P-4 S1004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.187		0.2060				0.5022	0.288		0.227	0.279	0.465
2		0.182		0.2056				0.528	0.285		0.224	0.279	0.465
3		0.176		0.2056				0.500	0.284		0.220	0.268	0.465
4		0.171		0.2056				0.500	0.284		0.215	0.268	0.465
5		0.172		0.2054				0.528	0.282		0.216	0.268	0.465
6		0.171		0.2060				0.528	0.285		0.215	0.290	0.465
7		0.170		0.2065				0.504	0.288		0.214	0.268	0.459
8		0.169		0.2065				0.507	0.290		0.209	0.290	0.465
9		0.169		0.2067				0.506	0.291		0.214	0.268	0.459
10		0.168		0.2066				0.507	0.291		0.211	0.268	0.454
11		0.168		0.2068				0.541	0.294		0.211	0.268	0.459
12		0.168		0.2070				0.545	0.296		0.210	0.268	0.465
13		0.167		0.2075				0.546	0.296		0.215	0.262	0.454
14		0.168		0.2075				0.548	0.298		0.209	0.268	0.459
15		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測	↑欠測	↑欠測
16		↓測		↓測				↓測	↓測		↓測	↓測	↓測
17		0.166		0.2082				0.557	0.301		0.214	0.268	0.454
18		0.167		0.2082				0.560	0.305		0.209	0.268	0.459
19		0.168		0.2081				0.559	0.304		0.210	0.268	0.454
20		0.167		0.2080				0.561	0.305		0.214	0.268	0.454
21		0.166		0.2080				0.564	0.305		0.212	0.268	0.454
22		0.166		0.2080				0.560	0.305		0.211	0.266	0.449
23		0.168		0.2080				0.565	0.306		0.211	0.268	0.454
24		↑欠測		↑欠測				↑欠測	↑欠測		↑欠測	↑欠測	↑欠測
25		↓測		↓測				↓測	↓測		↓測	↓測	↓測
26		0.187		0.2084				0.566	0.306		0.226	0.279	0.465
27		0.192		0.2080				0.568	0.307		0.224	0.279	0.465
28													
29													
30													
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 S1003B 1.85m		P-6 S1005B 2.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.20m		P-4 S1004B 1.60m	P-200 5.0m	P-210 5.0m
1		0.197		0.2082				0.567	0.306		0.228	0.281	0.465
2		0.194		0.2082				0.566	0.301		0.229	0.279	0.459
3		0.192		0.2081				0.565	0.302		0.225	0.279	0.465
4		0.189		0.2079				0.565	0.300		0.225	0.279	0.459
5		0.188		0.2077				0.564	0.300		0.225	0.279	0.464
6		0.194		0.2077				0.565	0.299		0.225	0.279	0.459
7		0.197		0.2080				0.565	0.302		0.224	0.279	0.465
8		0.195		0.2080				0.560	0.301		0.226	0.279	0.454
9		0.199		0.2081				0.564	0.306		0.217	0.285	0.465
10		0.196		0.2076				0.556	0.300		0.201	0.285	0.454
11		0.192		0.2075				0.550	0.296		0.226	0.279	0.454
12		0.186		0.2071				0.548	0.291		0.226	0.268	0.454
13		0.189		0.2070				0.549	0.291		0.220	0.279	0.454
14		0.191		0.2070				0.548	0.294		0.220	0.279	0.454
15		0.192		0.2070				0.545	0.290		0.200	0.268	0.454
16		0.194		0.2069				0.545	0.290		0.226		
17		0.195		0.2067				0.548	0.290		0.225	以	以
18		0.191		0.2069				0.545	0.290		0.227		
19		0.192		0.2065				0.546	0.290		0.224	後	後
20		0.193		0.2064				0.545	0.290		0.225	測	測
21		0.194		0.2064				0.541	0.290		0.225	測	測
22		0.192		0.2066				0.540	0.290		0.225	定	定
23		0.187		0.2066				0.508	0.290		0.220		
24		0.186		0.2065				0.507	0.289		0.220	不	不
25		0.193		0.2065				0.540	0.290		0.224		
26		0.193		0.2064				0.507	0.288		0.225	能	能
27		0.195		0.2061				0.505	0.286		0.225		
28		0.195		0.2060				0.506	0.286		0.225		
29		0.198		0.2062				0.540	0.288		0.225		
30		0.196		0.2059				0.504	0.285		0.225		
31		0.200		0.2059				0.505	0.286		0.225		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 S1003B 1.85m			P-6 S1005B 0.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m		
1		0.196		0.2056				0.522	0.2279		0.2225		
2		0.193		0.2059				0.524	0.2274		0.2225		
3		0.194		0.2049				0.522	0.2279		0.2225		
4		0.195		0.2048				0.521	0.2279		0.2225		
5		0.199		0.2046				0.517	0.2275		0.2225		
6		0.200		0.2040				0.510	0.2270		0.2220		
7		0.198		0.2039				0.502	0.2269		0.2226		
8		0.198		0.2030				0.495	0.2261		0.2222		
9		0.197		0.2028				0.491	0.2258		0.2227		
10		0.193		0.2026				0.488	0.2259		0.2226		
11		0.195		0.2022				0.487	0.2252		0.2224		
12		0.198		0.2020				0.489	0.2250		0.2221		
13		0.198		0.2019				0.478	0.2247		0.2219		
14		0.195		0.2012				0.468	0.2252		0.2226		
15		0.192		0.2011				0.464	0.2244		0.2227		
16		0.187		0.2011				0.467	0.2246		0.2221		
17		0.186		0.2011				0.464	0.2244		0.2226		
18		0.189		0.2011				0.462	0.2249		0.2229		
19		0.176		0.2011				0.469	0.2245		0.2216		
20		0.170		0.2011				0.469	0.2247		0.2221		
21		0.169		0.2011				0.462	0.2246		0.2222		
22		0.160		0.2009				0.458	0.2246		0.2209		
23		0.155		0.2008				0.457	0.2245		0.2201		
24		0.152		0.2007				0.455	0.2249		0.198		
25		0.150		0.2007				0.455	0.2242		0.195		
26		0.145		0.2007				0.459	0.2242		0.192		
27		0.144		0.2006				0.460	0.2247		0.199		
28		0.146		0.2006				0.455	0.2245		0.197		
29		0.152		0.2007				0.458	0.2246		0.199		
30		0.151		0.2007				0.460	0.2247		0.201		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 S1003B 1.85m			P-6 S1005B 0.50m				P-2 S1006B 4.20m	P-3 S1002B 2.70m		P-4 S1004B 1.60m		
1		0.150		0.2007				0.457	0.2247		0.199		
2		0.148		0.2005				0.458	0.2247		0.194		
3		0.140		0.2005				0.459	0.2247		0.188		
4		0.135		0.2005				0.459	0.2247		0.177		
5		0.135		0.2005				0.459	0.2251		0.187		
6		0.132		0.2005				0.456	0.2247		0.181		
7		0.128		0.2005				0.456	0.2245		0.178		
8		0.124		0.2009				0.456	0.2247		0.179		
9		0.128		0.2004				0.454	0.2249		0.188		
10		0.152		0.2009				0.456	0.2250		0.214		
11		0.144		0.2009				0.455	0.2247		0.190		
12		0.132		0.2001				0.455	0.2247		0.178		
13		0.132		0.2002				0.455	0.2247		0.184		
14		0.129		0.2002				0.457	0.2249		0.179		
15		0.189		0.2002				0.457	0.2251		0.219		
16		0.178		0.2002				0.454	0.2251		0.218		
17		0.199		0.2004				0.457	0.2250		0.206		
18		0.158		0.2004				0.456	0.2250		0.201		
19		0.148		0.2009				0.456	0.2249		0.190		
20		0.142		0.2006				0.459	0.2254		0.181		
21		0.199		0.2007				0.465	0.2257		0.222		
22		0.199		0.2011				0.462	0.2267		0.226		
23		0.197		0.2010				0.460	0.2262		0.2298		
24		0.197		0.2010				0.459	0.2262		0.2241		
25		0.201		0.2011				0.465	0.2259		0.229		
26		0.209		0.2019				0.464	0.2274		0.2296		
27		0.186		0.2018				0.460	0.2274		0.2297		
28		0.164		0.2020				0.457	0.2271		0.2225		
29		0.154		0.2022				0.457	0.2268		0.214		
30		0.145		0.2018				0.459	0.2267		0.190		
31		0.144		0.2019				0.460	0.2268		0.188		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-7			P-6				P-2	P-3		P-4		
機No	51003B			51005B				51006B	51002B		51004B		
深度	1.85m			1.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1	0.159			0.201				0.460	0.267		0.184		
2	0.156			0.218				0.465	0.267		0.183		
3	0.164			0.218				0.463	0.272		0.189		
4	0.151			0.212				0.459	0.268		0.179		
5	0.130			0.216				0.459	0.264		0.167		
6	0.118			0.216				0.456	0.262		0.158		
7	0.112			0.216				0.457	0.257		0.153		
8	0.111			0.214				0.458	0.256		0.149		
9	0.154			0.212				0.459	0.262		0.214		
10	0.169			0.212				0.462	0.265		0.209		
11	0.159			0.216				0.463	0.264		0.204		
12	0.148			0.216				0.463	0.265		0.193		
13	0.136			0.216				0.460	0.265		0.183		
14	0.125			0.216				0.462	0.260		0.169		
15	0.116			0.217				0.459	0.260		0.155		
16	0.107			0.216				0.460	0.258		0.146		
17	0.106			0.217				0.462	0.257		0.145		
18	0.146			0.212				0.460	0.268		0.197		
19	0.164			0.212				0.462	0.264		0.200		
20	0.157			0.212				0.464	0.258		0.196		
21	0.154			0.216				0.462	0.262		0.195		
22	0.145			0.216				0.463	0.260		0.185		
23	0.138			0.216				0.463	0.258		0.177		
24	0.130			0.217				0.462	0.259		0.169		
25	0.124			0.216				0.462	0.258		0.162		
26	0.123			0.218				0.465	0.258		0.192		
27	0.146			0.212				0.468	0.262		0.194		
28	0.139			0.212				0.467	0.262		0.185		
29	0.135			0.212				0.466	0.262		0.182		
30	0.131			0.212				0.467	0.260		0.179		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-7			P-6				P-2	P-3		P-4		
機No	51003B			51005B				51006B	51002B		51004B		
深度	1.85m			1.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1	0.122			0.212				0.470	0.258		0.168		
2	0.113			0.212				0.469	0.258		0.161		
3	0.129			0.218				0.470	0.264		0.209		
4	0.165			0.218				0.471	0.262		0.210		
5	0.155			0.212				0.470	0.259		0.204		
6	0.183			0.220				0.472	0.262		0.224		
7	0.188			0.222				0.477	0.270		0.231		
8	0.188			0.229				0.479	0.272		0.231		
9	0.186			0.229				0.479	0.273		0.231		
10	0.182			0.228				0.481	0.273		0.226		
11	0.196			0.233				0.478	0.276		0.230		
12	0.191			0.233				0.484	0.284		0.239		
13	0.187			0.233				0.483	0.281		0.236		
14	0.186			0.234				0.483	0.277		0.226		
15	0.182			0.234				0.483	0.284		0.230		
16	0.179			0.233				0.481	0.286		0.234		
17	0.176			0.234				0.483	0.284		0.225		
18	0.181			0.234				0.484	0.284		0.227		
19	0.189			0.237				0.482	0.289		0.236		
20	0.184			0.237				0.483	0.286		0.234		
21	0.173			0.237				0.484	0.289		0.241		
22	0.166			0.236				0.481	0.289		0.235		
23	0.183			0.238				0.484	0.290		0.232		
24	0.187			0.239				0.485	0.294		0.237		
25	0.189			0.242				0.485	0.295		0.242		
26	0.183			0.244				0.488	0.295		0.241		
27	0.197			0.246				0.490	0.299		0.242		
28	0.192			0.247				0.491	0.296		0.240		
29	0.187			0.245				0.491	0.296		0.236		
30	0.194			0.248				0.491	0.296		0.232		
31	0.187			0.247				0.488	0.290		0.238		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深 度	51003B 1.85m		51005B 1.52m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m		
1		0.181		0.2045				0.485	0.2298		0.2206		
2		0.176		0.2046				0.488	0.2296		0.2207		
3		0.166		0.2045				0.488	0.2296		0.2224		
4		0.160		0.2045				0.482	0.2285		0.2220		
5		0.155		0.2044				0.485	0.2295		0.2216		
6		0.155		0.2044				0.488	0.2295		0.2215		
7		0.152		0.2044				0.485	0.2297		0.2216		
8		0.148		0.2044				0.488	0.2295		0.2211		
9		0.143		0.2042				0.488	0.2292		0.1935		
10		0.138		0.2041				0.487	0.2292		0.188		
11		0.134		0.2040				0.486	0.2290		0.182		
12		0.129		0.2039				0.488	0.2287		0.178		
13		0.122		0.2040				0.490	0.2286		0.2203		
14		0.126		0.2038				0.489	0.2285		0.190		
15		0.130		0.2039				0.490	0.2284		0.187		
16		0.125		0.2045				0.496	0.2291		0.2235		
17		0.122		0.2048				0.500	0.2294		0.2206		
18		0.121		0.2045				0.498	0.2291		0.2206		
19		0.121		0.2045				0.496	0.2292		0.2207		
20		0.122		0.2045				0.499	0.2293		0.2206		
21		0.126		0.2049				0.501	0.2295		0.2206		
22		0.127		0.2050				0.503	0.2297		0.2207		
23		0.127		0.2052				0.504	0.2301		0.2240		
24		0.121		0.2050				0.503	0.2301		0.2240		
25		0.125		0.2051				0.498	0.2301		0.2206		
26		0.128		0.2054				0.501	0.2301		0.2206		
27		0.129		0.2050				0.497	0.2301		0.2203		
28		0.166		0.2052				0.496	0.2299		0.2226		
29		0.161		0.2051				0.494	0.2295		0.2219		
30		0.123		0.2055				0.500	0.2298		0.2206		
31		0.124		0.2059				0.501	0.2304		0.2209		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深 度	51003B 1.85m		51005B 1.52m				51006B 4.20m	51002B 2.70m		51004B 1.60m		
1		0.187		0.2057				0.500	0.2305		0.2241		
2		0.176		0.2055				0.499	0.2300		0.2234		
3		0.163		0.2054				0.496	0.2299		0.2225		
4		0.158		0.2054				0.505	0.2296		0.2218		
5		0.153		0.2050				0.500	0.2295		0.2208		
6		0.155		0.2050				0.500	0.2296		0.2216		
7		0.125		0.2055				0.502	0.2301		0.2240		
8		0.124		0.2058				0.505	0.2302		0.2240		
9		0.128		0.2055				0.505	0.2298		0.2206		
10		0.125		0.2055				0.505	0.2290		0.2227		
11		0.166		0.2056				0.505	0.2291		0.2215		
12		0.159		0.2054				0.502	0.2300		0.2223		
13		0.154		0.2054				0.502	0.2300		0.2222		
14		0.147		0.2050				0.501	0.2295		0.2215		
15		0.129		0.2050				0.500	0.2290		0.1985		
16		0.120		0.2049				0.501	0.2288		0.189		
17		0.129		0.2048				0.500	0.2286		0.185		
18		0.127		0.2047				0.502	0.2285		0.182		
19		0.120		0.2046				0.503	0.2281		0.177		
20		0.119		0.2044				0.500	0.2281		0.178		
21		0.115		0.2038				0.493	0.2271		0.174		
22		0.128		0.2034				0.487	0.2275		0.2204		
23		0.128		0.2030				0.482	0.2271		0.196		
24		0.125		0.2027				0.481	0.2267		0.193		
25		0.127		0.2025				0.481	0.2263		0.188		
26		0.122		0.2027				0.484	0.2262		0.183		
27		0.162		0.2027				0.481	0.2263		0.2224		
28		0.155		0.2024				0.474	0.2262		0.2213		
29		0.149		0.2024				0.475	0.2260		0.2206		
30		0.146		0.2025				0.479	0.2266		0.2215		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-		P-7		P-3				P-2	P-3		P-4		
機械No		S1003B		S1005B				S1006B	S1002B		S1004B		
深度		1.85m		1.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.179		0.444				0.481	0.269		0.230		
2		0.168		0.444				0.481	0.268		0.220		
3		0.160		0.444				0.480	0.268		0.214		
4		0.154		0.444				0.480	0.265		0.209		
5		0.145		0.444				0.481	0.262		0.199		
6		0.139		0.446				0.484	0.258		0.194		
7		0.190		0.441				0.491	0.268		0.231		
8		0.198		0.442				0.494	0.282		0.241		
9		0.193		0.443				0.495	0.279		0.245		
10		0.190		0.444				0.495	0.279		0.234		
11		0.184		0.444				0.494	0.275		0.236		
12		0.194		0.445				0.495	0.281		0.242		
13		0.198		0.449				0.502	0.279		0.235		
14		0.199		0.452				0.502	0.290		0.246		
15		0.194		0.449				0.498	0.279		0.226		
16		0.184		0.449				0.499	0.282		0.237		
17		0.177		0.449				0.499	0.285		0.236		
18		0.174		0.450				0.502	0.282		0.227		
19		0.198		0.454				0.503	0.288		0.240		
20		0.195		0.454				0.505	0.289		0.239		
21		0.201		0.455				0.503	0.294		0.247		
22		0.198		0.459				0.504	0.295		0.247		
23		0.194		0.456				0.504	0.293		0.247		
24		0.192		0.457				0.507	0.283		0.232		
25		0.195		0.460				0.511	0.285		0.229		
26		0.192		0.459				0.505	0.296		0.247		
27		0.172		0.457				0.503	0.295		0.236		
28		0.192		0.459				0.505	0.293		0.244		
29		0.195		0.460				0.505	0.295		0.245		
30		0.192		0.461				0.511	0.288		0.237		
31		0.194		0.460				0.511	0.295		0.245		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-		P-7		P-3				P-2	P-3		P-4		
機械No		S1003B		S1005B				S1006B	S1002B		S1004B		
深度		1.85m		1.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.191		0.460				0.507	0.290		0.241		
2		0.198		0.460				0.512	0.295		0.246		
3		0.194		0.461				0.516	0.296		0.248		
4		0.191		0.460				0.512	0.289		0.241		
5		0.187		0.460				0.510	0.286		0.241		
6		0.185		0.460				0.510	0.289		0.248		
7		0.173		0.460				0.513	0.286		0.226		
8		0.197		0.461				0.512	0.298		0.250		
9		0.191		0.461				0.511	0.294		0.248		
10		0.184		0.460				0.512	0.290		0.244		
11		0.178		0.460				0.512	0.287		0.245		
12		0.175		0.460				0.513	0.280		0.225		
13		0.192		0.459				0.512	0.295		0.239		
14		0.182		0.459				0.511	0.290		0.240		
15		0.193		0.459				0.511	0.290		0.243		
16		0.187		0.459				0.512	0.284		0.236		
17		0.177		0.455				0.511	0.285		0.231		
18		0.166		0.454				0.509	0.283		0.221		
19		0.162		0.454				0.507	0.284		0.218		
20		0.160		0.454				0.511	0.279		0.215		
21		0.198		0.455				0.513	0.276		0.232		
22		0.197		0.456				0.513	0.285		0.241		
23		0.192		0.457				0.515	0.285		0.246		
24		0.186		0.456				0.510	0.281		0.237		
25		0.186		0.457				0.509	0.282		0.238		
26		0.193		0.454				0.505	0.287		0.247		
27		0.186		0.454				0.509	0.280		0.241		
28		0.183		0.455				0.509	0.277		0.232		
29		0.195		0.456				0.511	0.287		0.243		
30		0.191		0.458				0.513	0.284		0.241		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 / 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		0.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.192		0.2455				0.510	0.288		0.246		
2		0.186		0.2458				0.519	0.279		0.227		
3		0.184		0.2460				0.516	0.281		0.230		
4		0.176		0.2456				0.507	0.289		0.237		
5		0.166		0.2455				0.505	0.287		0.230		
6		0.162		0.2455				0.507	0.281		0.215		
7		0.161		0.2456				0.511	0.281		0.214		
8		0.170		0.2455				0.512	0.280		0.224		
9		0.166		0.2455				0.512	0.279		0.216		
10		0.187		0.2459				0.507	0.285		0.246		
11		0.185		0.2459				0.512	0.275		0.231		
12		0.189		0.2454				0.514	0.279		0.238		
13		0.187		0.2454				0.507	0.282		0.240		
14		0.199		0.2455				0.511	0.282		0.240		
15		0.198		0.2455				0.512	0.286		0.244		
16		0.194		0.2456				0.513	0.284		0.238		
17		0.198		0.2458				0.519	0.284		0.238		
18		0.199		0.2460				0.515	0.285		0.238		
19		0.198		0.2464				0.524	0.289		0.238		
20		0.185		0.2465				0.519	0.294		0.242		
21		0.193		0.2465				0.521	0.290		0.241		
22		0.193		0.2464				0.522	0.287		0.237		
23		0.185		0.2466				0.528	0.285		0.230		
24		0.198		0.2469				0.524	0.296		0.244		
25		0.198		0.2467				0.524	0.293		0.241		
26		0.197		0.2467				0.525	0.290		0.241		
27		0.196		0.2470				0.522	0.295		0.241		
28		0.192		0.2470				0.527	0.296		0.242		
29		0.192		0.2470				0.527	0.296		0.242		
30		0.190		0.2470				0.520	0.295		0.242		
31		0.190		0.2458				0.527	0.290		0.241		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
	深度	51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
		1.85m		0.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.191		0.2467				0.520	0.289		0.230		
2		0.192		0.2467				0.522	0.293		0.234		
3		0.191		0.2467				0.520	0.293		0.237		
4		0.189		0.2469				0.522	0.294		0.238		
5		0.184		0.2475				0.525	0.295		0.236		
6		0.190		0.2477				0.528	0.295		0.234		
7		0.188		0.2477				0.529	0.299		0.238		
8		0.187		0.2477				0.541	0.296		0.235		
9		0.191		0.2476				0.544	0.293		0.232		
10		0.191		0.2480				0.549	0.299		0.234		
11		0.190		0.2486				0.551	0.297		0.237		
12		0.190		0.2495				0.568	0.292		0.237		
13		0.190		0.402				0.567	0.295		0.237		
14		0.186		0.402				0.567	0.295		0.237		
15		0.187		0.402				0.573	0.294		0.234		
16		0.185		0.2499				0.572	0.297		0.236		
17		0.184		0.400				0.573	0.297		0.235		
18		0.186		0.2497				0.573	0.297		0.232		
19		0.185		0.400				0.576	0.296		0.233		
20		0.185		0.404				0.578	0.299		0.234		
21		0.184		0.406				0.583	0.294		0.240		
22		0.181		0.407				0.583	0.295		0.235		
23		0.182		0.406				0.585	0.290		0.232		
24		0.184		0.406				0.587	0.290		0.230		
25		0.183		0.407				0.589	0.294		0.232		
26		↑		↑				↑	↑		↑		
27		測		測				測	測		測		
28		↓		↓				↓	↓		↓		
29		0.179		0.406				0.594	0.299		0.232		
30		0.179		0.413				0.596	0.299		0.231		
31		0.182		0.412				0.597	0.296		0.229		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 2 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1		P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
機械No		S1003B		S1005B				S1006B	S1002B		S1004B		
深 度		2.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.183		0.411				0.599	0.229		0.222		
2		0.180		0.412				0.592	0.229		0.222		
3		0.182		0.412				0.599	0.228		0.221		
4		0.178		0.413				0.598	0.231		0.224		
5		0.178		0.412				0.599	0.226		0.221		
6		0.183		0.410				0.599	0.223		0.229		
7		0.187		0.411				0.599	0.226		0.222		
8		0.185		0.411				0.602	0.229		0.223		
9		0.183		0.413				0.602	0.230		0.222		
10		0.184		0.413				0.603	0.230		0.222		
11		0.185		0.415				0.605	0.233		0.226		
12		0.183		0.414				0.604	0.229		0.222		
13		0.186		0.414				0.605	0.229		0.224		
14		0.197		0.412				0.603	0.231		0.242		
15		0.199		0.410				0.603	0.226		0.229		
16		0.199		0.407				0.600	0.225		0.229		
17		0.197		0.407				0.599	0.226		0.242		
18		0.197		0.407				0.599	0.220		0.224		
19		0.196		0.407				0.597	0.226		0.242		
20		0.198		0.407				0.602	0.222		0.227		
21		0.194		0.408				0.599	0.227		0.241		
22		0.192		0.408				0.599	0.225		0.227		
23		0.193		0.409				0.604	0.224		0.224		
24		0.190		0.409				0.605	0.228		0.227		
25		0.189		0.409				0.608	0.231		0.226		
26		0.187		0.410				0.608	0.227		0.229		
27		0.185		0.416				↑欠測	↑欠測		↑欠測		
28		欠測		0.418				↓	↓		↓		
29													
30													
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 3 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1		P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
機械No		S1003B		S1005B				S1006B	S1002B		S1004B		
深 度		2.85m		2.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		↑		0.418				↑	↑		↑		
2		欠測		0.416				欠測	欠測		欠測		
3		↓		0.418				↓	↓		↓		
4		測		0.418				測	測		測		
5		↓		0.417				0.610	↓		↓		
6		0.194		0.419				0.615	0.228		0.223		
7		0.191		0.418				0.613	0.234		0.241		
8		0.195		0.420				0.618	0.229		0.223		
9		0.193		0.420				0.614	0.239		0.244		
10		0.189		0.421				0.615	0.236		0.240		
11		0.194		0.420				0.615	0.232		0.240		
12		欠測		欠測				欠測	欠測		欠測		
13		0.206		0.419				0.618	0.231		0.228		
14		0.206		0.419				0.618	0.231		0.223		
15		0.205		0.418				0.615	0.234		0.244		
16		0.201		0.414				0.611	0.232		0.242		
17		0.200		0.411				0.606	0.229		0.242		
18		0.202		0.409				0.606	0.226		0.241		
19		0.203		0.407				0.603	0.223		0.229		
20		0.202		0.404				0.599	0.226		0.242		
21		0.205		0.400				0.701	0.217		0.227		
22		0.204		0.398				0.592	0.219		0.242		
23		0.201		0.395				0.583	0.217		0.245		
24		0.202		0.392				0.587	0.207		0.226		
25		0.206		0.389				0.583	0.223		0.227		
26		0.206		0.383				0.573	0.212		0.242		
27		↑		0.375				↑	↑		0.245		
28		欠測		0.373				欠測	欠測		0.240		
29		↓		0.372				↓	↓		0.242		
30		0.202		0.369				測	測		0.241		
31		0.199		0.361				↓	↓		0.227		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.2205		0.2267				↑ 測	欠測		0.2244		
2		0.2202		0.2267				↓ 測	0.2296		0.2242		
3		0.2205		0.2264				0.546	0.2290		0.2240		
4		0.2205		0.2261				0.546	0.2288		0.2240		
5		0.2205		0.2261				0.541	0.2286		0.2237		
6		0.2205		0.2256				0.525	0.2288		0.2242		
7		0.2202		0.2250				0.525	0.2286		0.2245		
8		0.2201		0.2251				0.525	0.2275		0.2240		
9		0.2205		0.2248				0.525	0.2272		0.2244		
10		0.2207		0.2242				0.519	0.2275		0.2240		
11		0.2205		0.2237				0.514	0.2272		0.2240		
12		0.2205		0.2232				0.509	0.2267		0.2240		
13		0.2205		0.2229				0.503	0.2264		0.2240		
14		0.2202		0.2226				0.498	0.2263		0.2242		
15		0.2205		0.2224				0.498	0.2255		0.2234		
16		0.2207		0.2226				0.493	0.2261		0.2240		
17		0.2202		0.2221				0.487	0.2261		0.2242		
18		0.2202		0.2218				0.482	0.2255		0.2240		
19		0.2205		0.2216				0.482	0.2243		0.2226		
20		0.2205		0.2208				0.477	0.2253		0.2240		
21		0.2202		0.2211				0.471	0.2253		0.2240		
22		0.2202		0.2210				0.466	0.2248		0.2240		
23		0.199		0.2210				0.466	0.2248		0.2240		
24		0.195		0.2210				0.466	0.2243		0.2234		
25		0.195		0.2210				0.466	0.2253		0.2242		
26		0.186		0.2210				0.466	0.2248		0.2233		
27		0.170		0.2203				0.450	0.2245		0.2226		
28		0.170		0.2209				0.460	0.2249		0.2225		
29		0.166		0.2209				0.460	0.2243		0.2213		
30		0.162		0.2209				0.458	0.2249		0.2217		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 51203B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.156		0.2208				0.458	0.2248		0.2213		
2		0.151		0.2208				0.460	0.2245		0.2202		
3		0.2202		0.2210				0.460	0.2253		0.2240		
4		0.197		0.2209				0.455	0.2257		0.2244		
5		0.186		0.2208				0.455	0.2253		0.2233		
6		0.172		0.2211				0.460	0.2251		0.2221		
7		0.2206		0.2213				0.462	0.2256		0.2238		
8		0.199		0.2213				0.462	0.2258		0.2238		
9		0.189		0.2213				0.460	0.2259		0.2236		
10		0.2205		0.2216				0.466	0.2261		0.2240		
11		0.199		0.2213				0.464	0.2258		0.2235		
12		0.2205		0.2218				0.466	0.2268		0.2246		
18		0.195		0.2217				0.466	0.2264		0.2245		
14		0.175		0.2218				0.460	0.2264		0.2230		
15		0.164		0.2218				0.460	0.2264		0.2221		
16		0.158		0.2218				0.460	0.2261		0.2213		
17		0.175		0.2218				0.460	0.2264		0.2229		
18		0.198		0.2218				0.463	0.2269		0.2242		
19		0.2206		0.2217				0.460	0.2272		0.2247		
20		0.197		0.2217				0.471	0.2264		0.2241		
21		0.2205		0.2216				0.460	0.2268		0.2244		
22		0.2205		0.2216				0.460	0.2267		0.2242		
28		0.2206		0.2216				0.460	0.2269		0.2245		
24		0.2208		0.2217				0.464	0.2268		0.2241		
25		0.2205		0.2218				0.462	0.2277		0.2248		
26		0.199		0.2219				0.456	0.2276		0.2247		
27		0.167		0.2224				0.464	0.2272		0.2221		
28		0.146		0.2224				0.466	0.2267		0.194		
29		0.186		0.2224				0.464	0.2282		0.2241		
30		0.159		0.2223				0.462	0.2261		0.2200		
31		0.146		0.2226				0.465	0.2272		0.2205		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年6月

井	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-7 機械No 51003B 深 度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.157		0.229				0.466	0.226		0.221		
2	0.175		0.228				0.467	0.229		0.222		
3	0.156		0.227				0.467	0.229		0.216		
4	0.142		0.229				0.470	0.227		0.204		
5	0.136		0.229				0.471	0.227		0.194		
6	0.130		0.229				0.471	0.227		0.189		
7	0.125		0.228				0.463	0.225		0.184		
8	0.120		0.224				0.467	0.222		0.176		
9	0.119		0.224				0.468	0.226		0.170		
10	0.114		0.222				0.467	0.226		0.163		
11	0.111		0.222				0.467	0.224		0.162		
12	0.111		0.224				0.465	0.226		0.194		
13	0.119		0.222				0.471	0.225		0.200		
14	0.168		0.222				0.469	0.227		0.227		
15	0.198		0.227				0.474	0.225		0.240		
16	0.194		0.227				0.475	0.222		0.240		
17	0.128		0.227				0.466	0.222		0.225		
18	0.128		0.229				0.477	0.228		0.243		
19	0.194		0.220				0.477	0.228		0.242		
20	0.189		0.220				0.475	0.228		0.240		
21	0.128		0.221				0.478	0.226		0.234		
22	0.125		0.222				0.482	0.226		0.236		
23	0.128		0.225				0.480	0.222		0.251		
24	0.122		0.226				0.478	0.226		0.245		
25	0.203		0.227				0.483	0.224		0.244		
26	0.126		0.229				0.483	0.225		0.242		
27	0.127		0.240				0.482	0.229		0.246		
28	0.128		0.242				0.484	0.229		0.245		
29	0.127		0.242				0.481	0.224		0.249		
30	0.124		0.242				0.481	0.222		0.248		
31												

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年7月

井	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-7 機械No 51003B 深 度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.185		0.241				0.480	0.229		0.242		
2	0.197		0.245				0.487	0.224		0.244		
3	0.198		0.247				0.487	0.229		0.246		
4	0.126		0.245				0.486	0.225		0.248		
5	0.189		0.245				0.487	0.229		0.242		
6	0.170		0.245				0.489	0.227		0.231		
7	0.163		0.245				0.486	0.222		0.222		
8	0.158		0.245				0.485	0.229		0.224		
9	0.151		0.244				0.483	0.229		0.215		
10	0.142		0.250				0.484	0.229		0.204		
11	0.128		0.244				0.484	0.229		0.208		
12	0.122		0.241				0.483	0.226		0.196		
13	↑		↑				↑	↑		↑		
14												
15												
16												
17	欠		欠				欠	欠		欠		
18												
19												
20												
21												
22	測		測				測	測		測		
23												
24												
25												
26												
27	↓		↓				↓	↓		↓		
28	0.102		0.241				0.522	0.224		0.170		
29	0.099		0.241				0.522	0.220		0.166		
30	0.096		0.229				0.487	0.227		0.159		
31	0.091		0.225				0.485	0.226		0.152		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 8 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.288			0.224				0.485	0.226		0.146		
2	0.287			0.224				0.486	0.225		0.136		
3	0.285			0.223				0.487	0.225		0.130		
4	0.167			0.224				0.487	0.225		0.215		
5	0.191			0.224				0.496	0.228		0.246		
6	0.205			0.224				0.493	0.226		0.242		
7	0.168			0.222				0.494	0.226		0.229		
8	0.162			0.222				0.493	0.226		0.222		
9	0.152			0.222				0.488	0.226		0.213		
10	0.146			0.223				0.493	0.228		0.204		
11	0.143			0.224				0.498	0.226		0.199		
12	0.140			0.224				0.494	0.222		0.202		
13	0.137			0.224				0.493	0.221		0.199		
14	0.137			0.224				0.494	0.226		0.204		
15	0.142			0.224				0.497	0.222		0.206		
16	0.140			0.223				0.493	0.222		0.203		
17	0.136			0.223				0.494	0.223		0.200		
18	0.135			0.222				0.496	0.223		0.194		
19	0.137			0.224				0.498	0.220		0.243		
20	0.122			0.224				0.497	0.228		0.234		
21	0.167			0.225				0.498	0.229		0.227		
22	0.200			0.225				0.502	0.229		0.242		
23	0.195			0.225				0.504	0.220		0.257		
24	0.189			0.226				0.502	0.229		0.252		
25	0.182			0.224				0.500	0.228		0.241		
26	0.172			0.224				0.500	0.229		0.238		
27	0.201			0.229				0.502	0.229		0.253		
28	0.194			0.229				0.502	0.229		0.252		
29	0.184			0.229				0.502	0.229		0.246		
30	0.175			0.229				0.499	0.229		0.241		
31	0.170			0.229				0.501	0.229		0.237		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 9 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.166			0.225				0.502	0.229		0.221		
2	0.163			0.225				0.504	0.229		0.227		
3	0.160			0.225				0.512	0.228		0.214		
4	0.209			0.224				0.504	0.224		0.253		
5	0.203			0.224				0.504	0.225		0.253		
6	0.183			0.224				0.504	0.220		0.248		
7	0.176			0.224				0.506	0.220		0.241		
8	0.172			0.225				0.509	0.226		0.235		
9	0.167			0.225				0.509	0.220		0.234		
10	0.192			0.225				0.512	0.220		0.249		
11	0.176			0.225				0.511	0.229		0.236		
12	0.186			0.227				0.513	0.220		0.253		
13	0.197			0.229				0.513	0.223		0.253		
14	0.183			0.225				0.507	0.222		0.250		
15	0.173			0.225				0.509	0.223		0.242		
16	0.166			0.225				0.510	0.220		0.234		
17	0.162			0.225				0.511	0.229		0.230		
18	0.159			0.224				0.512	0.229		0.223		
19	0.156			0.224				0.512	0.229		0.221		
20	0.154			0.225				0.512	0.229		0.218		
21	0.149			0.225				0.505	0.229		0.214		
22	0.146			0.225				0.509	0.229		0.209		
23	0.143			0.225				0.512	0.228		0.206		
24	0.138			0.225				0.512	0.228		0.197		
25	0.194			0.225				0.513	0.225		0.242		
26	0.193			0.224				0.513	0.227		0.245		
27	0.202			0.229				0.513	0.229		0.252		
28	0.210			0.226				0.514	0.224		0.259		
29	0.192			0.226				0.515	0.229		0.252		
30	0.186			0.226				0.515	0.229		0.242		
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.198		0.205				0.524	0.291		0.247		
2		0.202		0.205				0.524	0.291		0.256		
3		0.210		0.207				0.524	0.297		0.259		
4		0.197		0.206				0.524	0.296		0.249		
5		0.203		0.205				0.524	0.290		0.252		
6		0.192		0.205				0.522	0.290		0.251		
7		0.182		0.204				0.524	0.291		0.247		
8		0.187		0.206				0.524	0.294		0.241		
9		0.208		0.206				0.525	0.294		0.257		
10		0.187		0.204				0.522	0.295		0.257		
11		0.174		0.205				0.515	0.291		0.246		
12		0.170		0.202				0.516	0.297		0.236		
13		0.160		0.204				0.524	0.289		0.225		
14		0.190		0.204				0.522	0.291		0.252		
15		0.175		0.204				0.524	0.299		0.241		
16		0.166		0.204				0.524	0.295		0.232		
17		0.162		0.205				0.524	0.296		0.231		
18		0.160		0.202				0.522	0.291		0.222		
19		0.203		0.206				0.524	0.299		0.254		
20		0.192		0.206				0.524	0.295		0.252		
21		0.183		0.204				0.525	0.290		0.242		
22		0.179		0.205				0.526	0.284		0.229		
23		0.198		0.207				0.522	0.295		0.261		
24		0.192		0.205				0.521	0.291		0.258		
25		0.189		0.206				0.519	0.291		0.256		
26		0.176		0.206				0.518	0.296		0.246		
27		0.170		0.202				0.521	0.290		0.235		
28		0.165		0.205				0.524	0.286		0.226		
29		0.202		0.202				0.521	0.295		0.253		
30		0.182		0.202				0.522	0.294		0.248		
31		0.176		0.202				0.524	0.291		0.241		

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51225B 1.52m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.199		0.206				0.522	0.295		0.254		
2		0.197		0.204				0.524	0.284		0.244		
3		0.191		0.204				0.521	0.295		0.254		
4		0.182		0.202				0.519	0.294		0.251		
5		0.176		0.206				0.522	0.290		0.243		
6		0.198		↑				0.524	0.287		↑		
7		0.206		↑				欠測	0.292		↑		
8		0.210		↑				0.527	0.297		↓		
9		↑		↑				0.526	↑		0.253		
10		↑		欠				0.526	↑		0.252		
11		欠		↑				0.526	欠		0.258		
12		↑		↑				0.526	↑		0.252		
13		測		↑				0.526	測		0.254		
14		↑		測				0.527	↑		0.254		
15		↓		↑				0.526	↓		0.242		
16		0.215		↑				0.526	0.298		欠測		
17		0.210		↑				0.524	0.297		0.258		
18		0.204		↓				0.524	欠測		欠測		
19		0.186		0.200				0.522	0.286		0.241		
20		0.176		0.206				0.524	0.284		0.233		
21		0.215		0.202				0.524	0.295		0.257		
22		0.208		0.206				0.524	0.290		0.254		
23		0.192		0.206				0.521	0.280		0.246		
24		0.215		0.200				0.516	0.290		0.258		
25		0.204		0.206				0.516	0.285		0.252		
26		0.190		0.200				0.517	0.280		0.246		
27		0.200		0.200				0.522	0.285		0.251		
28		0.211		0.209				0.518	0.290		0.258		
29		0.201		0.209				0.519	0.286		0.252		
30		0.198		0.209				0.522	0.281		0.248		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.2201		0.2058				0.520	0.280		0.247		
2		0.2207		0.2058				0.514	0.290		0.256		
3		0.2200		0.2056				0.515	0.288		0.252		
4		0.197		0.2058				0.516	0.289		0.248		
5		0.2209		0.2058				0.515	0.286		0.252		
6		0.2209		0.2058				0.521	0.284		0.248		
7		0.2208		0.2057				0.516	0.286		0.259		
8		0.2204		0.2056				0.518	0.285		0.252		
9		0.2211		0.2055				0.516	0.286		0.256		
10		0.2204		0.2054				0.516	0.289		0.259		
11		0.195		0.2059				0.519	0.276		0.247		
12		0.2219		0.2054				0.519	0.286		0.258		
13		0.2209		0.2055				0.515	0.285		0.259		
14		0.198		0.2055				0.516	0.285		0.251		
15		0.198		0.2054				0.512	0.287		0.252		
16		0.191		0.2059				0.512	0.289		0.247		
17		0.197		0.2050				0.511	0.279		0.250		
18		0.2200		0.2049				0.515	0.275		0.247		
19		0.199		0.2049				0.516	0.271		0.241		
20		0.2209		0.2049				0.512	0.286		0.257		
21		0.2208		0.2049				0.511	0.281		0.259		
22		0.2204		0.2048				0.510	0.276		0.249		
23		0.2206		0.2047				0.512	0.277		0.252		
24		0.2208		0.2048				0.507	0.285		0.258		
25		0.198		0.2049				0.511	0.279		0.251		
26		0.199		0.2049				0.512	0.275		0.251		
27		0.2206		0.2048				0.512	0.279		0.259		
28		0.2204		0.2046				0.512	0.277		0.252		
29		0.2205		0.2045				0.502	0.284		0.258		
30		0.199		0.2044				0.509	0.278		0.252		
31		0.199		0.2044				0.504	0.275		0.247		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.182		0.2044				0.509	0.277		0.245		
2		0.192		0.2042				0.501	0.277		0.247		
3		0.192		0.2042				0.509	0.271		0.247		
4		0.2204		0.2044				0.506	0.269		0.242		
5		0.2208		0.2045				0.509	0.282		0.259		
6		0.2209		0.2044				0.511	0.275		0.250		
7		0.2209		0.2044				0.504	0.280		0.252		
8		0.190		0.2044				0.504	0.272		0.247		
9		0.2207		0.2048				0.509	0.279		0.252		
10		0.2206		0.2044				0.502	0.280		0.254		
11		0.2204		0.2044				0.509	0.275		0.252		
12		0.2208		0.2044				0.504	0.280		0.259		
13		0.2205		0.2042				0.506	0.277		0.259		
14		0.198		0.2049				0.502	0.279		0.259		
15		0.194		0.2044				0.502	0.276		0.259		
16		0.192		0.2044				0.501	0.276		0.247		
17		0.189		0.2042				0.497	0.278		0.244		
18		0.178		0.2044				0.504	0.272		0.252		
19		0.177		0.2047				0.509	0.285		0.241		
20		↑ 欠		0.2046				0.504	0.280		欠測		
21		↓ 測		0.2044				0.509	0.279		0.249		
22		0.2204		0.2044				0.509	0.278		0.251		
23		0.2204		0.2042				0.504	0.289		0.255		
24		0.197		0.2045				0.509	0.272		0.246		
25		0.2204		0.2049				0.504	0.282		0.255		
26		0.198		0.2044				0.507	0.276		0.249		
27		0.2200		0.2044				0.509	0.276		0.251		
28		0.2200		0.2047				0.507	0.289		0.252		
29		0.2202		0.2047				0.504	0.287		0.254		
30		0.197		0.2047				0.504	0.285		0.252		
31		0.184		0.2048				0.511	0.277		0.242		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1		P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
機械No		51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
深度		1.85m		0.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.190		0.049				0.511	0.287		0.247		
2		0.188		0.048				0.511	0.287		0.246		
3		0.189		0.048				0.513	0.289		0.242		
4		0.189		0.048				0.513	0.285		0.240		
5		0.189		0.049				0.510	0.285		0.240		
6		0.184		0.049				0.512	0.287		0.241		
7		0.185		0.049				0.513	0.288		0.242		
8		0.189		0.051				0.510	0.287		0.240		
9		0.189		0.050				0.515	0.286		0.238		
10		0.182		0.050				0.518	0.289		0.239		
11		0.182		0.050				0.518	0.287		0.240		
12		0.186		0.051				0.518	0.287		0.239		
13		0.192		0.058				0.519	0.287		0.247		
14		0.198		0.055				0.524	0.290		0.251		
15		0.197		0.056				0.525	0.290		0.250		
16		0.194		0.055				0.522	0.290		0.249		
17		0.191		0.055				0.522	0.291		0.247		
18		0.187		0.050				0.524	0.290		0.246		
19		0.191		0.055				0.526	0.285		0.245		
20		0.213		0.057				0.529	0.285		0.254		
21		0.208		0.057				0.529	0.294		0.254		
22				0.052				0.524			0.255		
23				0.052				0.522			0.252		
24		欠		0.049				0.519	欠		0.249		
26		測		欠測				欠測	測		0.250		
26				0.050				0.515			0.250		
27				0.049				欠測			0.252		
28				0.049				測			0.252		
29													
30													
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1		P-7		P-6				P-2	P-3		P-4		
機械No		51003B		51005B				51006B	51002B		51004B		
深度		1.85m		0.50m				4.20m	2.70m		1.60m		
1		0.206		0.052				0.521	0.287		0.252		
2		0.206		0.052				0.518	0.291		0.255		
3		0.206		0.049				0.515	0.289		0.254		
4		0.202		0.049				0.519	0.284		0.248		
5		0.211		0.051				0.520	0.291		0.250		
6		0.209		0.048				0.515	0.289		0.250		
7		0.208		0.045				0.512	0.286		0.250		
8				0.044				0.511	0.283		0.252		
9				0.044				0.510	0.282		0.252		
10		欠		0.044				0.510	0.282		0.250		
11		測		0.041				0.505	0.282		0.254		
12				0.040				0.504	0.285		0.248		
13				0.038				0.498	0.279		0.254		
14				0.036				0.495	0.274		0.251		
15		0.208		0.031				0.500	0.269		0.247		
16		0.219		0.026				0.488	0.275		0.258		
17		0.208		0.024				0.484	0.268		0.251		
18		0.212		0.020				0.481	0.269		0.255		
19		0.205		0.025				0.480	0.264		0.242		
20		0.207		0.026				0.489	0.262		0.247		
21		0.207		0.029				0.484	0.272		0.250		
22		0.200		0.029				0.480	0.270		0.250		
23		0.190		0.020				0.481	0.269		0.245		
24		0.202		0.030				0.481	0.274		0.252		
25		0.204		0.030				0.480	0.274		0.250		
26		0.205		0.029				0.481	0.270		0.251		
27		0.200		0.029				0.480	0.269		0.249		
28		0.195		0.028				0.482	0.270		0.252		
29		0.186		0.027				0.486	0.270		0.241		
30		0.180		0.027				0.485	0.268		0.231		
31		0.206		0.029				0.480	0.279		0.258		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 4月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.192		0.229				0.483	0.279		0.254		
2	0.187		0.228				0.481	0.269		0.257		
3	0.203		0.220				0.480	0.283		0.256		
4	0.197		0.227				0.480	0.282		0.258		
5	0.186		0.227				0.480	0.274		0.245		
6	0.177		0.227				0.482	0.272		0.254		
7	0.172		0.227				0.483	0.269		0.225		
8	0.204		0.229				0.485	0.281		0.252		
9	0.211		0.221				0.487	0.284		0.252		
10	0.205		0.221				0.481	0.290		0.262		
11	0.198		0.220				0.481	0.284		0.255		
12	0.187		0.220				0.484	0.277		0.242		
13	0.176		0.220				0.482	0.278		0.236		
14	0.171		0.229				0.483	0.276		0.230		
15	0.209		0.222				0.489	0.281		0.249		
16	0.201		0.222				0.488	0.287		0.255		
17	0.192		0.221				0.486	0.288		0.252		
18	0.178		0.221				0.482	0.285		0.240		
19	0.171		0.220				0.482	0.285		0.236		
20	0.166		0.229				0.481	0.282		0.230		
21	0.162		0.229				0.483	0.279		0.225		
22	0.160		0.229				0.483	0.285		0.226		
23	0.156		0.227				0.482	0.279		0.221		
24	0.149		0.226				0.479	0.280		0.219		
25	0.144		0.224				0.480	0.281		0.216		
26	0.142		0.224				0.480	0.278		0.210		
27	0.132		0.222				0.482	0.274		0.202		
28	0.129		0.222				0.482	0.274		0.199		
29	0.125		0.222				0.482	0.273		0.194		
30	0.122		0.222				0.484	0.269		0.188		
31												

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 5月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1	0.122		0.222				0.483	0.267		0.188		
2	0.120		0.222				0.482	0.267		0.194		
3	0.122		0.226				0.483	0.267		0.220		
4	0.202		0.226				0.485	0.280		0.254		
5	0.187		0.222				0.483	0.279		0.248		
6	0.175		0.226				0.488	0.270		0.232		
7	0.178		0.226				0.483	0.278		0.241		
8	0.169		0.227				0.487	0.278		0.229		
9	0.160		0.228				0.486	0.279		0.220		
10	0.154		0.227				0.487	0.279		0.214		
11	0.144		0.227				0.489	0.278		0.203		
12	0.135		0.225				0.484	0.275		0.195		
13	0.128		0.222				0.489	0.266		0.177		
14	0.121		0.226				0.483	0.281		0.222		
15	0.122		0.224				0.484	0.275		0.214		
16	0.127		0.222				0.486	0.270		0.199		
17	0.124		0.221				0.486	0.269		0.186		
18	0.119		0.220				0.484	0.269		0.183		
19	0.116		0.219				0.486	0.262		0.175		
20	0.116		0.223				0.489	0.265		0.221		
21	0.163		0.219				0.483	0.273		0.229		
22	0.200		0.222				0.484	0.275		0.252		
23	0.184		0.222				0.484	0.273		0.242		
24	↑		↑				欠測	欠測		欠測		
25							0.481	0.270		0.215		
26	欠		欠				0.482	0.268		0.204		
27							0.482	0.268		0.193		
28							↑	↑		↑		
29	測		測				↓	↓		↓		
30							0.483	0.268		0.193		
31	↓		↓				欠測	↓		0.169		

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.116		0.224				0.484	0.265		0.169		
2		0.206		0.225				0.485	0.270		0.246		
3		0.208		0.220				0.491	0.278		0.255		
4		0.205		0.228				0.490	0.278		0.255		
5		0.192		0.228				0.490	0.278		0.244		
6		0.176		0.220				0.491	0.280		0.230		
7		0.168		0.222				0.491	0.289		0.220		
8		0.160		0.229				0.491	0.291		0.207		
9		0.155		0.221				0.490	0.290		0.206		
10		0.147		0.222				0.490	0.294		0.250		
11		0.139		0.222				0.491	0.410		0.252		
12		0.130		0.222				0.491	0.294		0.219		
13		0.128		0.222				0.490	0.297		0.170		
14		0.202		0.222				0.490	0.269		0.201		
15		0.186		0.228				0.491	0.270		0.201		
16		0.170		0.228				0.490	0.276		0.220		
17		0.160		0.228				0.491	0.264		0.210		
18		0.152		0.227				0.489	0.272		0.204		
19		0.144		0.227				0.489	0.276		0.196		
20		0.138		0.227				0.491	0.276		0.192		
21		0.129		0.226				0.490	0.281		0.187		
22		0.127		0.227				0.491	0.286		0.180		
23		0.124		0.227				0.490	0.290		0.172		
24		0.166		0.226				0.490	0.405		0.162		
25		0.112		0.220				0.486	0.418		0.187		
26		0.111		0.220				0.490	0.419		0.158		
27		0.167		0.227				0.490	0.428		0.208		
28		0.200		0.225				0.490	0.440		0.224		
29		0.191		0.226				0.490	0.451		0.266		
30		0.180		0.226				0.494	0.460		0.208		
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m	P-3 51002B 2.70m		P-4 51004B 1.60m		
1		0.175		0.227				0.495	0.460		0.249		
2		0.170		0.227				0.492	0.467		0.205		
3		0.166		0.228				0.494	0.472		0.187		
4		0.164		0.227				0.494	0.477		0.182		
5		0.160		0.227				0.494	0.475		0.196		
6		0.158		0.229				0.497	0.484		0.172		
7		0.187		0.242				0.517					
8		0.179		0.240				0.521	以		以		
9		0.214		0.244				0.524					
10		0.208		0.245				0.526	後		後		
11		0.199		0.249				0.525					
12		0.197		0.249				0.522	測		測		
13		0.191		0.249				0.522					
14		0.184		0.250				0.525	定		定		
15		0.177		0.249				0.522					
16		0.187		0.251				0.525	不		不		
17		0.198		0.250				0.524					
18		0.187		0.251				0.525	能		能		
19		0.182		0.250				0.511					
20		0.177		0.252				0.525					
21		0.174		0.250				0.527					
22		0.170		0.251				0.526					
23		0.166		0.252				0.526					
24		0.160		0.252				0.529					
25		0.176		0.252				0.500					
26		0.180		0.252				0.500					
27		0.180		0.251				0.501					
28		0.177		0.251				0.502					
29		0.173		0.251				0.500					
30		0.177		0.250				0.502					
31		0.215		0.255				0.505					

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 8 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2					
	深度	51003B 1.85m		51005B 0.50m				51006B 4.20m					
1		0.2219		0.064				0.547					
2		0.2211		0.062				0.547					
3		0.198		0.064				0.547					
4		0.192		0.063				0.547					
5		0.184		0.063				0.547					
6		0.178		0.061				0.547					
7		0.172		0.060				0.547					
8		0.168		0.060				0.547					
9		0.161		0.059				0.546					
10		0.155		0.059				0.546					
11		0.149		0.057				0.546					
12		0.143		0.055				0.546					
13		0.140		0.279				0.546					
14		0.138		0.054				0.547					
15		0.136		0.055				0.548					
16		0.174		0.055				0.548					
17		0.171		0.054				0.548					
18		0.165		0.054				0.547					
19		0.159		0.054				0.547					
20		0.151		0.054				0.547					
21		0.148		0.053				0.547					
22		0.148		0.053				0.547					
23		0.214		0.055				0.548					
24		0.211		0.054				0.541					
25		0.211		0.059				0.544					
26		0.195		0.060				0.546					
27		0.179		0.060				0.547					
28		0.168		0.060				0.541					
29		0.160		0.059				0.541					
30		0.155		0.059				0.540					
31		0.175		0.059				0.543					

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 9 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-7		P-6				P-2					
	深度	51003B 1.85m		51005B 0.50m				51006B 4.20m					
1		0.167		0.058				0.542					
2		0.161		0.058				0.540					
3		0.161		0.058				0.543					
4		0.161		0.056				0.545					
5		0.152		0.055				0.545					
6		0.151		0.054				0.547					
7		0.142		0.050				0.547					
8		0.216		0.055				0.542					
9		0.219		0.061				0.550					
10		0.217		0.060				0.551					
11		0.224		0.066				0.554					
12		0.222		0.082				0.571					
13		0.219		0.076				0.559					
14		0.212		0.071				0.554					
15		0.199		0.067				0.552					
16		0.197		0.067				0.550					
17		0.209		0.065				0.551					
18		0.211		0.065				0.552					
19		0.218		0.067				0.549					
20		0.222		0.074				0.557					
21		0.220		0.070				0.550					
22		0.219		0.071				0.550					
23		0.222		0.070				0.558					
24		0.217		0.070				0.554					
25		0.207		0.076				0.557					
26		0.191		0.075				0.547					
27		0.186		0.075				0.548					
28		0.180		0.070				0.548					
29		0.176		0.070				0.548					
30		0.170		0.072				0.552					
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年10月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-7			P-6				P-2					
機械No	51005B			51005B				51006B					
深 度	1.85m			1.50m				1.20m					
1	0.167			0.171				0.1548					
2	0.155			0.172				0.1552					
3	0.165			0.170				0.1552					
4	0.160			0.170				0.1552					
5	0.156			0.168				0.1552					
6	↑欠測			↑欠測				↑欠測					
7	↓測			↓測				↓測					
8	0.156			0.169				0.1558					
9	0.155			0.170				0.1558					
10	0.154			0.168				0.1550					
11	0.143			0.160				0.1548					
12	0.138			0.159				0.1548					
13	0.137			0.157				0.1548					
14	0.136			0.156				0.1549					
15	0.134			0.156				0.1549					
16	0.214			0.160				0.1552					
17	0.207			0.160				0.1552					
18	0.201			0.161				0.1556					
19	0.197			0.162				0.1558					
20	0.215			0.166				0.1550					
21	0.210			0.166				0.1549					
22	0.202			0.166				0.1549					
23	0.194			0.168				0.1550					
24	0.205			0.169				0.1550					
25	0.215			0.170				0.1552					
26	0.214			0.168				0.1548					
27	0.208			0.170				0.1550					
28	0.199			0.170				0.1551					
29	0.192			0.170				0.1550					
30	0.186			0.170				0.1554					
31	0.183			0.171				0.1559					

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年11月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-7			P-6				P-2					P-5
機械No	51005B			51005B				51006B					71494B
深 度	1.85m			1.52m				1.20m					5.00m
1	0.220			0.171				0.1554					0.425
2	0.215			0.174				0.1554					0.424
3	0.213			0.173				0.1558					0.419
4	0.208			0.174				0.1558					0.417
5	0.213			0.172				0.1554					0.417
6	0.205			0.173				0.1557					0.417
7	0.204			0.174				0.1558					0.418
8	0.197			0.173				0.1558					0.417
9	0.192			0.174				0.1558					0.420
10	0.215			0.176				0.1559					0.425
11	0.215			0.180				0.1564					0.427
12	0.215			0.176				0.1557					0.423
13	0.211			0.175				0.1556					0.428
14	0.206			0.173				0.1556					0.425
15	0.195			0.175				0.1557					0.426
16	0.197			0.173				0.1556					0.425
17	0.197			0.173				0.1559					0.423
18	0.191			0.171				0.1554					0.420
19	0.188			0.174				0.1558					0.425
20	0.212			0.173				0.1558					0.422
21	0.207			0.173				0.1558					0.421
22	0.198			0.173				0.1557					0.425
23	0.213			0.176				0.1557					0.429
24	0.215			0.172				0.1557					0.443
25	0.216			0.177				0.1553					0.446
26	0.218			0.183				0.1558					0.440
27	0.214			0.181				0.1558					0.444
28	0.214			0.176				0.1558					0.440
29	0.215			0.179				0.1565					0.446
30	0.213			0.178				0.1558					0.447
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1		0.2209		0.2277				0.5571					0.4422
2		0.2203		0.2277				0.5579					0.4420
3		0.2196		0.2275				0.5574					0.4425
4		0.2191		0.2274				0.5577					0.4424
5		0.2215		0.2275				0.5578					0.4421
6		0.2214		0.2276				0.5578					0.4428
7		0.2213		0.2277				0.5561					0.4421
8		0.2214		0.2281				0.5565					0.4420
9		0.2213		0.2280				0.5564					0.4422
10		0.2212		0.2278				0.5566					0.4424
11		0.2219		0.2281				0.5566					0.4424
12		0.2214		0.2276				0.5561					0.4424
13		0.2213		0.2274				0.5572					0.4421
14		0.2214		0.2273				0.5572					0.4422
15		0.2214		0.2271				0.5577					0.4422
16		0.2215		0.2271				0.5560					0.4424
17		0.2215		0.2271				0.5572					0.4429
18		0.2212		0.2274				0.5566					0.4421
19		0.2209		0.2272				0.5566					0.4420
20		0.2210		0.2271				0.5572					0.4422
21		0.2214		0.2271				0.5577					0.4423
22		0.2221		0.2271				0.5564					0.4426
23		0.2215		0.2270				0.5553					0.4423
24		0.2220		0.2270				0.5553					0.4420
25		0.2214		0.2269				0.5552					0.4421
26		0.2211		0.2266				0.5553					0.4429
27		0.2208		0.2265				0.5548					0.4426
28		0.2211		0.2269				0.5548					0.4425
29		0.2214		0.2265				0.5553					0.4427
30		0.2215		0.2269				0.5552					0.4420
31		0.2210		0.2268				0.5552					0.4426

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年1月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-7 51003B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1		0.2209		0.2269				0.5552					0.4425
2		0.2208		0.2268				0.5553					0.4427
3		0.2205		0.2268				0.5546					0.4423
4		0.2205		0.2263				0.5550					0.4423
5		0.2215		0.2265				0.5554					0.4429
6		0.2216		0.2266				0.5571					0.4426
7		0.2219		0.2262				0.5577					0.4423
8		0.2216		0.2266				0.5547					0.4425
9		0.2213		0.2264				0.5547					0.4423
10		0.2214		0.2269				0.5548					0.4423
11		0.2209		0.2265				0.5550					0.4428
12		0.2206		0.2265				0.5553					0.4428
13		0.2203		0.2271				0.5572					0.4426
14		0.2202		0.2271				0.5553					0.4425
15		0.2200		0.2271				0.5556					0.4423
16		0.2200		0.2270				0.5556					0.4425
17		0.2205		0.2268				0.5577					0.4425
18		0.2213		0.2267				0.5578					0.4429
19		0.2211		0.2270				0.5564					0.4421
20		0.2208		0.2275				0.5578					0.4426
21		0.2206		0.2275				0.5565					0.4420
22		0.2203		0.2281				0.5566					0.4427
23		0.2202		0.2277				0.5568					0.4426
24		0.2200		0.2280				0.5566					0.4426
26		0.2199		0.2276				0.5569					0.4429
26		0.2207		0.2276				0.5569					0.4429
27		0.2208		0.2275				0.5571					0.4421
28		0.2211		0.2276				0.5574					0.4424
29		0.2215		0.2276				0.5573					0.4424
30		0.2215		0.2281				0.5572					0.4424
31		0.2213		0.2276				0.5566					0.4425

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1		0.211		0.574				0.569					0.440
2		0.215		0.577				0.569					0.446
3		0.214		0.580				0.568					0.436
4		0.211		0.576				0.568					0.436
5		0.213		0.576				0.568					0.438
6		0.213		0.576				0.573					0.439
7		0.213		0.583				0.572					0.439
8		0.209		0.582				0.574					0.441
9		0.208		0.581				0.576					0.441
10		0.205		0.586				0.568					0.436
11		0.204		0.582				0.574					0.438
12		0.203		0.585				0.576					0.434
13		0.202		0.592				0.577					0.431
14		0.202		0.586				0.579					0.432
15		欠測		欠測				欠測					欠測
16		0.203		0.588				0.584					0.438
17		↑		↑				↑					↑
18													
19													
20		欠		欠				欠					欠
21													
22													
23													
24		測		測				測					測
25													
26													
27													
28		0.214		0.585				0.580					0.431
29		△		△				△					△
30													
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51003B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1		0.217		0.584				0.584					0.431
2		0.223		0.589				0.592					0.444
3		0.218		0.590				0.588					0.435
4		0.214		0.585				0.588					0.435
5		0.214		0.586				0.585					0.433
6		0.214		0.586				0.582					0.433
7		0.214		0.587				0.579					0.433
8		0.211		0.586				0.577					0.425
9		0.215		0.583				0.582					0.427
10		0.218		0.586				0.588					0.423
11		0.218		0.587				0.583					0.424
12		0.219		0.584				0.588					0.424
13		0.218		0.591				0.588					0.433
14		0.215		0.590				0.579					0.424
15		0.214		0.585				0.577					0.424
16		0.218		0.579				0.587					0.433
17		0.218		0.589				0.582					0.444
18		0.214		0.589				0.574					0.425
19		0.215		0.580				0.573					0.420
20		0.218		0.577				0.573					0.422
21		0.219		0.581				0.574					0.424
22		0.219		0.576				0.573					0.427
23		0.219		0.571				0.576					0.436
24		0.219		0.578				0.566					0.433
25		0.216		0.574				0.561					0.427
26		0.217		0.570				0.559					0.425
27		0.217		0.568				0.558					0.427
28		0.214		0.566				0.556					0.428
29		0.217		0.563				0.557					0.432
30		0.218		0.564				0.553					0.427
31		0.221		0.562				0.556					0.431

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51005B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.222			0.460				0.556					0.444
2	0.219			0.462				0.545					0.436
3	0.219			0.454				0.545					0.432
4	0.219			0.454				0.540					0.432
5	0.219			0.451				0.536					0.432
6	0.219			0.448				0.529					0.432
7	0.220			0.444				0.529					0.432
8	0.218			0.441				0.517					0.432
9	0.218			0.437				0.516					0.432
10	0.219			0.433				0.514					0.434
11	0.211			0.437				0.513					0.434
12	0.215			0.439				0.509					0.431
13	0.210			0.438				0.506					0.427
14	0.201			0.434				0.512					0.431
15	0.196			0.434				0.507					0.433
16	0.218			0.439				0.504					0.431
17	0.214			0.440				0.505					0.426
18	0.209			0.436				0.506					0.427
19	0.209			0.434				0.513					0.436
20	0.215			0.444				0.505					0.433
21	0.211			0.436				0.510					0.433
22	0.203			0.440				0.523					0.431
23	0.193			0.438				0.502					0.424
24	0.184			0.439				0.502					0.422
25	0.179			0.439				0.502					0.420
26	0.175			0.436				0.505					0.422
27	0.167			0.440				0.502					0.414
28	0.162			0.433				0.506					0.411
29	0.219			0.441				0.506					0.422
30	0.209			0.440				0.505					0.417
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 51005B 深度 1.85m			P-6 51005B 1.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.195			0.437				0.507					0.415
2	0.189			0.440				0.503					0.414
3	0.176			0.439				0.504					0.413
4	0.166			0.438				0.507					0.413
5	0.156			0.438				0.505					0.413
6	0.149			0.433				0.513					0.408
7	0.203			0.439				0.507					0.411
8	0.198			0.444				0.505					0.411
9	0.180			0.444				0.505					0.400
10	0.168			0.443				0.507					0.400
11	0.155			0.444				0.510					0.400
12	0.144			0.439				0.512					0.396
13	0.135			0.438				0.513					0.384
14	0.129			0.442				0.506					0.373
15	0.127			0.436				0.507					0.374
16	0.129			0.433				0.515					0.379
17	0.214			0.448				0.509					0.414
18	0.208			0.442				0.512					0.406
19	0.192			0.441				0.511					0.395
20	0.177			0.440				0.512					0.388
21	0.168			0.442				0.511					0.381
22	0.163			0.442				0.513					0.381
23	0.155			0.443				0.512					0.378
24	0.146			0.443				0.513					0.375
25	0.139			0.442				0.510					0.370
26	0.132			0.439				0.513					0.368
27	0.128			0.438				0.515					0.371
28	0.121			0.437				0.515					0.370
29	0.117			0.437				0.513					0.371
30	0.115			0.434				0.515					0.370
31	0.114			0.434				0.515					0.368

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.111			0.004				0.510					0.062
2	0.110			0.002				0.510					0.062
3	0.108			0.001				0.510					0.060
4	0.106			0.029				0.511					0.057
5	0.104			0.027				0.510					0.052
6	0.100			0.026				0.512					0.052
7	0.102			0.027				0.509					0.052
8	0.101			0.020				0.509					0.052
9	0.100			0.020				0.507					0.052
10	0.099			0.020				0.509					0.048
11	0.098			0.022				0.511					0.044
12	0.097			0.019				0.515					0.040
13	0.096			0.029				0.512					0.040
14	0.096			0.027				0.509					0.039
15	0.095			0.022				0.512					0.041
16	0.093			0.017				0.514					0.040
17	0.092			0.022				0.510					0.040
18	0.090			0.019				0.507					0.035
19	0.092			0.018				0.509					0.034
20	0.179			0.018				0.516					0.045
21	0.192			0.020				0.510					0.411
22	0.180			0.027				0.510					0.411
23	0.181			0.026				0.517					0.406
24	0.215			0.002				0.518					0.425
25	0.214			0.007				0.519					0.422
26	0.206			0.008				0.524					0.419
27	0.198			0.040				0.524					0.417
28	0.190			0.040				0.518					0.407
29	0.185			0.042				0.518					0.407
30	0.182			0.041				0.518					0.406
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.214			0.044				0.518					0.422
2	0.207			0.044				0.524					0.420
3	0.215			0.054				0.526					0.405
4	0.207			0.050				0.500					0.426
5	0.222			0.056				0.504					0.400
6	0.210			0.056				0.504					0.425
7	0.226			0.060				0.504					0.440
8	0.225			0.062				0.507					0.447
9	0.228			0.062				0.504					0.406
10	0.219			0.060				0.500					0.402
11	0.200			0.060				0.502					0.424
12	0.192			0.206				0.500					0.417
13	0.187			0.144				0.504					0.415
14	0.180			0.005				0.506					0.410
15	0.189			0.006				0.507					0.414
16	0.217							0.507					0.400
17	0.222							0.542					0.408
18	0.215							0.542					0.400
19	0.198			測				0.541					0.425
20	0.221							0.545					0.454
21	0.215							0.545					0.406
22	0.210			定				0.547					0.407
23	0.210							0.544					0.436
24	0.195							0.544					0.428
25	0.224			不				0.550					0.447
26	0.212							0.548					0.404
27	0.208							0.548					0.401
28	0.191			能				0.546					0.425
29	0.180							0.540					0.420
30	0.179							0.546					0.418
31	0.175							0.546					0.418

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 8月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51005B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.2226		↑				0.548					0.4485
2	0.212						0.548					0.4428
3	0.196						0.548					0.426
4	0.205		測				0.548					0.428
5	0.188						0.548					0.422
6	0.177						0.548					0.420
7	0.172		定				0.548					0.418
8	0.174						0.551					0.415
9	0.217						0.550					0.419
10	0.208		不				0.556					0.424
11	0.192						0.550					0.424
12	0.188						0.551					0.424
13	0.175		能				0.551					0.421
14	0.166						0.550					0.411
15	0.160						0.554					0.386
16	0.158						0.556					0.378
17	0.158						0.550					0.371
18	0.227		↓				0.556					0.419
19	0.222		0.172				0.562					0.437
20	0.221		0.148				0.561					0.431
21	0.229		0.126				0.560					0.441
22	0.229		0.095				0.560					0.405
23	0.219		0.090				0.564					0.428
24	0.217		0.095				0.564					0.426
25	0.217		0.058				0.561					0.424
26	0.215		0.049				0.561					0.421
27	0.214		0.040				0.561					0.431
28	0.209		0.040				0.560					0.415
29	0.199		0.042				0.568					0.414
30	0.189		0.035				0.568					0.407
31	欠測		欠測				欠測					欠測

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 9月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51005B 1.85m		P-6 51005B 0.50m				P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	↑		↑				↑					↑
2	欠測		欠測				欠測					欠測
3	↓		↓				↓					↓
4	0.160		0.019				0.561					0.377
5	0.158		0.018				0.561					0.365
6	0.192		0.012				0.560					0.384
7	0.210		0.012				0.561					0.390
8	0.220		0.010				0.566					0.390
9	0.195		0.007				0.564					0.395
10	0.191						0.566					0.395
11	0.191						0.561					0.395
12	0.221						0.569					0.419
13	0.219						0.569					0.414
14	0.212						0.569					0.411
15	0.212						0.571					0.414
16	0.200		欠				0.571					0.411
17	欠測						0.571					欠測
18	0.187						0.569					0.404
19	↑						↑					↑
20	欠測						欠測					欠測
21	↓						↓					↓
22	0.217		測				0.577					0.420
23	0.209						0.575					0.417
24	↑						欠測					↑
25	欠測						0.577					欠測
26	↓						0.577					↓
27	0.222						0.591					0.438
28	0.218		0.244				0.591					0.425
29	欠測		0.208				0.591					欠測
30			欠測				欠測					欠測
31												

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 深度	P-7 51005B 1.85m		P-6 51005B 1.50m		P-4 50847B 6.20m	P-5 50846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1													
2													
3													
4		欠		欠				欠					欠
5													
6													
7													
8		測		測				測					測
9													
10													
11													
12		0.210		0.220				0.208					0.210
13		0.210		0.191				0.247					0.226
14		0.211		0.206				0.202					0.228
15		欠		欠				0.216					↑
16		測		測				欠測					↑
17		0.207		0.259		0.241	0.272	0.200					
18		0.200		0.077		0.241	0.263	0.295					欠
19		0.194		0.228		0.241	0.250	0.285					
20		0.211		0.079		0.241	0.240	0.291					測
21		0.199		0.288		0.241	0.253	0.291					
22		↑		↑		↑	↑	↑					
23		測		測		測	測	測					
24		0.209		0.092		0.250	0.275	0.275					0.164
25		0.204		0.099		0.248	0.210	0.268					0.147
26		0.201		0.107		0.257	0.213	0.272					0.102
27		0.207		0.123		0.248	0.217	0.268					0.078
28		0.201		0.103		0.248	0.221	0.268					0.049
29		0.198		0.105		0.248	0.208	0.268					0.014
30		0.192		0.142		0.246	0.221	0.272					↑
31		0.185		0.146		0.246	0.221	0.268					測定不能

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-7 機械No 深度	P-7 51005B 1.85m		P-6 51005B 1.50m		P-4 50847B 6.20m	P-5 50846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1		0.176		0.154		0.246	0.221	0.268					↑
2		0.172		0.162		0.248	0.216	0.266					
3													
4													
5		欠		欠		欠	欠	欠					
6		測		測		測	測	測					
7													
8													
9		0.200		0.240		0.248	0.221	0.272					
10		0.200		0.236		0.246	0.221	0.272					
11		0.199		0.242		0.248	0.221	0.272					測
12		0.203		0.242		0.248	0.221	0.279					
13		0.216		0.242		0.248	0.232	0.282					
14		0.215		0.240		0.248	0.232	0.279					定
15		0.208		0.242		0.248	0.228	0.272					
16		0.200		0.242		0.248	0.227	0.272					
17		0.214		0.239		0.248	0.223	0.272					不
18		0.208		0.243		0.248	0.227	0.279					
19		0.201		0.236		0.248	0.230	0.272					
20		0.203		0.235		0.248	0.230	0.272					能
21		0.204		0.235		0.248	0.230	0.272					
22		↑		↑		↑	↑	↑					
23		測		測		測	測	測					
24													
25		0.208		0.243		0.254	0.230	0.275					
26		↑		↑		↑	↑	↑					
27		測		測		測	測	測					
28		0.202		0.226		0.256	0.232	0.273					
29		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					
30		0.214		0.231		0.255	0.235	0.273					
31													↓

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年/2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度	P-7 51003B 4.85m		P-6 51005B 4.50m			P-4 30847B 6.20m	P-3 30846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1		0.216		0.226		0.657	0.534	0.576					↑
2		0.216		0.224		0.655	0.536	0.576					↑
3		0.228		0.225		0.656	0.532	0.577					↑
4		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
5		0.210		0.226		0.656	0.530	0.574					↑
6		↑		↑		↑	↑	↑					↑
7		↑		↑		↑	↑	↑					↑
8		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
9		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
10		↑		↑		↑	↑	↑					↑
11		↑		↑		↑	↑	↑					↑
12		0.205		0.265		0.650	0.518	0.566					↑
13		0.209		0.272		0.649	0.526	0.564					↑
14		0.210		0.272		0.654	0.546	0.566					↑
15		0.208		0.278		0.654	0.552	0.569					↑
16		0.207		0.279		0.660	0.560	0.572					↑
17		↑		↑		↑	↑	↑					↑
18		↑		↑		↑	↑	↑					↑
19		欠		欠		欠	欠	欠					↑
20		↑		↑		↑	↑	↑					↑
21		↑		↑		↑	↑	↑					↑
22		測		測		測	測	測					↑
23		↑		↑		↑	↑	↑					↑
24		↑		↑		↑	↑	↑					↑
26		0.203		0.269		0.667	0.550	0.578					↑
26		0.202		0.269		0.668	0.552	0.577					↑
27		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
28		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
29		↑		↑		↑	↑	↑					↑
30		0.209		0.268		0.665	0.552	0.574					↑
31		0.199		0.272		0.668	0.551	0.575					↑

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度	P-7 51003B 4.85m			P-6 51005B 4.50m			P-4 30847B 6.20m	P-3 30846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m				P-5 71494B 5.00m
1		0.198		0.272		0.667	0.545	0.573					↑
2		0.198		0.270		0.667	0.545	0.574					↑
3		0.203		0.272		0.668	0.547	0.575					↑
4		0.203		0.274		0.669	0.546	0.578					↑
5		0.202		0.278		0.671	0.551	0.579					↑
6		0.200		0.275		0.671	0.553	0.578					↑
7		0.200		0.277		0.672	0.554	0.579					↑
8		0.201		0.275		0.670	0.553	0.581					↑
9		0.201		0.275		0.669	0.551	0.579					↑
10		0.199		0.279		0.671	0.551	0.577					↑
11		0.198		0.279		0.673	0.550	0.580					↑
12		0.200		0.278		0.674	0.547	0.578					↑
13		0.203		0.283		0.684	0.563	0.588					↑
14		0.199		0.278		0.674	0.554	0.581					↑
15		0.200		0.275		0.676	0.554	0.582					↑
16		0.199		0.277		0.681	0.554	0.585					↑
17		0.199		0.281		0.684	0.554	0.591					↑
18		0.198		0.281		0.684	0.556	0.591					↑
19		0.198		0.282		0.684	0.552	0.594					↑
20		0.197		0.280		0.683	0.551	0.591					↑
21		0.198		0.279		0.681	0.552	0.591					↑
22		0.198		0.283		0.681	0.547	0.593					↑
23		0.195		0.286		0.685	0.546	0.585					↑
24		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
26		↑		↑		↑	↑	↑					↑
27		0.195		0.295		0.696	0.556	0.606					↑
28		0.195		0.297		0.696	0.557	0.607					↑
29		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
30		欠測		欠測		欠測	欠測	欠測					↑
31		↑		↑		↑	↑	↑					↑

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-7 51003B		P-6 51005B		P-4 50847B	P-3 50845B	P-2 51006B					P-5 71494B
深度		4.85m		5.00m		6.20m	5.00m	4.20m					5.00m
1		↑欠		↑欠		↑欠	↑欠	↑欠					↑欠
2		↓測		↓測		↓測	↓測	↓測					↓測
3		0.199		0.297		0.210	0.522	0.625					↑欠
4		↑		↑		↑	↑	↑					↑
5		↑		↑		↑	↑	↑					↑
6		↑		↑		↑	↑	↑					↑
7		↑		↑		↑	↑	↑					↑
8		↑		↑		↑	↑	↑					↑
9		↑		↑		↑	↑	↑					↑
10		↑		↑		↑	↑	↑					↑
11		↑		↑		↑	↑	↑					↑
12		欠		欠		欠	欠	欠					測
13		↑		↑		↑	↑	↑					↑
14		↑		↑		↑	↑	↑					↑
15		↑		↑		↑	↑	↑					↑
16		↑		↑		↑	↑	↑					↑
17		↑		↑		↑	↑	↑					↑
18		↑		↑		↑	↑	↑					↑
19		↑		↑		↑	↑	↑					↑
20		↑		↑		↑	↑	↑					↑
21		測		測		測	測	測					能
22		↑		↑		↑	↑	↑					↑
23		↑		↑		↑	↑	↑					↑
24		↑		↑		↑	↑	↑					↑
25		↑		↑		↑	↑	↑					↑
26		↑		↑		↑	↑	↑					↑
27		↑		↑		↑	↑	↑					↑
28		↑		↑		↑	↑	↑					↑
29		↑		↑		↑	↑	↑					↑
30		↑		↑		↑	↑	↑					↑
31		↑		↑		↑	↑	↑					↑

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-7 51003B		P-6 51005B		P-4 50847B	P-3 50845B	P-2 51006B					P-5 71494B
深度		4.85m		5.00m		6.20m	5.00m	4.20m					5.00m
1		↑欠		↑欠		↑欠	↑欠	↑欠					↑欠
2		↓測		↓測		↓測	↓測	↓測					↓測
3		0.198		0.220		0.214	0.585	0.652					↑欠
4		↑		↑		↑	↑	↑					↑
5		↑		↑		↑	↑	↑					↑
6		↑		↑		↑	↑	↑					↑
7		↑		↑		↑	↑	↑					↑
8		欠		欠		欠	欠	欠					↑
9		↑		↑		↑	↑	↑					↑
10		↑		↑		↑	↑	↑					↑
11		測		測		測	測	測					測
12		↑		↑		↑	↑	↑					↑
13		↑		↑		↑	↑	↑					↑
14		↑		↑		↑	↑	↑					↑
15		↑		↑		↑	↑	↑					↑
16		0.209		0.268		0.205	0.586	0.652					↑
17		0.211		0.271		0.202	0.586	0.654					↑
18		0.208		0.274		0.208	0.584	0.654					↑
19		0.208		0.272		0.205	0.586	0.650					↑
20		↑欠		↑欠		↑欠	↑欠	↑欠					↑
21		測		測		測	測	測					能
22		↑		↑		↑	↑	↑					↑
23		0.202		0.275		0.202	0.589	0.652					↑
24		0.208		0.274		0.205	0.589	0.652					↑
25		0.211		0.273		0.204	0.586	0.654					↑
26		0.207		0.275		0.205	0.586	0.654					↑
27		↑欠		↑欠		↑欠	↑欠	↑欠					↑
28		測		測		測	測	測					↑
29		↑		↑		↑	↑	↑					↑
30		0.214		0.272		0.200	0.584	0.649					↑
31		0.212		0.275		0.200	0.583	0.652					↑

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51025B 0.50m		P-4 50847B 6.20m	P-5 50846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.211			0.272		0.695	0.579	0.647					
2	0.211			0.270		0.689	0.576	0.644					
3	0.210			0.270		0.688	0.572	0.641					
4	0.215			0.268		0.688	0.572	0.641					
5	0.217			0.272		0.692	0.580	0.647					
6	0.210			0.269		0.684	0.568	0.641					
7	0.212			0.265		0.675	0.561	0.632					
8	0.209			0.255		0.670	0.554	0.627					
9	0.210			0.250		0.667	0.552	0.625					測
10	0.210			0.251		0.660	0.552	0.620					
11	0.210			0.251		0.662	0.545	0.621					
12	0.212			0.251		0.659	0.540	0.620					
13	0.210			0.249		0.655	0.539	0.616					定
14	0.210			0.249		0.652	0.536	0.609					
15	0.210			0.248		0.649	0.532	0.607					
16	0.210			0.248		0.648	0.529	0.606					
17	0.215			0.245		0.645	0.529	0.602					不
18	0.215			0.245		0.640	0.528	0.600					
19	0.217			0.242		0.635	0.522	0.594					
20	0.214			0.244		0.631	0.516	0.593					
21	0.214			0.230		0.626	0.510	0.587					能
22	0.212			0.229		0.621	0.506	0.580					
23	0.210			0.227		0.617	0.500	0.574					
24	0.210			0.226		0.612	0.496	0.570					
25	0.210			0.225		0.608	0.491	0.568					
26	0.211			0.224		0.606	0.490	0.563					
27	0.214			0.220		0.602	0.486	0.556					
28	0.214			0.216		0.593	0.478	0.548					
29	0.214			0.215		0.588	0.475	0.545					
30	0.215			0.211		0.578	0.464	0.536					
31													

NO2 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-7 51003B 1.85m			P-6 51005B 0.50m		P-4 50847B 6.20m	P-5 50846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.215			0.206		0.591	0.458	0.524					
2	↑			↑		↑	↑	↑					
3													
4	欠			欠		欠	欠	欠					
5													
6	測			測		測	測	測					
7													
8	↓			↓		↓	↓	↓					
9	0.206			0.179		0.551	0.424	0.502					
10	0.201			0.170		0.547	0.421	0.498					
11	0.192			0.171		0.549	0.424	0.498					
12	0.185			0.171		0.549	0.422	0.499					測
13	0.182			0.170		0.549	0.425	0.491					
14	0.178			0.184		0.549	0.421	0.495					
15	0.175			0.184		0.549	0.420	0.494					定
16	0.175			0.184		0.551	0.422	0.494					
17	0.180			0.186		0.551	0.421	0.494					
18	0.177			0.170		0.551	0.424	0.497					不
19	0.171			0.186		0.551	0.421	0.499					
20	0.167			0.188		0.550	0.421	0.498					
21	0.164			0.186		0.551	0.421	0.500					能
22	0.160			0.176		0.551	0.424	0.499					
23	0.158			0.182		0.549	0.420	0.497					
24	0.155			0.182		0.565	0.419	0.498					
25	0.150			0.129		0.547	0.419	0.498					
26	0.142			0.118		0.547	0.419	0.499					
27	0.138			0.117		0.546	0.420	0.497					
28	0.132			0.118		0.545	0.420	0.497					
29	0.132			0.118		0.545	0.417	0.497					
30	0.130			0.129		0.546	0.418	0.497					
31	0.208			0.126		0.549	0.420	0.497					

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51005B 1.85m		P-6 51005B 0.50m			P-4 50847B 5.20m	P-3 50846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.193		0.121			0.549	0.420	0.501					↑
2	0.177		0.125			0.549	0.420	0.502					
3	0.170		0.129			0.547	0.418	0.502					
4	0.160		0.129			0.545	0.416	0.499					
5	0.152		0.103			0.545	0.416	0.497					
6	0.143		0.103			0.543	0.416	0.497					
7	0.132		0.127			0.543	0.417	0.496					
8	0.128		0.129			0.543	0.417	0.496					
9	0.124		0.121			0.543	0.418	0.498					
10	0.121		0.120			0.542	0.415	0.498					測
11	0.117		0.126			0.543	0.415	0.497					
12	0.115		0.125			0.542	0.415	0.497					
13	0.112		0.119			0.542	0.415	0.497					定
14	0.110		0.118			0.541	0.415	0.501					
15	0.107		0.116			0.540	0.413	0.498					
16	0.104		0.114			0.540	0.413	0.497					不
17	0.101		0.113			0.540	0.412	0.496					
18	0.099		0.117			0.538	0.411	0.494					
19	0.100		0.114			0.542	0.415	0.497					能
20	0.099		0.119			0.546	0.415	0.498					
21	0.104		0.119			0.549	0.417	0.498					
22	0.107		0.121			0.551	0.421	0.500					
23	0.126		0.113			0.552	0.420	0.502					
24	0.173		0.111			0.553	0.424	0.502					
25	0.183		0.116			0.551	0.421	0.504					
26	0.154		0.105			0.558	0.430	0.509					
27	0.203		0.103			0.558	0.430	0.513					
28	欠測		欠測			欠測	欠測	欠測					
29	0.190		0.110			0.555	0.427	0.512					
30	0.185		0.112			0.553	0.425	0.511					↓
31													

N02 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-7 51005B 1.85m		P-6 51005B 0.50m			P-4 50847B 5.20m	P-3 50846B 5.00m	P-2 51006B 4.20m					P-5 71494B 5.00m
1	0.183		0.111			0.553	0.426	0.510					↑
2	0.179		0.104			0.553	0.427	0.510					
3	0.176		0.096			0.553	0.426	0.513					
4	0.174		0.097			0.552	0.426	0.512					
5	0.203		0.096			0.554	0.427	0.513					
6	0.207		0.084			0.557	0.431	0.516					
7	↑ 欠測		↑ 欠測			↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測					
8	↓ 欠測		↓ 欠測			↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測					
9	0.202		0.075			0.559	0.434	0.520					
10	0.193		0.076			0.559	0.433	0.516					
11	0.185		0.077			0.559	0.434	0.516					測
12	0.180		0.077			0.559	0.435	0.517					
13	0.178		0.079			0.558	0.435	0.519					
14	0.175		0.077			0.558	0.434	0.520					定
15	0.184		0.087			0.558	0.433	0.519					
16	0.184		0.089			0.558	0.432	0.520					
17	↑ 欠測		↑ 欠測			↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測					不
18	↓ 欠測		↓ 欠測			↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測					
19	↑ 欠測		↑ 欠測			↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測					
20	↓ 欠測		↓ 欠測			↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測					能
21	測		測			測	測	測					
22	↓ 欠測		↓ 欠測			↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測					
23	0.197		0.085			0.565	0.441	0.527					
24	0.183		0.084			0.565	0.441	0.531					
25	↑ 欠測		↑ 欠測			↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測					
26	↓ 欠測		↓ 欠測			↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測					
27	↑ 欠測		↑ 欠測			↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測					
28	測		測			測	測	測					
29	↓ 欠測		↓ 欠測			↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測					
30	0.170		0.088			0.565	0.442	0.532					
31	0.167		0.082			0.566	0.442	0.534					↓

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14								
8/10/2B	8/10/3B	8/10/4B	8/10/5B	8/10/6B	8/10/7B								
4.7m	6.4m	6.4m	6.4m	0.5m	0.5m								
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17	0.465	0.585	0.709	0.557	0.127	0.227							
18	0.582	0.565	0.700	0.581	0.155	0.220							
19	0.570	0.559	0.706	0.569	0.151	0.237							
20	0.577	0.567	0.730	0.592	0.152	0.231							
21	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠							
22	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測							
23	0.597	0.582	0.814	0.700	0.152	0.238							
24	0.585	0.596	0.810	0.710	0.154	0.248							
25	0.419	0.620	0.817	0.714	0.188	0.250							
26	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測							
27	0.585	0.619	0.810	0.689	0.176	0.225							
28	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測							
29	0.441	0.667	0.862	0.726	0.195	0.268							
30	0.468	0.691	0.897	0.749	0.210	0.304							
31	0.566	0.810	0.586	0.629	0.146	0.237							

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和53年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14								
8/10/2B	8/10/3B	8/10/4B	8/10/5B	8/10/6B	8/10/7B								
4.7m	6.4m	6.4m	6.4m	0.5m	0.5m								
1	0.522	0.576	0.741	0.592	0.100	0.207							
2	0.407	0.620	0.777	0.674	0.161	0.256							
3	0.507	0.621	0.791	0.658	0.194	0.270							
4	0.409	0.619	0.782	0.659	0.190	0.264							
5	0.565	0.606	0.789	0.672	0.157	0.241							
6	0.500	0.565	0.726	0.592	0.128	0.220							
7	0.554	0.585	0.700	0.508	0.159	0.216							
8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測							
9	0.577	0.619	0.756	0.500	0.185	0.240							
10	0.591	0.626	0.765	0.645	0.201	0.270							
11	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠							
12	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測							
13	0.571	0.610	0.748	0.616	0.180	0.247							
14	0.506	0.584	0.720	0.447	0.206	0.304							
15	0.506	0.596	0.726	0.400	0.160	0.307							
16	0.562	0.599	0.701	0.441	0.174	0.312							
17	0.571	0.607	0.705	0.446	0.184	0.314							
18	0.275	0.550	0.690	0.554	0.091	0.271							
19	0.506	0.608	0.728	0.442	0.177	0.312							
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測							
21	0.528	0.606	0.729	0.610	0.180	0.314							
22	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠							
23	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測							
24	0.547	0.597	0.717	0.407	0.156	0.320							
25	0.297	0.567	0.677	0.592	0.109	0.228							
26	0.507	0.697	0.706	0.514	0.195	0.212							
27	0.288	0.535	0.680	0.580	0.100	0.180							
28	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠							
29	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測							
30	0.528	0.742	0.592	0.592	0.175	0.240							
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年 / 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14							
	8/13/12B	8/13/13B	8/13/14B	8/13/15B	8/13/16B	8/13/17B							
	4.7m	6.4m	6.4m	6.4m	6.5m	6.5m							
1		0.227	0.524	2.688	0.592	0.147	0.217						
2		0.222	0.583	0.696	0.576	0.169	0.212						
3		0.219	0.592	0.706	0.576	0.176	0.205						
4		0.219	0.592	0.708	0.580	0.177	0.227						
5		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
6		0.207	0.607	0.718	0.602	0.200	0.248						
7		0.488	0.709	2.280	0.592	0.155	0.199						
8		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
9		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
10		0.227	0.558	0.675	0.250	0.152	0.195						
11		0.244	0.607	0.708	0.590	0.190	0.248						
12		0.295	0.569	0.680	0.546	0.148	0.196						
13		0.226	0.516	2.572	0.579	0.153	0.207						
14		0.260	0.549	0.670	0.605	0.119	0.157						
15		0.227	0.590	0.729	0.651	0.157	0.198						
16		0.288	0.565	0.728	0.628	0.121	0.160						
17		0.216	0.582	0.724	0.650	0.260	0.279						
18		0.200	0.599	0.720	0.718	0.165	0.213						
19		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
20		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
21		0.264	0.621	0.841	0.786	0.186	0.237						
22		0.272	0.620	0.817	0.817	0.155	0.199						
23		0.270	0.577	0.816	0.710	0.154	0.198						
24		0.269	0.620	0.816	0.710	0.153	0.197						
25		0.270	0.515	0.710	0.705	0.098	0.198						
26		0.264	0.513	0.714	0.701	0.045	0.198						
27		0.266	0.518	0.713	2.922	0.031	0.144						
28		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
29		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
30													
31		0.223	0.809	0.599	0.167	0.044	0.200						

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14							
	8/13/12B	8/13/13B	8/13/14B	8/13/15B	8/13/16B	8/13/17B							
	4.7m	6.4m	6.4m	6.4m	6.5m	6.5m							
1		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
2		欠測	欠測	欠測		欠測	欠測						
3													
4					欠測								
5		測	測	測		測	測						
6													
7		0.282	0.521	0.714		0.099	0.197						
8		0.268	0.572	0.706	測	0.045	0.157						
9		↑欠測	↑欠測	↑欠測		↑欠測	↑欠測						
10		↓欠測	↓欠測	↓欠測		↓欠測	↓欠測						
11													
12		0.271	0.620	0.814	0.058	0.244	0.202						
13		欠測	欠測	欠測	↑	欠測	欠測						
14		0.267	0.622	0.815		0.045	2.255						
15													
16		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
17													
18													
19		測	測	測	測	測	測						
20													
21		0.266	0.521	0.711	0.871	0.045	0.197						
22		0.272	0.622	0.922	↑欠測	0.046	2.254						
23		0.270	0.624	0.818	↓欠測	0.245	2.251						
24		欠測	欠測	欠測	↓	欠測	欠測						
25		0.269	0.602	0.826	0.897	0.058	0.250						
26		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
27		0.437	0.657	0.866	0.985	0.257	0.270						
28		0.437	0.655	0.869	0.984	0.258	0.270						
29		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
30		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
31		0.437	0.657	0.874	0.985	0.257	2.223						

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14						
深	度	8/10/2B	8/10/3B	8/10/4B	8/10/5B	8/10/6B	8/10/7B						
		4.7m	6.4m	6.4m	6.4m	6.5m	6.5m						
1		0.2406	0.2656	0.2874	0.2980	0.2056	0.2221						
2		0.2406	0.2657	0.2864	0.2980	0.2056	0.2222						
3		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
4		0.2391	0.2657	0.2764	0.2980	0.2055	0.2250						
5		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
6		0.2326	0.2625	0.2770	0.2779	0.2043	0.2227						
7		0.2370	0.2656	0.2806	1.000	0.2049	0.2243						
8		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
9		0.2305	0.2600	0.2801	1.001	0.2047	0.2237						
10		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
11		0.2347	0.2656	0.2810	1.024	0.2049	0.2237						
12		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
13		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
14		0.2299	0.2595	0.2700	1.020	0.2005	0.1777						
15		0.2347	0.2656	0.2728	0.2968	0.2042	0.2225						
16		0.2358	0.2667	0.2801	0.2966	0.2055	0.2255						
17		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
18		0.2347	0.2677	0.2777	0.2977	0.2042	0.2243						
19		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
20		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
21		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
22		測	測	測	測	測	測						
23		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
24		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
25		0.2368	0.2622	0.2750	0.2989	0.2042	0.2243						
26		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測						
27		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
28		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
29		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
30		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						
31		↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測	↓欠測						

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14						
深	度	8/10/2B	8/10/3B	8/10/4B	8/10/5B	8/10/6B	8/10/7B						
		4.7m	6.4m	6.4m	6.4m	6.5m	6.5m						
1		0.2329	0.2620	0.2704	↑	0.2038	0.2247						
2		0.2329	0.2621	0.2700	↑	0.2037	0.2248						
3		0.2327	0.2621	0.2700	↑	0.2039	0.2246						
4		0.2328	0.2621	0.2728	↑	0.2040	0.2246						
5		0.2327	0.2617	0.2726	↑	0.2039	0.2246						
6		0.2326	0.2619	0.2725	↑	0.2042	0.2246						
7		0.2326	0.2622	0.2726	↑	0.2045	0.2247						
8		0.2327	0.2617	0.2720	↑	0.2043	0.2246						
9		0.2320	0.2617	0.2719	↑	0.2040	0.2245						
10		0.2320	0.2621	0.2720	↑	0.2048	0.2246						
11		0.2316	0.2611	0.2706	測	0.2040	0.2240						
12		0.2318	0.2617	0.2707	測	0.2048	0.2240						
13		0.2315	0.2608	0.2699	測	0.2038	0.2237						
14		0.2318	0.2619	0.2705	測	0.2052	0.2245						
15		0.2314	0.2609	0.2697	測	0.2044	0.2241						
16		0.2311	0.2605	0.2690	測	0.2042	0.2239						
17		0.2314	0.2610	0.2695	測	0.2049	0.2244						
18		0.2310	0.2599	0.2685	測	0.2039	0.2244						
19		0.2306	0.2597	0.2684	測	0.2039	0.2239						
20		0.2308	0.2599	0.2684	測	0.2047	0.2244						
21		0.2308	0.2599	0.2680	測	0.2049	0.2244						
22		0.2306	0.2590	0.2675	測	0.2039	0.2238						
23		0.2305	0.2589	0.2674	測	0.2040	0.2239						
24		0.2307	0.2605	0.2680	測	0.2054	0.2245						
25		0.2305	0.2595	0.2674	測	0.2040	0.2239						
26		0.2305	0.2590	0.2670	測	0.2040	0.2239						
27		0.2305	0.2586	0.2669	測	0.2038	0.2237						
28		0.2304	0.2587	0.2670	測	0.2040	0.2236						
29		0.2294	0.2580	0.2660	測	0.2037	0.2227						
30		0.2316	0.2616	0.2685	測	0.2071	0.2249						
31		0.2300	0.2578	0.2661	↓	0.2031	0.2230						

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18 8/10/2B 4.7m	P-17 8/10/3B 6.4m	P-16 8/10/4B 6.4m	P-50 8/10/5B 6.4m	P-15 8/10/6B 0.5m	P-14 8/10/7B 0.5m						
1		0.292	0.577	0.659		0.202	0.222						
2		0.291	0.587	0.664		0.203	0.222						
3		0.292	0.577	0.659		0.203	0.204						
4		0.296	0.567	0.652		0.226	0.205						
5		0.297	0.567	0.651		0.230	0.205						
6		0.297	0.567	0.647		0.230	0.231						
7		0.294	0.569	0.648		0.204	0.229						
8		0.297	0.589	0.660		0.256	0.209						
9		0.294	0.576	0.651		0.242	0.240						
10		0.297	0.576	0.651		0.244	0.241						
11		0.297	0.576	0.650	測	0.245	0.237						
12		0.298	0.564	0.642		0.230	0.230						
13		0.296	0.567	0.642		0.237	0.229						
14		0.296	0.560	0.609	定	0.233	0.232						
15		0.296	0.560	0.609		0.234	0.233						
16		0.292	0.575	0.647		0.248	0.207						
17		0.296	0.562	0.609	不	0.230	0.237						
18		0.295	0.558	0.603		0.231	0.239						
19		0.296	0.564	0.640		0.241	0.240						
20		0.294	0.561	0.607	能	0.240	0.239						
21		0.294	0.557	0.603		0.237	0.240						
22		0.294	0.554	0.602		0.237	0.240						
23		0.294	0.555	0.601		0.243	0.234						
24		0.297	0.562	0.606		0.248	0.237						
25		0.295	0.558	0.629		0.243	0.241						
26		0.295	0.560	0.609		0.249	0.242						
27		0.296	0.555	0.609		0.238	0.245						
28		0.295	0.552	0.600		0.240	0.245						
29		0.287	0.554	0.600		0.244	0.239						
30		0.289	0.559	0.605		0.249	0.241						
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18 8/10/2B 4.7m	P-17 8/10/3B 6.4m	P-16 8/10/4B 6.4m	P-50 8/10/5B 6.4m	P-15 8/10/6B 0.5m	P-14 8/10/7B 0.5m						
1		0.290	0.554	0.528		0.245	0.241						
2		0.290	0.554	0.627		0.244	0.235						
3		0.290	0.549	0.625		0.244	0.233						
4		0.285	0.544	0.617		0.237	0.220						
5		0.285	0.545	0.618		0.233	0.223						
6													
7													
8		欠	欠	欠		欠	欠						
9													
10		測	測	測		測	測						
11													
12					測								
13		0.292	0.546	0.561		0.236	0.231						
14		0.299	0.555	0.571	定	0.249	0.234						
15		0.294	0.550	0.620		0.239	0.229						
16		0.294	0.550	0.620		0.239	0.205						
17		0.294	0.551	0.619	不	0.238	0.240						
18		0.296	0.546	0.616		0.237	0.241						
19		0.298	0.545	0.615		0.238	0.239						
20		0.296	0.544	0.614	能	0.238	0.233						
21		0.297	0.545	0.615		0.247	0.229						
22		0.299	0.550	0.615		0.245	0.228						
23		0.296	0.546	0.614		0.243	0.224						
24		0.298	0.544	0.613		0.238	0.221						
25		0.294	0.542	0.609		0.236	0.220						
26		0.296	0.545	0.610		0.238	0.230						
27		0.297	0.545	0.613		0.238	0.229						
28		0.290	0.547	0.611		0.239	0.237						
29		0.294	0.544	0.607		0.236	0.229						
30		0.299	0.543	0.609		0.236	0.231						
31		0.216	0.555	0.617		0.255	0.243						

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 6月

日	N _h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14							
機械No	8/0/2B	8/0/3B	8/0/4B	8/0/5B	8/0/6B	8/0/7B							
深 度	4.7m	5.4m	6.4m	6.4m	5.5m	5.5m							
1	0.2005	0.2545	0.2605		0.2042	0.2227							
2	0.2028	0.2507	0.2604		0.2002	0.2225							
3	0.2294	0.2504	0.2600		0.2028	0.2214							
4	0.2294	0.2500	0.2598		0.2026	0.2212							
5	0.2294	0.2505	0.2599		0.2028	0.2208							
6	0.2295	0.2505	0.2599		0.2001	0.2207							
7	0.2295	0.2508	0.2599		0.2000	0.2200							
8	0.2294	0.2544	0.2602		0.2009	0.2202							
9	0.2296	0.2542	0.2600		0.2008	0.2201							
10	0.2295	0.2505	0.2622		0.2002	0.1997							
11	0.2294	0.2505	0.2567	測	0.2000	0.1900							
12	0.2294	0.2508	0.2600		0.2006	0.2210							
13	0.2299	0.2507	0.2602		0.2005	0.2218							
14	0.2295	0.2500	0.2599	定	0.2001	0.2218							
15	0.2296	0.2500	0.2599		0.2001	0.2218							
16	0.2001	0.2504	0.2599		0.2002	0.2218							
17	0.2294	0.2502	0.2599	不	0.2027	0.2211							
18	0.2294	0.2500	0.2599		0.2000	0.2208							
19	0.2296	0.2508	0.2599		0.2006	0.2206							
20	0.2295	0.2505	0.2599	能	0.2004	0.2202							
21	0.2294	0.2504	0.2599		0.2007	0.2202							
22	0.2294	0.2502	0.2596		0.2001	0.1998							
23	0.2299	0.2504	0.2600		0.2000	0.1999							
24	0.2296	0.2505	0.2600		0.2000	0.1996							
25	0.2005	0.2544	0.2604		0.2040	0.2202							
26	0.2290	0.2500	0.2599		0.2028	0.1992							
27	0.2292	0.2504	0.2599		0.2005	0.1888							
28	0.2295	0.2541	0.2600		0.2044	0.1888							
29	0.2001	0.2545	0.2604		0.2046	0.1888							
30	0.2294	0.2508	0.2596		0.2006	0.1991							
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 7月

日	N _h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14							
機械No	8/0/2B	8/0/3B	8/0/4B	8/0/5B	8/0/6B	8/0/7B							
深 度	4.7m	5.4m	6.4m	6.4m	5.5m	5.5m							
1	0.2296	0.2505	0.2598		0.2005	0.1994							
2	0.2295	0.2507	0.2604		0.2040	0.2204							
3	0.2000	0.2545	0.2609		0.2045	0.2240							
4	0.2298	0.2542	0.2607		0.2040	0.2240							
5	0.2004	0.2545	0.2611		0.2048	0.2241							
6	0.2001	0.2542	0.2606		0.2044	0.2206							
7	0.2290	0.2508	0.2606		0.2040	0.2204							
8	0.2297	0.2508	0.2605		0.2042	0.2200							
9	0.2297	0.2509	0.2605		0.2042	0.2229							
10	0.2296	0.2505	0.2604		0.2008	0.2226							
11	0.2297	0.2508	0.2605	測	0.2009	0.2227							
12	0.2299	0.2545	0.2610		0.2046	0.2240							
13	0.2299	0.2544	0.2609		0.2044	0.2242							
14	0.2296	0.2544	0.2606	定	0.2044	0.2244							
15	0.2297	0.2544	0.2610		0.2046	0.2246							
16	0.2297	0.2544	0.2609		0.2047	0.2248							
17	0.2298	0.2544	0.2610	不	0.2047	0.2248							
18	0.2299	0.2542	0.2610		0.2045	0.2246							
19	0.2296	0.2544	0.2609		0.2045	0.2242							
20	0.2297	0.2544	0.2610	能	0.2047	0.2240							
21	0.2296	0.2541	0.2607		0.2040	0.2205							
22	0.2294	0.2506	0.2605		0.2008	0.2200							
23	0.2294	0.2508	0.2604		0.2007	0.2229							
24	0.2295	0.2541	0.2605		0.2041	0.2228							
25	0.2294	0.2508	0.2604		0.2008	0.2200							
26	0.2291	0.2506	0.2604		0.2005	0.2204							
27	0.2289	0.2504	0.2604		0.2000	0.2205							
28	0.2291	0.2506	0.2605		0.2008	0.2207							
29	0.2290	0.2544	0.2609		0.2040	0.2242							
30	↑欠	↑欠	↑欠		↓欠	↑欠							
31	↓測	↓測	↓測	↓	↓測	↓測							

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 8 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14	P-22	P-21						
8/13/2B	8/13/3B	8/13/4B	8/13/5B	8/13/6B	8/13/7B	8/13/8B	8/13/9B						
4.7m	5.4m	6.4m	6.4m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m						
1	欠測	欠測	欠測	↑	欠測	欠測							
2	0.2287	0.2545	0.2556		0.2046	0.2245							
3	0.2287	0.2502	0.2600		0.2028	0.2201							
4	0.2286	0.2549	0.2616		0.2051	0.2245							
5	0.2287	0.2505	0.2605		0.2037	0.2200							
6	0.2292	0.2544	0.2615		0.2040	0.2245							
7	0.2292	0.2545	0.2617		0.2040	0.2249							
8	0.2289	0.2541	0.2607		0.2037	0.2209							
9	0.2284	0.2542	0.2600		0.2048	0.2226	0.159	0.2060					
10	0.2285	0.2541	0.2610		0.2083	0.2204	0.160	0.2064					
11	0.2285	0.2544	0.2617	測	0.196	0.2206	0.165	0.2072					
12	0.2287	0.2544	0.2619		0.125	0.2240	0.167	0.2089					
13	0.2286	0.2542	0.2479		0.148	0.2205	0.198	0.2098					
14	0.2285	0.2544	0.2620	定	0.2200	0.2209	0.175	0.2091					
15	0.2285	0.2544	0.2620		0.188	0.2200	0.169	0.2081					
16	0.2284	0.2544	0.2624		0.197	0.2228	0.176	0.2080					
17	0.2284	0.2544	0.2619	不	0.2200	0.2224	0.174	0.2080					
18	0.2285	0.2550	0.2626		0.2207	0.2222	0.170	0.2077					
19	0.2285	0.2547	0.2626		0.2208	0.2218	0.172	0.2076					
20	0.2284	0.2545	0.2624	能	0.198	0.2212	0.171	0.2079					
21	0.2281	0.2542	0.2622		0.189	0.2208	0.170	0.2082					
22	0.2281	0.2542	0.2620		0.176	0.2214	0.170	0.2076					
23	0.2284	0.2508	0.2624		0.174	0.2201	0.182	0.2090					
24	0.2280	0.2545	0.2626		0.171	0.2209	0.177	0.2088					
25	0.2284	0.2545	0.2627		0.170	0.2208	0.177	0.2077					
26	0.2285	0.2547	0.2628		0.150	0.2241	0.176	0.2077					
27	0.2285	0.2550	0.2600		0.150	0.2240	0.181	0.2072					
28	0.2286	0.2557	0.2609		0.154	0.2241	0.180	0.2069					
29	0.2285	0.2546	0.2600		0.141	0.2209	0.175	0.2066					
30	0.2284	0.2545	0.2628		0.107	0.2200	0.170	0.2064					
31	0.2280	0.2544	0.2627	↓	0.101	0.2204	0.171	0.2062					

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 9 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14	P-22	P-21						
8/13/2B	8/13/3B	8/13/4B	8/13/5B	8/13/6B	8/13/7B	8/13/8B	8/13/9B						
4.7m	5.4m	6.4m	6.4m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m						
1	0.2282	0.2545	0.2600	↑	0.182	0.2202	0.170	0.2061					
2	0.2282	0.2547	0.2629		0.189	0.2229	0.166	0.2060					
3	0.2279	0.2546	0.2629		0.181	0.2228	0.165	0.2060					
4	0.2279	0.2549	0.2629		0.126	0.2224	0.164	0.2057					
5	0.2282	0.2561	0.2608		0.139	0.2228	0.168	0.2063					
6	0.2281	0.2547	0.2601		0.126	0.2202	0.164	0.2059					
7	0.2279	0.2552	0.2602		0.130	0.2201	0.162	0.2057					
8	0.2277	0.2544	0.2600		0.120	0.2201	0.160	0.2056					
9	0.2276	0.2546	0.2629		0.116	0.2229	0.160	0.2056					
10	0.2274	0.2545	0.2628		0.116	0.2228	0.159	0.2056					
11	0.2270	0.2545	0.2629	測	0.111	0.2228	0.160	0.2058					
12	0.2272	0.2542	0.2627		0.108	0.2221	0.159	0.2055					
13	0.2271	0.2542	0.2625		0.104	0.2218	0.158	0.2050					
14	0.2271	0.2545	0.2626	定	0.107	0.2217	0.156	0.2052					
15	0.2272	0.2547	0.2602		0.100	0.2221	0.159	0.2052					
16	0.2271	0.2546	0.2628		0.098	0.2220	0.159	0.2055					
17	0.2270	0.2545	0.2625	不	0.098	0.2226	0.160	0.2055					
18	0.2272	0.2545	0.2627		0.094	0.2224	0.160	0.2055					
19	0.2271	0.2547	0.2628		0.092	0.2228	0.161	0.2055					
20	0.2271	0.2546	0.2628	能	0.091	0.2204	0.165	0.2061					
21	0.2271	0.2545	0.2628		0.091	0.2204	0.165	0.2061					
22	0.2271	0.2546	0.2628		0.089	0.2200	0.160	0.2055					
23	0.2272	0.2561	0.2601		0.092	0.2202	0.164	0.2059					
24	0.2272	0.2547	0.2600		0.080	0.2240	0.166	0.2064					
25	0.2271	0.2549	0.2629		0.079	0.2240	0.165	0.2060					
26	0.2271	0.2552	0.2600		0.078	0.2240	0.165	0.2062					
27	0.2270	0.2554	0.2600		0.082	0.2240	0.165	0.2061					
28	0.2271	0.2561	0.2600		0.078	0.2241	0.164	0.2061					
29	0.2271	0.2551	0.2600		0.070	0.2241	0.164	0.2061					
30	0.2271	0.2550	0.2600		0.075	0.2240	0.162	0.2060					
31				↓									

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 6.4m	P-16 8/13/4B 6.4m	P-50 8/13/5B 6.4m	P-15 8/13/6B 0.5m	P-14 8/13/7B 0.5m	P-22 8/13/8B 0.5m	P-21 8/13/9B 0.5m				
1		0.274	0.566	0.640		0.282	0.241	0.162	0.259				
2		0.274	0.555	0.639		0.280	0.245	0.160	0.259				
3		0.270	0.554	0.638		0.272	0.241	0.167	0.264				
4		0.270	0.557	0.641		0.272	0.245	0.165	0.264				
5		0.270	0.561	0.644		0.278	0.245	0.165	0.264				
6		0.271	0.550	0.640		0.274	0.242	0.165	0.261				
7		0.271	0.552	0.639		0.265	0.241	0.164	0.261				
8		0.274	0.565	0.648		0.271	0.247	0.166	0.265				
9		0.270	0.554	0.640		0.264	0.245	0.167	0.256				
10		0.272	0.550	0.642		0.259	0.240	0.166	0.255				
11		0.272	0.550	0.642	測	0.262	0.237	0.165	0.260				
12		0.271	0.554	0.641		0.260	0.235	0.165	0.260				
13		0.269	0.550	0.639		0.255	0.235	0.165	0.261				
14		0.259	0.551	0.638	定	0.252	0.230	0.162	0.260				
15		0.259	0.550	0.638		0.247	0.229	0.164	0.260				
16		0.272	0.550	0.639		0.248	0.229	0.162	0.260				
17		0.257	0.552	0.638	不	0.244	0.226	0.159	0.257				
18		0.267	0.551	0.638		0.245	0.220	0.159	0.256				
19		0.270	0.558	0.640		0.240	0.220	0.159	0.255				
20		0.271	0.566	0.650	能	0.250	0.234	0.165	0.261				
21		0.271	0.557	0.640		0.245	0.237	0.162	0.261				
22		0.267	0.554	0.641		0.248	0.235	0.161	0.260				
23		0.266	0.548	0.640		0.238	0.238	0.160	0.260				
24		0.266	0.550	0.639		0.238	0.238	0.162	0.258				
25		0.268	0.551	0.638		0.234	0.235	0.160	0.256				
26		0.265	0.552	0.638		0.238	0.230	0.160	0.256				
27		0.265	0.550	0.638		0.236	0.231	0.162	0.257				
28		0.265	0.552	0.638		0.234	0.229	0.158	0.255				
29		0.266	0.550	0.638		0.234	0.228	0.159	0.255				
30		0.266	0.554	0.639		0.231	0.226	0.158	0.255				
31		0.268	0.554	0.638	↓	0.230	0.229	0.160	0.256				

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 6.4m	P-16 8/13/4B 6.4m	P-50 8/13/5B 6.4m	P-15 8/13/6B 0.5m	P-14 8/13/7B 0.5m	P-22 8/13/8B 0.5m	P-21 8/13/9B 0.5m	P-20 9/15/28B 0.5m	P-19 9/15/29B 0.5m		
1		0.269	0.550	0.638		0.230	0.235	0.160	0.259				
2		0.267	0.550	0.637		0.222	0.237	0.160	0.257				
3		0.265	0.547	0.636		0.227	0.236	0.159	0.256				
4		0.265	0.546	0.634		0.220	0.235	0.159	0.256				
5		0.267	0.554	0.638		0.224	0.237	0.160	0.259				
6		0.262	0.562	0.639		0.225	0.237	0.158	0.256				
7		0.272	0.566	0.647		0.242	0.245	0.165	0.262				
8		0.274	0.555	0.639		0.235	0.245	0.165	0.261				
9		0.260	0.545	0.629		0.216	0.241	0.159	0.256				
10		0.271	0.546	0.630		0.224	0.242	0.162	0.260				
11		0.264	0.545	0.637	測	0.222	0.240	0.162	0.260				
12		0.272	0.561	0.640		0.236	0.245	0.165	0.262				
13		0.279	0.557	0.642		0.236	0.245	0.165	0.260				
14		0.277	0.555	0.641	定	0.236	0.245	0.164	0.262				
15		0.270	0.546	0.634		0.220	0.240	0.162	0.260				
16		0.268	0.546	0.637		0.224	0.240	0.162	0.260	0.185			
17		0.264	0.548	0.634	不	0.227	0.237	0.159	0.260	0.149	0.220		
18		0.267	0.554	0.639		0.230	0.245	0.162	0.260	0.149	0.261		
19		0.267	0.552	0.639		0.230	0.237	0.162	0.260	0.159	0.259		
20		0.272	0.544	0.639	能	0.246	0.245	0.170	0.268	0.139	0.247		
21		0.264	0.544	0.637		0.246	0.237	0.165	0.265	0.130	0.232		
22		0.267	0.546	0.634		0.245	0.234	0.165	0.264	0.141	0.228		
23		0.267	0.557	0.639		0.255	0.230	0.164	0.261	0.155	0.229		
24		0.274	0.554	0.642		0.257	0.244	0.168	0.268	0.147	0.230		
25		0.272	0.546	0.634		0.255	0.239	0.165	0.265	0.144	0.230		
26		0.267	0.549	0.637		0.255	0.240	0.168	0.265	0.146	0.229		
27		0.272	0.549	0.637		0.260	0.240	0.165	0.265	0.141	0.229		
28		0.267	0.546	0.634		0.257	0.239	0.166	0.262	0.141	0.229		
29		0.264	0.554	0.641		0.267	0.237	0.165	0.262	0.149	0.230		
30		0.278	0.554	0.639	↓	0.271	0.240	0.166	0.264	0.142	0.230		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和54年12月

日	No	測定結果表 (単位: kg/cm ²)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18 P/S12B 4.7m	P-17 P/S13B 6.4m	P-16 P/S14B 6.4m	P-50 P/S15B 6.4m	P-15 P/S16B 5.5m	P-14 P/S17B 5.5m	P-22 P/S18B 5.5m	P-21 P/S19B 5.5m	P-20 P/S20B 5.5m	P-19 P/S21B 5.5m	P-23 P/S22B 5.5m	P-24 P/S23B 5.5m	
1	0.272	0.546	0.631	↑	0.263	0.240	0.165	0.060	0.136	0.227			
2	0.270	0.549	0.634		0.271	0.239	0.165	0.062	0.140	0.227			
3	0.272	0.544	0.628		0.270	0.245	0.165	0.062	0.133	0.224			
4	0.267	0.544	0.628		0.271	0.234	0.165	0.060	0.136	0.223			
5	0.267	0.549	0.631		0.279	0.233	0.165	0.060	0.140	0.223			
6	0.272	0.548	0.634		0.282	0.242	0.166	0.062	0.136	0.219			
7	0.272	0.549	0.634		0.288	0.240	0.165	0.063	0.140	0.225			
8	0.270	0.548	0.631		0.289	0.245	0.165	0.061	0.139	0.224			
9	0.267	0.549	0.631		0.291	0.242	0.168	0.065	0.144	0.227			
10	0.277	0.548	0.631		0.293	0.247	0.166	0.062	0.136	0.226			
11	0.274	0.546	0.630	測	0.288	0.251	0.166	0.063	0.133	0.227			
12	0.272	0.546	0.631		0.290	0.248	0.166	0.064	0.136	0.225			
13	0.272	0.548	0.630		0.296	0.240	0.166	0.062	0.132	0.224			
14	欠測	欠測	欠測	定	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			
15	0.272	0.549	0.631		0.299	0.242	0.168	0.064	0.136	0.224	0.207	0.214	
16	0.272	0.546	0.628		0.292	0.246	0.167	0.062	0.133	0.221	0.202	0.212	
17	0.272	0.544	0.626	不	0.294	0.244	0.167	0.062	0.130	0.219	0.296	0.212	
18	0.272	0.544	0.626		0.293	0.243	0.168	0.062	0.132	0.218	0.288	0.207	
19	0.261	0.548	0.628		0.296	0.235	0.168	0.062	0.137	0.219	0.283	0.207	
20	0.272	0.544	0.626	能	0.296	0.237	0.168	0.064	0.132	0.218	0.283	0.203	
21	0.267	0.549	0.630		0.297	0.235	0.168	0.062	0.140	0.221	0.280	0.203	
22	0.274	0.544	0.626		0.299	0.240	0.168	0.064	0.132	0.219	0.273	0.203	
23	0.274	0.546	0.628		0.299	0.239	0.169	0.063	0.133	0.219	0.271	0.203	
24	0.272	0.544	0.626		0.298	0.241	0.168	0.063	0.129	0.217	0.287	0.203	
25	0.274	0.549	0.626		0.292	0.231	0.168	0.063	0.128	0.217	0.280	0.201	
26	0.268	0.541	0.624		0.292	0.231	0.166	0.062	0.132	0.217	0.280	0.201	
27	0.272	0.548	0.624		0.292	0.235	0.168	0.064	0.128	0.218	0.285	0.298	
28	0.272	0.548	0.624		0.290	0.234	0.168	0.062	0.126	0.217	0.283	0.283	
29	0.270	0.541	0.620		0.295	0.231	0.166	0.060	0.126	0.216	0.283	0.298	
30	0.272	0.541	0.622		0.272	0.234	0.168	0.061	0.128	0.212	0.278	0.296	
31	0.274	0.535	0.619	↓	0.270	0.236	0.166	0.061	0.122	0.211	0.285	0.292	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 / 月

日	No	測定結果表 (単位: kg/cm ²)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18 P/S12B 4.7m	P-17 P/S13B 6.4m	P-16 P/S14B 6.4m	P-50 P/S15B 6.4m	P-15 P/S16B 5.5m	P-14 P/S17B 5.5m	P-22 P/S18B 5.5m	P-21 P/S19B 5.5m	P-20 P/S20B 5.5m	P-19 P/S21B 5.5m	P-23 P/S22B 5.5m	P-24 P/S23B 5.5m	
1	0.270	0.535	0.617	↑	0.166	0.235	0.167	0.061	0.122	0.211	0.285	0.292	
2	0.266	0.538	0.620		0.175	0.234	0.168	0.062	0.128	0.212	0.283	0.298	
3	0.261	0.544	0.620		0.186	0.234	0.165	0.061	0.130	0.212	0.278	0.292	
4	0.270	0.544	0.625		0.187	0.239	0.168	0.064	0.133	0.215	0.282	0.305	
5	0.272	0.538	0.620		0.187	0.237	0.169	0.064	0.127	0.212	0.293	0.301	
6	0.264	0.546	0.622		0.195	0.237	0.168	0.063	0.135	0.212	0.283	0.301	
7	0.278	0.539	0.619		0.190	0.241	0.168	0.063	0.124	0.214	0.283	0.292	
8	0.272	0.535	0.619		0.189	0.241	0.167	0.063	0.124	0.216	0.272	0.281	
9	0.267	0.544	0.624		0.198	0.240	0.168	0.064	0.132	0.216	0.280	0.299	
10	0.274	0.547	0.626		0.202	0.242	0.172	0.066	0.130	0.221	0.283	0.298	
11	0.281	0.537	0.624	測	0.197	0.243	0.168	0.065	0.124	0.224	0.283	0.292	
12	0.272	0.546	0.628		0.213	0.244	0.168	0.066	0.132	0.224	0.283	0.298	
13	0.254	0.546	0.624		0.202	0.240	0.165	0.062	0.133	0.221	0.276	0.292	
14	0.278	0.549	0.632	定	0.216	0.245	0.169	0.066	0.136	0.225	0.283	0.301	
15	0.278	0.549	0.634		0.216	0.246	0.170	0.067	0.136	0.229	0.283	0.301	
16	0.283	0.549	0.637		0.217	0.249	0.170	0.068	0.133	0.234	0.285	0.301	
17	0.285	0.552	0.643	不	0.222	0.248	0.170	0.068	0.135	0.235	0.287	0.301	
18	0.287	0.546	0.634		0.216	0.248	0.169	0.066	0.125	0.234	0.274	0.281	
19	0.272	0.552	0.639		0.222	0.249	0.168	0.068	0.136	0.236	0.285	0.301	
20	0.279	0.559	0.643	能	0.231	0.251	0.170	0.068	0.140	0.237	0.287	0.301	
21	0.292	0.563	0.650		0.233	0.256	0.170	0.070	0.139	0.246	0.291	0.301	
22	0.296	0.561	0.653		0.234	0.255	0.170	0.070	0.136	0.246	0.289	0.299	
23	0.289	0.565	0.653		0.238	0.254	0.172	0.070	0.132	0.245	0.291	0.301	
24	0.292	0.561	0.653		0.238	0.253	0.170	0.070	0.135	0.246	0.288	0.298	
25	0.292	0.563	0.653		0.241	0.253	0.172	0.069	0.136	0.246	0.288	0.298	
26	0.292	0.565	0.650		0.242	0.254	0.170	0.068	0.132	0.246	0.288	0.294	
27	0.289	0.567	0.653		0.249	0.254	0.172	0.069	0.136	0.246	0.288	0.298	
28	0.285	0.571	0.653		0.254	0.253	0.170	0.069	0.140	0.246	0.288	0.301	
29	0.245	0.572	0.653		0.281	0.252	0.170	0.068	0.146	0.245	0.287	0.299	
30	0.296	0.582	0.658		0.287	0.253	0.171	0.070	0.149	0.246	0.291	0.303	
31	0.294	0.574	0.656	↓	0.250	0.251	0.170	0.068	0.143	0.243	0.288	0.301	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-19	P-23	P-24	
機械No	81012B	81010B	81014B	81015B	81016B	81017B	81018B	81019B	91528B	91529B	91527B	91526B	
深 度	4.7m	5.4m	6.4m	6.4m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m
1	0.299	0.567	0.650		0.256	0.246	0.170	0.266	0.199	0.241	0.285	0.299	
2	0.289	0.565	0.647	測	0.259	0.246	0.170	0.265	0.196	0.239	0.280	0.294	
3	0.289	0.565	0.647		0.255	0.245	0.170	0.265	0.196	0.240	0.280	0.296	
4	0.289	0.560	0.640	定	0.270	0.244	0.170	0.265	0.196	0.239	0.282	0.296	
5	0.277	0.565	0.645		0.277	0.244	0.170	0.267	0.196	0.239	0.280	0.294	
6	0.276	0.560	0.642	不	0.286	0.245	0.159	0.267	0.192	0.243	0.282	0.292	
7	0.274	0.559	0.640	能	0.287	0.248	0.170	0.268	0.190	0.246	0.285	0.294	
8	0.274	0.565	0.647		0.294	0.248	0.170	0.268	0.197	0.246	0.285	0.296	
9	0.274	0.565	0.652		0.299	0.251	0.170	0.269	0.196	0.249	0.285	0.296	
10	0.277	0.560	0.647	1.029	0.408	0.249	0.170	0.269	0.195	0.248	0.287	0.296	
11	0.274	0.567	0.652	1.029	0.427	0.251	0.170	0.270	0.196	0.250	0.288	0.296	
12	0.274	0.567	0.652	1.029	0.410	0.252	0.170	0.270	0.292	0.251	0.291	0.299	
13	0.271	0.567	0.654	1.029	0.414	0.250	0.171	0.272	0.289	0.252	0.291	0.294	
14	0.279	0.572	0.656	1.025	0.414	0.254	0.170	0.272	0.290	0.250	0.290	0.291	
15	0.270	0.570	0.656	1.026	0.416	0.254	0.170	0.272	0.292	0.254	0.291	0.299	
16	0.272	0.567	0.656	1.025	0.417	0.255	0.171	0.272	0.291	0.255	0.290	0.296	
17	0.271	0.571	0.658	1.025	0.418	0.255	0.171	0.272	0.291	0.257	0.290	0.299	
18	0.278	0.576	0.660	1.026	0.420	0.255	0.171	0.272	0.296	0.258	0.290	0.291	
19	0.271	0.580	0.655	1.029	0.424	0.255	0.171	0.272	0.292	0.259	0.296	0.290	
20	0.276	0.580	0.660	1.026	0.426	0.256	0.171	0.272	0.292	0.259	0.290	0.291	
21	0.275	0.578	0.660	1.026	0.427	0.257	0.171	0.272	0.291	0.259	0.290	0.290	
22	0.275	0.578	0.660	1.026	0.428	0.255	0.170	0.272	0.290	0.260	0.290	0.290	
23	0.275	0.585	0.667	1.029	0.429	0.256	0.171	0.272	0.292	0.259	0.296	0.290	
24	0.272	0.582	0.664	1.026	0.432	0.255	0.171	0.272	0.291	0.259	0.290	0.290	
25	0.276	0.582	0.662	1.026	0.434	0.255	0.170	0.272	0.291	0.259	0.296	0.290	
26	0.272	0.590	0.667	1.026	0.438	0.255	0.171	0.272	0.290	0.261	0.296	0.292	
27	0.275	0.589	0.669	1.026	0.440	0.254	0.171	0.272	0.296	0.259	0.298	0.295	
28	0.276	0.587	0.667	1.029	0.441	0.253	0.170	0.272	0.291	0.257	0.295	0.290	
29	0.277	0.585	0.660	1.026	0.440	0.251	0.171	0.272	0.291	0.257	0.296	0.295	
30													
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-18	P-17	P-16	P-50	P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-19	P-23	P-24	
機械No	81012B	81010B	81014B	81015B	81016B	81017B	81018B	81019B	91528B	91529B	91527B	91526B	
深 度	4.7m	5.4m	6.4m	6.4m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m
1	0.291	0.587	0.655	1.025	0.440	0.252	0.171	0.272	0.290	0.257	0.296	0.290	
2	0.271	0.576	0.656	1.029	0.438	0.249	0.171	0.270	0.290	0.255	0.290	0.290	
3	0.277	0.576	0.658	1.029	0.438	0.251	0.171	0.269	0.270	0.255	0.291	0.290	
4	0.278	0.576	0.658	1.026	0.438	0.247	0.171	0.269	0.192	0.254	0.291	0.290	
5	0.274	0.576	0.656	1.029	0.435	0.247	0.170	0.269	0.190	0.250	0.291	0.290	
6	0.279	0.572	0.652	1.029	0.435	0.246	0.170	0.267	0.185	0.252	0.291	0.291	
7	0.274	0.576	0.654	1.029	0.434	0.247	0.171	0.270	0.188	0.255	0.290	0.290	
8	0.271	0.571	0.652	1.026	0.435	0.245	0.170	0.268	0.182	0.252	0.291	0.291	
9	0.270	0.585	0.658	1.029	0.440	0.247	0.174	0.272	0.190	0.250	0.290	0.290	
10	0.279	0.567	0.647	1.029	0.445	0.244	0.171	0.268	0.177	0.249	0.291	0.291	
11	0.270	0.565	0.640	1.026	0.440	0.179	0.170	0.269	0.178	0.247	0.288	0.291	
12	0.271	0.560	0.640	1.026	0.440	0.241	0.170	0.268	0.175	0.247	0.288	0.298	
13													
14				以									
15				後									
16													
17													
18	灰	灰	灰	測	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰
19													
20				定									
21				不									
22				能									
23													
24													
25													
26	測	測	測		測	測	測	測	測	測	測	測	測
27													
28													
29													
30													
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 4月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 5.4m	P-16 8/13/4B 5.4m		P-15 8/13/5B 5.5m	P-14 8/13/7B 5.5m	P-22 8/13/8B 5.5m	P-21 8/13/9B 5.5m	P-20 9/15/28B 5.5m	P-19 9/15/29B 5.5m	P-23 9/15/27B 5.5m	P-24 9/15/26B 5.5m
1												
2												
3	灰	灰	灰		灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰	灰
4												
5												
6	測	測	測		測	測	測	測	測	測	測	測
7												
8												
9	0.284	0.522	0.597		0.462	0.224	0.170	0.269	0.155	0.200	0.296	0.201
10	0.278	0.515	0.591		0.459	0.222	0.170	0.265	0.147	0.197	0.293	0.294
11	0.276	0.513	0.591		0.459	0.222	0.170	0.265	0.257	0.197	0.292	0.294
12	0.272	0.516	0.591		0.458	0.224	0.170	0.268	0.250	0.195	0.294	0.291
13	0.272	0.522	0.590		0.458	0.223	0.170	0.266	0.266	0.192	0.292	0.290
14	0.274	0.512	0.588		0.468	0.223	0.170	0.270	0.257	0.191	0.297	0.290
15	0.278	0.509	0.589		0.465	0.223	0.170	0.268	0.252	0.191	0.292	0.285
16	0.272	0.509	0.589		0.461	0.222	0.169	0.266	0.255	0.191	0.282	0.294
17	0.278	0.509	0.582		0.460	0.223	0.170	0.266	0.250	0.191	0.282	0.292
18	0.284	0.498	0.575		0.459	0.222	0.170	0.265	0.250	0.188	0.279	0.289
19	0.270	0.498	0.574		0.465	0.222	0.169	0.265	0.247	0.190	0.272	0.292
20	0.289	0.505	0.579		0.464	0.223	0.170	0.265	0.251	0.191	0.279	0.291
21	0.290	0.500	0.579		0.474	0.222	0.170	0.265	0.250	0.192	0.275	0.289
22	0.284	0.500	0.577		0.469	0.218	0.168	0.264	0.250	0.191	0.272	0.287
23	0.285	0.500	0.575		0.465	0.217	0.168	0.264	0.246	0.191	0.273	0.287
24	0.286	0.491	0.572		0.464	0.212	0.158	0.262	0.241	0.187	0.272	0.284
25	0.286	0.489	0.572		0.454	0.212	0.168	0.264	0.239	0.189	0.272	0.285
26	0.289	0.488	0.570		0.465	0.212	0.168	0.264	0.236	0.190	0.272	0.282
27	0.272	0.499	0.575		0.464	0.212	0.169	0.264	0.246	0.191	0.273	0.290
28	0.272	0.490	0.572		0.463	0.210	0.169	0.264	0.239	0.188	0.273	0.283
29	0.289	0.489	0.572		0.465	0.223	0.169	0.264	0.239	0.189	0.273	0.283
30	0.272	0.493	0.572		0.462	0.218	0.172	0.264	0.207	0.191	0.272	0.283
31												

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 5月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 6.4m	P-16 8/13/4B 6.4m		P-15 8/13/5B 5.5m	P-14 8/13/7B 5.5m	P-22 8/13/8B 5.5m	P-21 8/13/9B 5.5m	P-20 9/15/28B 5.5m	P-19 9/15/29B 5.5m	P-23 9/15/27B 5.5m	P-24 9/15/26B 5.5m
1	0.296	0.489	0.571		0.462	0.223	0.169	0.264	0.180	0.190	0.273	0.282
2	0.286	0.488	0.570		0.462	0.223	0.168	0.264	0.174	0.188	0.273	0.282
3	0.289	0.489	0.569		0.474	0.219	0.165	0.260	0.168	0.186	0.272	0.279
4	0.289	0.491	0.572		0.476	0.218	0.169	0.264	0.171	0.191	0.277	0.283
5	0.280	0.498	0.575		0.465	0.218	0.170	0.266	0.174	0.191	0.273	0.289
6	0.297	0.489	0.572		0.476	0.214	0.169	0.264	0.168	0.191	0.282	0.283
7	0.291	0.484	0.569		0.464	0.219	0.168	0.264	0.164	0.188	0.275	0.281
8	0.274	0.489	0.569		0.466	0.207	0.166	0.262	0.171	0.190	0.273	0.282
9	0.278	0.491	0.572		0.468	0.181	0.168	0.264	0.174	0.191	0.279	0.282
10	0.286	0.489	0.572		0.470	0.222	0.168	0.264	0.173	0.191	0.283	0.283
11	0.294	0.484	0.566		0.470	0.220	0.168	0.264	0.168	0.190	0.277	0.281
12	0.284	0.489	0.571		0.476		0.168		0.173	0.191	0.280	0.283
13	0.295	0.488	0.570		0.476		0.166		0.163	0.191	0.283	0.281
14	0.289	0.489	0.572		0.481		0.166		0.168	0.191	0.279	0.282
15	0.284	0.489	0.572		0.482		0.168		0.160	0.191	0.290	0.282
16	0.285	0.484	0.563		0.481	灰	0.166		0.158	0.191	0.284	0.282
17	0.294	0.479	0.560		0.477		0.168	灰	0.158	0.192	0.280	0.282
18	0.284	0.478	0.562		0.477		0.167		0.158	0.192	0.277	0.281
19	0.293	0.479	0.561		0.480		0.165		0.157	0.191	0.275	0.281
20	0.272	0.486	0.560		0.479	測	0.165		0.164	0.192	0.274	0.281
21	0.284	0.490	0.572		0.482		0.168		0.168	0.194	0.286	0.285
22	0.299	0.487	0.566		0.476		0.170		0.161	0.195	0.293	0.287
23	0.294	0.484	0.564		0.484		0.169		0.162	0.195	0.285	0.286
24	0.296	0.482	0.562		0.486		0.168		0.160	0.195	0.282	0.283
25	0.278	0.490	0.572		0.486	0.223	0.168		0.172	0.197	0.283	0.287
26	0.289	0.502	0.582		0.490	灰	0.171	測	0.177	0.201	0.284	0.292
27	0.284	0.489	0.566		0.492	測	0.165		0.166	0.197	0.293	0.287
28	0.285	0.479	0.566		0.489		0.168		0.161	0.197	0.284	0.285
29	0.299	0.480	0.570		0.492	0.220	0.168		0.163	0.198	0.283	0.287
30	0.295	0.484	0.565		0.492	0.217	0.165		0.163	0.197	0.283	0.287
31	0.294	0.484	0.566		0.491	0.212	0.165		0.163	0.197	0.280	0.281

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-18	P-17	P-16		P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-19	P-23	P-24
	深 度	8/12B 4.7m	8/13B 6.4m	8/14B 6.4m		8/15B 4.5m	8/17B 4.5m	8/18B 4.5m	8/19B 4.5m	9/128B 4.5m	9/129B 4.5m	9/127B 5.8m	9/126B 5.6m
1		2.296	2.482	2.560		2.492	2.208	2.165	↑ 測	2.209	2.197	2.282	2.280
2		2.214	2.488	2.523		2.492	2.210	2.166		測	2.240	2.201	2.285
3		2.204	2.484	2.569		2.492	2.206	2.165		2.235	2.199	2.280	2.280
4		2.214	2.479	2.572		2.490	2.206	2.165		2.230	2.199	2.280	2.288
5		2.214	2.479	2.571		2.487	2.202	2.165		2.229	2.197	2.280	2.287
6		2.210	2.480	2.571		2.490	2.195	2.165		2.228	2.198	2.282	2.285
7		2.280	2.482	2.560		2.486	2.188	2.162	0.060	2.228	2.197	2.276	2.281
8		2.292	2.484	2.569		2.489	2.186	2.164	0.060	2.228	2.197	2.282	2.280
9		2.296	2.489	2.574		2.486	2.194	2.164	0.060	2.234	2.198	2.285	2.280
10		2.289	2.490	2.572		2.486	2.207	2.164	0.060	2.234	2.200	2.280	2.282
11		2.295	2.489	2.572		2.486	2.212	2.164	0.061	2.234	2.201	2.280	2.281
12		2.294	2.488	2.571		2.489	2.229	2.162	0.060	2.231	2.199	2.280	2.281
13		2.295	2.485	2.571		2.486	2.206	2.160	0.059	2.226	2.199	2.280	2.281
14		2.295	2.486	2.568		2.482	2.204	2.161	0.057	2.226	2.198	2.280	2.281
15		2.297	2.489	2.571		2.484	2.201	2.161	0.059	2.220	2.199	2.280	2.281
16		2.299	2.489	2.572		2.485	2.194	2.159	0.055	2.161	2.198	2.280	2.281
17		2.291	2.498	2.577		2.485	2.191	2.162	0.058	2.146	2.200	2.280	2.281
18		2.297	2.489	2.573		2.485	2.212	2.160	0.058	2.150	2.202	2.280	2.281
19		2.294	2.486	2.565		2.481	2.218	2.159	0.055	2.128	2.200	2.280	2.281
20		2.286	2.489	2.572		2.479	2.221	2.159	0.057	2.131	2.202	2.280	2.281
21		2.292	2.488	2.571		2.479	2.222	2.159	0.057	2.127	2.201	2.280	2.281
22		2.295	2.485	2.566		2.478	2.217	2.159	0.055	2.125	2.201	2.278	2.281
23		2.299	2.487	2.568		2.480	2.214	2.159	0.056	2.128	2.201	2.282	2.282
24		2.290	2.489	2.571		2.480	2.213	2.159	0.055	2.122	2.202	2.280	2.281
25		2.297	2.489	2.571		2.475	2.217	2.159	0.055	2.120	2.202	2.282	2.281
26		2.290	2.497	2.574		2.479	2.212	2.159	0.057	2.118	2.202	2.280	2.281
27		2.299	2.495	2.573		2.481	2.223	2.159	0.056	2.110	2.203	2.280	2.281
28		2.296	2.490	2.572		2.480	2.220	2.158	0.054	2.110	2.202	2.280	2.281
29		2.294	2.490	2.572		2.481	2.219	2.159	0.054	2.109	2.203	2.280	2.282
30		2.299	2.490	2.572		2.481	2.217	2.159	0.054	2.109	2.204	2.280	2.282
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機No	P-18	P-17	P-16		P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-19	P-23	P-24
	深 度	8/12B 4.7m	8/13B 6.4m	8/14B 6.4m		8/15B 4.5m	8/17B 4.5m	8/18B 4.5m	8/19B 4.5m	9/128B 4.5m	9/129B 4.5m	9/127B 5.8m	9/126B 5.6m
1		2.294	2.496	2.575		2.481	2.212	2.159	0.055	2.109	2.225	2.280	2.288
2		2.294	2.501	2.582		2.485	2.212	2.159	0.055	2.110	2.207	2.282	2.288
3		2.297	2.500	2.578		2.487	2.215	2.159	0.055	2.299	2.226	2.284	2.287
4		2.292	2.498	2.577		2.486	2.223	2.159	0.055	2.298	2.207	2.280	2.287
5		2.294	2.495	2.575		2.487	2.223	2.159	0.055	2.297	2.207	2.282	2.288
6		2.292	2.498	2.574		2.487	2.224	2.159	0.055	2.296	2.227	2.284	2.287
7		2.293	2.498	2.574		2.486	2.234	2.161	0.059	2.293	2.210	2.280	2.297
8		2.294	2.493	2.574		2.487	2.235	2.164	0.061	2.097	2.211	2.281	2.291
9		2.295	2.498	2.574		2.492	2.235	2.163	0.061	2.283	2.213	2.292	2.297
10		2.295	2.499	2.581		2.491	2.233	2.161	0.061	2.096	2.213	2.288	2.297
11		2.290	2.505	2.584		2.493	2.238	2.165	0.065	2.197	2.216	2.285	2.295
12		2.295	2.500	2.581		2.498	2.239	2.165	0.065	2.188	2.216	2.284	2.291
13		2.297	2.500	2.581		2.498	2.235	2.165	0.064	2.185	2.217	2.285	2.295
14		2.294	2.505	2.584		2.501	2.235	2.164	0.065	2.201	2.218	2.293	2.297
15		2.290	2.501	2.583		2.504	2.232	2.162	0.063	2.196	2.218	2.285	2.294
16		2.295	2.500	2.581		2.504	2.229	2.164	0.060	2.190	2.217	2.283	2.292
17		2.295	2.500	2.581		2.523	2.229	2.164	0.060	2.189	2.218	2.283	2.291
18		2.292	2.501	2.581		2.526	2.227	2.160	0.060	2.234	2.218	2.283	2.290
19		2.295	2.500	2.581		2.508	2.234	2.160	0.060	2.231	2.218	2.286	2.293
20		2.294	2.498	2.577		2.509	2.233	2.159	0.060	2.229	2.218	2.283	2.291
21		2.293	2.499	2.581		2.514	2.230	2.160	0.060	2.230	2.219	2.283	2.291
22		2.296	2.501	2.583		2.515	2.229	2.160	0.060	2.230	2.219	2.283	2.291
23		2.290	2.510	2.586		2.514	2.233	2.160	0.060	2.239	2.220	2.287	2.292
24		2.292	2.511	2.587		2.520	2.235	2.160	0.060	2.239	2.220	2.283	2.295
25		2.294	2.525	2.586		2.515	2.235	2.160	0.060	2.239	2.221	2.284	2.295
26		2.295	2.528	2.587		2.517	2.235	2.160	0.060	2.238	2.220	2.285	2.297
27		2.290	2.525	2.585		2.519	2.240	2.163	0.065	2.234	2.223	2.284	2.298
28		2.295	2.509	2.584		2.519	2.239	2.165	0.065	2.235	2.224	2.296	2.281
29		2.294	2.510	2.588		2.520	2.242	2.164	0.065	2.238	2.224	2.291	2.298
30		2.297	2.514	2.593		2.520	2.240	2.164	0.066	2.245	2.225	2.292	2.296
31		2.292	2.511	2.586		2.523	2.239	2.162	0.066	2.240	2.225	2.295	2.290

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 8月

井	N ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17	P-16		P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-19	P-23	P-24
深	度	8/13/2B	8/13/3B	8/13/4B		8/13/6B	8/13/7B	8/13/8B	8/13/9B	9/15/28B	9/15/29B	9/15/27B	9/15/26B
1		4.7m	6.4m	6.4m		0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m
2		0.2010	0.2505	0.2584		0.2520	0.2209	0.160	0.260	0.2206	0.2225	0.2292	0.280
3		0.2019	0.2522	0.2585		0.2520	0.2208	0.160	0.261	0.2208	0.2225	0.2285	0.262
4		0.2028	0.2510	0.2586		0.2524	0.2204	0.160	0.258	0.2208	0.2225	0.2285	0.262
5		0.2040	0.2511	0.2587		0.2525	0.2200	0.159	0.2511	0.2209	0.2227	0.2282	0.264
6		0.2040	0.2511	0.2588		0.2525	0.2229	0.159	0.2204	0.2209	0.2225	0.2277	0.2294
7		0.2047	0.2511	0.2592		0.2524	0.2228	0.159	0.2552	0.2209	0.2227	0.2277	0.2294
8		0.2051	0.2512	0.2591		0.2528	0.2220	0.161	0.2428	0.2209	0.2225	0.2274	0.2290
9		0.2040	0.2512	0.2592		0.2525	0.2221	0.160	0.2441	0.2209	0.2227	0.2272	0.2291
10		0.2042	0.2512	0.2591		0.2525	0.2221	0.160	0.2461	0.2209	0.2227	0.2272	0.2285
11		0.2041	0.2510	0.2586		0.2525	0.2218	0.159	0.2451	0.2206	0.2224	0.2272	0.2285
12		0.2029	0.2510	0.2585		0.2505	0.2214	0.158	0.2466	0.2204	0.2224	0.2271	0.2285
13		0.2027	0.2511	0.2585			0.2209	0	0.2505	0.2204	0.2223	0.2263	0.2285
14		0.2028	0.2511	0.2585			0.2212	0.265	0.2490	0.2201	0.2224	0.2266	0.2285
15		0.2028	0.2511	0.2585			0.2208	0	0.2454	0.2200	0.2224	0.2260	0.2285
16		0.2045	0.2510	0.2591			0.2221	0.207	0.2475	0.2201	0.2224	0.2263	0.2285
17		0.2028	0.2511	0.2586		測	0.2202	0.274	0.2428	0.2200	0.2228	0.2290	0.2289
18		0.2028	0.2511	0.2586			0.2204	0	0.2400	0.2202	0.2229	0.2279	0.2265
19		0.2028	0.2511	0.2586			0.2204	0.147	0.2450	0.2228	0.2227	0.2270	0.2258
20		0.2029	0.2511	0.2586			0.2204	0.146	0.2290	0.2229	0.2229	0.2272	0.2247
21		0.2027	0.2511	0.2588			0.2240	0.149	0.2265	0.2200	0.2229	0.2285	0.2297
22		0.2027	0.2511	0.2590			0.2242		0.2245	0.2202	0.2202	0.2290	0.2187
23		0.2028	0.2510	0.2591			0.2240		0.2228	0.2204	0.2204	0.2202	0.174
24		0.2028	0.2510	0.2592		測	0.2242		0.2252	0.2200	0.2204	0.2288	0.146
25		0.2029	0.2512	0.2590			0.2208		0.2282	0.2201	0.2200	0.2275	0.100
26		0.2027	0.2516	0.2592			0.2200		0.2200	0.2200	0.2204	0.2279	
27		0.2040	0.2512	0.2592			0.2229		0.2477	0.2229	0.2204	0.2272	
28		0.2027	0.2511	0.2585			0.2200	測	0.2405	0.2228	0.2204	0.2267	測
29		0.2022	0.2515	0.2592			0.2222		0.2274	0.2200	0.2205	0.2265	
30		0.2028	0.2522	0.2596		0.2086	0.2202		0.2027	0.2204	0.2407	0.2282	0.259
31		0.2028	0.2521	0.2597		0.2224	0.2200		0.2415	0.2202	0.2480	0.2295	0.262

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 9月

井	N ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17	P-16		P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-19	P-23	P-24
深	度	8/13/2B	8/13/3B	8/13/4B		8/13/6B	8/13/7B	8/13/8B	8/13/9B	9/15/28B	9/15/29B	9/15/27B	9/15/26B
1		4.7m	6.4m	6.4m		0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m
2		0.2025	0.2516	0.2595		0.2451	0.2204	0.2269	0.2402	0.2228	以	0.2288	0.258
3		0.2048	0.2510	0.2595		0.2462	0.2229		0.2065	0.2228		0.2285	0.2669
4		0.2046	0.2517	0.2590		0.2492	0.2227		0.2076	0.2227	後	0.2272	0.2205
5		0.2028	0.2518	0.2595		0.2507	0.2220		0.2045	0.2228		0.2264	0.2229
6		0.2045	0.2522	0.2598		0.2512	0.2221		0.2007	0.2200	測	0.2260	0.2206
7		0.2029	0.2522	0.2596		0.2517	0.2218		0.2408	0.2228		0.2261	0.257
8		0.2028	0.2520	0.2595		0.2492	0.2220		0.2070	0.2227	定	0.2287	0.2225
9		0.2020	0.2520	0.2595		0.2498	0.2200	測	0.2414	0.2224		0.2285	0.2265
10		0.2028	0.2520	0.2595		0.2509	0.2200		0.2056	0.2226	不	0.2284	0.2290
11		0.2055	0.2526	0.2602		0.2510	0.2229		0.2000	0.2204		0.2278	0.2285
12		0.2040	0.2505	0.2606		0.2511	0.2224		0.2088	0.2200	能	0.2272	0.2280
13		0.2052	0.2500	0.2505		0.2521	0.2220		0.2410	0.2205		0.2268	0.2200
14		0.2056	0.2524	0.2600		0.2488	0.2222		0.2409	0.2229		0.2265	0.2268
15		0.2022	0.2521	0.2596		0.2487	0.2215		0.2401	0.2200		0.2261	0.2280
16		0.2022	0.2522	0.2596		0.2491	0.2212	測	0.2400	0.2200		0.2259	0.2269
17		0.2048	0.2520	0.2599		0.2476	0.2212		0.2407	0.2200		0.2259	0.2260
18		0.2027	0.2522	0.2596		0.2459	0.2208		0.2096	0.2220		0.2257	0.2252
19		0.2028	0.2522	0.2598		0.2447	0.2207		0.2089	0.2222		0.2257	0.2247
20		0.2027	0.2520	0.2599		0.2421	0.2200		0.2089	0.2200		0.2255	0.2212
21		0.2028	0.2520	0.2598		0.2475	0.2202		0.2096	0.2222		0.2257	0.2267
22		0.2021	0.2525	0.2548		0.2407	0.2202		0.2059	0.2200		0.2258	0.2590
23		0.2029	0.2522	0.2596		0.2418	0.199	0.2545	0.2080	0.2218		0.2250	0.2591
24		0.2016	0.2522	0.2590		0.2296	0.2200	0.2062	0.2082	0.2217		0.2250	0.2542
25		0.2028	0.2520	0.2595		0.2285	0.2200	0.2006	0.2075	0.2214		0.2250	0.2528
26		0.2028	0.2521	0.2595		0.2276	0.198	0.2212	0.2087	0.2216		0.2250	0.2525
27		0.2029	0.2522	0.2595		0.2229	0.196	0.2208	0.2074	0.2217		0.2250	0.2541
28		0.2296	0.2524	0.2597		0.2276	0.2206	0.2208	0.2086	0.2218		0.2254	0.2509
29		0.2027	0.2524	0.2599		0.2284	0.2210	0.2269	0.2087	0.2217		0.2251	0.2527
30		0.2294	0.2525	0.2600		0.2274	0.2210	0.2214	0.2078	0.2221		0.2250	0.2546
31		0.2050	0.2524	0.2601		0.2276	0.2210	0.2242	0.2090	0.2218		0.2251	0.2597

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年10月

日	No	測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-1 機械No 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/13B 6.4m	P-16 8/13/14B 6.4m		P-15 8/13/16B 0.5m	P-14 8/13/17B 0.5m	P-22 8/13/18B 0.5m	P-21 8/13/19B 0.5m	P-20 9/15/28B 0.5m		P-23 9/15/27B 5.8m	P-24 9/15/26B 5.6m
1		0.2280	0.2522	0.2590		0.2258	0.2217	0.2200	0.2075	0.2212		0.2260	0.2580
2		0.2026	0.2521	0.2590		0.2264	0.2214	0.2226	0.2072	0.2212		0.2252	0.2580
3		0.2426	0.2517	0.2590		0.2266	0.2212	0.2180	0.2060	0.2208		0.2251	0.2584
4		0.2024	0.2514	0.2591		0.2252	0.2208	0.2205	0.2084	0.2207		0.2251	0.2577
5		0.2284	0.2520	0.2590		0.2254	0.2207	0.2211	0.2024	0.2209		0.2250	0.2557
6		0.2272	0.2524	0.2599		0.2270	0.2207	0.2220	0.2027	0.2217		0.2264	0.2586
7		0.2299	0.2529	0.2602		0.2249	0.2212	0.2154	0.2052	0.2218		0.2280	0.2595
8		0.2025	0.2520	0.2545		0.2227	0.2218	0.2159	0.2055	0.2211		0.2290	0.2609
9		0.2280	0.2521	0.2596		0.2260	0.2219	0.2176	0.2001	0.2210		0.2290	0.2607
10		0.2278	0.2520	0.2599		0.2241	0.2219	0.2180	0.2285	0.2213		0.2290	0.2595
11		0.2024	0.2524	0.2599		0.2206	0.2218	0.2201	0.2000	0.2212		0.2291	0.2628
12		0.2022	0.2524	0.2597		0.2220	0.2222	0.2185	0.2001	0.2212		0.2292	0.2628
13		0.2014	0.2527	0.2601		0.2205	0.2255	0.2204	0.2296	0.2217		0.2297	0.2600
14		0.2028	0.2522	0.2604		0.2231	0.2228	0.2286	0.2006	0.2217		0.2024	0.2680
15		0.2028	0.2520	0.2600		0.2220	0.2224	0.2262	0.2020	0.2211		0.2290	0.2679
16		0.2294	0.2520	0.2599		0.2224	0.2220	0.2269	0.2022	0.2212		0.2292	0.2662
17		0.2016	0.2522	0.2598		0.2208	0.2222	0.2005	0.2000	0.2208		0.2290	0.2705
18		0.2025	0.2522	0.2598		0.2200	0.2220	0.2252	0.2016	0.2211		0.2292	0.2700
19		0.2007	0.2520	0.2600		0.1920	0.2224	0.2286	0.2020	0.2211		0.2004	0.2726
20		0.2299	0.2528	0.2600		0.2185	0.2229	0.2012	0.2015	0.2214		0.2299	0.2752
21		0.2048	0.2500	0.2624		0.1966	0.2229	0.2008	0.2010	0.2215		0.2299	0.2801
22		0.2010	0.2527	0.2602		0.1920	0.2201	0.2264	0.2009	0.2241		0.2004	0.2790
23		0.2025	0.2525	0.2602		0.2208	0.2228	0.2201	0.2010	0.2208		0.2295	0.2779
24		0.2005	0.2500	0.2604		0.2214	0.2224	0.2242	0.2284	0.2217		0.2290	0.2760
25		0.2042	0.2545	0.2615		0.2205	0.2226	0.2258	0.2259	0.2200		0.2296	0.2761
26		0.2016	0.2509	0.2612		0.1977	0.2220	0.2025	0.2000	0.2222		0.2290	0.2815
27		0.2021	0.2500	0.2605		0.1477	0.2218	0.2029	0.2024	0.2215		0.2288	0.2846
28		0.2027	0.2500	0.2605		0.1600	0.2220	0.2242	0.2294	0.2212		0.2288	0.2806
29		0.2021	0.2500	0.2605		0.2200	0.2224	0.2206	0.2002	0.2212		0.2291	0.2820
30		0.2016	0.2500	0.2604		0.2210	0.2220	0.2270	0.2284	0.2217		0.2291	0.2876
31		0.2021	0.2527	0.2602		0.2210	0.2221	0.2024	0.2000	0.2210		0.2287	0.2899

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年11月

日	No	測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-1 機械No 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/13B 6.4m	P-16 8/13/14B 6.4m	P-19 9/15/29B 0.5m	P-15 8/13/16B 0.5m	P-14 8/13/17B 0.5m	P-22 8/13/18B 0.5m	P-21 8/13/19B 0.5m	P-20 9/15/28B 0.5m	P-16 8/13/14B 6.4m	P-23 9/15/27B 5.8m	P-24 9/15/26B 5.6m
1		0.2001	0.2526	0.2602		0.2220	0.2220	0.2046	0.2290	0.2210		0.2288	0.2918
2		0.2009	0.2524	0.2602		0.2222	0.2224	0.2068	0.2022	0.2208		0.2290	0.2901
3		0.2022	0.2520	0.2599		0.2176	0.2226	0.2064	0.2021	0.2205		0.2291	0.2946
4		0.2017	0.2524	0.2602		0.2225	0.2222	0.2068	0.2001	0.2207		0.2286	0.2951
5		0.2007	0.2502	0.2604		0.2205	0.2218	0.2064	0.2282	0.2211		0.2285	0.2970
6		0.2027	0.2502	0.2604		0.2202	0.2218	0.2061	0.2298	0.2212		0.2284	0.2901
7		0.2017	0.2500	0.2604		0.2204	0.2215	0.2078	0.2294	0.2216		0.2286	0.2906
8		0.2025	0.2520	0.2602		0.1822	0.2220	0.4027	0.2016	0.2204		0.2290	0.2960
9		0.2285	0.2520	0.2597		0.2208	0.2221	0.4027	0.2020	0.2202		0.2288	0.2954
10		0.2292	0.2522	0.2597		0.2225	0.2218	0.2091	0.2010	0.2201		0.2280	0.2952
11		0.2297	0.2521	0.2590		0.2220	0.2217	0.4004	0.2019	0.2202		0.2280	0.2952
12		0.2029	0.2524	0.2604		0.2202	0.2214	0.4112	0.2015	0.2210		0.2280	0.2952
13		0.2016	0.2524	0.2599		0.1955	0.2218	0.4111	0.2025	0.2207		0.2280	0.2952
14		0.2291	0.2522	0.2596		0.1999	0.2218	0.4116	0.2025	0.2202		0.2280	0.2945
15		0.2287	0.2517	0.2590		0.1700	0.2219	0.4224	0.2009	0.1977		0.2282	0.2962
16		0.2016	0.2522	0.2590		0.2225	0.2221	0.4000	0.2287	0.2201		0.2279	0.2960
17		0.2016	0.2522	0.2590		0.1811	0.2219	0.4225	0.2025	0.2201		0.2280	0.2967
18		0.2027	0.2516	0.2590		0.1644	0.2218	0.4115	0.2021	0.1998		0.2277	0.2949
19		0.2016	0.2500	0.2589		0.1667	0.2210	0.4000	0.2014	0.1966	N0.3 2.1	0.2285	0.2952
20		0.2016	0.2516	0.2591		0.2220	0.2212	0.4004	0.2261	0.2200		0.2274	0.2954
21		0.2009	0.2520			0.1911	0.2217	0.4400	0.2228	0.2207	0.2598	0.2285	0.2960
22		0.2027	0.2522	N0.10 ↑		0.1666	0.2222	0.4004	0.2249	0.2204	0.2596	0.2285	0.2974
23		0.2016	0.2522			0.1885	0.2219	0.4029	0.2076	0.2204	0.2590	0.2284	0.2941
24		0.2005	0.2524			0.1705	0.2218	0.4224	0.2074	0.2209	0.6000	0.2280	0.2964
25		0.2051	0.2500			0.1705	0.2218	0.4400	0.2079	0.2211	0.6002	0.2280	0.2985
26		0.2025	0.2500			0.1029	0.2218	0.4422	0.2077	0.1999	0.2591	0.2280	0.2901
27		0.2000	0.2516			0.1000	0.2219	0.2054	0.2070	0.2201	0.2592	0.2280	0.2900
28		0.2015	0.2522			0.1226	0.2219	0.2058	0.2070	0.2205	0.2595	0.2280	0.2941
29		0.2029	0.2518			0.2091	0.2220	0.4008	0.2080	0.2201	0.2592	0.2286	0.2974
30		0.2048	0.2522			0.1477	0.2219	0.4224	0.2076	0.2206	0.2595	0.2284	0.2975
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年12月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	P-24
	深 度	8/13/2B 4.7m	8/13/1B 6.4m		9/15/29B 0.5m	8/13/1B 0.5m	8/13/7B 0.5m	8/13/8B 0.5m	8/13/9B 0.5m	9/15/28B 0.5m	8/13/4B 6.4m	9/15/27B 5.8m	9/15/26B 5.6m
1		0.204	0.517		↑	0.298	0.218	0.445	0.277	0.197	0.592	0.284	0.273
2		0.218	0.522			0.144	0.218	0.451	0.276	0.207	0.595	0.283	0.262
3		0.205	0.524			0.148	0.218	0.455	0.272	0.212	0.596	0.283	0.263
4		0.208	0.522			0.137	0.216	0.401	0.287	0.202	0.595	0.283	0.236
5		0.214	0.516		欠	0.131	0.212	0.428	0.287	0.200	0.593	0.283	0.214
6		0.210	0.521			0.131	0.211	0.439	0.283	0.200	0.593	0.282	0.285
7		0.229	0.522			0.129	0.209	0.448	0.286	0.201	0.593	0.279	0.271
8		0.229	0.520			0.129	0.208	0.454	0.290	0.201	0.591	0.283	0.286
9		0.405	0.522			0.130	0.212	0.456	0.120	0.203	0.583	0.283	0.268
10		0.207	0.512		測	0.297	0.212	0.362	0.298	0.195	0.588	0.283	0.290
11		0.298	0.513			0.294	0.212	0.365	0.292	0.200	0.590	0.282	0.286
12		0.260	0.524			0.112	0.214	0.395	0.298	0.204	0.597	0.284	0.226
13		0.205	0.521			0.115	0.214	0.423	0.103	0.201	0.593	0.283	0.246
14		0.221	0.520			0.263	0.216	0.434	0.102	0.201	0.593	0.283	0.246
15		0.211	0.511		↓	1.024	0.260	0.218	0.448	0.100	0.192	↑	0.279
16		0.207	0.513			1.025	0.253	0.221	0.448	0.100	0.195		0.282
17		0.207	0.514			1.025	0.249	0.222	0.445	0.102	0.195		0.285
18		0.246	0.520			1.025	0.246	0.224	0.479	0.108	0.199		0.291
19		0.230	0.520			1.026	0.245	0.227	0.413	0.106	0.200		0.287
20		0.226	0.517			1.026	0.241	0.226	0.435	0.108	0.200	測	0.291
21		0.228	0.513			1.026	0.240	0.228	0.443	0.110	0.193	定	0.290
22		↑	↑				↑	↑	↑	↑	↑	能	↑
23					以後								
24					測定								
25		欠	欠		不能		欠	欠	欠	欠		欠	欠
26													
27													
28		測	測				測	測	測	測		測	測
29													
30													
31		↓	↓				↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年1月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17			P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	P-24
	深 度	8/13/2B 4.7m	8/13/1B 6.4m			8/13/1B 0.5m	8/13/7B 0.5m	8/13/8B 0.5m	8/13/9B 0.5m	9/15/28B 0.5m	8/13/4B 6.4m	9/15/27B 5.8m	9/15/26B 5.6m
1		↑	↑			↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11		欠	欠			欠	欠	欠	欠	欠	測	欠	欠
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20		測	測			測	測	測	測	測	能	測	測
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31		↓	↓			↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深 度		P-18 8/10/2B 4.7m	P-17 8/10/3B 6.4m			P-15 8/10/6B 5.5m	P-14 8/10/7B 5.5m	P-22 8/10/8B 5.5m	P-21 8/10/9B 5.5m	P-20 9/15/28B 5.5m	P-16 8/10/4B 6.4m	P-23 9/15/27B 5.8m	P-24 9/15/26B 5.6m
1		↑	↑			↑	↑	↑	↑	↑		↑	↑
2		欠	欠			欠	欠	欠	欠	欠		欠	欠
3													
4		測	測			測	測	測	測	測		測	測
5		↓	↓			↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓
6		0.246	0.257			0.223	0.241	0.245	0.110	0.210		0.202	0.209
7		0.272	0.260			0.231	0.241	0.246	0.092	0.213		0.201	0.203
8		0.265	0.260			0	0.241	0.246	0.096	0.212		0.204	0.297
9		0.270	0.264			0	0.241	0.246	0.099	0.213		0.204	0.292
10		0.279	0.266			0	0.241	0.249	0.103	0.217	測	0.204	0.289
11		0.259	0.260			0	0.241	0.246	0.101	0.211		0.210	0.287
12		0.248	0.260			0	0.240	0.245	0.102	0.211		0.204	0.282
13		0.264	0.261			0	0.240	0.246	0.105	0.212	欠	0.204	0.282
14		0.248	0.257			0	0.240	0.243	0.103	0.206		0.213	0.279
15		0.246	0.257			0	0.239	0.243	0.103	0.207		0.205	0.273
16		0.251	0.254			0.150	0.239	0.243	0.103	0.207	不	0.205	0.268
17		0.258	0.252			0.175	0.239	0.242	0.106	0.203		0.205	0.269
18		0.262	0.254			0.284	0.237	0.242	0.106	0.210		0.202	0.260
19		0.240	0.249			0.282	0.237	0.241	0.092	0.204	能	0.202	0.228
20		0.251	0.257			0.410	0.236	0.242	0.092	0.210		0.202	0.209
21		0.241	0.252			0.416	0.237	0.241	0.095	0.204		0.202	0.211
22		0.232	0.249			0.261	0.237	0.240	0.092	0.204		0.202	0.217
23		0.240	0.254			0.239	0.236	0.241	0.098	0.209		0.202	0.217
24		0.258	0.260			0.279	0.237	0.243	0.106	0.211		0.204	0.260
25		0.248	0.257			0.246	0.240	0.243	0.108	0.211		0.204	0.260
26		0.253	0.260			0.223	0.240	0.243	0.111	0.208		0.204	0.263
27		0.234	0.247			0.161	0.240	0.241	0.105	0.201		0.204	0.262
28		0.229	0.247			0.191	0.240	0.241	0.101	0.201	↓	0.202	0.228
29													
30													
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深 度		P-18 8/10/2B 4.7m	P-17 8/10/3B 6.4m			P-15 8/10/6B 5.5m	P-14 8/10/7B 5.5m	P-22 8/10/8B 5.5m	P-21 8/10/9B 5.5m	P-20 9/15/28B 5.5m	P-16 8/10/4B 6.4m	P-23 9/15/27B 5.8m	P-24 9/15/26B 5.6m
1		↑	↑			↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2		欠	欠			欠	欠	欠	欠	欠	測 不 能	欠	欠
3													
4		測	測			測	測	測	測	測		測	測
5		↓	↓			↓	↓	↓	↓	↓		↓	↓
6		0.246	0.249			0.260	0.242	0.239	0.095	0.204	0.227	0.204	0.279
7		0.254	0.252			0.252	0.242	0.236	0.100	0.205	0.230	0.204	0.231
8		0.235	0.249			0.281	0.243	0.242	0.095	0.205	0.228	0.215	0.228
9		0.276	0.260			0.222	0.247	0.250	0.106	0.212	0.237	0.207	0.238
10		0.246	0.251			0.122	0.242	0.242	0.103	0.201	0.231	0.207	0.247
11		0.227	0.249			0.191	0.242	0.247	0.103	0.201	0.229	0.204	0.242
12		0.229	0.249			0.254	0.242	0.234	0.100	0.202	0.228	0.207	0.228
13		0.238	0.252			0.279	0.242	0.234	0.103	0.205	0.230	0.207	0.222
14		0.259	0.265			0.205	0.242	0.252	0.087	0.217	0.237	0.221	0.238
15		0.248	0.260			0.131	0.240	0.239	0.095	0.209	0.236	0.221	0.249
16		0.232	0.254			0.115	0.237	0.247	0.089	0.207	0.229	0.213	0.252
17		0.232	0.251			0.027	0.237	0.247	0.091	0.203	0.226	0.210	0.252
18		0.229	0.249			0.020	0.239	0.242	0.088	0.201	0.224	0.204	0.252
19		0.232	0.249			0.039	0.237	0.241	0.089	0.204	0.224	0.210	0.247
20		0.232	0.244			0.115	0.237	0.228	0.093	0.196	0.217	0.202	0.236
21		0.240	0.249			0.243	0.237	0.231	0.093	0.202	0.220	0.202	0.222
22		0.238	0.244			0.178	0.234	0.223	0.096	0.196	0.215	0.208	0.222
23		0.225	0.233			0.263	0.234	0.212	0.092	0.185	0.204	0.213	0.211
24		0.225	0.238			0.242	0.230	0.214	0.092	0.190	0.206	0.229	0.206
25		0.259	0.249			0.148	0.231	0.204	0.175	0.198	0.215	0.215	0.231
26		0.225	0.241			0.111	0.229	0.227	0.125	0.191	0.207	0.221	0.249
27		0.207	0.230			0.019	0.226	0.225	0.111	0.178	0.239	0.215	0.247
28		0.202	0.227			0.026	0.227	0.225	0.106	0.178	0.236	0.204	0.244
29		0.205	0.222			0.030	0.226	0.210	0.106	0.176	0.239	0.204	0.244
30		0.223	0.222			0.117	0.225	0.206	0.103	0.172	0.239	0.202	0.238
31		0.225	0.220			0.271	0.221	0.198	0.103	0.172	0.239	0.227	0.211

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 4月

P- 機軸No 深 度	No											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18 8/10/12B 4.7m	P-17 8/10/10B 6.4m			P-15 8/10/6B 0.5m	P-14 8/10/7B 0.5m	P-22 8/10/8B 0.5m	P-21 8/10/9B 0.5m	P-20 9/15/28B 0.5m	P-16 8/10/4B 6.4m	P-23 9/15/27B 5.8m	P-24 9/15/26B 5.6m
1	0.2022	0.2525			0.2052	0.2220	0.2210	0.2081	0.1882	0.2520	0.2288	0.2671
2	0.2029	0.2522			0.1954	0.2220	0.1988	0.2092	0.176	0.2580	0.2004	0.2644
3	0.2016	0.2522			0.104	0.2220	0.208	0.2087	0.177	0.2591	0.2299	0.2600
4	0.2021	0.2520			0.164	0.2222	0.198	0.2092	0.177	0.2591	0.2297	0.2600
5	0.2029	0.2522			0.180	0.221	0.200	0.2092	0.179	0.2592	0.2290	0.2600
6	0.2016	0.2510			0.2057	0.2220	0.196	0.2098	0.171	0.2584	0.2299	0.2612
7	0.2010	0.2505			0.194	0.2220	0.190	0.2092	0.161	0.2575	0.2004	0.262
8	0.2299	0.2500			0.2008	0.2220	0.188	0.2089	0.160	0.2570	0.2292	0.2628
9	0.2005	0.2509			0.2219	0.2218	0.200	0.2095	0.168	0.2579	0.2007	0.2681
10	0.2016	0.2511			0.112	0.2215	0.192	0.106	0.170	0.2581	0.2290	0.2785
11	0.2005	0.2502			0.096	0.2214	0.197	0.100	0.160	0.2572	0.2290	0.2790
12	0.2005	0.2500			0.000	0.2212	0.200	0.100	0.160	0.2572	0.2286	0.2787
13	0.2005	0.2496			0.027	0.2214	0.197	0.106	0.160	0.2568	0.2286	0.2787
14	0.2005	0.2489			0.096	0.2212	0.187	0.100	0.152	0.2561	0.2288	0.2768
15	0.2299	0.2495			0.170	0.2212	0.200	0.095	0.160	0.2564	0.2277	0.2771
16	0.2010	0.2497			0.120	0.2214	0.192	0.100	0.160	0.2570	0.2280	0.2790
17	0.2299	0.2489			0.046	0.2214	0.195	0.098	0.155	0.2561	0.2288	0.2801
18	0.2289	0.2511			0.197	0.2212	0.190	0.094	0.149	0.2551	0.2280	0.2790
19	0.2272	0.2485			0.118	0.2214	0.200	0.089	0.169	0.2560	0.2272	0.2801
20	0.2299	0.2492			0.107	0.2212	0.198	0.098	0.160	0.2561	0.2288	0.2801
21	0.2289	0.2484			0.107	0.2212	0.195	0.095	0.152	0.2554	0.2279	0.2801
22	0.2289	0.2478			0.149	0.2212	0.192	0.096	0.152	0.2551	0.2277	0.2801
23	0.2297	0.2474			0.120	0.2210	0.192	0.096	0.148	0.2549	0.2010	0.2812
24	0.2299	0.2470			0.122	0.2208	0.201	0.098	0.155	0.2548	0.2277	0.2806
25	0.2299	0.2470			0.180	0.2210	0.181	0.100	0.149	0.2548	0.2275	0.2796
26	0.2002	0.2470			0.194	0.2207	0.190	0.100	0.149	0.2545	0.2275	0.2828
27	0.2291	0.2467			0.200	0.2210	0.190	0.089	0.147	0.2542	0.2275	0.2828
28	0.2008	0.2462			0.155	0.2206	0.187	0.100	0.144	0.2540	0.2275	0.2800
29	0.2297	0.2467			0.159	0.2206	0.195	0.078	0.148	0.2544	0.2277	0.2826
30	0.2008	0.2467			0.112	0.2204	0.181	0.084	0.147	0.2542	0.2277	0.2860
31												

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 5月

P- 機軸No 深 度	No											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18 8/10/12B 4.7m	P-17 8/10/10B 6.4m			P-15 8/10/6B 0.5m	P-14 8/10/7B 0.5m	P-22 8/10/8B 0.5m	P-21 8/10/9B 0.5m	P-20 9/15/28B 0.5m	P-16 8/10/4B 6.4m	P-23 9/15/27B 5.8m	P-24 9/15/26B 5.6m
1	0.2016	0.2462			0.115	0.2202	0.187	0.081	0.144	0.2541	0.2277	0.2809
2	0.2289	0.2462			0.109	0.2202	0.195	0.081	0.147	0.2540	0.2279	0.2822
3	0.2005	0.2462			0.088	0.2207	0.187	0.086	0.147	0.2541	0.2289	0.2800
4	0.2000	0.2460			0.120	0.2211	0.177	0.090	0.141	0.2540	0.2286	0.2847
5	0.2019	0.2457			0.280	0.2209	0.182	0.088	0.140	0.2538	0.2280	0.2806
6	0.2289	0.2462			0.097	0.2207	0.194	0.087	0.142	0.2538	0.2280	0.2817
7	0.2294	0.2467			0.104	0.2214	0.190	0.094	0.148	0.2544	0.2297	0.2818
8	0.2008	0.2464			0.091	0.2214	0.188	0.099	0.147	0.2540	0.2290	0.2808
9	0.2002	0.2462			0.106	0.2211	0.192	0.100	0.145	0.2542	0.2290	0.2849
10	0.2005	0.2467			0.098	0.2218	0.199	0.098	0.147	0.2545	0.2004	0.2800
11	0.2010	0.2470			0.115	0.2218	0.170	0.106	0.155	0.2548	0.2299	0.2871
12	0.2016	0.2471			0.150	0.2220	0.192	0.108	0.149	0.2548	0.2010	0.2860
13	0.2001	0.2460			0.102	0.2215	0.190	0.108	0.146	0.2547	0.2296	0.2800
14	0.2021	0.2462			0.080	0.2210	0.192	0.108	0.147	0.2540	0.2290	0.2812
15	0.2011	0.2467			0.090	0.2209	0.195	0.108	0.147	0.2547	0.2291	0.2860
16	0.2004	0.2467			0.090	0.2206	0.181	0.108	0.148	0.2547	0.2000	0.2844
17	0.2095	0.2471			0.082	0.2206	0.195	0.088	0.150	0.2550	0.2297	0.2822
18	0.2010	0.2467			0.100	0.2215	0.197	0.089	0.148	0.2548	0.2297	0.2841
19	0.2299	0.2462			0.097	0.2212	0.198	0.070	0.144	0.2544	0.2291	0.2848
20	0.2065	0.2462			0.060	0.2207	0.197	0.070	0.142	0.2540	0.2288	0.2860
21	0.2065	0.2462			0.066	0.2204	0.199	0.072	0.144	0.2545	0.2288	0.2860
22	0.2068	0.2465			0.078	0.2200	0.199	0.076	0.147	0.2545	0.2288	0.2800
23	0.2004	0.2465			0.067	0.2199	0.202	0.076	0.147	0.2547	0.2296	0.2860
24	0.2010	0.2471			0.060	0.2198	0.210	0.076	0.152	0.2550	0.2286	0.2800
25	0.2065	0.2467			0.057	0.2202	0.198	0.079	0.147	0.2546	0.2286	0.2800
26	0.2007	0.2460			0.072	0.2196	0.185	0.079	0.140	0.2546	0.2280	0.2800
27	0.2010	0.2467			0.070	0.2190	0.206	0.077	0.144	0.2546	0.2280	0.2800
28	0.2297	0.2478			0.058	0.2190	0.210	0.079	0.158	0.2552	0.2288	0.2860
29	0.2027	0.2462			0.029	0.2191	0.208	0.085	0.144	0.2548	0.2290	0.2809
30	0.2289	0.2451			0.000	0.2192	0.210	0.070	0.140	0.2544	0.2280	0.2844
31	0.2294	0.2465			0.055	0.2190	0.217	0.079	0.144	0.2545	0.2280	0.2844

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18	P-17			P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	P-24	
	8/10/28	8/10/28			8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28
	4.7m	6.4m			5.5m	5.5m	5.5m	5.5m	5.5m	6.4m	5.5m	5.5m	
1	0.210	0.468			0.246	0.2178	0.2205	0.2086	0.146	0.549	0.2291	0.2855	
2	0.259	0.468			0.248	0.2208	0.2208	0.2086	0.142	0.548	0.2292	0.2870	
3	0.268	0.468			0.247	0.2207	0.2208	0.2088	0.141	0.548	0.2291	0.2879	
4	0.216	0.468			0.240	0.2206	0.2214	0.2065	0.143	0.549	0.2292	0.2871	
5	0.259	0.468			0.239	0.2202	0.2212	0.2067	0.142	0.549	0.2291	0.2874	
6	0.257	0.468			0.244	0.199	0.2214	0.2068	0.140	0.548	0.2288	0.2867	
7	0.270	0.467			0.244	0.195	0.2214	0.2062	0.138	0.548	0.2288	0.2871	
8	0.250	0.467			0.242	0.191	0.2215	0.2065	0.137	0.546	0.2288	0.2880	
9	0.215	0.470			0.233	0.186	0.2220	0.2069	0.140	0.548	0.2288	0.2880	
10	0.210	0.472			0.244	0.185	0.2223	0.2070	0.142	0.548	0.2289	0.2878	
11	0.244	0.476			0.240	0.181	0.2217	0.2076	0.145	0.550	0.2290	0.2887	
12	0.266	0.478			0.233	0.187	0.2219	0.2080	0.146	0.551	0.2296	0.2880	
13	0.228	0.477			0.233	0.200	0.2223	0.2079	0.152	0.551	0.2293	0.2866	
14	0.242	0.477			0.238	0.209	0.2220	0.2081	0.149	0.551	0.2291	0.2876	
15	0.220	0.477			欠測	0.2217	0.2214	0.2083	0.158	0.551	0.2295	0.2876	
16	0.400	0.478			0.227	0.2217	0.2214	0.2085	0.160	0.551	0.2290	0.2890	
17	0.200	0.478			0.246	0.2214	0.2219	0.2087	0.160	0.552	0.2299	0.2890	
18	0.282	0.477			0.238	0.2218	0.2215	0.2087	0.158	0.552	0.2294	0.2887	
19	0.204	0.476			0.245	0.2219	0.2218	0.2087	0.169	0.552	0.2294	0.2876	
20	0.270	0.477			0.238	0.2218	0.2208	0.2088	0.168	0.550	0.2298	0.2880	
21	0.202	0.478			0.101	0.2217	0.2220	0.2066	0.180	0.552	0.2299	0.2879	
22	0.228	0.480			0.277	0.2220	0.2223	0.2070	0.209	0.553	0.2292	0.2886	
23	0.222	0.478			0.263	0.2224	0.2215	0.2076	0.207	0.554	0.2226	0.2875	
24	0.215	0.478			0.144	0.2220	0.2214	0.2072	0.204	0.552	0.2297	0.2866	
25	0.221	0.485			0.165	0.2220	0.2227	0.2073	0.222	0.560	0.2210	0.2867	
26	0.247	0.484			0.172	0.2220	0.2208	0.2081	0.222	0.560	0.2214	0.2867	
27	0.228	0.479			0.121	0.2224	0.2208	0.2083	0.222	0.559	0.2220	0.2876	
28	0.209	0.480			0.2220	0.2226	0.2209	0.2083	0.229	0.559	0.2225	0.2865	
29	0.227	0.478			0.209	0.2225	0.199	0.2085	0.222	0.556	0.2229	0.2866	
30	0.222	0.479			0.153	0.2225	0.2206	0.2085	0.222	0.556	0.2217	0.2868	
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-18	P-17			P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	P-24	
	8/10/28	8/10/28			8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28	8/10/28
	4.7m	6.4m			5.5m	5.5m	5.5m	5.5m	5.5m	6.4m	5.5m	5.5m	
1	0.210	0.478			0.131	0.2221	0.2214	0.2082	0.220	0.554	0.2241	0.2876	
2	0.227	0.482			0.120	0.2231	0.2218	0.2086	0.2209	0.553	0.2228	0.2881	
3	0.228	0.483			0.131	0.2226	0.2208	0.2089	0.2208	0.559	0.2222	0.2866	
4	0.227	0.482			0.130	0.2220	0.2208	0.2089	0.2204	0.559	0.2226	0.2870	
5	0.219	0.485			0.167	0.2221	0.2212	0.2091	0.2209	0.560	0.2207	0.2861	
6	0.210	0.489			0.161	0.2219	0.2210	0.2070	0.2244	0.563	0.2408	0.2862	
7	0.208	0.488			0.2082	0.2216	0.2209	0.2073	0.2239	0.563	0.4402	0.2876	
8	0.208	0.489			0.122	0.2212	0.2209	0.2075	0.2241	0.564	0.2243	0.2876	
9	0.207	0.491			0.127	0.2209	0.2212	0.2077	0.2242	0.564	0.2228	0.2870	
10	0.205	0.488			0.121	0.2206	0.2209	0.2077	0.2239	0.562	0.2224	0.2875	
11	0.205	0.488			0.134	0.2204	0.2215	0.2076	0.2236	0.561	0.2220	0.2872	
12	0.204	0.487			0.153	0.2201	0.2215	0.2077	0.2236	0.561	0.2297	0.2869	
13	0.207	0.488			0.172	0.2200	0.2224	0.2077	0.2238	0.563	0.2220	0.2871	
14	0.207	0.489			0.171	0.2216	0.2221	0.2081	0.2239	0.564	0.2228	0.2871	
15	0.208	0.489			0.181	0.2215	0.2224	0.2082	0.2239	0.563	0.2260	0.2868	
16	0.204	0.484			0.187	0.2218	0.2236	0.2081	0.2235	0.561	0.2228	0.2861	
17	0.206	0.486			0.153	0.2208	0.2237	0.2083	0.2234	0.561	0.2235	0.2849	
18	0.205	0.487			0.116	0.2206	0.2249	0.2074	0.2236	0.561	0.2237	0.2876	
19	0.205	0.488			0.121	0.2204	0.2252	0.2077	0.2240	0.569	0.2249	0.2866	
20	0.204	0.496			0.186	0.2201	0.2250	0.2076	0.2240	0.571	0.2293	0.2876	
21	0.204	0.499			0.197	0.2206	0.2258	0.2076	0.2243	0.572	0.2236	0.2880	
22	0.203	0.500			0.188	0.2191	0.2262	0.2074	0.2243	0.572	0.2280	0.2887	
23	0.202	0.501			0.158	0.2188	0.2264	0.2076	0.2243	0.573	0.2261	0.2874	
24	0.229	0.500			0.117	0.2185	0.2252	0.2076	0.2242	0.572	0.2234	0.2846	
25	0.228	0.500			0.186	0.2182	0.2269	0.2079	0.2242	0.573	0.2271	0.2872	
26	0.228	0.501			0.195	0.2179	0.2268	0.2064	0.2242	0.573	0.2235	0.2873	
27	0.222	0.500			0.191	0.2174	0.2269	0.2065	0.2240	0.571	0.2228	0.2866	
28	0.222	0.497			0.139	0.2169	0.2273	0.2064	0.2239	0.569	0.2234	0.2866	
29	0.208	0.499			0.130	0.2164	0.2277	0.2065	0.2238	0.569	0.2234	0.2867	
30	0.408	0.500			0.202	0.2160	0.2275	0.2070	0.2236	0.571	0.2223	0.2871	
31	0.402	0.498			0.197	0.2154	0.2283	0.2070	0.2231	0.570	0.2222	0.2875	

NO3 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 8月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-18 8/12B 4.7m	P-17 8/13B 4.4m			P-15 8/16B 4.5m	P-14 8/17B 4.5m	P-22 8/18B 4.5m	P-21 8/19B 4.5m	P-20 9/528B 4.5m	P-16 8/14B 4.4m	P-23 9/527B 4.8m	P-24 9/526B 4.6m
1	0.499	0.498			0.199	0.149	0.280	0.020	0.226	0.569	0.280	0.855
2	0.470	0.499			0.200	0.142	0.290	0.071	0.227	0.570	0.280	0.876
3	0.490	0.502			0.205	0.159	0.295	0.051	0.228	0.574	0.282	0.882
4	0.427	0.516			0.199	0.159	0.205	0.062	0.228	0.580	0.282	0.887
5	0.494	0.511			0.188	0.191	0.299	0.068	0.157	0.581	0.284	0.893
6	0.493	0.505			0.209	0.192	0.297	0.066	0.158	0.574	0.293	0.885
7	0.476	0.507			0.166	0.198	0.207	0.055	0.149	0.575	0.288	0.887
8	0.487	0.507			0.214	0.196	0.202	0.070	0.144	0.578	0.287	0.887
9	0.409	0.505			0.209	0.196	0.205	0.073	0.136	0.576	0.284	0.886
10	0.484	0.505			0.219	0.193	0.210	0.073	0.135	0.576	0.283	0.886
11	0.404	0.516			0.206	0.191	0.204	0.075	0.141	0.582	0.283	0.887
12	0.476	0.509			0.224	0.190	0.204	0.077	0.125	0.577	0.282	0.887
13	0.458	0.504			0.196	0.187	0.229	0.076	0.120	0.574	0.280	0.889
14	0.460	0.500			0.220	0.185	0.208	0.076	0.119	0.573	0.282	0.893
15	0.460	0.507			0.238	0.184	0.246	0.079	0.119	0.574	0.277	0.898
16	0.486	0.510			0.255	0.182	0.252	0.073	0.125	0.575	0.276	0.909
17	0.497	0.512			0.273	0.182	0.258	0.076	0.120	0.579	0.275	0.919
18	0.474	0.512			0.270	0.182	0.260	0.081	0.109	0.582	0.275	0.921
19	0.465	0.511			0.287	0.188	0.268	0.082	0.129	0.582	0.275	0.922
20	0.459	0.514			0.285	0.197	0.271	0.086	0.133	0.582	0.276	0.919
21	0.427	0.517			0.274	0.198	0.280	0.062	0.141	0.583	0.274	0.929
22	0.479	0.524			0.246	0.202	0.282	0.066	0.173	0.590	0.278	0.931
23	0.400	0.515			0.159	0.212	0.290	0.083	0.169	0.583	0.295	0.936
24	0.411	0.510			0.289	0.210	0.293	0.075	0.161	0.583	0.284	0.941
25	0.427	0.512			0.297	0.206	0.296	0.072	0.159	0.583	0.278	0.945
26	0.401	0.520			0.290	0.205	0.295	0.077	0.154	0.585	0.275	0.941
27	0.446	0.510			0.073	0.206	0.400	0.077	0.152	0.584	0.286	0.939
28	0.402	0.514			0.252	0.214	0.401	0.079	0.149	0.583	0.286	0.939
29	0.448	0.511			0.275	0.211	0.404	0.077	0.148	0.583	0.280	0.946
30	0.495	0.511			0.288	0.207	0.404	0.081	0.147	0.583	0.275	0.944
31	0.401	0.512			0.293	0.204	0.406	0.082	0.148	0.583	0.273	0.951

NO3 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 9月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	P-18 8/12B 4.7m	P-17 8/13B 4.4m			P-15 8/16B 4.5m	P-14 8/17B 4.5m	P-22 8/18B 4.5m	P-21 8/19B 4.5m	P-20 9/528B 4.5m	P-16 8/14B 4.4m	P-23 9/527B 4.8m	P-24 9/526B 4.6m
1	0.494	0.510			0.293	0.202	0.411	0.081	0.158	0.584	0.272	0.952
2	0.470	0.516			0.197	0.200	0.409	0.077	0.152	0.585	0.272	0.947
3	0.428	0.520			0.290	0.197	0.412	0.073	0.153	0.590	0.273	0.944
4	0.458	0.522			0.294	0.202	0.417	0.076	0.152	0.591	0.273	0.952
5	0.483	0.516			0.254	0.212	0.417	0.072	0.148	0.585	0.272	0.945
6	0.493	0.517			0.246	0.207	0.414	0.072	0.149	0.586	0.270	0.950
7	0.476	0.510			0.253	0.204	0.415	0.073	0.147	0.583	0.268	0.952
8	0.427	0.520			0.270	0.202	0.418	0.076	0.157	0.589	0.270	0.952
9	0.406	0.522			0.277	0.198	0.419	0.081	0.147	0.590	0.270	0.955
10	0.447	0.516			0.282	0.206	0.421	0.081	0.141	0.586	0.271	0.955
11	0.445	0.521			0.224	0.207	0.424	0.082	0.145	0.588	0.270	0.958
12	0.402	0.522			0.272	0.203	0.428	0.077	0.145	0.590	0.271	0.961
13	0.417	0.521			0.288	0.209	0.426	0.079	0.142	0.590	0.273	0.961
14	0.282	0.518			0.186	0.206	0.432	0.079	0.139	0.588	0.272	0.964
15	0.470	0.515			0.222	0.202	0.436	0.080	0.136	0.585	0.270	0.966
16	0.460	0.517			0.243	0.198	0.435	0.081	0.138	0.585	0.267	0.964
17	0.489	0.520			0.260	0.196	0.440	0.077	0.138	0.586	0.266	0.965
18	0.445	0.520			0.225	0.192	0.445	0.073	0.140	0.587	0.265	0.973
19	0.447	0.520			0.264	0.189	0.447	0.072	0.149	0.588	0.264	0.967
20	0.479	0.521			0.225	0.187	0.449	0.075	0.142	0.588	0.264	0.974
21	0.459	0.520			0.213	0.185	0.451	0.075	0.137	0.586	0.263	0.976
22	0.450	0.522			0.228	0.182	0.457	0.072	0.136	0.588	0.264	0.976
23	0.450	0.522			0.222	0.180	0.460	0.074	0.134	0.588	0.260	0.978
24	0.414	0.522			0.210	0.178	0.464	0.071	0.132	0.590	0.263	0.978
25	0.490	0.510			0.205	0.184	0.459	0.079	0.140	0.595	0.271	0.984
26	0.441	0.505			0.220	0.197	0.480	0.077	0.165	0.598	0.273	0.986
27	0.427	0.500			0.218	0.206	0.485	0.075	0.157	0.597	0.275	0.997
28	0.426	0.524			0.224	0.209	0.488	0.076	0.150	0.593	0.282	1.000
29	0.497	0.527			0.148	0.205	0.500	0.074	0.151	0.593	0.280	1.001
30	0.440	0.528			0.095	0.202	0.515	0.077	0.152	0.593	0.276	0.990
31												

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18	P-17			P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	P-24
		8/10/2B 4.7m	8/10/3B 6.4m			8/10/6B 0.5m	8/10/7B 0.5m	8/10/8B 0.5m	8/10/9B 0.5m	9/15/20B 0.5m	8/10/4B 6.4m	9/15/27B 5.8m	9/15/26B 5.6m
1		0.2370	0.2506			0.1900	0.2208	0.2516	0.2076	0.1555	0.2601	0.2284	1.006
2		0.2381	0.2504			0.2200	0.2209	0.2522	0.2080	0.1500	0.2600	0.2287	↑
3		0.2348	0.2524			0.2008	0.2215	0.2508	0.2082	0.1466	0.2590	0.2300	↓
4		0.2307	0.2524			0.1937	0.2209		0.2078	0.1448	0.2590	0.2297	1.006
5		0.2347	0.2502			0.2204	0.2212		0.2085	0.1448	0.2596	0.2300	↑
6		0.2304	0.2529			0.1577	0.2208	R	0.2077	0.1448	0.2596	0.2298	0.994
7		0.2304	0.2529			0.1644	0.2204		0.2079	0.1447	0.2590	0.2295	
8		0.2314	0.2504			0.2209	0.2205		0.2071	0.1544	0.2600	0.2299	以
9		0.2412	0.2506			0.2208	0.2212	測	0.2082	0.1600	0.2601	0.2300	
10		0.2394	0.2526			0.1449	0.2204		0.2081	0.1544	0.2590	0.2285	後
11		0.2310	0.2520			0.1558	0.2200	↓	0.2077	0.1511	0.2591	0.2290	測
12		0.2327	0.2522			0.1501	0.1977	0.2507	0.2076	0.1447	0.2588	0.2285	
13		0.2316	0.2529			0.1442	0.1955	0.2514	0.2070	0.1449	0.2590	0.2285	
14		0.2366	0.2528			0.1977	0.2207	0.2517	0.2072	0.1600	0.2590	0.2296	定
15		0.2381	0.2500			0.1448	0.2204	0.2500	0.2074	0.1558	0.2590	0.2296	
16		0.2381	0.2500			0.1977	0.1977	0.484	0.2075	0.1500	0.2590	0.2290	不
17		0.2368	0.2525			0.1559	0.1900	0.471	0.2076	0.1449	0.2592	0.2290	能
18		0.2394	0.2500			0.1500	0.1971	0.446	0.2077	0.1447	0.2590	0.2290	
19		0.2370	0.2520			0.1944	0.2202	0.405	0.2079	0.1509	0.2588	0.2302	
20		0.2376	0.2520			0.1902	0.2202	0.418	0.2081	0.1600	0.2588	0.2296	
21		0.2381	0.2500			0.1226	0.1988	0.407	0.2074	0.1600	0.2592	0.2296	
22		0.2316	0.2546			0.1827	0.2200	0.400	0.2056	0.1608	0.2606	0.2297	
23		0.2427	0.2508			0.1888	0.2209	0.396	0.2069	0.1608	0.2602	0.2299	
24		0.2397	0.2529			0.1655	0.2200	0.417	0.2064	0.1588	0.2592	0.2290	
25		0.2409	0.2522			0.1229	0.2202	0.397	0.2061	0.1448	0.2586	0.2291	
26		0.2407	0.2518			0.1448	0.1977	0.371	0.2057	0.1440	0.2584	0.2290	
27		0.2389	0.2520			0.1977	0.1922	0.358	0.2057	0.1507	0.2585	0.2292	
28		0.2397	0.2527			0.1944	0.1971	0.348	0.2060	0.1507	0.2591	0.2290	
29		0.2401	0.2525			0.1955	0.2201	0.301	0.2066	0.1507	0.2590	0.2297	
30		0.2402	0.2525			0.1900	0.1999	0.308	0.2066	0.1600	0.2590	0.2290	
31		0.2404	0.2526			0.1227	0.1977	0.304	0.2069	0.1588	0.2590	0.2290	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18	P-17			P-15	P-14	P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	
		8/10/2B 4.7m	8/10/3B 6.4m			8/10/6B 0.5m	8/10/7B 0.5m	8/10/8B 0.5m	8/10/9B 0.5m	9/15/20B 0.5m	8/10/4B 6.4m	9/15/27B 5.8m	
1		0.2395	0.2521			0.1922	0.2209	0.226	0.2067	0.152	0.2580	0.2296	
2		0.2405	0.2509			0.1881	0.1977	0.19	0.2064	0.166	0.2598	0.2298	
3		0.2401	0.2527			0.1827	0.1977	0.206	0.2070	0.154	0.2591	0.2285	
4		0.2396	0.2522			0.1900	0.1888	0.2285	0.2069	0.1447	0.2585	0.2290	
5		0.2392	0.2518			0.2027	0.1822	0.2285	0.2066	0.1442	0.2580	0.2292	
6		0.2376	0.2522			0.2022	0.1827	0.2268	0.2067	0.1446	0.2587	0.2296	
7		0.2407	0.2500			0.1155	0.1888	0.2264	0.2076	0.1448	0.2595	0.2296	
8		0.2362	0.2520			0.1881	0.2202	0.244	0.2075	0.1446	0.2589	0.2299	
9		0.2408	0.2520			測	0.1977	0.2022	0.2076	0.1445	0.2589	0.2298	
10		0.2379	0.2524			0.2056	0.1922	0.2200	0.2059	0.1447	0.2592	0.2302	
11		0.2411	0.2520			0.1577	0.1966	0.2214	0.2065	0.1444	0.2589	0.2308	
12		0.2414	0.2526			0.1440	0.1900	0.2207	0.2068	0.1446	0.2590	0.2299	
13		0.2428	0.2524			0.1827	0.1827	0.2208	0.2070	0.1507	0.2590	0.2299	
14		0.2397	0.2520			0.1448	0.1900	0.181	0.2071	0.1507	0.2588	0.2295	
15		0.2414	0.2500			0.176	0.170	0.182	0.2070	0.1600	0.2590	0.2290	
16		0.2417	0.2527			0.170	0.1922	0.186	0.2082	0.1544	0.2591	0.2308	
17		0.2458	0.2522			0.1220	0.1900	0.180	0.2080	0.1507	0.2586	0.2301	
18		0.2436	0.2522			0.110	0.185	0.176	0.2079	0.1511	0.2585	0.2295	
19		0.2381	0.2522			0.119	0.174	0.172	0.2080	0.1500	0.2585	0.2285	
20		0.2399	0.2527			0.168	0.164	0.170	0.2074	0.1555	0.2591	0.2296	
21		0.2424	0.2524			0.162	0.186	0.172	0.2080	0.152	0.2587	0.2304	
22		0.2377	0.2521			0.164	0.185	0.182	0.2070	0.1448	0.2584	0.2302	
23		0.2401	0.2528			0.159	0.170	0.129	0.2070	0.156	0.2590	0.2296	
24		0.2400	0.2521			0.164	0.181	0.123	0.2075	0.1448	0.2585	0.2304	
25		0.2348	0.2517			0.2082	0.170	0.116	0.2072	0.1447	0.2582	0.2299	
26		0.2405	0.2522			0.115	0.148	0.119	0.2075	0.1442	0.2584	0.2297	
27		0.2410	0.2520			0.170	0.144	0.118	0.2081	0.152	0.2587	0.2302	
28		0.2412	0.2515			0.169	0.158	測	0.2077	0.1445	0.2581	0.2305	
29		0.2370	0.2512			0.2008	0.171	測	0.2074	0.1442	0.2577	0.2312	
30		0.2392	0.2518			0.1220	0.160	↓	0.2075	0.1447	0.2582	0.2296	
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年12月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 6.4m	P-100 10547B 12.8m		P-15 8/13/6B 0.5m	P-14 8/13/7B 0.5m	P-22 8/13/8B 0.5m	P-21 8/13/9B 0.5m	P-20 9/15/2B 0.5m	P-16 8/13/4B 6.4m	P-23 9/15/7B 5.8m	
1		0.408	0.502			0.224	0.157	0.428	0.270	0.158	0.571	0.204	
2		0.425	0.521			0.250	0.165		0.276	0.148	0.580	0.208	
3		0.481	0.514			0.190	0.165	以	0.269	0.145	0.579	0.205	
4		0.470	0.520			0.142	0.160		0.270	0.148	0.581	0.226	
5		0.402	0.518			0.150	0.168	後	0.276	0.148	0.581	0.208	
6		0.402	0.522			0.216	0.169		0.280	0.152	0.580	0.208	
7		0.404	0.522			0.201	0.174	測	0.278	0.151	0.580	0.205	
8		0.400	0.520			0.200	↑		0.275	0.152	0.580	0.204	
9		0.426	0.517			0.296	↓		0.279	0.148	0.580	0.207	
10		0.400	0.510			0.279	測	定	0.274	0.165	0.579	0.205	
11		0.406	0.521	0.211		0.267	0.105	不	0.269	0.170	0.584	0.205	
12		0.406	0.520	0.209		0.286	0.240	能	0.271	0.174	0.584	0.205	
13		0.295	0.518	0.208		0.278	0.250		0.270	0.170	0.580	0.208	
14		0.412	0.521	0.222		0.275	0.400		0.275	0.174	0.580	0.205	
15		0.401	0.514	0.220		0.279	0.406		0.276	0.167	0.579	0.207	
16		0.297	0.527	0.216		0.290	0.444		0.270	0.160	0.574	0.205	
17		0.287	0.505	0.212		0.285	0.425		0.270	0.160	0.572	0.204	
18		0.270	0.511	0.215		0.218	0.404		0.270	0.166	0.572	0.205	
19		0.221	0.524	0.216		0.298	0.411		0.265	0.182	0.581	0.205	
20		0.424	0.515	0.217		0.284	0.287		0.274	0.185	0.586	0.214	
21		0.290	0.511	0.218		0.280	0.251		0.270	0.179	0.579	0.205	
22		0.405	0.510	0.218		0.279	0.222		0.271	0.188	0.578	0.204	
23		0.408	0.512	0.218		0.277	0.284		0.277	0.189	0.580	0.204	
24		0.297	0.509	0.219		0.275	0.206		0.276	0.179	0.581	0.215	
25		0.287	0.511	0.220		0.110	0.161		0.270	0.182	0.574	0.208	
26		0.280	0.511	0.218		0.286	0.122		0.276	0.184	0.575	0.205	
27		0.405	0.511	0.216		0.197	0.282		0.279	0.182	0.575	0.210	
28		0.404	0.511	0.216		0.210	0.252		0.281	0.182	0.575	0.208	
29		0.291	0.510	0.214		0.204	0.237		0.271	0.180	0.580	0.204	
30		0.272	0.511	0.211		0.202	↑		0.268	0.180	0.576	0.204	
31		0.292	0.512	0.210		0.278	↓	測	0.270	0.185	0.575	0.204	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 / 月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 6.4m	P-100 10547B 12.8m		P-15 8/13/6B 0.5m	P-14 8/13/7B 0.5m		P-21 8/13/9B 0.5m	P-20 9/15/2B 0.5m	P-16 8/13/4B 6.4m	P-23 9/15/7B 5.8m	
1		0.290	0.507	0.202		0.298	↑		0.272	0.179	0.572	0.204	
2		0.404	0.499	0.298		0.272			0.267	0.170	0.571	0.207	
3		0.260	0.499	0.298		0.187			0.262	0.172	0.560	0.200	
4		0.288	0.512	0.202		0.275			0.268	0.185	0.569	0.205	
5		0.287	0.527	0.205		0.290			0.279	0.178	0.576	0.204	
6		0.290	0.507	0.207		0.291			0.275	0.180	0.572	0.210	
7		0.274	0.521	0.207		0.290			0.276	0.174	0.572	0.214	
8		0.248	0.527	0.200		0.290	欠		0.276	0.180	0.571	0.204	
9		0.292	0.509	0.200		0.289			0.269	0.180	0.575	0.210	
10		0.269	0.520	0.200		0.287			0.266	0.174	0.571	0.210	
11		0.244	0.422	0.220		0.224				0.260	0.620	0.241	
12		0.220	0.280	0.201		0.290			以	0.205	0.589	0.207	
13		0.200	0.404	0.212		0.241				0.245	0.605	0.200	
14		0.208	0.402	0.212		0.110	測		後	0.275	0.604	0.200	
15		0.205	0.400	0.212		0.121				0.280	0.597	0.200	
16		0.208	0.402	0.210		0.125			測	0.287	0.602	0.200	
17		0.200	0.272	0.210		欠測				0.288	0.584	0.200	
18		0.222	0.424	0.211		0.204			定	0.182	0.602	0.200	
19		0.200	0.407	0.211		0.116				0.279	0.620	0.204	
20		0.227	0.290	0.209		0.115			不	0.271	0.600	0.205	
21		0.200	0.291	0.209		0.119	↓			0.270	0.602	0.205	
22		0.229	0.290	0.210		欠測	0.290		能	0.275	0.589	0.204	
23		0.205	0.267	0.212		0.200	0.201			0.257	0.596	0.208	
24		0.226	0.405	0.214		0.202	0.124			0.284	0.580	0.200	
25		0.205	0.270	0.214		0.192	0.205			0.260	0.601	0.204	
26		0.200	0.286	0.212		0.216	0.221			0.270	0.580	0.200	
27		0.241	0.408	0.210		0.296	0.215			0.280	0.602	0.200	
28		0.200	0.404	0.214		0.199	0.209			0.279	0.606	0.204	
29		0.200	0.278	0.212		欠測	↑			0.265	0.605	0.207	
30		0.228	0.267	0.211		欠測	↓			0.257	0.591	0.204	
31		0.226	0.422	0.210		0.202	↓	能	0.278	0.591	0.202		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-18 8/3/12B 4.7m	P-17 8/3/13B 6.4m	P-100 10547B 5.8m		P-15 8/3/16B 4.5m	P-14 8/3/17B 4.5m			P-20 9/5/28B 4.5m	P-16 8/3/14B 6.4m	P-23 9/5/27B 5.8m	
1		0.030	0.026	0.012		0.027	↑			0.027	0.015	0.020	
2		0.028	0.025	0.010		0.025				0.060	0.004	0.025	
3		0.030	0.022	0.011		0.018				0.020	0.011	0.020	
4		0.024	0.022	0.012		↑				0.020	0.015	0.020	
5		0.025	0.022	0.012		↓				0.020	0.016	0.024	
6		0.024	0.024	0.012		0.028				0.028	0.028	0.020	
7		0.028	0.020	0.011		0.011				0.060	0.020	0.025	
8		0.025	0.022	0.012		欠測				0.028	0.022	0.026	
9		0.020	0.029	0.012		0.020				0.027	0.025	0.024	
10		0.020	0.029	0.012		↑	測			0.060	0.028	0.024	
11		0.022	0.024	0.012		↓				0.060	0.028	0.024	
12		0.024	0.020	0.011		0.025				0.060	0.026	0.024	
13		0.027	0.022	0.011		0.012	↑			0.065	0.022	0.024	
14		0.022	0.023	0.013		↑				0.065	0.022	0.025	
15		0.028	0.028	0.012		↓				0.061	0.029	0.025	
16		0.024	0.025	0.012			不			0.059	0.029	0.025	
17		0.024	0.028	0.013		0.060				0.060	0.026	0.025	
18		0.020	0.028	0.010		0.019				0.054	0.029	0.025	
19		0.025	0.026	0.011		0.028	↑			0.027	0.029	0.020	
20		0.025	0.025	0.011		0.022				0.028	0.026	0.024	
21		0.024	0.025	0.011		0.025				0.022	0.021	0.025	
22		0.020	0.020	0.012		0.020				0.057	0.026	0.026	
23		0.029	0.028	0.012		0.023				0.056	0.029	0.024	
24		0.026	0.029	0.012		0.025				0.064	0.022	0.020	
25		0.029	0.029	0.012		0.018				0.028	0.028	0.025	
26		0.026	0.027	0.011		0.019				0.049	0.028	0.025	
27		0.041	0.020	0.011		0.022				0.054	0.028	0.020	
28		0.045	0.024	0.012		0.028	↓			0.057	0.020	0.020	
29													
30													
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度	P-18 8/3/12B 4.7m	P-17 8/3/13B 6.4m	P-100 10547B 5.8m		P-15 8/3/16B 4.5m	P-14 8/3/17B 4.5m			P-20 9/5/28B 4.5m	P-16 8/3/14B 6.4m	P-23 9/5/27B 5.8m	
1		0.026	0.014	0.012		0.029	↑			0.027	0.028	0.024	
2		0.022	0.025	0.013		0.025				0.060	0.064	0.026	
3		0.024	0.028	0.013		0.016				0.045	0.048	0.027	
4		0.025	0.022	0.013		0.016				0.060	0.028	0.023	
5		0.045	0.014	0.014		0.024				0.027	0.027	0.047	
6		↑	↑	↑		↑				↑	↑	↑	
7													
8													
9													
10													
11							測						
12													
13		欠	欠	欠		欠				欠	欠	欠	
14							定						
15													
16							不						
17													
18							能						
19													
20													
21													
22													
23		測	測	測		測				測	測	測	
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31		0.027	0.022	0.014		0.026	↓			0.024	0.026	0.020	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年4月

II	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 6.4m	P-100 10547B 5.8m		P-15 8/13/6B 4.5m	P-14 8/13/7B 4.5m			P-20 9/15/28B 4.5m	P-16 8/13/4B 6.4m	P-23 9/15/27B 5.8m	
1		0.046	0.010	0.011		0.036	↑			0.128	0.680	0.042	
2		0.042	0.005	0.013		0.044	↑			0.111	0.680	0.038	
3		0.057	0.025	0.012		0.121	測			0.107	0.688	0.052	
4		0.069	0.004	0.010		0.022	↑			0.083	0.681	0.030	
5		0.041	0.005	0.010		0.110	肥			0.085	0.680	0.030	
6		0.049	0.022	0.012		0.155	↑			0.090	0.687	0.030	
7		0.076	0.055	0.013		0.154	不			0.120	0.692	0.035	
8		0.079	0.048	0.013		0.095	能			0.073	0.710	0.045	
9		0.113	0.087	0.015		0.057	↓			0.123	0.729	0.050	
10		0.088	0.012	0.013		0.045	↓			0.098	0.706	0.065	
11		0.061	0.010	0.012		0.039	↓			0.101	0.697	0.034	
12		0.050	0.022	0.014		0.126	0.514			0.097	0.701	0.034	
13		0.064	0.025	0.014		0.137	0.515			0.090	0.706	0.034	
14		0.061	0.007	0.014		0.110	0.514			0.087	0.704	0.034	
15		0.069	0.041	0.013		0.077	0.514			0.133	0.713	0.050	
16		0.085	0.043	0.015		0.071	0.516			0.125	0.725	0.043	
17		0.085	0.032	0.015		0.067	0.514			0.093	0.725	0.037	
18		0.074	0.028	0.014		0.028	0.511			0.090	0.723	0.035	
19		0.073	0.028	0.013		0.254	0.511			0.088	0.730	0.035	
20		0.073	0.030	0.013		0.084	0.509			0.078	0.732	0.034	
21		0.042	0.040	0.012		0.115	0.508			0.085	0.723	0.036	
22		0.041	0.035	0.011		0.111	0.509			0.068	0.730	0.034	
23		0.036	0.036	0.011		0.081	0.508			0.068	0.726	0.034	
24		0.040	0.029	0.010		0.088	0.507			0.081	0.734	0.034	
25		0.040	0.029	0.010		0.090	0.507			0.065	0.734	0.035	
26		0.040	0.030	0.011		0.122	0.507			0.061	0.740	0.036	
27		0.042	0.039	0.010		0.068	0.507			0.050	0.742	0.036	
28		0.040	0.038	0.010		0.062	0.502			0.051	0.742	0.036	
29		0.041	0.038	0.029		0.123	0.501			0.039	0.736	0.035	
30		0.042	0.049	0.010		0.027	0.499			0.047	0.729	0.036	
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年5月

II	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No 深 度	P-18 8/13/2B 4.7m	P-17 8/13/3B 6.4m	P-100 10547B 5.8m		P-15 8/13/6B 4.5m	P-14 8/13/7B 4.5m			P-20 9/15/28B 4.5m	P-16 8/13/4B 6.4m	P-23 9/15/27B 5.8m	
1		0.045	0.037	0.010		0.094	0.501			0.221	0.736	0.037	
2		0.051	0.073	0.011		0.088	0.502			0.229	0.748	0.041	
3		0.060	0.080	0.012		0.070	0.505			0.222	0.751	0.057	
4		0.054	0.060	0.013		0.067	0.509			0.213	0.757	0.048	
5		0.049	0.039	0.015		0.027	0.503			0.201	0.745	0.042	
6		0.044	0.070	0.015		0.023	0.504			0.218	0.746	0.040	
7		0.047	0.049	0.015		0.022	0.507			0.204	0.761	0.043	
8		0.052	0.059	0.016		0.036	0.508			0.204	0.762	0.042	
9		0.051	0.057	0.016		0.034	0.507			0.203	0.766	0.042	
10		0.051	0.050	0.015		0.034	0.506			0.198	0.764	0.041	
11		0.045	0.050	0.014		0.045	0.505			0.190	0.761	0.039	
12		0.045	0.049	0.014		0.028	0.505			0.188	0.761	0.040	
13		0.045	0.027	0.014		0.030	0.508			0.111	0.766	0.043	
14		0.046	0.065	0.014		0.088	0.505			0.038	0.768	0.043	
15		0.044	0.059	0.014		0.015	0.505			0.043	0.764	0.038	
16		0.042	0.074	0.014		0.026	0.506			0.020	0.766	0.038	
17		0.044	0.080	0.015		0.032	0.507			0.040	0.769	0.038	
18		0.044	0.080	0.014		0.025	0.506			0.014	0.771	0.036	
19		0.038	0.085	0.014		0.045	0.505			0.016	0.766	0.038	
20		0.049	0.409	0.014		0.071	0.507			0.017	0.777	0.043	
21		0.045	0.080	0.014		0.066	0.508			0.016	0.777	0.041	
22		0.038	0.060	0.016		0.016	0.505			0.014	0.771	0.043	
23		0.034	0.060	0.019		0.027	0.502			0.015	0.773	0.040	
24		0.035	0.050	0.019		0.033	0.490			0.011	0.771	0.038	
25		0.034	0.049	0.019		0.035	0.487			0.060	0.767	0.039	
26		0.037	0.064	0.019		0.026	0.495			0.087	0.771	0.040	
27		0.038	0.075	0.018		0.037	0.492			0.049	0.775	0.039	
28		0.038	0.077	0.018		0.091	0.495			0.042	0.777	0.042	
29		0.038	0.080	0.018		0.092	0.494			0.019	0.777	0.041	
30		0.038	0.084	0.018		0.088	0.487			0.022	0.778	0.038	
31		0.041	0.411	0.021		0.078	0.493			0.016	0.778	0.042	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17	P-100		P-15	P-14			P-20	P-16	P-23	
深度		8/12B	8/13B	10547B		8/16B	8/17B			9/528B	8/14B	9/527B	
		4.7m	6.4m	5.8m		5.5m	5.5m			5.5m	6.4m	5.8m	
1		0.044	0.021	0.016		0.055	0.051			0.011	0.027	0.029	
2		0.042	0.028	0.016		0.048	0.046			0.028	0.025	0.057	
3		0.042	0.029	0.025		0.046	0.041			0.025	0.022	0.062	
4		0.041	0.028	0.020		0.054	0.047			0.019	0.022	0.047	
5		0.037	0.027	0.022		0.052	0.045			0.018	0.022	0.045	
6		0.036	0.026	0.025		0.018	0.046			0.019	0.020	0.042	
7		0.040	0.024	0.023		0.050	0.044			0.018	0.027	0.042	
8		0.049	0.022	0.023		0.060	0.045			0.024	0.028	0.040	
9		0.046	0.020	0.023		0.016	0.045			0.028	0.028	0.041	
10		0.084	0.029	0.023		0.021	0.045			0.034	0.020	0.042	
11		0.060	0.027	0.023		0.021	0.049			0.018	0.024	0.042	
12		0.036	0.020	0.022		0.045	0.046			0.019	0.021	0.042	
13		0.026	0.020	0.022		0.066	0.041			0.013	0.021	0.045	
14		0.028	0.023	0.022		0.060	0.038			0.062	0.018	0.051	
15		0.040	0.014	0.022		0.060	0.017			0.043	0.011	0.045	
16		0.040	0.022	0.023		0.021	0.029			0.046	0.014	0.045	
17		0.041	0.026	0.024		0.028	0.057			0.029	0.023	0.046	
18		0.036	0.023	0.024		0.066	0.044			0.017	0.022	0.045	
19		0.039	0.022	0.022		0.018	0.016			0.016	0.022	0.043	
20		0.035	0.024	0.022		0.023	0.021			0.017	0.023	0.045	
21		0.041	0.022	0.022		0.066	0.018			0.010	0.027	0.045	
22		0.040	0.023	0.022		0.073	0.027			0.011	0.024	0.046	
23		0.045	0.027	0.022		0.067	0.023			0.007	0.028	0.045	
24		0.046	0.026	0.022		0.062	0.017			0.025	0.020	0.045	
25		以後				以後							
26		測定	欠	欠		測定				欠	欠	欠	
27		不能				不能							
28													
29			測	測						測	測	測	
30													
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		P-17	P-100						P-20	P-16	P-23	
深度			8/13B	10547B						9/528B	8/14B	9/527B	
			6.4m	5.8m						5.5m	6.4m	5.8m	
1			欠	欠						欠	欠	欠	
2													
3													
4													
5			測	測						測	測	測	
6													
7			0.2510	0.2301						0.240	0.254	0.2308	
8			0.2498	0.2293						0.221	0.246	0.2295	
9			0.2499	0.2283						0.223	0.245	0.2301	
10			0.2497	0.2295						0.223	0.247	0.2298	
11			0.2501	0.2296						0.2235	0.250	0.2296	
12			0.2510	0.2307						0.2235	0.263	0.2305	
13			0.2501	0.2296						0.2233	0.253	0.2295	
14			0.2502	0.2295						0.2233	0.255	0.2293	
15			0.2501	0.2295						0.2229	0.255	0.2292	
16			0.2502	0.2293						0.2224	0.255	0.2288	
17			0.2500	0.2294						0.2222	0.255	0.2287	
18			0.2499	0.2294						欠	欠	欠	
19			欠	欠						欠	欠	欠	
20			測	測						測	測	測	
21			0.2505	0.2294						0.167		0.2283	
22			0.2504	0.2293						0.163	0.269	0.2282	
23			欠	欠						欠	欠	欠	
24			測	測						欠	欠	欠	
25													
26			0.2509	0.2294						0.159	0.227	0.2283	
27			欠	欠						欠	欠	欠	
28			測	測						欠	欠	欠	
29			0.2509	0.2293						0.168	0.225	0.2279	
30			0.2514	0.2299						0.163	0.220	0.2285	
31			欠	欠						欠	欠	欠	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 8 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		P-17 81313B	P-100 10547B						P-20 91528B	P-16 81314B	P-23 91527B	
	深度		6.4m	5.8m						0.5m	6.4m	5.8m	
1			欠測	欠測						欠測	欠測	欠測	
2			0.2511	0.2325						0.196	0.282	0.284	
3			0.2511	0.2325						0.196	0.282	0.283	
4			↑	↑						↑	↑	↑	
5			欠	欠						欠	欠	欠	
6			欠	欠						欠	欠	欠	
7			測	測						測	測	測	
8			↓	↓						↓	↓	↓	
9			0.2509	0.2283						0.180	0.288	0.272	
10			欠測	欠測						欠測	欠測	欠測	
11			0.2509	0.2294						0.155	0.274	0.273	
12			↑	↑						↑	↑	↑	
13			欠	欠						欠	欠	欠	
14			欠	欠						欠	欠	欠	
15			欠	欠						欠	欠	欠	
16			欠	欠						欠	欠	欠	
17			測	測						測	測	測	
18			↓	↓						↓	↓	↓	
19			0.2515	0.2283						0.157	0.282	0.283	
20			欠測	欠測						欠測	欠測	欠測	
21			0.2522	0.2323						0.184	0.289	0.272	
22			↑	↑						↑	↑	↑	
23			欠	欠						欠	欠	欠	
24			欠	欠						欠	欠	欠	
25			測	測						測	測	測	
26			↓	↓						↓	↓	↓	
27			0.2522	0.2323						0.184	0.289	0.272	
28			↑	↑						↑	↑	↑	
29			欠	欠						欠	欠	欠	
30			測	測						測	測	測	
31			↓	↓						↓	↓	↓	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 9 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		P-17 81313B	P-100 10547B						P-20 91528B	P-16 81314B	P-23 91527B	
	深度		6.4m	5.8m						0.5m	6.4m	5.8m	
1			↑	↑						↑	↑	↑	
2			欠測	欠測						欠測	欠測	欠測	
3			0.2520	0.2296						0.160	0.281	0.274	
4			↑	↑						↑	↑	↑	
5			欠	欠						欠	欠	欠	
6			0.2517	0.2292						0.148	0.284	0.270	
7			0.2514	0.2289						0.147	0.284	0.265	
8			↑	↑						↑	↑	↑	
9			欠	欠						欠	欠	欠	
10			欠	欠						欠	欠	欠	
11			測	測						測	測	測	
12			↓	↓						↓	↓	↓	
13			0.2526	0.2319						0.198	0.280	0.278	
14			↑	↑						↑	↑	↑	
15			欠	欠						欠	欠	欠	
16			測	測						測	測	測	
17			0.2518	0.2304						0.182	0.282	0.277	
18			0.2517	0.2302						0.180	0.282	0.275	
19			0.2520	0.2301						0.175	0.280	0.275	
20			0.2528	0.2299						0.170	0.288	0.275	
21			0.2526	0.2305						0.170	0.284	0.276	
22			↑	↑						↑	↑	↑	
23			欠	欠						欠	欠	欠	
24			欠	欠						欠	欠	欠	
25			測	測						測	測	測	
26			↓	↓						↓	↓	↓	
27			0.2522	0.2302						0.182	0.286	0.274	
28			0.2525	0.2301						0.179	0.289	0.273	
29			0.2522	0.2302						0.170	0.280	0.279	
30			↑	↑						↑	↑	↑	
31			欠	欠						欠	欠	欠	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		P-17	P-100	P-19	P-15		P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	
深 度			8/10/13B	10547B	21002B	21003B		21006B	21005B	91528B	8/10/14B	91527B	
1			6.4m	5.8m	4.0m	4.0m		4.0m	4.0m	0.5m	6.4m	5.8m	
2			↑	↑						↑	↑	↑	
3			↓	↓						↓	↓	↓	
4			0.526	0.291						0.160	0.241	0.280	
5			0.502	0.292						0.163	0.242	0.284	
6			↑	↑						↑	↑	↑	
7			0.509	0.293						0.169	0.246	0.284	
8			0.517	0.281						0.152	0.235	0.277	
9			↑	↑						↑	↑	↑	
10			0.527	0.290						0.159	0.243	0.282	
11			↑	↑						↑	↑	↑	
12			0.509	0.292						0.180	0.256	0.291	
13			↑	↑						↑	↑	↑	
14			0.507	0.291						0.200	0.258	0.295	
15			↑	↑						↑	以後	↑	
16			0.508	0.291						↑	測定不能	↑	
17			↑	↑						↑	↑	↑	
18			0.507	0.288	0.224	0.219		0.114	0.235	0.196	0.202	0.284	
19			0.540	0.287	0.222	0.214		0.106	0.196	0.192	0.204	0.284	
20			0.544	0.287	0.218	0.214		0.105	0.187	0.190	0.206	0.285	
21			0.551	0.285	0.218	0.211		0.106	0.181	0.189	0.207	0.286	
22								0.106	0.181	0.195	0.204	0.288	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17	P-100	P-19	P-15		P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	
深 度		10548B	8/10/13B	10547B	21002B	21003B		21006B	21005B	91528B	21007B	91527B	
1		6.0m	6.4m	5.8m	4.0m	4.0m		4.0m	4.0m	0.5m	4.0m	5.8m	
2		2.408	0.551	0.284	0.225	0.211		0.109	0.186	0.189	0.226	0.297	
3		0.402	0.541	0.288	0.228	0.214		0.110	0.187	0.178	0.205	0.296	
4		0.405	0.546	0.291	0.224	0.210		0.111	0.186	0.180	0.205	0.291	
5		0.408	0.551	0.291	0.220	0.210		0.111	0.188	0.188	0.204	0.290	
6		0.407	0.549	0.288	0.219	0.212		0.109	0.186	0.184	0.200	0.289	
7		0.405	0.549	0.287	0.219	0.212		0.109	0.181	0.184	0.204	0.289	
8		0.408	0.548	0.287	0.218	0.210		0.109	0.186	0.188	0.202	0.290	
9		0.410	0.547	0.286	0.218	0.214		0.109	0.186	0.186	0.204	0.292	
10		0.414	0.549	0.287	0.218	0.215		0.110	0.187	0.192	0.206	0.285	
11		0.418	0.558	0.287	0.222	0.216		0.110	0.186	0.190	0.208	0.298	
12		0.420	0.559	0.289	0.229	0.221		0.117	0.188	0.207	0.215	0.290	
13		0.415	0.558	0.289	0.228	0.220		0.114	0.186	0.200	0.242	0.296	
14		0.409	0.549	0.294	0.227	0.220		0.112	0.187	0.201	0.242	0.295	
15		0.409	0.544	0.292	0.220	0.216		0.110	0.187	0.194	0.237	0.295	
16		0.410	0.552	0.295	0.222	0.217		0.110	0.189	0.197	0.238	0.297	
17		0.410	0.548	0.292	0.221	0.215		0.110	0.187	0.190	0.237	0.296	
18		0.411	0.545	0.291	0.221	0.216		0.109	0.188	0.190	0.238	0.295	
19		0.408	0.545	0.290	0.221	0.216		0.109	0.188	0.195	0.240	0.296	
20		0.410	0.552	0.291	0.221	0.214		0.109	0.189	0.196	0.240	0.299	
21		0.408	0.545	0.292	0.229	0.216		0.112	0.185	0.189	0.241	0.292	
22		0.409	0.544	0.295	0.225	0.216		0.112	0.188	0.190	0.244	0.298	
23		0.416	0.557	0.295	0.220	0.216		0.114	0.191	0.199	0.244	0.294	
24		0.415	0.551	0.297	0.220	0.219		0.117	0.189	0.197	0.244	0.294	
25		0.415	0.554	0.298	0.221	0.221		0.118	0.190	0.196	0.229	0.297	
26		0.410	0.544	0.297	0.221	0.221		0.118	0.189	0.188	0.229	0.294	
27		0.405	0.541	0.298	0.220	0.220		0.118	0.191	0.184	0.229	0.292	
28		0.402	0.507	0.290	0.220	0.221		0.118	0.191	0.180	0.226	0.297	
29		0.404	0.544	0.290	0.220	0.221		0.118	0.191	0.185	0.229	0.294	
30		0.415	0.555	0.297	0.226	0.222		0.119	0.198	0.201	0.234	0.294	
31		0.418	0.557	0.297	0.220	0.222		0.118	0.200	0.215	0.234	0.294	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年12月

井	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18	P-17	P-100	P-19	P-15			P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	
10548B	81515B	10547B	21002B	21003B			21006B	21005B	91528B	21007B	91527B	
6.0m	6.4m	5.8m	4.0m	4.0m			4.0m	4.0m	5.5m	4.5m	5.8m	
1	0.415	0.552	0.552	0.226	0.221		0.117	0.192	0.207	0.224	0.202	
2	0.413	0.552	0.547	0.220	0.219		0.114	0.191	0.220	0.222	0.229	
3	0.406	0.544	0.540	0.219	0.214		0.110	0.189	0.220	0.218	0.220	
4	0.406	0.545	0.539	0.219	0.214		0.110	0.189	0.197	0.218	0.202	
5	0.410	0.554	0.540	0.221	0.216		0.113	0.188	0.198	0.221	0.207	
6	0.405	0.544	0.547	0.220	0.221		0.117	0.188	0.190	0.220	0.204	
7	0.405	0.542	0.548	0.220	0.222		0.117	0.189	0.191	0.224	0.204	
8	0.404	0.541	0.549	0.220	0.222		0.118	0.189	0.190	0.224	0.204	
9	0.405	0.545	0.552	0.220	0.222		0.118	0.190	0.196	0.226	0.204	
10	0.405	0.545	0.548	0.220	0.222		0.118	0.189	0.197	0.229	0.204	
11	0.415	0.555	0.548	0.226	0.221		0.142	0.190	0.223	0.229	0.215	
12	0.415	0.545	0.549	0.220	0.220		0.118	0.188	0.205	0.229	0.210	
13	0.405	0.540	0.549	0.225	0.217		0.116	0.189	0.198	0.224	0.205	
14	0.405	0.544	0.549	0.226	0.217		0.116	0.187	0.201	0.224	0.205	
15	0.405	0.544	0.547	0.227	0.216		0.114	0.186	0.201	0.225	0.205	
16	0.406	0.545	0.549	0.228	0.215		0.116	0.186	0.205	0.224	0.207	
17	0.412	0.554	0.554	0.229	0.214		0.117	0.187	0.208	0.225	0.207	
18	0.405	0.542	0.554	0.225	0.217		0.113	0.179	0.198	0.220	0.205	
19	0.401	0.541	0.548	0.222	0.215		0.110	0.182	0.197	0.220	0.205	
20	0.401	0.541	0.546	0.221	0.214		0.111	0.181	0.197	0.220	0.205	
21	0.401	0.544	0.547	0.222	0.213		0.113	0.181	0.199	0.219	0.205	
22	0.410	0.552	0.549	0.220	0.214		0.117	0.186	0.211	0.223	0.215	
23	0.408	0.547	0.550	0.229	0.212		0.116	0.177	0.203	0.223	0.210	
24	0.408	0.544	0.550	0.228	0.212		0.117	0.175	0.201	0.223	0.210	
25	0.406	0.541	0.549	0.228	0.211		0.116	0.168	0.201	0.223	0.212	
26	0.413	0.551	0.550	0.227	0.211		0.116	0.171	0.214	0.223	0.211	
27	0.410	0.544	0.548	0.222	0.211		0.112	0.167	0.212	0.222	0.208	
28	0.404	0.539	0.546	0.220	0.211		0.111	0.165	0.206	0.221	0.207	
29	0.405	0.544	0.547	0.225	0.211		0.116	0.165	0.209	0.222	0.208	
30	0.406	0.545	0.549	0.228	0.212		0.117	0.166	0.208	0.223	0.213	
31	0.405	0.532	0.550	0.225	0.212		0.114	0.167	0.206	0.223	0.208	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 / 月

井	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18	P-17	P-100	P-19	P-15			P-22	P-21	P-20	P-16	P-23	
10548B	81515B	10547B	21002B	21003B			21006B	21005B	91528B	21007B	91527B	
6.0m	6.4m	5.8m	4.0m	4.0m			4.0m	4.0m	5.5m	4.5m	5.8m	
1	0.402	0.529	0.548	0.220	0.219		0.113	0.168	0.205	0.221	0.207	
2	0.402	0.530	0.547	0.220	0.212		0.112	0.178	0.206	0.221	0.207	
3	0.395	0.522	0.546	0.221	0.212		0.109	0.178	0.197	0.217	0.209	
4	0.396	0.524	0.544	0.222	0.212		0.110	0.178	0.200	0.215	0.204	
5	0.404	0.533	0.545	0.220	0.212		0.111	0.180	0.204	0.220	0.207	
6	0.399	0.529	0.546	0.227	0.212		0.110	0.177	0.199	0.220	0.205	
7	0.405	0.537	0.548	0.220	0.211		0.117	0.179	0.207	0.223	0.211	
8	0.407	0.537	0.550	0.220	0.211		0.117	0.177	0.204	0.224	0.213	
9	0.408	0.538	0.550	0.226	0.211		0.116	0.179	0.204	0.223	0.210	
10												
11												
12	欠	欠	欠	欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	
13												
14	測	測	測	測	測		測	測	測	測	測	
15												
16												
17	0.405	0.536	0.546	0.224	0.216		0.114	0.167	0.201	0.221	0.208	
18	0.411	0.542	0.547	0.220	0.219		0.116	0.167	0.204	0.220	0.212	
19	0.413	0.540	0.548	0.227	0.220		0.116	0.167	0.207	0.224	0.211	
20	0.408	0.522	0.548	0.225	0.222		0.116	0.167	0.199	0.223	0.210	
21	0.410	0.538	0.549	0.226	0.222		0.116	0.168	0.203	0.224	0.211	
22	0.410	0.534	0.550	0.227	0.224		0.114	0.168	0.200	0.225	0.212	
23	0.410	0.535	0.549	0.228	0.223		0.116	0.169	0.202	0.224	0.211	
24	0.411	0.535	0.548	0.225	0.222		0.112	0.168	0.199	0.223	0.209	
25	0.413	0.540	0.547	0.227	0.222		0.117	0.169	0.202	0.224		
26	0.412	0.537	0.547	0.227	0.222		0.113	0.166	0.200	0.224		
27	0.413	0.541	0.547	0.228	0.222		0.113	0.165	0.202	0.224	欠	
28	0.415	0.544	0.548	0.228	0.221		0.112	0.165	0.204	0.224		
29	0.415	0.544	0.548	0.229	0.221		0.113	0.164	0.205	0.225	測	
30	0.416	0.544	0.554	0.220	0.222		0.113	0.162	0.202	0.229		
31	0.410	0.537	0.549	0.228	0.221		0.112	0.159	0.197	0.224		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18 10548B	P-17 81018B	P-100 10547B	P-19 21002B	P-15 21003B		P-22 21006B	P-21 21005B	P-20 91528B	P-16 21007B	P-23 91527B	
	深度	6.0m	6.4m	4.8m	4.0m	4.0m		4.0m	4.0m	4.5m	4.8m	5.8m	
1		0.414	0.542	0.350	0.228	0.221		0.114	0.162	0.203	0.226	↑ 取 測 ↓	
2		0.419	0.549	0.355	0.230	0.222		0.114	0.164	0.227	0.230		
3		0.414	0.544	0.355	0.227	0.222		0.112	0.161	0.201	0.228		
4		0.412	0.540	0.352	0.227	0.222		0.112	0.161	0.200	0.228		
5		0.413	0.546	0.349	0.226	0.221		0.113	0.160	0.201	0.228		0.216
6		0.415	0.540	0.350	0.228	0.222		0.113	0.162	0.205	0.230		0.224
7		0.416	0.549	0.357	0.228	0.223		0.113	0.164	0.203	0.232		0.223
8		0.418	0.542	0.355	0.228	0.224		0.114	0.166	0.205	0.230		0.240
9		0.415	0.540	0.350	0.228	0.224		0.112	0.165	0.204	0.231		0.243
10		0.412	0.546	0.348	0.227	0.224		0.112	0.164	0.198	0.231		0.254
11		0.414	0.549	0.348	0.229	0.224		0.114	0.166	0.200	0.232	0.258	
12		0.413	0.548	0.349	0.228	0.225		0.114	0.166	0.198	0.230	0.273	
13		0.410	0.543	0.349	0.230	0.220		0.114	0.167	0.193	0.232	0.271	
14		0.410	0.543	0.350	0.230	0.220		0.114	0.169	0.196	0.230	0.264	
15		0.413	0.548	0.349	0.230	0.227		0.113	0.169	0.199	0.232	0.268	
16		0.413	0.548	0.347	0.230	0.226		0.114	0.169	0.199	0.230	0.265	
17		0.422	0.554	0.350	0.230	0.225		0.116	0.172	0.211	0.234	0.286	
18		0.424	0.554	0.347	0.231	0.227		0.116	0.169	0.208	0.234	0.163	
19		0.418	0.545	0.347	0.229	0.225		0.113	0.167	0.201	0.230	0.157	
20		0.414	0.542	0.347	0.230	0.224		0.112	0.165	0.198	0.229	0.150	
21		0.408	0.533	0.346	0.228	0.222		0.112	0.161	0.190	0.226	0.146	
22		0.407	0.533	0.345	0.230	0.224		0.112	0.161	0.188	0.226	0.141	
23		0.411	0.537	0.346	0.230	0.222		0.112	0.162	0.193	0.229	0.141	
24		0.415	0.544	0.347	0.230	0.224		0.113	0.166	0.200	0.232	0.259	
25		0.415	0.548	0.348	0.230	0.225		0.112	0.165	0.193	0.232	0.264	
26		0.413	0.547	0.348	0.229	0.224		0.112	0.164	0.191	0.231	0.266	
27		0.413	0.545	0.347	0.230	0.224		0.112	0.161	0.189	0.229	0.272	
28		0.412	0.543	0.346	0.230	0.223		0.112	0.161	0.188	0.230	0.284	
29													
30													
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18 10548B	P-17 81018B	P-100 10547B	P-19 21002B	P-15 21003B		P-22 21006B	P-21 21005B	P-20 91528B	P-16 21007B	P-23 91527B	
	深度	6.0m	6.4m	4.8m	4.0m	4.0m		4.0m	4.0m	4.5m	4.8m	5.8m	
1		0.413	0.546	0.347	0.230	0.222		0.112	0.160	0.190	0.232	0.270	
2		0.428	0.550	0.348	0.230	0.222		0.200	0.161	0.201	0.238	0.241	
3		0.428	0.542	0.349	0.234	0.221		0.128	0.156	0.191	0.235	0.233	
4		0.420	0.541	0.356	0.234	0.224		0.121	0.164	0.197	0.236	0.224	
5		0.419	0.544	0.356	0.230	0.222		0.118	0.164	0.197	0.236	0.224	
6		0.416	0.541	0.357	0.229	0.221		0.116	0.162	0.185	0.234	0.223	
7		0.413	0.548	0.358	0.229	0.221		0.113	0.161	0.190	0.234	0.223	
8		0.405	0.527	0.360	0.228	0.220		0.110	0.157	0.181	0.230	0.215	
9		0.406	0.530	0.348	0.229	0.220		0.112	0.160	0.185	0.232	0.215	
10		0.414	0.541	0.347	0.229	0.221		0.114	0.164	0.192	0.234	0.226	
11		0.408	0.536	0.2299	0.229	0.221		0.117	0.157	0.186	0.235	0.240	
12		0.411	0.540	0.349	0.230	0.222		0.118	0.158	0.191	0.235	0.248	
13		0.422	0.550	0.360	0.235	0.224		0.119	0.167	0.201	0.240	0.266	
14		0.410	0.544	0.369	0.230	0.222		0.116	0.159	0.185	0.234	0.266	
15		0.406	0.540	0.342	0.228	0.222		0.116	0.158	0.180	0.232	0.278	
16		0.412	0.542	0.345	0.231	0.219		0.118	0.164	0.193	0.235	0.261	
17		0.426	0.557	0.358	0.231	0.221		0.120	0.167	0.204	0.244	0.272	
18		0.410	0.540	0.369	0.229	0.217		0.116	0.157	0.184	0.234	0.283	
19		0.405	0.527	0.357	0.229	0.216		0.116	0.157	0.179	0.232	0.292	
20		0.407	0.530	0.360	0.231	0.216		0.118	0.157	0.184	0.234	0.260	
21		0.408	0.535	0.360	0.232	0.216		0.118	0.157	0.184	0.234	0.259	
22		0.412	0.538	0.360	0.231	0.214		0.118	0.157	0.185	0.234	0.264	
23		0.418	0.540	0.358	0.230	0.214		0.119	0.159	0.193	0.235	0.262	
24		0.418	0.535	0.222	0.230	0.213		0.118	0.156	0.185	0.234	0.275	
25		0.411	0.527		0.227	0.213		0.118	0.151	0.176	0.230	0.242	
26		0.408	0.526	以	0.228	0.213		0.118	0.152	0.174	0.230	0.258	
27		0.408	0.523	後	0.228	0.211		0.118	0.151	0.174	0.230	0.262	
28		0.405	0.522	測	0.225	0.211		0.118	0.150	0.171	0.232	0.422	
29		0.406	0.524	定	0.227	0.211		0.118	0.151	0.174	0.232	0.423	
30		0.407	0.524	不	0.227	0.211		0.118	0.150	0.174	0.232	0.428	
31		0.413	0.527	能	0.228	0.209		0.118	0.150	0.179	0.234	0.438	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18 10548B 6.0m	P-17 81030B 6.4m		P-19 21002B 4.0m	P-15 21003B 4.0m		P-22 21006B 4.0m	P-21 21025B 4.0m	P-20 91528B 5.5m	P-16 21007B 4.0m	P-23 91527B 5.8m	
1		0.432	0.509		0.201	0.202		0.143	0.156	0.227	0.240	0.440	
2		0.437	0.528		0.227	0.225		0.139	0.146	0.216	0.236	0.414	
3		0.426	0.522		0.227	0.225		0.120	0.146	0.212	0.234	0.451	
4		0.423	0.520		0.227	0.222		0.118	0.143	0.207	0.234	0.462	
5		0.421	0.515		0.225	0.221		0.118	0.141	0.202	0.234	0.438	
6		0.419	0.515		0.225	0.229		0.118	0.141	0.201	0.234	0.439	
7		0.426	0.513		0.224	0.224		0.124	0.144	0.202	0.234	0.449	
8		0.426	0.509		0.221	0.221		0.124	0.143	0.201	0.234	0.500	
9		0.423	0.507		0.221	0.229		0.118	0.143	0.202	0.234	0.502	
10		0.429	0.513		0.222	0.229		0.118	0.148	0.227	0.236	0.510	
11		0.428	0.513		0.215	0.226		0.114	0.147	0.223	0.236	0.489	
12		0.420	0.505		0.216	0.229		0.114	0.143	0.223	0.234	0.511	
13		0.413	0.520		0.214	0.229		0.113	0.143	0.217	0.230	0.516	
14		0.413	0.525		0.214	0.229		0.113	0.147	0.245	0.229	0.500	
15		0.419	0.514		0.214	0.229		0.113	0.150	0.251	0.229	0.502	
16		0.412	0.525		0.219	0.222		0.114	0.145	0.242	0.236	0.514	
17		0.408	0.520		0.219	0.223		0.114	0.143	0.235	0.234	0.524	
18		0.408	0.502		0.217	0.222		0.114	0.147	0.238	0.231	0.529	
19		0.418	0.513		0.217	0.223		0.114	0.154	0.248	0.232	0.525	
20		0.412	0.524		0.217	0.224		0.114	0.148	0.240	0.236	0.538	
21		0.413	0.508		0.218	0.224		0.114	0.151	0.243	0.232	0.522	
22		0.422	0.513		0.216	0.224		0.114	0.155	0.247	0.232	0.503	
23		0.416	0.509		0.215	0.223		0.113	0.154	0.242	0.230	0.525	
24		0.415	0.505		0.214	0.224		0.112	0.151	0.239	0.229	0.503	
25		0.412	0.502		0.212	0.223		0.112	0.150	0.234	0.228	0.527	
26		0.420	0.511		0.212	0.223		0.113	0.154	0.242	0.228	0.503	
27		0.419	0.503		0.211	0.222		0.111	0.151	0.238	0.225	0.505	
28		0.424	0.508		0.212	0.223		0.114	0.155	0.243	0.225	0.534	
29		0.425	0.508		0.217	0.226		0.114	0.148	0.243	0.236	0.547	
30		0.420	0.501		0.218	0.226		0.114	0.147	0.238	0.232	0.506	
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-18 10548B 6.0m	P-17 81030B 6.4m		P-19 21002B 4.0m	P-15 21003B 4.0m		P-22 21006B 4.0m	P-21 21025B 4.0m	P-20 91528B 5.5m	P-16 21007B 4.0m	P-23 91527B 5.8m	
1		0.422	0.502		0.216	0.228		0.114	0.150	0.239	0.263	0.509	
2		0.418	0.497		0.213	0.228		0.113	0.148	0.234	0.245	0.502	
3		0.419	0.499		0.212	0.224		0.113	0.150	0.234	0.232	0.522	
4		0.421	0.502		0.211	0.224		0.113	0.154	0.234	0.229	0.522	
5		0.424	0.504		0.211	0.224		0.112	0.155	0.236	0.225	0.525	
6		0.431	0.513		0.211	0.224		0.112	0.158	0.247	0.225	0.522	
7		0.434	0.513		0.219	0.228		0.114	0.156	0.245	0.225	0.522	
8		0.429	0.508		0.216	0.220		0.114	0.152	0.240	0.225	0.524	
9		0.426	0.503		0.216	0.228		0.113	0.152	0.235	0.223	0.520	
10		0.426	0.503		0.212	0.226		0.113	0.154	0.235	0.220	0.524	
11		0.426	0.504		0.210	0.226		0.111	0.156	0.234	0.219	0.503	
12		0.429	0.510		0.207	0.225		0.111	0.158	0.240	0.214	0.503	
13		0.433	0.514		0.210	0.226		0.112	0.158	0.244	0.221	0.507	
14		0.427	0.503		0.201	0.224		0.109	0.154	0.233	0.215	0.544	
15		0.428	0.507		0.201	0.224		0.107	0.134	0.235	0.214	0.542	
16		0.437	0.521		0.215	0.220		0.109	0.158	0.252	0.215	0.534	
17		0.426	0.502		0.218	0.223		0.112	0.147	0.234	0.213	0.550	
18		0.426	0.503		0.222	0.223		0.113	0.152	0.234	0.213	0.561	
19		0.427	0.505		0.217	0.221		0.114	0.154	0.235	0.215	0.565	
20		0.426	0.508		0.215	0.229		0.110	0.158	0.236	0.229	0.569	
21		0.426	0.509		0.211	0.228		0.109	0.158	0.235	0.222	0.569	
22		0.426	0.507		0.210	0.228		0.109	0.157	0.233	0.226	0.557	
23		0.426	0.510		0.206	0.225		0.108	0.158	0.234	0.214	0.571	
24		0.426	0.508		0.203	0.224		0.106	0.158	0.233	0.216	0.569	
25		0.426	0.503		0.201	0.224		0.105	0.156	0.230	0.212	0.562	
26		0.425	0.503		0.229	0.224		0.105	0.156	0.230	0.229	0.576	
27		0.426	0.505		0.226	0.224		0.102	0.157	0.233	0.225	0.582	
28		0.428	0.512		0.224	0.222		0.101	0.157	0.238	0.223	0.585	
29		0.429	0.513		0.220	0.222		0.102	0.158	0.239	0.226	0.589	
30		0.431	0.515		0.227	0.221		0.099	0.155	0.240	0.231	0.591	
31		0.430	0.515		0.224	0.221		0.098	0.154	0.241	0.228	0.596	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No	P-18 10548B	P-17 81013B		P-19 21002B	P-15 21003B			P-22 21006B	P-21 21005B	P-20 91528B	P-16 21007B	P-23 91527B	
深度	6.0m	6.4m		4.0m	4.0m			4.0m	4.0m	5.5m	4.0m	5.8m	
1	0.429	0.510		0.279	0.290			0.097	0.148	0.237	0.330	0.577	
2	0.431	0.512		0.278	0.289			0.099	0.147	0.237	0.332	0.577	
3	0.429	0.511		0.272	0.286			0.097	0.145	0.235	0.331	0.603	
4	0.429	0.510		0.269	0.285			0.096	0.143	0.234	0.328	0.598	
5	0.431	0.511		0.263	0.283			0.094	0.141	0.235	0.325	0.598	
6	0.429	0.511		0.257	0.281			0.094	0.137	0.235	0.320	0.603	
7	0.424	0.509		0.252	0.281			0.094	0.137	0.231	0.317	0.604	
8	0.425	0.508		0.250	0.277			0.091	0.145	0.231	0.316	0.600	
9	0.429	0.511		0.246	0.278			0.093	0.148	0.232	0.309	0.605	
10	0.428	0.509		0.244	0.277			0.091	0.146	0.231	0.307	0.598	
11	0.425	0.503		0.253	0.283			0.093	0.186	0.226	0.321	0.613	
12	0.429	0.512		0.253	0.286			0.094	0.141	0.231	0.320	0.625	
13	0.432	0.514		0.258	0.288			0.094	0.134	0.237	0.323	0.650	
14	0.428	0.508		0.256	0.288			0.093	0.126	0.229	0.320	0.627	
15	0.428	0.509		0.253	0.286			0.093	0.125	0.229	0.317	0.624	
16	0.431	0.515		0.251	0.289			0.094	0.126	0.234	0.317	0.636	
17	0.428	0.509		0.251	0.288			0.093	0.125	0.230	0.313	0.653	
18	0.428	0.508		0.250	0.289			0.094	0.125	0.228	0.311	0.698	
19	0.425	0.508		0.248	0.286			0.093	0.126	0.224	0.309	0.723	
20	0.432	0.515		0.255	0.291			0.143	0.200	0.231	0.336	0.753	
21	0.429	0.513		0.293	0.300			0.110	0.222	0.230	0.345	0.772	
22	0.428	0.507		0.301	0.299			0.105	0.211	0.227	0.335	0.772	
23	0.429	0.510		0.303	0.302			0.102	0.208	0.227	0.332	0.792	
24	0.431	0.513		0.319	0.303			0.131	0.282	0.230	0.358	0.821	
25	0.431	0.510		0.323	0.302			0.133	0.260	0.228	0.354	0.824	
26	0.433	0.513		0.322	0.309			0.118	0.243	0.232	0.347	0.823	
27	0.434	0.515		0.319	0.307			0.133	0.236	0.235	0.342	0.826	
28	0.431	0.513		0.317	0.304			0.109	0.231	0.232	0.334	0.810	
29	0.429	0.509		0.316	0.303			0.106	0.223	0.229	0.326	0.799	
30	0.429	0.510		0.315	0.303			0.105	0.210	0.229	0.322	0.821	
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No	P-18 10548B	P-17 81013B		P-19 21002B	P-15 21003B			P-22 21006B	P-21 21005B	P-20 91528B	P-16 21007B	P-23 91527B	
深度	6.0m	6.4m		4.0m	4.0m			4.0m	4.0m	5.5m	4.0m	5.8m	
1	0.429	0.513		0.317	0.303			0.116	0.274	0.230	0.323	0.845	
2	0.434	0.518		0.325	0.307			0.113	0.252	0.235	0.328	0.849	
3	0.435	0.517		0.328	0.312			0.133	0.270	0.238	0.356	0.878	
4	0.434	0.517		0.325	0.312			0.118	0.251	0.235	0.348	0.894	
5	0.437	0.521		0.328	0.314			0.133	0.276	0.239	0.353	0.947	
6	0.437	0.520		0.327	0.314			0.123	0.257	0.239	0.351	0.953	
7	0.436	0.517		0.330	0.314			0.142	0.284	0.235	0.366	0.979	
8	0.438	0.515		0.337	0.317			0.162	0.286	0.235	0.371	1.012	
9	0.435	0.512		0.330	0.317			0.140	0.276	0.236	0.359	1.024	
10	0.436	0.510		0.329	0.317			0.126	0.259	0.230	0.353	1.025	
11	0.436	0.511		0.327	0.316			0.118	0.249	0.230	0.348	1.025	
12	0.436	0.513		0.325	0.314			0.114	0.244	0.230	0.342	1.025	
13	0.435	0.509		0.323	0.313			0.110	0.238	0.230	0.335	1.025	
14	0.435	0.511		0.321	0.311			0.108	0.231	0.229	0.330	1.024	
15	0.437	0.513		0.319	0.310			0.108	0.220	0.233	0.326	1.024	
16	0.437	0.514		0.330	0.315			0.126	0.263	0.231	0.343	1.025	
17	0.440	0.514		0.334	0.319			0.181	0.277	0.232	0.359	1.024	
18	0.442	0.512		0.331	0.320			0.139	0.267	0.231	0.358	1.025	
19	0.441	0.514		0.328	0.317			0.123	0.253	0.230	0.353	1.025	
20	0.446	0.520		0.336	0.322			0.179	0.276	0.236	0.360	1.025	
21	0.448	0.515		0.334	0.320			0.144	0.267	0.235	0.360	1.025	
22	0.441	0.514		0.333	0.324			0.181	0.275	0.232	0.358	1.025	
23	0.445	0.514		0.331	0.321			0.160	0.270	0.233	0.356	1.025	
24	0.443	0.514		0.327	0.320			0.126	0.265	0.233	0.352	1.025	
25	0.445	0.513		0.345	0.324			0.274	0.277	0.232	0.374	1.025	
26	0.445	0.514		0.331	0.322			0.148	0.263	0.232	0.358	1.025	
27	0.446	0.515		0.328	0.321			0.139	0.270	0.233	0.356	1.025	
28	0.441	0.514		0.327	0.321			0.125	0.255	0.233	0.353	1.025	
29	0.439	0.514		0.325	0.319			0.119	0.244	0.233	0.342	1.025	
30	0.439	0.514		0.323	0.316			0.116	0.239	0.233	0.343	1.025	
31	0.440	0.516		0.322	0.314			0.113	0.233	0.234	0.341	1.025	

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 8 月

II No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18 10548B 6.0m	P-17 81013B 6.4m			P-19 21002B 4.0m	P-15 21003B 4.0m		P-22 21006B 4.0m	P-21 21005B 4.0m	P-20 91528B 5.5m	P-16 21007B 4.0m	P-23 91527B 5.8m	
1	0.458	0.514		0.205	0.219		0.170	0.266	0.230	0.264	1.025	
2	0.440	0.515		0.207	0.222		0.125	0.259	0.234	0.259	1.025	
3	0.440	0.515		0.228	0.220		0.120	0.235	0.235	0.235	1.025	
4	0.440	0.515		0.224	0.219		0.116	0.238	0.234	0.247	1.025	
5	0.440	0.515		0.222	0.216		0.115	0.230	0.230	0.242	1.025	
6	0.437	0.514		0.219	0.214		0.111	0.227	0.232	0.237	1.025	
7	0.435	0.514		0.217	0.210		0.108	0.215	0.230	0.234	1.025	
8	0.435	0.514		0.217	0.211		0.107	0.204	0.230	0.231	1.025	
9	0.430	0.514		0.217	0.211		0.133	0.235	0.231	0.230	1.025	
10	0.439	0.517		0.222	0.214		0.114	0.246	0.230	0.235	1.026	
11	0.437	0.515		0.217	0.213		0.110	0.235	0.230	0.279	1.026	
12	0.437	0.517		0.215	0.210		0.108	0.228	0.235	0.232	1.026	
13	0.439	0.518		0.215	0.211		0.107	0.220	0.235	0.231	1.026	
14	0.440	0.525		0.214	0.210		0.105	0.207	0.239	0.228	1.026	
15	0.440	0.522		0.211	0.209		0.105	0.202	0.245	0.226	1.027	
16	0.440	0.515		0.211	0.209		0.103	0.198	0.247	0.225	1.026	
17	0.440	0.505		0.207	0.207		0.103	0.193	0.252	0.220	1.026	
18	0.440	0.527		0.224	0.215		0.160	0.246	0.247	0.228	1.026	
19	0.441	0.527		0.226	0.222		0.204	0.260	0.245	0.240	1.026	
20	0.443	0.525		0.235	0.224		0.210	0.250	0.240	0.249	1.026	
21	0.445	0.526		0.237	0.226		0.216	0.260	0.241	0.251	1.026	
22	0.448	0.524		0.236	0.227		0.225	0.260	0.241	0.259	1.026	
23	0.450	0.525		0.234	0.227		0.212	0.248	0.241	0.256	1.026	
24	0.451	0.527		0.233	0.226		0.202	0.240	0.240	0.250	1.026	
25	0.448	0.524		0.228	0.225		0.188	0.238	0.240	0.246	1.026	
26	0.446	0.524		0.227	0.224		0.164	0.236	0.239	0.240	1.026	
27	0.445	0.522		0.227	0.221		0.124	0.232	0.239	0.240	1.026	
28	0.445	0.524		0.226	0.219		0.117	0.229	0.238	0.236	1.027	
29	0.442	0.527		0.222	0.215		0.111	0.220	0.237	0.231	以後	
30	0.440	0.520		0.219	0.212		0.108	0.213	0.236	0.226	測定不能	
31	0.440	0.520		0.217	0.210		0.107	0.203	0.236	0.220		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 9 月

II No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-18 10548B 6.0m	P-17 81013B 6.4m			P-19 21002B 4.0m	P-15 21003B 4.0m		P-22 21006B 4.0m	P-21 21005B 4.0m	P-20 91528B 5.5m	P-16 21007B 4.0m		
1	0.440	0.527		0.216	0.209		0.105	0.198	0.235	0.221		
2	0.440	0.522		0.215	0.207		0.103	0.194	0.235	0.220		
3	0.439	0.522		0.215	0.207		0.103	0.191	0.235	0.218		
4	0.439	0.521		0.214	0.205		0.103	0.187	0.234	0.214		
5	0.439	0.524		0.213	0.204		0.102	0.186	0.235	0.212		
6	0.438	0.525		0.212	0.203		0.101	0.183	0.234	0.208		
7	0.440	0.527		0.214	0.205		0.105	0.189	0.234	0.204		
8	0.441	0.528		0.218	0.210		0.183	0.219	0.235	0.211		
9	0.440	0.530		0.222	0.213		0.163	0.213	0.235	0.214		
10	0.440	0.530		0.222	0.213		0.113	0.209	0.235	0.214		
11	0.443	0.534		0.222	0.213		0.110	0.207	0.235	0.215		
12	0.443	0.533		0.219	0.211		0.107	0.203	0.235	0.214		
13	0.440	0.529		0.204	0.219		0.181	0.240	0.235	0.216		
14	0.443	0.529		0.233	0.222		0.178	0.241	0.235	0.241		
15	0.445	0.532		0.230	0.221		0.183	0.231	0.235	0.237		
16	0.442	0.530		0.228	0.221		0.173	0.235	0.235	0.236		
17	0.440	0.528		0.228	0.221		0.167	0.230	0.235	0.234		
18	0.438	0.526		0.227	0.220		0.123	0.225	0.235	0.231		
19	0.437	0.525		0.227	0.219		0.111	0.224	0.234	0.226		
20	0.440	0.529		0.227	0.217		0.109	0.220	0.234	0.224		
21	0.442	0.535		0.228	0.219		0.140	0.239	0.228	0.221		
22	0.440	0.529		0.234	0.224		0.176	0.242	0.254	0.242		
23	0.441	0.533		0.230	0.224		0.172	0.236	0.238	0.240		
24	0.445	0.536		0.238	0.226		0.186	0.257	0.240	0.247		
25	0.440	0.529		0.233	0.225		0.182	0.246	0.233	0.245		
26	0.437	0.529		0.230	0.225		0.179	0.241	0.223	0.240		
27	0.439	0.532		0.234	0.224		0.170	0.257	0.226	0.236		
28	0.435	0.540		0.249	0.235		0.247	0.274	0.279	0.264		
29	0.442	0.530		0.238	0.230		0.192	0.257	0.213	0.230		
30	0.440	0.530		0.234	0.226		0.160	0.249	0.233	0.247		
31												

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21	P-20	P-16		
	深 度	10548B	8150B		21002B	21003B		21006B	21005B	91528B	21007B		
		6.0m	6.4m		4.0m	4.0m		4.0m	4.0m	3.5m	4.3m		
1		0.449	0.509		0.209	0.227		0.164	0.222	0.209	0.245		
2		0.440	0.505		0.209	0.227		0.170	0.259	0.240	0.244		
3		0.437	0.500		0.229	0.224		0.142	0.257	0.236	0.208		
4		0.439	0.506		0.229	0.225		0.150	0.270	0.240	0.226		
5		0.440	0.506		0.205	0.230		0.181	0.277	0.244	0.244		
6		0.442	0.506		0.205	0.230		0.186	0.269	0.252	0.244		
7		0.435	0.500		0.205	0.230		0.187	0.274	0.264	0.240		
8		0.439	0.506		0.204	0.230		0.192	0.264	0.264	0.242		
9		0.435	0.504		0.228	0.230		0.194	0.259	0.267	0.240		
10		0.440	0.507		0.201	0.230		0.175	0.250	0.267	0.208		
11		0.437	0.506		0.205	0.230		0.174	0.274	0.272	0.242		
12		0.435	0.506		0.200	0.230		0.150	0.261	0.260	0.241		
13		0.439	0.508		0.228	0.228		0.187	0.264	0.266	0.207		
14		0.434	0.505		0.201	0.230		0.167	0.264	0.254	0.207		
15		0.435	0.507		0.228	0.230		0.126	0.251	0.260	0.206		
16		0.439	0.509		0.200	0.230		0.159	0.274	0.262	0.207		
17		0.437	0.507		0.204	0.231		0.181	0.276	0.279	0.247		
18		0.434	0.505		0.200	0.230		0.178	0.269	0.265	0.248		
19		0.436	0.508		0.229	0.231		0.182	0.250	0.265	0.251		
20		0.435	0.506		0.204	0.231		0.178	0.281	0.259	0.205		
21		0.435	0.509		0.200	0.230		0.172	0.269	0.257	0.249		
22		0.437	0.540		0.200	0.230		0.144	0.277	0.258	0.248		
23		0.437	0.509		0.206	0.231		0.178	0.287	0.259	0.254		
24		0.435	0.505		0.204	0.230		0.180	0.280	0.257	0.254		
25		0.426	0.500		0.200	0.230		0.186	0.286	0.261	0.249		
26		0.432	0.508		0.200	0.230		0.178	0.270	0.257	0.247		
27		0.428	0.505		0.200	0.230		0.178	0.271	0.261	0.251		
28		0.428	0.507		0.200	0.230		0.181	0.270	0.260	0.247		
29		0.426	0.505		0.228	0.231		0.156	0.281	0.260	0.240		
30		0.424	0.505		0.228	0.231		0.151	0.278	0.272	0.208		
31		0.428	0.508		0.226	0.230		0.120	0.260	0.148	0.206		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21	P-20	P-16		
	深 度	10548B	8150B		21002B	21003B		21006B	21005B	91528B	21007B		
		6.0m	6.4m		4.0m	4.0m		4.0m	4.0m	3.5m	4.3m		
1		0.426	0.509		0.224	0.230		0.118	0.251	0.157	0.204		
2		0.424	0.508		0.220	0.230		0.116	0.242	0.159	0.202		
3		0.424	0.505		0.222	0.227		0.112	0.225	0.175	0.226		
4		0.424	0.505		0.222	0.230		0.116	0.269	0.180	0.225		
5		0.426	0.509		0.222	0.230		0.116	0.250	0.182	0.228		
6		0.426	0.541		0.222	0.230		0.116	0.244	0.190	0.200		
7		0.426	0.508		0.222	0.231		0.140	0.280	0.229	0.229		
8		0.420	0.505		0.225	0.231		0.148	0.269	0.220	0.207		
9		0.420	0.506		0.225	0.230		0.120	0.250	0.216	0.202		
10		0.428	0.540		0.225	0.230		0.118	0.246	0.218	0.204		
11		0.428	0.546		0.222	0.242		0.116	0.235	0.220	0.202		
12		0.429	0.549		0.220	0.237		0.116	0.220	0.242	0.202		
13		0.426	0.541		0.200	0.230		0.164	0.277	0.250	0.202		
14		0.421	0.506		0.200	0.231		0.172	0.280	0.255	0.204		
15		0.420	0.565		0.228	0.235		0.176	0.269	0.252	0.206		
16		0.426	0.544		0.228	0.244		0.140	0.250	0.282	0.206		
17		0.428	0.548		0.200	0.244		0.164	0.280	0.299	0.207		
18		0.424	0.509		0.200	0.236		0.172	0.284	0.280	0.240		
19		0.415	0.500		0.228	0.230		0.176	0.277	0.299	0.240		
20		0.419	0.505		0.228	0.230		0.179	0.280	0.202	0.240		
21		0.419	0.505		0.227	0.235		0.187	0.280	0.207	0.244		
22		0.415	0.500		0.228	0.235		0.189	0.280	0.205	0.251		
23		0.418	0.508		0.228	0.244		0.189	0.277	0.209	0.256		
24		0.424	0.545		0.228	0.245		0.194	0.281	0.214	0.251		
25		0.420	0.542		0.204	0.244		0.192	0.280	0.216	0.259		
26		0.424	0.542		0.200	0.240		0.189	0.284	0.219	0.259		
27		0.418	0.505		0.229	0.237		0.187	0.284	0.216	0.254		
28		0.411	0.500		0.228	0.235		0.188	0.287	0.211	0.251		
29		0.414	0.506		0.228	0.244		0.189	0.290	0.210	0.265		
30		0.424	0.551		0.206	0.249		0.194	0.292	0.219	0.255		
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年12月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21	P-20	P-16		
	深 度	10548B	8703B		21002B	21003B		21006B	21005B	91528B	21007B		
		6.0m	6.4m		4.0m	4.0m		4.0m	4.0m	3.5m	4.0m		
1		0.422	0.542		0.344	0.345		0.191	0.290	0.221	0.262		
2		0.424	0.551		0.344	0.349		0.191	0.291	0.221	0.257		
3		0.425	0.544		0.344	0.344		0.189	0.288	0.226	0.259		
4		0.421	0.545		0.340	0.345		0.187	0.288	0.225	0.260		
5		0.422	0.546		0.344	0.344		0.189	0.288	0.227	0.260		
6		0.416	0.542		0.340	0.341		0.189	0.285	0.224	0.252		
7		0.419	0.545		0.340	0.344		0.187	0.287	0.221	0.257		
8		0.419	0.545		0.340	0.343		0.186	0.286	0.222	0.256		
9		0.419	0.546		0.344	0.344		0.187	0.286	0.220	0.249		
10		0.424	0.554		0.340	0.346		0.185	0.285	0.261	0.257		
11		0.429	0.560		0.341	0.342		0.185	0.286	0.276	0.257		
12		0.415	0.544		0.324	0.341		0.176	0.281	0.275	0.254		
13		0.419	0.542		0.320	0.346		0.182	0.281	0.408	0.249		
14		0.418	0.546		0.320	0.344		0.178	0.274		0.257		
15		0.421	0.554		0.328	0.348		0.178	0.266	以	0.254		
16		0.419	0.552		0.327	0.340		0.175	0.257		0.250		
17		0.420	0.555		0.327	0.342		0.176	0.250	後	0.250		
18		0.418	0.555		0.327	0.340		0.175	0.246		0.250		
19		0.415	0.554		0.320	0.341		0.170	0.240	測	0.249		
20		0.409	0.544		0.322	0.340		0.170	0.238		0.240		
21		0.411	0.547		0.320	0.347		0.169	0.237	定	0.247		
22		0.409	0.562		0.326	0.344		0.168	0.239		0.254		
23		0.415	0.552		0.322	0.345		0.168	0.234	不	0.246		
24		0.415	0.554		0.320	0.342		0.168	0.238		0.245		
25		0.410	0.551		0.320	0.341		0.169	0.230	能	0.247		
26		0.412	0.547		0.320	0.347		0.170	0.232		0.245		
27		0.411	0.547		0.322	0.347		0.168	0.231		0.247		
28		0.410	0.552		0.321	0.342		0.168	0.231		0.244		
29		0.410	0.557		0.322	0.342		0.164	0.229		0.249		
30		0.415	0.552		0.324	0.342		0.160	0.221		0.244		
31		0.410	0.549		0.322	0.345		0.160	0.229		0.245		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年1月

井	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21		P-16		
	深 度	10548B	8703B		21002B	21003B		21006B	21005B		21007B		
		6.0m	6.4m		4.0m	4.0m		4.0m	4.0m		4.0m		
1		0.411	0.544		0.322	0.340		0.160	0.231		0.245		
2		0.412	0.546		0.322	0.345		0.159	0.230		0.247		
3		0.420	0.557		0.328	0.342		0.162	0.235		0.245		
4		0.415	0.547		0.320	0.346		0.164	0.235		0.247		
5		0.412	0.545		0.322	0.340		0.162	0.236		0.240		
6		0.411	0.547		0.320	0.346		0.162	0.236		0.245		
7		0.410	0.547		0.324	0.348		0.160	0.238		0.247		
8		0.415	0.551		0.326	0.344		0.160	0.238		0.242		
9		0.415	0.552		0.324	0.344		0.164	0.234		0.240		
10		0.418	0.554		0.321	0.341		0.162	0.238		0.246		
11		0.410	0.546		0.320	0.347		0.160	0.236		0.247		
12		0.410	0.550		0.326	0.342		0.162	0.239		0.247		
13		0.410	0.547		0.327	0.342		0.159	0.238		0.247		
14		0.412	0.547		0.324	0.342		0.158	0.230		0.247		
15		0.415	0.552		0.327	0.346		0.158	0.236		0.248		
16		0.415	0.552		0.328	0.346		0.158	0.241		0.254		
17		0.414	0.546		0.327	0.344		0.159	0.231		0.248		
18		0.410	0.548		0.327	0.346		0.158	0.239		0.248		
19		0.415	0.550		0.327	0.346		0.159	0.236		0.248		
20		0.412	0.547		0.324	0.344		0.158	0.238		0.244		
21		0.410	0.549		0.325	0.346		0.158	0.236		0.247		
22		0.416	0.554		0.321	0.347		0.154	0.239		0.247		
23		0.418	0.544		0.325	0.340		0.157	0.239		0.247		
24		0.415	0.550		0.321	0.346		0.155	0.241		0.254		
25		0.415	0.555		0.328	0.350		0.150	0.242		0.256		
26		0.419	0.555		0.328	0.350		0.151	0.242		0.256		
27		0.394	0.554		0.328	0.352		0.147	0.241		0.250		
28		0.396	0.557		0.320	0.350		0.147	0.241		0.252		
29		0.394	0.548		0.328	0.346		0.145	0.241		0.248		
30		0.395	0.547		0.328	0.347		0.140	0.239		0.254		
31		0.400	0.560		0.320	0.357		0.140	0.241		0.254		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21		P-16		
深 度		10548B	81313B		21002B	21003B		21006B	21005B		21007B		
1		6.0m	6.4m		4.0m	4.0m		4.0m	4.0m		4.0m		
2		0.291	0.555		0.290	0.255		0.140	0.205		0.254		
3		0.296	0.560		0.227	0.255		0.145	0.205		0.254		
4		0.292	0.557		0.290	0.251		0.145	0.205		0.250		
5		0.294	0.558		0.290	0.252		0.147	0.205		0.254		
6		0.297	0.566		0.290	0.258		0.145	0.209		0.254		
6		0.408	0.574		0.291	0.266		0.148	0.242		0.259		
7		0.402	0.573		0.290	0.264		0.149	0.242		0.259		
8		0.402	0.573		0.290	0.260		0.151	0.240		0.262		
9		0.402	0.567		0.290	0.258		0.146	0.238		0.258		
10		0.405	0.555		0.290	0.252		0.146	0.236		0.256		
11		0.299	0.557		0.290	0.251		0.142	0.230		0.251		
12		0.415	0.566		0.290	0.258		0.144	0.230		0.256		
13		0.401	0.567		0.290	0.258		0.146	0.232		0.258		
14		0.401	0.570		0.290	0.258		0.147	0.232		0.250		
15		0.299	0.574		0.290	0.260		0.144	0.230		0.259		
16		0.400	0.570		0.290	0.258		0.144	0.232		0.258		
17		0.415	0.576		0.290	0.266		0.145	0.230		0.250		
18		0.401	0.570		0.290	0.261		0.145	0.231		0.254		
19		0.402	0.565		0.290	0.258		0.140	0.230		0.258		
20		0.296	0.573		0.290	0.259		0.143	0.231		0.256		
21		0.297	0.570		0.290	0.258		0.144	0.230		0.256		
22		0.405	0.567		0.290	0.260		0.134	0.230		0.256		
23		0.421	0.575		0.290	0.261		0.142	0.230		0.256		
24		0.402	0.565		0.290	0.255		0.143	0.231		0.250		
25		欠	欠		欠	欠		欠	欠		欠		
26		測	測		測	測		測	測		測		
27													
28													
29													
30													
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21		P-16		
深 度		10548B	81313B		21002B	21003B		21006B	21005B		21007B		
1		6.0m	6.4m		4.0m	4.0m		4.0m	4.0m		4.0m		
2		欠	欠		欠	欠		欠	欠		欠		
3		測	測		測	測		測	測		測		
4		0.424	0.586		0.240	0.275		0.158	0.246		0.277		
5		欠	欠		欠	欠		欠	欠		欠		
6													
7		測	測		測	測		測	測		測		
8													
9		0.414	0.575		0.290	0.266		0.148	0.231		0.254		
10		0.424	0.586		0.290	0.268		0.151	0.232		0.264		
11		0.415	0.576		0.290	0.260		0.144	0.230		0.254		
12		0.413	0.570		0.290	0.261		0.132	0.231		0.254		
13		0.411	0.570		0.291	0.258		0.139	0.230		0.258		
14		0.411	0.570		0.290	0.261		0.145	0.232		0.255		
15		0.415	0.576		0.290	0.264		0.143	0.231		0.256		
16		0.422	0.579		0.290	0.269		0.147	0.230		0.250		
17		0.412	0.588		0.294	0.266		0.152	0.234		0.254		
18		0.413	0.565		0.294	0.255		0.152	0.230		0.252		
19		0.419	0.572		0.294	0.264		0.150	0.245		0.254		
20		0.423	0.572		0.290	0.266		0.153	0.241		0.258		
21		0.413	0.560		0.290	0.259		0.150	0.234		0.250		
22		0.412	0.554		0.291	0.250		0.150	0.230		0.250		
23		0.413	0.560		0.290	0.258		0.155	0.230		0.252		
24		0.421	0.569		0.291	0.266		0.158	0.230		0.250		
25		0.408	0.565		0.290	0.264		0.159	0.235		0.249		
26		0.411	0.561		0.294	0.258		0.159	0.239		0.250		
27		0.410	0.560		0.294	0.260		0.158	0.237		0.245		
28		0.415	0.566		0.227	0.266		0.160	0.237		0.254		
29		0.408	0.565		0.241	0.260		0.162	0.261		0.248		
30		0.407	0.560		0.240	0.262		0.160	0.239		0.245		
31		0.408	0.558		0.295	0.255		0.158	0.237		0.248		

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年 4月

H	No	1		3	4		6	7		9	10		11	12
		P-18 10548B 5.0m	P-17 81010B 6.4m		P-19 21002B 4.0m	P-15 21005B 4.0m		P-22 21006B 4.0m	P-21 21005B 4.0m		P-16 21007B 4.0m			
1		0.408	0.557		0.004	0.055		0.158	0.257		0.050			
2		0.405	0.552		0.006	0.054		0.158	0.255		0.054			
3		0.405	0.554		0.004	0.050		0.159	0.251		0.042			
4		0.413	0.557		0.009	0.056		0.162	0.248		0.043			
5		0.433	0.567		0.041	0.050		0.220	0.246		0.065			
6		0.433	0.546		0.005	0.038		0.175	0.236		0.052			
7		0.423	0.544		0.005	0.038		0.160	0.242		0.062			
8		0.418	0.536		0.000	0.030		0.162	0.242		0.054			
9		0.419	0.536		0.000	0.036		0.162	0.242		0.054			
10		0.419	0.541		0.006	0.040		0.162	0.246		0.047			
11		0.412	0.540		0.004	0.044		0.159	0.250		0.055			
12		0.407	0.536		0.004	0.041		0.158	0.236		0.049			
13		0.405	0.536		0.004	0.042		0.160	0.241		0.048			
14		0.402	0.533		0.004	0.042		0.159	0.240		0.043			
15		0.401	0.530		0.003	0.041		0.159	0.242		0.051			
16		0.401	0.530		0.004	0.041		0.159	0.243		0.045			
17		0.405	0.530		0.004	0.041		0.213	0.242		0.047			
18		0.422	0.528		0.004	0.040		0.268	0.239		0.047			
19		0.446	0.506		0.005	0.040		0.171	0.239		0.064			
20		0.424	0.522		0.000	0.031		0.165	0.239		0.051			
21		0.423	0.522		0.000	0.031		0.164	0.239		0.048			
22		0.420	0.518		0.000	0.030		0.163	0.240		0.056			
23		0.418	0.518		0.000	0.028		0.164	0.241		0.054			
24		0.418	0.515		0.000	0.028		0.166	0.241		0.049			
25		0.419	0.511		0.000	0.026		0.172	0.241		0.055			
26		0.426	0.510		0.000	0.028		0.258	0.241		0.054			
27		0.445	0.511		0.000	0.022		0.256	0.245		0.064			
28		0.440	0.511		0.000	0.022		0.252	0.242		0.059			
29		0.448	0.509		0.000	0.017		0.274	0.242		0.057			
30		0.455	0.508		0.000	0.015		0.246	0.281		0.066			
31														

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年 5月

H	No	1		3	4		6	7		9	10		11	12
		P-18 10548B 5.0m	P-17 81010B 6.4m		P-19 21002B 4.0m	P-15 21005B 4.0m		P-22 21006B 4.0m	P-21 21005B 4.0m		P-16 21007B 4.0m			
1		0.469	0.511		0.004	0.045		0.247	0.277		0.069			
2														
3														
4		欠	欠		欠	欠		欠	欠		欠			
5														
6		測	測		測	測		測	測		測			
7														
8														
9		0.440	0.491		0.027	0.020		0.162	0.211		0.051			
10		0.437	0.489		0.026	0.020		0.121	0.208		0.046			
11		0.434	0.492		0.027	0.022		0.121	0.202		0.041			
12		0.432	0.491		0.028	0.023		0.121	0.197		0.042			
13		0.440	0.500		0.000	0.007		0.221	0.191		0.042			
14		0.434	0.495		0.027	0.020		0.119	0.183		0.036			
15		0.433	0.495		0.026	0.020		0.119	0.178		0.032			
16		0.432	0.492		0.026	0.022		0.118	0.176		0.037			
17		0.429	0.492		0.026	0.020		0.118	0.182		0.036			
18		0.429	0.495		0.027	0.020		0.120	0.198		0.030			
19		0.426	0.492		0.025	0.020		0.118	0.200		0.040			
20		0.428	0.490		0.025	0.022		0.118	0.197		0.036			
21		0.427	0.489		0.023	0.020		0.118	0.189		0.031			
22		0.428	0.491		0.026	0.022		0.118	0.180		0.032			
23		0.426	0.495		0.022	0.020		0.118	0.156		0.034			
24		0.428	0.489		0.025	0.020		0.118	0.172		0.037			
25		0.429	0.489		0.023	0.020		0.118	0.169		0.034			
26		0.432	0.489		0.027	0.022		0.118	0.169		0.034			
27		0.432	0.497		0.027	0.020		0.118	0.167		0.034			
28		0.435	0.500		0.025	0.020		0.117	0.165		0.036			
29		0.435	0.498		0.020	0.026		0.117	0.161		0.025			
30		0.433	0.492		0.019	0.023		0.114	0.158		0.029			
31		0.433	0.495		0.029	0.026		0.134	0.240		0.026			

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21		P-16		
	深度	10548B 6.0m	81313B 6.4m		21002B 4.0m	21003B 4.0m		21006B 4.0m	21005B 4.0m		21007B 4.3m		
1		0.430	0.500		0.230	0.200		0.135	0.242		0.230		
2		0.430	0.500		0.230	0.200		0.121	0.228		0.204		
3		0.434	0.497		0.228	0.200		0.118	0.218		0.237		
4		0.434	0.490		0.225	0.226		0.116	0.200		0.229		
5		0.430	0.489		0.223	0.228		0.115	0.182		0.226		
6		0.435	0.485		0.225	0.228		0.112	0.176		0.225		
7		0.440	0.500		0.224	0.200		0.112	0.172		0.224		
8		0.432	0.496		0.222	0.228		0.112	0.167		0.210		
9		0.434	0.500		0.219	0.226		0.111	0.165		0.221		
10		0.430	0.498		0.214	0.229		0.110	0.162		0.213		
11		0.432	0.495		0.212	0.229		0.107	0.158		0.209		
12		0.431	0.485		0.212	0.229		0.106	0.157		0.215		
13		0.429	0.500		0.208	0.229		0.103	0.156		0.202		
14		0.429	0.500		0.208	0.229		0.102	0.151		0.201		
15		0.428	0.499		0.203	0.229		0.102	0.148		0.228		
16		0.430	0.504		0.228	0.229		0.099	0.149		0.201		
17		0.432	0.503		0.222	0.228		0.099	0.148		0.202		
18		0.431	0.501		0.220	0.228		0.096	0.146		0.229		
19		0.439	0.509		0.221	0.228		0.112	0.147		0.200		
20		0.435	0.498		0.228	0.228		0.126	0.157		0.202		
21		0.434	0.499		0.229	0.228		0.122	0.151		0.210		
22		0.437	0.501		0.229	0.228		0.145	0.225		0.221		
23		0.437	0.497		0.228	0.228		0.156	0.220		0.202		
24		0.436	0.498		0.221	0.229		0.137	0.245		0.242		
25		0.438	0.500		0.222	0.222		0.157	0.225		0.251		
26		0.446	0.503		0.227	0.200		0.162	0.226		0.264		
27		0.446	0.503		0.226	0.200		0.163	0.225		0.258		
28		0.446	0.503		0.224	0.200		0.163	0.225		0.254		
29		0.446	0.500		0.223	0.200		0.162	0.245		0.258		
30		0.445	0.498		0.223	0.200		0.143	0.242		0.253		
31													

N03 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-18	P-17		P-19	P-15		P-22	P-21		P-16		
	深度	10548B 6.0m	81313B 6.4m		21002B 4.0m	21003B 4.0m		21006B 4.0m	21005B 4.0m		21007B 4.3m		
1		0.441	0.497		0.222	0.200		0.118	0.235		0.247		
2		0.441	0.500		0.222	0.202		0.114	0.228		0.230		
3		0.440	0.502		0.222	0.202		0.109	0.219		0.231		
4		0.440	0.501		0.222	0.202		0.107	0.202		0.247		
5		0.440	0.500		0.222	0.203		0.148	0.223		0.243		
6		0.442	0.499		0.230	0.205		0.159	0.224		0.252		
7		0.443	0.501		0.229	0.207		0.157	0.225		0.253		
8		0.446	0.503		0.236	0.212		0.169	0.229		0.256		
9		0.448	0.508		0.230	0.213		0.164	0.229		0.264		
10		0.450	0.505		0.229	0.213		0.154	0.224		0.260		
11		0.449	0.504		0.229	0.213		0.143	0.226		0.230		
12		0.448	0.511		0.230	0.219		0.120	0.255		0.233		
13		0.450	0.516		0.233	0.221		0.116	0.251		0.245		
14		0.449	0.514		0.233	0.219		0.112	0.239		0.247		
15		0.449	0.513		0.230	0.216		0.114	0.222		0.237		
16		0.449	0.511		0.233	0.216		0.134	0.222		0.244		
17		0.446	0.509		0.230	0.216		0.129	0.222		0.234		
18		0.450	0.509		0.238	0.217		0.172	0.229		0.248		
19		0.451	0.507		0.235	0.220		0.162	0.229		0.236		
20		0.450	0.509		0.236	0.220		0.156	0.227		0.235		
21		0.451	0.509		0.236	0.220		0.167	0.220		0.251		
22		0.453	0.510		0.237	0.222		0.168	0.226		0.239		
23		0.452	0.509		0.236	0.223		0.169	0.222		0.247		
24		0.455	0.509		0.236	0.222		0.151	0.226		0.235		
25		0.456	0.507		0.240	0.223		0.167	0.227		0.231		
26		0.461	0.509		0.241	0.224		0.178	0.208		0.262		
27		0.459	0.509		0.238	0.224		0.159	0.220		0.237		
28		0.460	0.505		0.240	0.224		0.129	0.225		0.232		
29		0.456	0.504		0.236	0.223		0.118	0.227		0.243		
30		0.453	0.504		0.234	0.223		0.116	0.226		0.234		
31		0.450	0.502		0.236	0.221		0.112	0.191		0.231		

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.2m	P-29 91518B 7.0m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10		0.2740	0.2674	0.2612	0.2210	0.2240	0.2040	0.2507	0.2577	0.2606	0.2221	1.000	1.152
11		↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
12		↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測
13		0.2749	0.2674	0.2580	0.2218	0.2248	0.2049	0.2507	0.2577	0.2590	0.2227	0.999	1.150
14		↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
15		0.2758	0.2667	0.2588	0.2200	0.2258	0.2030	0.2554	0.2582	0.2595	0.2204	0.986	1.105
16		↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
17		↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
18		↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
19		↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
20		↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
21		0.2754	0.2652	0.2586	0.194	0.2215	0.2001	0.2517	0.2540	0.2567	0.2705	0.982	↑ 欠測
22		0.2766	0.2660	0.2590	0.194	0.2215	0.2000	0.2517	0.2546	0.2567	0.2690	0.982	↑ 欠測
23		0.2758	0.2662	0.2590	0.198	0.2215	0.2000	0.2521	0.2558	0.2559	0.2705	0.999	↑ 欠測
24		0.2758	0.2650	0.2586	0.194	0.2211	0.2001	0.2519	0.2548	0.2559	0.2686	0.977	↑ 欠測
25		0.2758	0.2652	0.2586	0.194	0.2205	0.2028	0.2517	0.2548	0.2565	0.2688	0.982	↑ 欠測
26		0.2775	0.2652	0.2586	0.194	0.2211	0.2040	0.2517	0.2541	0.2561	0.2688	0.982	↑ 欠測
27		0.2754	0.2650	0.2586	0.194	0.2198	0.2000	0.2517	0.2541	0.2561	0.2686	0.977	↑ 欠測
28		0.2758	0.2650	0.2586	0.194	0.2211	0.2000	0.2517	0.2540	0.2565	0.2688	0.977	↑ 欠測
29		0.2758	0.2662	0.2586	0.194	0.2215	0.2045	0.2519	0.2540	0.2561	0.2690	0.982	↑ 欠測
30		0.2758	0.2667	0.2586	0.194	0.2210	0.2045	0.2517	0.2541	0.2561	0.2690	0.982	↑ 欠測
31													↓ 欠測

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.2m	P-29 91518B 7.0m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1		0.2754	0.2650	0.2586	0.194	0.2211	0.2028	0.2524	0.2507	0.2559	0.2690	0.999	↑ 欠測
2		0.2754	0.2650	0.2586	0.194	0.2215	0.2000	0.2521	0.2541	0.2559	0.2690	0.977	↑ 欠測
3		0.2758	0.2650	0.2586	0.198	0.2211	0.2028	0.2524	0.2541	0.2559	0.2688	0.977	↑ 欠測
4		0.2754	0.2650	0.2586	0.194	0.2209	0.2000	0.2521	0.2540	0.2559	0.2686	0.982	↑ 欠測
5		0.2756	0.2650	0.2586	0.196	0.2209	0.2000	0.2521	0.2541	0.2559	0.2686	0.977	↑ 欠測
6		0.2758	0.2650	0.2586	0.194	0.2211	0.2045	0.2521	0.2541	0.2559	0.2686	0.977	↑ 欠測
7		0.2758	0.2650	0.2586	0.196	0.2211	0.2045	0.2521	0.2541	0.2559	0.2686	0.982	↑ 欠測
8		0.2754	0.2650	0.2586	0.194	0.2215	0.2045	0.2521	0.2541	0.2559	0.2688	0.977	↑ 欠測
9		0.2758	0.2650	0.2586	0.198	0.2215	0.2045	0.2521	0.2540	0.2559	0.2688	0.980	↑ 欠測
10		0.2756	0.2650	0.2586	0.194	0.2210	0.2045	0.2521	0.2540	0.2560	0.2688	0.977	↑ 欠測
11		0.2756	0.2650	0.2607	0.2216	0.2215	0.2047	0.2526	0.2546	0.2578	0.2688	0.977	1.2254
12		0.2760	0.2650	0.2614	0.2216	↑ 欠測	0.2049	0.2526	0.2558	0.2578	0.2688	0.980	1.2254
13		0.2760	0.2650	0.2592	0.2216	↑ 欠測	0.2047	0.2526	0.2558	0.2578	0.2688	0.980	1.2254
14		0.2760	0.2650	0.2592	0.2216	↑ 欠測	0.2049	0.2509	0.2558	0.2578	0.2688	0.980	1.2254
15		0.2758	0.2650	0.2592	0.2216	↑ 欠測	0.2047	0.2509	0.2558	0.2578	0.2688	0.977	1.2278
16		0.2758	0.2650	0.2592	0.2216	↑ 欠測	0.2047	0.2526	0.2558	0.2578	0.2688	0.977	1.2278
17		0.2758	0.2650	0.2592	0.2216	↑ 欠測	0.2047	0.2526	0.2558	0.2578	0.2688	0.977	1.2278
18		0.2754	0.2650	0.2586	0.2216	↑ 欠測	0.2047	0.2526	0.2540	0.2578	0.2688	0.999	1.2278
19		0.2756	0.2650	0.2590	0.2216	↑ 欠測	0.2047	0.2526	0.2558	0.2560	0.2684	0.984	1.2292
20		0.2758	0.2650	0.2589	0.2211	0.2210	0.2047	0.2524	0.2546	0.2560	0.2686	0.980	1.2278
21		0.2760	0.2650	0.2586	0.2211	0.2210	0.2049	0.2509	0.2540	0.2560	0.2686	0.984	1.2278
22		0.2758	0.2650	0.2586	0.198	0.2215	0.2067	0.2509	0.2540	0.2560	0.2686	0.984	1.2278
23		0.2756	0.2650	0.2586	0.2216	0.2211	0.2051	0.2509	0.2540	0.2560	0.2686	0.984	1.2276
24		0.2760	0.2654	0.2586	0.2210	0.2210	0.2067	0.2509	0.2546	0.2560	0.2686	0.986	1.2276
25		0.2758	0.2650	0.2607	0.2210	0.2211	0.2067	0.2526	0.2558	0.2578	0.2686	0.984	1.2260
26		0.2762	0.2667	0.2607	0.2210	0.2215	0.2067	0.2526	0.2558	0.2582	0.2688	0.982	1.2260
27		0.2775	0.2667	0.2607	0.2216	0.2210	0.2067	0.2526	0.2558	0.2599	0.2684	0.986	1.2254
28		0.2775	0.2672	0.2607	0.2216	0.2210	0.2067	0.2509	0.2558	0.2599	0.2684	0.982	1.2254
29		↑ 欠測	↑ 欠測	0.2607	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測	↑ 欠測
30		↓ 欠測	↓ 欠測	0.2607	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測	↓ 欠測
31		0.2756	0.2672	0.2607	0.194	0.2211	0.2067	0.2509	0.2560	0.2579	0.2684	0.977	1.2202

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-25 9/15/4B 7.9m	P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 7.0m	P-28 9/15/7B 7.0m	P-29 9/15/8B 7.0m	P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m
1		0.760	0.667	0.594	0.200	0.200	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.982	1.264
2		0.760	0.667	0.590	0.198	0.198	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.999	1.267
3		0.756	0.667	0.607	0.194	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.982	1.267
4		0.756	0.667	0.607	0.196	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.999	1.262
5		0.756	0.667	0.607	0.216	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.982	1.262
6		0.756	0.667	0.586	0.196	0.211	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.982	1.265
7		0.758	0.667	0.607	0.196	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.999	1.264
8		0.758	0.667	0.588	0.196	0.219	0.267	0.509	0.569	0.578	0.684	0.999	1.267
9		0.758	0.667	0.586	0.194	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.999	1.267
10		0.760	0.667	0.607	0.194	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.999	1.262
11		0.775	0.667	0.588	0.194	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.684	0.999	1.262
12		0.775	0.667	0.586	0.194	0.215	0.267	0.509	0.561	0.578	0.684	0.999	1.262
13		0.775	0.667	0.607	0.194	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.689	0.999	1.264
14		0.775	0.667	0.592	0.194	0.217	0.267	0.509	0.558	0.578	0.689	0.999	1.264
15		0.775	0.667	0.590	0.194	0.215	0.267	0.509	0.558	0.578	0.689	0.999	1.264
16		0.775	0.667	0.590	0.194	0.217	0.267	0.509	0.558	0.578	0.689	0.999	1.262
17		0.775	0.672	0.588	0.194	0.217	0.267	0.509	0.561	0.578	0.689	1.001	1.264
18		0.771	0.672	0.582	0.194	0.215	0.271	0.509	0.558	0.587	0.706	1.008	1.245
19		0.779	0.667	0.586	0.194	0.224	0.271	0.528	0.558	0.582	0.706	0.999	1.243
20		0.775	0.672	0.583	0.194	0.228	0.271	0.509	0.569	0.587	0.706	1.008	1.243
21		0.784	0.685	0.583	0.194	0.227	0.277	0.505	0.569	0.595	0.719	1.012	1.254
22		0.779	0.685	0.581	0.194	0.229	0.277	0.505	0.567	0.595	0.719	1.016	1.254
23		0.779	0.680	0.581	0.194	0.227	0.277	0.509	0.567	0.595	0.727	1.012	1.254
24		0.779	0.680	0.581	0.194	0.229	0.280	0.509	0.567	0.599	0.727	1.016	1.254
25		0.784	0.685	0.581	0.194	0.229	0.277	0.509	0.569	0.599	0.722	1.016	1.254
26		0.775	0.680	0.577	0.190	0.228	0.277	0.528	0.562	0.595	0.722	1.016	1.250
27		0.779	0.680	0.575	0.194	0.229	0.280	0.509	0.567	0.595	0.722	1.016	1.250
28		0.779	0.685	0.581	0.194	0.227	0.284	0.528	0.569	0.599	0.726	1.012	1.241
29		0.779	0.680	0.581	0.194	0.227	0.284	0.528	0.569	0.591	0.722	1.016	1.245
30		0.779	0.680	0.586	0.194	0.227	0.284	0.509	0.569	0.589	0.722	1.012	1.243
31		0.775	0.680	0.581	0.194	0.227	0.288	0.505	0.558	0.587	0.722	1.021	1.262

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-25 9/15/4B 7.9m	P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 7.0m	P-28 9/15/7B 7.0m	P-29 9/15/8B 7.0m	P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m
1		0.771	0.672	0.575	0.194	0.226	0.284	0.528	0.558	0.582	0.727	1.021	1.228
2		0.771	0.672	0.575	0.194	0.226	0.284	0.528	0.558	0.582	0.727	1.021	1.224
3		0.771	0.672	0.575	0.194	0.226	0.280	0.528	0.558	0.582	0.727	1.021	1.222
4		0.766	0.672	0.575	0.194	0.226	0.277	0.528	0.558	0.578	0.728	1.021	1.224
5		0.775	0.672	0.575	0.194	0.228	0.284	0.528	0.558	0.578	0.744	1.021	1.224
6		0.771	0.672	0.568	0.194	0.228	0.280	0.509	0.558	0.582	0.744	1.021	1.228
7		0.775	0.678	0.564	0.194	0.226	0.288	0.528	0.569	0.588	0.749	1.021	1.228
8		0.775	0.678	0.575	0.194	0.226	0.288	0.509	0.569	0.588	0.744	1.016	1.228
9		0.775	0.680	0.564	0.190	0.228	0.288	0.505	0.569	0.595	0.759	1.021	1.228
10		0.779	0.680	0.568	0.185	0.227	0.288	0.528	0.569	0.591	0.759	1.016	1.228
11		0.784	0.685	0.564	0.188	0.227	0.290	0.528	0.569	0.591	0.759	1.016	1.222
12		0.779	0.680	0.566	0.185	0.227	0.288	0.509	0.567	0.595	0.757	1.012	1.224
13		0.779	0.689	0.564	0.185	0.227	0.290	0.505	0.569	0.599	0.761	1.016	1.228
14		0.784	0.689	0.568	0.185	0.241	0.290	0.505	0.569	0.595	0.759	1.016	1.232
15		0.783	0.689	0.564	0.188	0.227	0.299	0.505	0.569	0.599	0.761	1.016	1.232
16		0.788	0.689	0.564	0.185	0.227	0.297	0.505	0.569	0.599	0.761	1.016	1.232
17		0.786	0.689	0.564	0.188	0.227	0.288	0.528	0.569	0.599	0.759	1.016	1.222
18		0.786	0.689	0.564	0.181	0.241	0.290	0.528	0.569	0.599	0.761	1.010	1.222
19		0.786	0.689	0.564	0.181	0.245	0.290	0.509	0.569	0.599	0.761	1.012	1.222
20		0.784	0.689	0.564	0.181	0.241	0.290	0.509	0.567	0.599	0.766	1.012	1.224
21		0.783	0.689	0.564	0.181	0.241	0.290	0.509	0.569	0.599	0.766	1.012	1.222
22		0.784	0.685	0.564	0.177	0.241	0.297	0.509	0.567	0.604	0.770	1.012	1.219
23		0.786	0.689	0.564	0.181	0.241	0.290	0.509	0.567	0.599	0.766	1.008	1.219
24		0.783	0.685	0.560	0.188	0.245	0.290	0.505	0.567	0.604	0.766	1.008	1.224
25		0.784	0.685	0.560	0.181	0.241	0.290	0.509	0.569	0.599	0.766	1.008	1.224
26		0.784	0.689	0.564	0.181	0.250	0.401	0.509	0.567	0.595	0.766	1.008	1.222
27		0.784	0.689	0.564	0.181	0.244	0.297	0.505	0.567	0.599	0.766	1.010	1.219
28		0.779	0.685	0.560	0.181	0.248	0.297	0.509	0.567	0.595	0.766	1.012	1.224
29		0.775	0.685	0.560	0.181	0.245	0.290	0.509	0.569	0.595	0.843	1.008	1.222
30													
31													

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 3月

II	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36	
	91514B	91515B	91516B	91517B	91518B	91519B	91520B	91521B	91522B	91523B	91524B	91525B	
	2.9m	6.9m	2.0m	0.2m	0.2m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m	
1		2.775	0.685	0.560	0.180	0.245	0.297	0.528	0.560	0.604	0.804	1.012	1.222
2		0.775	0.685	0.560	0.185	0.241	0.290	0.528	0.560	0.599	0.800	1.016	1.224
3		0.775	0.685	0.560	0.180	0.241	0.290	0.528	0.558	0.599	0.826	1.016	1.222
4		0.775	0.685	0.564	0.180	0.241	0.297	0.501	0.560	0.599	0.826	1.016	1.219
5		2.775	0.685	0.560	0.181	0.241	0.290	0.501	0.558	0.599	0.821	1.016	1.219
6		2.775	0.685	0.560	0.180	0.241	0.290	0.501	0.558	0.599	0.821	1.016	1.219
7		2.775	0.685	0.560	0.180	0.245	0.290	0.501	0.560	0.595	0.817	1.012	1.215
8		0.771	0.680	0.560	0.190	0.227	0.288	0.528	0.558	0.591	0.815	1.010	1.219
9		0.771	0.685	0.564	0.185	0.254	0.288	0.501	0.560	0.589	0.809	1.010	1.219
10		0.766	0.680	0.560	0.194	0.237	0.288	0.528	0.558	0.587	0.804	1.010	1.211
11		0.766	0.678	0.560	0.190	0.237	0.288	0.526	0.558	0.582	0.802	1.008	1.206
12		0.764	0.676	0.560	0.190	0.237	0.288	0.526	0.558	0.578	0.804	1.008	1.206
13		2.762	0.672	0.560	0.190	0.237	0.288	0.522	0.558	0.578	0.800	1.008	1.206
14		0.762	0.676	0.564	0.190	0.241	0.288	0.528	0.558	0.578	0.800	1.008	1.200
16		0.766	2.572	0.555	0.194	0.237	0.288	0.528	0.558	0.578	0.802	1.008	1.200
16		0.764	0.672	0.555	0.194	0.237	0.288	0.528	0.554	0.578	0.796	1.008	1.198
17		0.762	0.672	0.560	0.194	0.237	0.288	0.526	0.558	0.574	0.796	1.008	1.198
18		0.762	0.672	0.553	0.194	0.230	0.284	0.522	0.558	0.570	0.791	1.008	1.189
19		0.754	0.667	0.547	0.190	0.228	0.277	0.518	0.554	0.565	0.787		
20		0.754	0.667	0.542	0.194	0.228	0.275	0.518	0.550	0.557	0.788		
21		0.754	0.667	0.542	0.194	0.226	0.267	0.518	0.558	0.557	0.781		
22		0.754	0.667	0.542	0.194	0.237	0.277	0.518	0.507	0.557	0.770		測
23		0.754	0.667	0.542	0.194	0.237	0.267	0.518	0.507	0.557	0.781	欠	定
24		0.754	0.667	0.542	0.194	0.237	0.267	0.518	0.507	0.557	0.781		不
25		0.754	0.667	0.542	0.180	0.226	0.267	0.518	0.507	0.557	0.770		能
26		0.754	0.667	0.542	0.194	0.237	0.267	0.518	0.507	0.557	0.770	測	
27		0.754	0.657	0.542	0.151	0.225	0.267	0.518	0.507	0.557	0.770		
28		0.754	0.657	0.542	0.194	0.225	0.267	0.518	0.507	0.546	0.770		
29		0.754	0.667	0.542	0.194	0.237	0.267	0.518	0.507	0.505	0.770		
30		0.754	0.657	0.542	0.162	0.226	0.267	0.518	0.507	0.505	0.759		
31		0.740	0.657	0.542	0.194	0.237	0.256	0.518	0.507	0.505	0.759		

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年 4月

II	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36	
	91514B	91515B	91516B	91517B	91518B	91519B	91520B	91521B	91522B	91523B	91524B	91525B	
	2.9m	6.9m	2.0m	0.2m	0.2m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m	
1		2.740	2.657	0.542	0.194	0.225	0.256	0.518	0.509	0.505	0.749		
2		0.732	0.646	0.542	0.194	0.225	0.256	0.518	0.509	0.505	0.749		
3		0.732	0.646	0.542	0.194	0.225	0.256	0.518	0.509	0.505	0.749		
4		0.732	0.646	0.542	0.151	0.225	0.256	0.518	0.509	0.505	0.749		
5		0.732	0.646	0.542	0.194	0.225	0.256	0.518	0.509	0.505	0.749		
6		0.732	0.646	0.550	0.172	0.207	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
7		2.721	0.645	0.550	0.151	0.225	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
8		0.732	0.646	0.542	0.205	0.227	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
9		0.732	0.646	0.564	0.226	0.237	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
10		0.732	0.646	0.564	0.205	0.237	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
11		0.732	0.646	0.564	0.205	0.237	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
12		0.732	0.646	0.564	0.226	0.237	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727	欠	測
13		0.732	0.646	0.564	0.226	0.237	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
14		0.732	0.646	0.564	0.226	0.237	0.256	0.518	0.509	0.514	0.727		
15													定
16		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		不
17													
18		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測		能
19													
20												測	
21		0.720	0.642	0.551	0.198	0.194	0.205	0.505	0.548	0.492	0.684		
22		0.728	0.646	0.542	0.194	0.194	0.251	0.518	0.548	0.492	0.684		
23		0.720	0.646	0.508	0.190	0.226	0.241	0.518	0.548	0.492	0.684		
24		0.728	0.646	0.508	0.190	0.220	0.241	0.518	0.548	0.492	0.684		
25		0.720	0.646	0.504	0.190	0.225	0.241	0.518	0.548	0.492	0.684		
26		0.728	0.642	0.504	0.185	0.225	0.241	0.518	0.544	0.492	0.684		
27		0.728	0.646	0.508	0.185	0.226	0.241	0.518	0.544	0.492	0.684		
28		0.728	0.646	0.501	0.185	0.220	0.245	0.518	0.544	0.492	0.680		
29		0.728	0.646	0.529	0.185	0.220	0.241	0.518	0.509	0.492	0.680		
30		0.728	0.646	0.529	0.181	0.224	0.245	0.518	0.544	0.492	0.680		
31													

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.0m	P-29 91518B 7.0m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1		0.722	0.646	0.525	0.185	0.222	0.245	0.518	0.541	0.488	0.680		
2		0.722	0.646	0.525	0.185	0.222	0.245	0.526	0.546	0.492	0.680		
3		0.719	0.650	0.525	0.185	0.222	0.245	0.522	0.541	0.488	0.680		
4		0.722	0.646	0.529	0.181	0.226	0.245	0.522	0.541	0.492	0.672		
5		0.722	0.650	0.529	0.181	0.222	0.249	0.522	0.541	0.492	0.680		
6		0.722	0.642	0.521	0.181	0.224	0.245	0.522	0.541	0.484	0.676		
7		0.722	0.646	0.516	0.177	0.225	0.245	0.518	0.527	0.488	0.672		
8		0.722	0.646	0.521	0.177	0.224	0.245	0.519	0.527	0.488	0.672		
9		0.722	0.650	0.521	0.177	0.222	0.249	0.522	0.541	0.488	0.672		
10		0.722	0.650	0.521	0.177	0.222	0.249	0.522	0.541	0.488	0.676		
11		0.722	0.646	0.516	0.185	0.224	0.249	0.522	0.527	0.484	0.674		
12		0.722	0.657	0.525	0.181	0.222	0.245	0.520	0.541	0.492	0.667		測
13		0.722	0.650	0.518	0.185	0.226	0.245	0.518	0.527	0.486	0.669		
14		0.722	0.652	0.523	0.192	0.222	0.245	0.520	0.527	0.488	0.669		定
15		0.722	0.652	0.521	0.187	0.222	0.249	0.520	0.543	0.482	0.661		
16		0.722	0.657	0.521	0.190	0.226	0.249	0.520	0.552	0.486	0.858		
17		0.722	0.655	0.521	0.187	0.226	0.249	0.520	0.548	0.488	0.888		不
18		0.722	0.650	0.521	0.187	0.222	0.249	0.518	0.546	0.488	0.888		
19		0.722	0.655	0.521	0.181	0.222	0.245	0.518	0.548	0.488	0.856		
20		0.722	0.652	0.521	0.183	0.222	0.245	0.518	0.541	0.488	0.866		能
21		0.722	0.657	0.522	0.187	0.222	0.247	0.520	0.541	0.486	0.830		
22		0.722	0.657	0.522	0.194	0.222	0.247	0.522	0.554	0.475	0.851		
23		0.722	0.657	0.521	0.194	0.222	0.245	0.522	0.554	0.482	0.834		
24		0.722	0.657	0.521	0.194	0.222	0.245	0.520	0.552	0.482	0.853		
25		0.722	0.661	0.528	0.194	0.241	0.247	0.520	0.548	0.488	0.853		
26		0.722	0.665	0.526	0.200	0.254	0.256	0.522	0.556	0.486	0.834		
27		0.722	0.663	0.528	0.196	0.227	0.247	0.520	0.556	0.484	0.856		
28		0.722	0.661	0.528	0.198	0.227	0.247	0.520	0.552	0.488	0.877		
29		0.722	0.657	0.528	0.196	0.229	0.247	0.518	0.543	0.490	0.866		
30		0.722	0.657	0.524	0.194	0.229	0.245	0.520	0.543	0.490	0.877		
31		0.722	0.657	0.521	0.192	0.229	0.245	0.518	0.541	0.490	0.821		

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.0m	P-29 91518B 7.0m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1		0.722	0.657	0.525	0.194	0.229	0.245	0.516	0.541	0.492	0.860		
2		0.722	0.657	0.521	0.192	0.248	0.245	0.518	0.529	0.486	0.845		
3		0.722	0.659	0.525	0.192	0.241	0.247	0.518	0.543	0.490	0.834		
4		0.722	0.652	0.522	0.190	0.241	0.247	0.516	0.548	0.490	0.845		
5		0.722	0.650	0.522	0.192	0.229	0.245	0.516	0.529	0.490	0.841		
6		0.722	0.650	0.521	0.192	0.229	0.245	0.507	0.541	0.490	0.888		
7		0.722	0.657	0.521	0.190	0.241	0.245	0.507	0.548	0.490	0.841		
8		0.722	0.657	0.522	0.190	0.245	0.245	0.507	0.548	0.492	0.873		
9		0.722	0.657	0.522	0.187	0.245	0.245	0.516	0.529	0.482	0.849		
10		0.722	0.650	0.522	0.187	0.243	0.245	0.518	0.529	0.475	0.836		
11		0.722	0.657	0.522	0.187	0.248	0.247	0.516	0.529	0.473	0.791		測
12		0.722	0.657	0.521	0.190	0.222	0.245	0.518	0.529	0.477	0.821		
13		0.722	0.657	0.521	0.190	0.245	0.247	0.518	0.529	0.484	0.830		
14		0.722	0.657	0.521	0.187	0.248	0.247	0.516	0.541	0.482	0.834		定
15		0.722	0.659	0.521	0.190	0.248	0.245	0.516	0.529	0.482	0.866		
16		0.722	0.657	0.521	0.187	0.254	0.245	0.511	0.529	0.484	0.817		
17		0.722	0.657	0.522	0.190	0.258	0.245	0.518	0.550	0.488	0.845		不
18		0.722	測	0.521	0.187	0.256	0.249	0.518	0.548	0.475	0.833		
19		0.722	測	0.521	0.192	0.248	0.249	0.518	0.543	0.475	0.821		能
20		0.722	0.657	0.521	0.192	0.254	0.247	0.518	0.543	0.473	0.796		
21		0.722	0.659	0.521	0.192	0.248	0.245	0.518	0.543	0.473	0.856		
22		0.722	0.657	0.518	0.192	0.248	0.245	0.518	0.543	0.475	0.856		
23		0.722	0.657	0.521	0.192	0.250	0.245	0.518	0.546	0.475	0.798		
24		0.722	0.657	0.518	0.192	0.250	0.245	0.516	0.541	0.475	0.828		
25		0.722	0.657	0.521	0.192	0.254	0.245	0.516	0.541	0.472	0.832		
26		0.722	0.663	0.521	0.190	0.258	0.247	0.518	0.548	0.475	0.804		
27		0.722	0.663	0.521	0.192	0.256	0.245	0.518	0.552	0.473	0.796		
28		0.722	0.663	0.522	0.192	0.258	0.245	0.518	0.552	0.473	0.770		
29		0.722	0.663	0.522	0.192	0.256	0.247	0.518	0.550	0.471	0.811		
30		0.722	0.661	0.521	0.192	0.256	0.245	0.518	0.543	0.473	0.785		
31													

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-25 9/15/4B 7.9m	P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 7.0m	P-28 9/15/7B 7.0m	P-29 9/15/8B 7.0m	P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m	
	1	0.202	0.661	0.520	0.192	0.256	0.045	0.518	0.550	0.475	0.847	1.662	
	2	0.202	0.661	0.525	0.192	0.258	0.047	0.518	0.552	0.475	0.772	1.586	
	3	0.204	0.665	0.520	0.194	0.258	0.049	0.518	0.552	0.475	0.845	1.629	
	4	0.204	0.665	0.520	0.194	0.258	0.047	0.518	0.552	0.475	0.766	1.525	
	5	0.202	0.665	0.525	0.194	0.256	0.047	0.518	0.548	0.482	0.804	1.616	
	6	0.202	0.665	0.525	0.194	0.256	0.047	0.518	0.550	0.482	0.757	1.575	
	7	0.200	0.657	0.527	0.198	0.254	0.045	0.520	0.556	0.475	0.776	1.601	
	8	0.202	0.661	0.540	0.200	0.252	0.047	0.524	0.558	0.482	0.804	1.612	
	9	0.202	0.665	0.540	0.198	0.254	0.047	0.520	0.556	0.482	0.744	1.520	
	10	0.202	0.660	0.540	0.198	0.256	0.047	0.518	0.556	0.486	0.787	1.590	
	11	0.202	0.660	0.540	0.209	0.258	0.054	0.526	0.558	0.486	0.791	1.575	測
	12	0.202	0.665	0.542	0.213	0.256	0.052	0.524	0.558	0.490	0.744	1.497	
	13	0.202	0.660	0.542	0.205	0.256	0.047	0.520	0.558	0.490	0.809	1.612	
	14	0.204	0.665	0.542	0.198	0.258	0.045	0.522	0.558	0.490	0.759	1.609	定
	15	0.204	0.665	0.540	0.198	0.256	0.045	0.520	0.552	0.490	0.759	1.564	
	16	0.204	0.660	0.501	0.194	0.256	0.047	0.518	0.548	0.490	0.809	1.570	
	17	0.204	0.660	0.508	0.194	0.256	0.045	0.518	0.540	0.490	0.785	1.590	不
	18	0.204	0.660	0.501	0.194	0.256	0.045	0.518	0.548	0.488	0.791	1.625	
	19	0.204	0.661	0.501	0.196	0.254	0.045	0.518	0.552	0.482	0.798	1.596	
	20	0.204	0.657	0.525	0.194	0.248	0.045	0.518	0.548	0.484	0.802	1.622	能
	21	0.204	0.661	0.525	0.194	0.252	0.040	0.518	0.548	0.490	0.802	1.629	
	22	0.204	0.661	0.501	0.194	0.254	0.045	0.518	0.548	0.490	0.802	1.640	
	23	0.204	0.660	0.501	0.194	0.258	0.045	0.520	0.548	0.490	0.791	1.607	
	24	0.204	0.665	0.504	0.194	0.256	0.045	0.522	0.550	0.490	0.791	1.596	
	25	0.206	0.665	0.527	0.194	0.256	0.045	0.520	0.550	0.490	0.804	1.600	
	26	0.206	0.660	0.527	0.194	0.258	0.045	0.520	0.550	0.490	0.770	1.579	
	27	0.206	0.667	0.506	0.205	0.258	0.047	0.520	0.558	0.490	0.791	1.588	
	28	0.206	0.665	0.540	0.205	0.256	0.047	0.520	0.558	0.490	0.772	1.550	
	29	0.204	0.665	0.540	0.198	0.256	0.045	0.524	0.558	0.490	0.780	1.500	
	30	0.241	0.665	0.542	0.200	0.261	0.047	0.524	0.558	0.490	0.770	1.546	
31	0.241	0.665	0.540	0.200	0.258	0.047	0.524	0.558	0.492	0.774	1.588	↓	

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-25 9/15/4B 7.9m	P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 7.0m	P-28 9/15/7B 7.0m	P-29 9/15/8B 7.0m	P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m	
	1	0.206	0.665	0.504	0.198	0.256	0.045	0.522	0.556	0.490	0.770	1.555	
	2	0.245	0.665	0.542	0.196	0.258	0.045	0.520	0.558	0.492	0.729	1.520	
	3	0.208	0.665	0.508	0.196	0.258	0.045	0.522	0.556	0.492	0.791	1.609	
	4	0.206	0.660	0.527	0.194	0.256	0.045	0.517	0.548	0.492	0.787	1.629	
	5	0.206	0.659	0.506	0.194	0.258	0.045	0.517	0.548	0.492	0.791	1.609	
	6	0.241	0.659	0.527	0.194	0.258	0.045	0.517	0.548	0.492	0.791	1.618	
	7	0.241	0.659	0.501	0.194	0.258	0.045	0.517	0.548	0.492	0.787	1.564	
	8	0.240	0.657	0.527	0.192	0.258	0.040	0.516	0.548	0.492	0.768	1.564	
	9	0.240	0.657	0.527	0.192	0.258	0.040	0.518	0.548	0.495	0.806	1.616	
	10	0.240	0.657	0.527	0.192	0.258	0.040	0.511	0.536	0.495	0.791	1.575	
	11	0.240	0.655	0.525	0.194	0.254	0.040	0.507	0.509	0.495	0.804	1.606	測
	12	0.245	0.652	0.525	0.192	0.254	0.040	0.500	0.541	0.495	0.774	1.600	
	13	0.240	0.657	0.520	0.192	0.254	0.040	0.500	0.541	0.492	0.800	1.600	
	14	0.206	0.652	0.525	0.192	0.254	0.040	0.500	0.541	0.492	0.791	1.618	定
	15	0.241	0.652	0.525	0.194	0.254	0.040	0.498	0.541	0.492	0.791	1.627	
	16	0.241	0.660	0.527	0.200	0.254	0.040	0.501	0.554	0.492	0.791	1.629	
	17	0.208	0.660	0.540	0.210	0.250	0.040	0.505	0.554	0.490	0.744	1.562	不
	18	0.206	0.659	0.540	0.205	0.252	0.041	0.522	0.554	0.490	0.744	1.566	
	19	0.206	0.661	0.508	0.200	0.240	0.041	0.528	0.554	0.492	0.742	1.499	
	20	0.206	0.660	0.506	0.198	0.248	0.040	0.528	0.552	0.492	0.770	1.568	能
	21	0.206	0.659	0.501	0.205	0.248	0.040	0.509	0.554	0.492	0.749	1.568	
	22	0.206	0.659	0.506	0.216	0.250	0.040	0.509	0.558	0.492	0.766	1.564	
	23	0.206	0.660	0.542	0.216	0.250	0.045	0.509	0.558	0.492	0.749	1.525	
	24	0.206	0.660	0.542	0.216	0.250	0.045	0.509	0.558	0.492	0.749	1.540	
	25	0.241	0.661	0.542	0.211	0.254	0.040	0.524	0.556	0.492	0.749	1.588	
	26	0.240	0.660	0.542	0.211	0.256	0.045	0.528	0.554	0.492	0.770	1.625	
	27	0.240	0.661	0.508	0.205	0.248	0.045	0.524	0.554	0.492	0.757	1.590	
	28	0.240	0.652	0.506	0.200	0.245	0.045	0.522	0.548	0.492	0.704	1.520	
	29	0.240	0.661	0.508	0.196	0.254	0.045	0.520	0.540	0.492	0.727	1.544	
	30	0.247	0.660	0.508	0.198	0.254	0.047	0.509	0.554	0.492	0.749	1.575	
31	0.249	0.660	0.542	0.216	0.254	0.049	0.509	0.558	0.490	0.710	1.527	↓	

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-25 9/15/4B 2.9m	P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 7.0m	P-28 9/15/7B 10.2m	P-29 9/15/8B 10.2m	P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m	
1	0.240	0.657	0.540	0.210	0.248	0.245	0.505	0.554	0.484	0.270	1.564		
2	0.240	0.657	0.540	0.210	0.248	0.245	0.524	0.550	0.486	0.259	1.568		
3	0.240	0.652	0.508	0.204	0.243	0.208	0.520	0.540	0.480	0.296	1.564		
4	0.245	0.652	0.506	0.198	0.252	0.241	0.518	0.509	0.470	0.247	1.542		
5	0.247	0.652	0.508	0.198	0.254	0.241	0.516	0.541	0.470	0.272	1.655		
6	0.249	0.650	0.506	0.194	0.250	0.241	0.516	0.509	0.471	0.274	1.612		
7	0.245	0.652	0.529	0.198	0.245	0.240	0.522	0.540	0.471	0.206	1.477		
8	0.249	0.652	0.544	0.215	0.241	0.245	0.528	0.556	0.471	0.225	1.510		
9	0.251	0.652	0.542	0.215	0.245	0.245	0.524	0.556	0.471	0.274	1.609		
10	0.251	0.657	0.542	0.209	0.256	0.245	0.522	0.554	0.471	0.257	1.650		
11	0.251	0.660	0.544	0.211	0.258	0.245	0.522	0.554	0.469	0.208	1.675	測	
12	0.249	0.660	0.542	0.207	0.256	0.245	0.518	0.540	0.469	0.281	1.581		
13	0.249	0.660	0.508	0.198	0.245	0.245	0.516	0.541	0.469	0.249	1.520		
14	0.249	0.652	0.501	0.196	0.209	0.245	0.510	0.507	0.469	0.247	1.499	定	
15	0.249	0.652	0.529	0.194	0.241	0.241	0.511	0.507	0.462	0.204	1.505		
16	0.249	0.657	0.529	0.194	0.241	0.246	0.527	0.507	0.458	0.291	1.629		
17	0.249	0.650	0.529	0.194	0.209	0.246	0.520	0.507	0.450	0.250	1.586	不	
18	0.249	0.650	0.525	0.192	0.209	0.240	0.496	0.507	0.456	0.282	1.575		
19	0.249	0.650	0.525	0.192	0.209	0.240	0.496	0.507	0.454	0.282	1.607		
20	0.249	0.650	0.525	0.192	0.209	0.240	0.496	0.507	0.458	0.272	1.564	能	
21	0.249	0.648	0.525	0.192	0.209	0.248	0.496	0.458	0.456	0.249	1.629		
22	0.240	0.648	0.520	0.192	0.205	0.248	0.498	0.460	0.458	0.208	1.542		
23	0.241	0.648	0.521	0.190	0.200	0.246	0.498	0.458	0.456	0.250	1.508		
24	0.248	0.646	0.521	0.190	0.226	0.248	0.498	0.455	0.454	0.255	1.542		
25	0.241	0.646	0.521	0.190	0.222	0.246	0.496	0.455	0.454	0.204	1.501		
26	0.241	0.646	0.521	0.190	0.200	0.248	0.496	0.450	0.452	0.684	1.470		
27	0.240	0.646	0.521	0.190	0.200	0.248	0.496	0.450	0.452	0.687	1.404		
28	0.240	0.648	0.521	0.190	0.222	0.246	0.511	0.447	0.445	0.249	1.520		
29	0.240	0.600	0.510	0.187	0.226	0.249	0.507	0.507	0.409	0.695	1.586		
30	0.240	0.600	0.510	0.187	0.222	0.249	0.507	0.507	0.409	0.706	1.477		
31													

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年 10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-25 9/15/4B 2.9m	P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 7.0m	P-28 9/15/7B 10.2m	P-29 9/15/8B 10.2m	P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m	
1	0.240	0.600	0.510	0.187	0.215	0.249	0.509	0.507	0.405	0.717	1.455		
2	0.248	0.596	0.510	0.187	0.215	0.249	0.509	0.507	0.405	0.717	1.444		
3	0.248	0.596	0.525	0.187	0.209	0.249	0.507	0.507	0.405	0.749	1.499		
4	0.248	0.599	0.525	0.190	0.209	0.249	0.507	0.507	0.409	0.750	1.520		
5	0.241	0.599	0.525	0.190	0.211	0.249	0.507	0.507	0.409	0.750	1.586		
6	0.240	0.600	0.510	0.187	0.217	0.249	0.507	0.507	0.409	0.749	1.651		
7	0.240	0.600	0.512	0.187	0.215	0.252	0.518	0.548	0.409	0.684	1.520		
8	0.240	0.600	0.516	0.194	0.215	0.256	0.518	0.548	0.405	0.727	1.542		
9	0.240	0.600	0.521	0.194	0.207	0.256	0.518	0.548	0.405	0.727	1.466		
10	0.240	0.600	0.501	0.194	0.210	0.256	0.524	0.554	0.405	0.727	1.550		
11	0.240	0.600	0.501	0.194	0.211	0.258	0.524	0.554	0.405	0.708	1.564	測	
12	0.240	0.600	0.527	0.194	0.211	0.258	0.518	0.548	0.402	0.781	1.586		
13	0.240	0.609	0.501	0.198	0.215	0.258	0.528	0.554	0.402	0.770	1.651		
14	0.240	0.611	0.506	0.211	0.215	0.262	0.500	0.558	0.402	0.781	1.618	定	
15	0.240	0.609	0.506	0.200	0.209	0.262	0.528	0.554	0.409	0.749	1.501		
16	0.240	0.609	0.504	0.198	0.215	0.260	0.524	0.552	0.409	0.749	1.618		
17	0.240	0.607	0.529	0.196	0.211	0.260	0.522	0.548	0.409	0.727	1.607	不	
18	0.240	0.609	0.501	0.194	0.211	0.258	0.522	0.548	0.409	0.727	1.500		
19	0.240	0.611	0.527	0.198	0.210	0.258	0.524	0.550	0.407	0.770	1.651		
20	0.240	0.609	0.504	0.220	0.210	0.260	0.528	0.554	0.405	0.695	1.586	能	
21	0.240	0.610	0.504	0.220	0.215	0.260	0.500	0.555	0.405	0.717	1.501		
22	0.240	0.610	0.504	0.207	0.215	0.262	0.500	0.555	0.409	0.708	1.501		
23	0.240	0.611	0.504	0.200	0.211	0.262	0.528	0.554	0.409	0.727	1.520		
24	0.240	0.610	0.504	0.198	0.215	0.258	0.524	0.550	0.441	0.708	1.586		
25	0.247	0.616	0.540	0.196	0.207	0.262	0.528	0.554	0.440	0.727	1.564		
26	0.247	0.616	0.529	0.194	0.226	0.265	0.524	0.550	0.445	0.727	1.520		
27	0.240	0.609	0.521	0.190	0.215	0.260	0.518	0.550	0.441	0.706	1.509		
28	0.240	0.609	0.521	0.190	0.215	0.260	0.518	0.550	0.441	0.708	1.546		
29	0.240	0.607	0.521	0.190	0.210	0.260	0.518	0.550	0.409	0.702	1.520		
30	0.240	0.609	0.520	0.194	0.215	0.260	0.522	0.548	0.409	0.712	1.500		
31	0.240	0.609	0.521	0.194	0.210	0.260	0.518	0.540	0.409	0.695	1.477		

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年11月

日	N _h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- ₁	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36
	機械No	91514B	91515B	91516B	91517B	91518B	91519B	91520B	91521B	91522B	91523B	91524B	91525B
	深 度	7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.0m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		0.743	0.605	0.521	0.190	0.211	0.260	0.528	0.541	0.439	0.685	1.488	↑
2		0.743	0.607	0.518	0.192	0.211	0.262	0.528	0.548	0.437	0.685	1.466	
3		0.745	0.607	0.521	0.198	0.207	0.260	0.526	0.548	0.437	0.727	1.477	
4		0.743	0.605	0.525	0.194	0.225	0.254	0.526	0.548	0.437	0.717	1.542	
5		0.743	0.605	0.523	0.192	0.211	0.256	0.518	0.543	0.439	0.727	1.607	
6		0.743	0.605	0.523	0.192	0.211	0.260	0.518	0.543	0.441	0.684	1.489	
7		0.743	0.605	0.521	0.192	0.215	0.260	0.518	0.543	0.441	0.727	1.563	
8		0.747	0.607	0.520	0.190	0.215	0.258	0.518	0.543	0.441	0.684	1.563	
9		0.747	0.607	0.518	0.194	0.211	0.260	0.518	0.543	0.439	0.749	1.542	
10		0.745	0.603	0.518	0.194	0.225	0.256	0.518	0.543	0.439	0.738	1.553	
11		0.743	0.603	0.516	0.192	0.225	0.258	0.518	0.543	0.439	0.684	1.477	測
12		0.743	0.603	0.516	0.192	0.225	0.254	0.516	0.541	0.439	0.706	1.553	
13		0.743	0.603	0.518	0.192	0.225	0.254	0.516	0.541	0.439	0.684	1.499	
14		0.745	0.603	0.518	0.190	0.207	0.254	0.516	0.541	0.439	0.738	1.640	定
15		0.745	0.603	0.523	0.192	0.225	0.256	0.516	0.541	0.439	0.684	1.542	
16		0.745	0.607	0.523	0.190	0.211	0.256	0.518	0.542	0.439	0.770	1.553	
17		0.745	0.603	0.512	0.190	0.200	0.254	0.516	0.541	0.439	0.717	1.506	不
18		0.743	0.603	0.505	0.190	0.194	0.249	0.513	0.539	0.435	0.706	1.499	
19		0.743	0.601	0.505	0.190	0.194	0.249	0.513	0.539	0.437	0.749	1.520	
20		0.743	0.601	0.508	0.185	0.200	0.249	0.513	0.537	0.437	0.684	1.499	能
21		0.743	0.603	0.516	0.190	0.207	0.252	0.524	0.539	0.437	1.283		
22		0.743	0.605	0.512	0.194	0.205	0.252	0.526	0.543	0.435	1.204		
23		0.745	0.603	0.514	0.192	0.200	0.252	0.528	0.543	0.435	1.187		
24		0.743	0.603	0.516	0.190	0.205	0.256	0.528	0.548	0.439	1.166	欠	
25		0.743	0.609	0.516	0.190	0.209	0.262	0.528	0.548	0.439	1.187		
26		0.743	0.603	0.510	0.190	0.205	0.256	0.528	0.548	0.439	1.176		
27		0.743	0.603	0.516	0.190	0.205	0.256	0.528	0.548	0.439	1.155	測	
28		0.743	0.609	0.512	0.190	0.205	0.256	0.528	0.548	0.439	1.198		
29		0.749	0.609	0.512	0.194	0.205	0.256	0.528	0.548	0.439	1.198		
30		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
31													

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年12月

日	N _h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- ₁	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36
	機械No	91514B	91515B	91516B	91517B	91518B	91519B	91520B	91521B	91522B	91523B	91524B	91525B
	深 度	7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.0m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		0.743	0.603	0.512	0.190	0.205	0.256	0.528	0.548	0.439	1.166	↑	↑
2		0.743	0.614	0.516	0.194	0.215	0.256	0.528	0.548	0.439	1.251	↑	↑
3		0.749	0.603	0.521	0.190	0.179	0.256	0.528	0.548	0.439	1.187	欠	
4		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	測	
5		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	測	
6		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	測	
7		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
8		0.743	0.603	0.510	0.183	0.205	0.256	0.528	0.537	0.439	1.198	1.918	
9		0.749	0.603	0.510	0.183	0.205	0.252	0.528	0.537	0.439	1.133	2.030	
10		0.743	0.603	0.505	0.183	0.200	0.256	0.528	0.543	0.439	1.087	1.890	測
11		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
12													
13													
14													定
15													
16													
17		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	測	測	不
18													
19													
20											定	定	能
21													
22											不	不	
23													
24													
25		測	測	測	測	測	測	測	測	測	能	能	
26													
27													
28													
29													
30													
31		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-25 91514B	P-26 91515B	P-27 91516B	P-28 91517B	P-29 91518B	P-30 91519B	P-31 91520B	P-32 91521B	P-33 91522B	P-34 91523B	P-35 91524B	P-36 91525B
深度		7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.0m	7.4m	7.9m	7.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	測	測	測
12													
13													
14											定	定	定
15													
16													
17													
18											不	不	不
19													
20													
21		測	測	測	測	測	測	測	測	測	能	能	能
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-25 91514B	P-26 91515B	P-27 91516B	P-28 91517B	P-29 91518B	P-30 91519B	P-31 91520B	P-32 91521B	P-33 91522B	P-34 91523B	P-35 91524B	P-36 91525B
深度		7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.0m	7.4m	7.9m	7.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
3													
4		測	測	測	測	測	測	測	測	測			
5													
6		0.281	0.221	0.618	0.519	0.291	0.589	0.557	0.760	0.642			
7		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑			
8		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
9													
10													
11		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
12													
13		0.842	0.728	0.842	0.075	0.285	0.416	0.557	0.546	0.602	定	定	定
14		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑			
15		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
16													
17											不	不	不
18		測	測	測	測	測	測	測	測	測	能	能	能
19													
20		0.861	0.720	0.620	0.075	0.280	0.410	0.574	0.540	0.642			
21		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑			
22		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
23													
24													
25		測	測	測	測	測	測	測	測	測			
26													
27		0.842	0.700	0.842	0.075	0.289	0.602	0.554	0.760	0.842			
28		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測			
29													
30													
31													

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 3 月

日	No	測定結果表 (単位: kg/cm ²)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-25 9/5/14B 7.9m	P-26 9/5/15B 6.9m	P-27 9/5/16B 7.0m	P-28 9/5/17B 7.0m	P-29 9/5/18B 7.0m	P-30 9/5/19B 4.4m	P-31 9/5/20B 4.9m	P-32 9/5/21B 5.8m	P-33 9/5/22B 6.9m	P-34 9/5/23B 7.9m	P-35 9/5/24B 10.9m	P-36 9/5/25B 11.4	
1	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	測定不能	欠	
2	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
3	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
4	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	
5	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	
6	0.286	0.646	0.510	0.288	0.287	0.267	0.505	0.558	0.525	1.209			
7	0.286	0.646	0.510	0.288	0.287	0.267	0.505	0.558	0.525	1.219			
8	0.286	0.646	0.510	0.288	0.241	0.262	0.528	0.554	0.525	1.251			
9	0.286	0.646	0.521	0.288	0.248	0.267	0.501	0.558	0.525	1.220			
10	0.792	0.646	0.510	0.299	0.287	0.267	0.505	0.558	0.525	1.220			
11	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	測	測	
12	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	
13	0.792	0.646	0.510	0.288	0.240	0.267	0.509	0.558	0.525	1.226			
14	0.286	0.646	0.521	0.288	0.258	0.270	0.561	0.560	0.501	1.248			
15	0.286	0.646	0.521	0.407	0.254	0.267	0.550	0.560	0.525	1.205	定	定	
16	0.286	0.646	0.521	0.407	0.248	0.267	0.509	0.558	0.520	1.219			
17	0.286	0.642	0.521	0.409	0.240	0.262	0.505	0.558	0.514	1.205			
18	0.779	0.605	0.521	0.299	0.240	0.262	0.505	0.548	0.514	1.205	不	不	
19	0.779	0.605	0.521	0.425	0.245	0.262	0.528	0.558	0.514	1.205			
20	0.725	0.601	0.512	0.405	0.287	0.256	0.501	0.558	0.500	1.400			
21	0.775	0.624	0.521	0.299	0.248	0.256	0.528	0.548	0.500	1.400	能	能	
22	0.775	0.624	0.510	0.409	0.240	0.258	0.528	0.554	0.492	1.280			
23	0.775	0.624	0.510	0.420	0.287	0.254	0.528	0.554	0.492	1.262			
24	0.769	0.624	0.512	0.299	0.240	0.249	0.518	0.548	0.492	1.290			
25	0.764	0.624	0.521	0.292	0.252	0.256	0.528	0.548	0.482	1.290			
26	0.760	0.622	0.521	0.409	0.248	0.256	0.528	0.554	0.477	1.220			
27	0.754	0.614	0.505	0.409	0.287	0.245	0.518	0.548	0.471	1.280			
28	0.754	0.614	0.509	0.299	0.285	0.245	0.518	0.548	0.471	1.219			
29	0.754	0.614	0.505	0.409	0.220	0.245	0.518	0.548	0.471	1.226			
30	0.745	0.614	0.499	0.409	0.215	0.245	0.518	0.548	0.462	1.280			
31	0.740	0.614	0.499	0.401	0.280	0.286	0.518	0.541	0.462	1.287			

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 4 月

日	No	測定結果表 (単位: kg/cm ²)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-25 9/5/14B 7.9m	P-26 9/5/15B 6.9m	P-27 9/5/16B 7.0m	P-28 9/5/17B 7.0m	P-29 9/5/18B 7.0m	P-30 9/5/19B 4.4m	P-31 9/5/20B 4.9m	P-32 9/5/21B 5.8m	P-33 9/5/22B 6.9m	P-34 9/5/23B 7.9m	P-35 9/5/24B 10.9m	P-36 9/5/25B 11.4m	
1	0.740	0.614	0.525	0.299	0.226	0.241	0.518	0.541	0.450	1.205			
2	0.740	0.614	0.510	0.409	0.287	0.249	0.522	0.548	0.460	1.262			
3	0.740	0.614	0.525	0.409	0.226	0.245	0.518	0.548	0.456	1.280			
4	0.740	0.614	0.525	0.409	0.277	0.245	0.518	0.548	0.456	1.241	測	測	
5	0.740	0.614	0.510	0.409	0.280	0.245	0.524	0.540	0.450	1.280			
6	0.738	0.614	0.499	0.429	0.289	0.245	0.518	0.540	0.456	1.280	定	定	
7	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	不	不	
8	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	不	不	
9	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	能	能	
10	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	能	能	
11	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測			
12	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測			
13	0.710	0.600	0.505	0.416	0.215	0.224	0.518	0.540	0.472	1.200			
14	0.710	0.592	0.499	0.420	0.172	0.224	0.507	0.540	0.280	0.252	1.466	0.286	
15	0.710	0.592	0.510	0.400	0.287	0.224	0.507	0.507	0.285	0.610		1.520	
16	0.706	0.596	0.510	0.409	0.474	0.204	0.518	0.548	0.285	0.620		1.589	
17	0.704	0.596	0.505	0.420	0.484	0.204	0.518	0.548	0.246	0.588		1.578	
18	0.670	0.596	0.499	0.420	0.560	0.221	0.507	0.507	0.286	0.929			
19	0.670	0.592	0.514	0.299	0.560	0.210	0.518	0.526	0.221	0.952			
20	0.670	0.592	0.510	0.420	0.581	0.280	0.511	0.507	0.225	0.984	欠		
21	0.695	0.592	0.510	0.425	0.581	0.224	0.518	0.541	0.218	0.984			
22	0.689	0.592	0.505	0.420	0.581	0.217	0.511	0.507	0.214	1.005		測	
23	0.689	0.592	0.525	0.420	0.581	0.210	0.507	0.501	0.208	1.048		定	
24	0.689	0.592	0.510	0.409	0.592	0.280	0.507	0.526	0.214	1.048			
25	0.689	0.592	0.510	0.420	0.600	0.224	0.507	0.507	0.214	1.048	測	不	
26	0.689	0.592	0.525	0.414	0.600	0.210	0.507	0.500	0.214	1.104		能	
27	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
28	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
29	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
30	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			
31	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠			

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36
深 度		9/5/14B	9/5/15B	9/5/16B	9/5/17B	9/5/18B	9/5/19B	9/5/20B	9/5/21B	9/5/22B	9/5/23B	9/5/24B	9/5/25B
		7.9m	6.9m	7.0m	8.0m	8.0m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠
2		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
3		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4		0.689	0.596	0.492	0.409	0.702	0.224	0.518	0.548	0.186	1.198		
5		0.689	0.596	0.492	0.409	0.728	0.215	0.518	0.548	0.182	1.280		
6		0.689	0.596	0.499	0.388	0.732	0.215	0.518	0.548	0.182	1.198		
7		0.689	0.603	0.499	0.399	0.715	0.219	0.518	0.548	0.178	1.102		
8		0.689	0.603	0.499	0.405	0.732	0.219	0.524	0.548	0.178	1.198		
9		0.689	0.603	0.499	0.399	0.748	0.224	0.522	0.548	0.182	1.241		
10		0.689	0.603	0.499	0.403	0.747	0.230	0.528	0.548	0.178	1.241	欠	測
11		0.689	0.603	0.505	0.394	0.754	0.224	0.528	0.548	0.171	1.251		
12		0.689	0.603	0.499	0.416	0.868	0.234	0.528	0.548	0.178	1.412		
13		0.689	0.603	0.499	0.416	0.857	0.234	0.528	0.548	0.182	1.519		定
14		0.689	0.603	0.499	0.399	1.012	0.219	0.528	0.548	0.178	1.690		
15		0.689	0.603	0.499	0.399	1.033	0.219	0.528	0.548	0.178	1.782		
16		0.689	0.603	0.499	0.392	1.049	0.219	0.528	0.537	0.171	1.786		不
17		0.695	0.603	0.499	0.399	1.066	0.224	0.528	0.548	0.176	1.765		
18		0.695	0.603	0.495	0.405	1.077	0.230	0.528	0.548	0.171	1.765		
19		0.689	0.596	0.488	0.405	1.081	0.219	0.524	0.548	0.171	1.725	測	能
20		↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠
21		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
22		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
23		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
24		0.693	0.599	0.486	0.392	1.126	0.219	0.522	0.530	0.178	1.825		
25		0.693	0.603	0.482	0.388	1.098	0.217	0.520	0.530	0.169	1.594		
26		0.695	0.596	0.486	0.388	0.764	0.219	0.524	0.530	0.167	1.059		
27		0.695	0.599	0.488	0.377	0.674	0.224	0.524	0.537	0.161	0.727		
28		0.698	0.603	0.482	0.399	0.695	0.239	0.518	0.537	0.176	0.616	1.911	
29		0.693	0.603	0.477	0.388	0.674	0.234	0.522	0.530	0.167	0.556	1.857	
30		0.693	0.603	0.482	0.381	0.678	0.224	0.518	0.537	0.167	0.642	測定不能	↓

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36
深 度		9/5/14B	9/5/15B	9/5/16B	9/5/17B	9/5/18B	9/5/19B	9/5/20B	9/5/21B	9/5/22B	9/5/23B	9/5/24B	9/5/25B
		7.9m	6.9m	7.0m	8.0m	8.0m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		0.700	0.599	0.492	0.384	0.700	0.230	0.524	0.537	0.165	0.657	↑	↑
2		0.695	0.603	0.484	0.384	0.657	0.234	0.524	0.537	0.165	0.599		
3		0.695	0.599	0.477	0.384	0.667	0.230	0.524	0.537	0.167	0.642		
4		0.700	0.603	0.482	0.377	0.667	0.230	0.518	0.537	0.171	0.663		
5		0.700	0.603	0.477	0.384	0.685	0.230	0.524	0.541	0.167	0.717		
6		0.700	0.603	0.477	0.384	0.678	0.219	0.524	0.530	0.171	0.695		
7		0.695	0.599	0.477	0.384	0.678	0.219	0.518	0.537	0.171	0.691		
8		0.691	0.601	0.477	0.379	0.680	0.215	0.518	0.530	0.171	↑		
9		0.690	0.601	0.479	0.379	0.685	0.215	0.518	0.530	0.171	↑		
10		0.690	0.603	0.482	0.377	0.689	0.219	0.518	0.535	0.167	↑		
11		0.695	0.603	0.477	0.375	0.706	0.217	0.516	0.537	0.169	測	測	測
12		0.695	0.603	0.477	0.378	0.715	0.228	0.518	0.537	0.169	↑		
13		0.693	0.603	0.477	0.377	0.721	0.234	0.518	0.537	0.167	↑		
14		0.693	0.603	0.477	0.379	0.732	0.239	0.518	0.548	0.167	定	定	定
15		0.693	0.607	0.484	0.390	0.754	0.240	0.526	0.552	0.165	↑		
16		0.693	0.607	0.490	0.390	0.758	0.234	0.526	0.552	0.167	↑		
17		0.695	0.607	0.495	0.388	0.758	0.230	0.522	0.546	0.171	不	不	不
18		0.695	0.609	0.492	0.386	0.758	0.234	0.528	0.552	0.173	↑		
19		0.695	0.611	0.495	0.394	0.751	0.249	0.528	0.554	0.173	↑		
20		0.695	0.607	0.492	0.390	0.751	0.245	0.528	0.550	0.173	能	能	能
21		0.695	0.611	0.497	0.388	0.754	0.239	0.528	0.546	0.171	↑		
22		0.698	0.614	0.499	0.388	0.758	0.241	0.531	0.546	0.171	↑		
23		0.698	0.614	0.499	0.412	0.786	0.232	0.528	0.560	0.178	↑		
24		0.700	0.611	0.503	0.399	0.732	0.245	0.531	0.561	0.180	↑		
25		0.700	0.620	0.508	0.388	0.734	0.245	0.530	0.550	0.178	↑		
26		0.700	0.614	0.512	0.407	0.732	0.245	0.530	0.556	0.178	↑		
27		0.700	0.616	0.510	0.409	0.734	0.245	0.530	0.560	0.184	↑		
28		0.700	0.616	0.510	0.409	0.769	0.247	0.537	0.561	0.184	↑		
29		0.700	0.614	0.510	0.412	0.797	0.247	0.537	0.567	0.188	↑		
30		0.700	0.614	0.510	0.407	0.769	0.247	0.537	0.567	0.188	↑		
31		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.2m	P-29 91518B 7.2m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1		0.700	0.616	0.572	0.401	0.782	0.347	0.509	0.558	0.191	↑	↑	↑
2		0.702	0.614	0.571	0.403	0.777	0.347	0.509	0.565	0.188			
3		0.706	0.616	0.573	0.409	0.825	0.349	0.541	0.565	0.191			
4		0.704	0.616	0.571	0.409	0.829	0.347	0.509	0.567	0.190			
5		0.706	0.616	0.571	0.388	0.840	0.341	0.509	0.556	0.186			
6		0.706	0.616	0.578	0.386	0.838	0.336	0.507	0.552	0.191			
7		0.728	0.616	0.570	0.390	0.825	0.345	0.505	0.556	0.190			
8		0.728	0.616	0.570	0.375	0.760	0.339	0.505	0.548	1.700			
9		0.704	0.616	0.505	0.375	0.730	0.339	0.501	0.540	↑			
10		0.725	0.616	0.501	0.371	0.728	0.326	0.526	0.548				
11		0.708	0.616	0.497	0.373	0.728	0.328	0.528	0.550	測	測	測	測
12		0.704	0.607	0.497	0.366	0.723	0.324	0.524	0.557				
13		0.708	0.614	0.495	0.366	0.732	0.324	0.524	0.541				
14		0.708	0.614	0.497	0.366	0.751	0.324	0.528	0.548	定	定	定	定
15		0.710	0.614	0.495	0.366	0.745	0.328	0.526	0.556				
16		0.710	0.614	0.490	0.364	0.741	0.322	0.526	0.541				
17		0.708	0.614	0.490	0.364	0.755	0.330	0.528	0.559	不	不	不	不
18		0.710	0.611	0.488	0.356	0.760	0.324	0.526	0.557				
19		0.710	0.616	0.490	0.353	0.773	0.324	0.526	0.559				
20		0.710	0.616	0.488	0.345	0.775	0.324	0.524	0.557	能	能	能	能
21		0.710	0.616	0.488	0.349	0.777	0.324	0.522	0.557				
22		0.710	0.616	0.486	0.347	0.784	0.326	0.520	0.559				
23		0.710	0.616	0.484	0.347	0.779	0.328	0.520	0.559				
24		0.710	0.616	0.482	0.345	0.857	0.324	0.520	0.557				
25		0.713	0.616	0.482	0.334	0.861	0.324	0.518	0.557				
26		0.713	0.614	0.482	0.345	0.844	0.324	0.507	0.557				
27		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑				
28		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑				
29		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑				
30		測	測	測	測	測	測	測	測				
31		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓				

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.0m	P-29 91518B 7.2m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2		測	測	測	測	測	測	測	測				
3		0.719	0.605	0.477	0.320	1.057	0.315	0.494	0.505				
4		0.713	0.607	0.484	0.325	1.141	0.328	0.518	0.509				
5		0.710	0.609	0.497	0.322	1.195	0.347	0.524	0.560				
6		0.710	0.609	0.501	0.347	1.250	0.334	0.518	0.559				
7		0.710	0.609	0.521	0.347	1.292	0.324	0.516	0.557				
8		0.710	0.609	0.499	0.343	1.296	0.326	0.516	0.557				
9		0.710	0.605	0.499	0.343	1.301	0.321	0.511	0.557				
10		0.713	0.607	0.499	0.322	1.054	0.324	0.511	0.557				
11		0.710	0.607	0.499	0.328	1.053	0.326	0.507	0.553	測	測	測	測
12		0.713	0.607	0.492	0.325	1.056	0.324	0.509	0.555				
13		0.710	0.605	0.490	0.320	1.056	0.319	0.505	0.555				
14		0.713	0.603	0.486	0.325	1.054	0.321	0.498	0.555	定	定	定	定
15		0.713	0.603	0.485	0.315	1.054	0.319	0.496	0.555				
16		0.713	0.603	0.488	0.312	1.056	0.319	0.496	0.555				
17		0.715	0.603	0.486	0.302	1.110	0.320	0.496	0.551	不	不	不	不
18		0.713	0.601	0.486	0.287	1.279	0.317	0.494	0.526				
19		0.710	0.603	0.479	0.284	1.271	0.320	0.505	0.528				
20		0.710	0.603	0.486	0.282	1.251	0.324	0.541	0.500	能	能	能	能
21		0.712	0.603	0.488	0.280	1.275	0.324	0.500	0.501				
22		0.715	0.605	0.497	0.278	1.281	0.319	0.500	0.501				
23		0.713	0.607	0.512	0.312	1.279	0.345	0.524	0.558				
24		0.713	0.605	0.516	0.302	1.272	0.334	0.516	0.548				
25		0.715	0.603	0.510	0.297	1.195	0.321	0.507	0.555				
26		0.717	0.603	0.508	0.287	1.195	0.324	0.507	0.555				
27		0.717	0.603	0.501	0.291	1.219	0.326	0.522	0.555				
28		0.717	0.603	0.503	0.297	1.208	0.345	0.520	0.550				
29		0.715	0.601	0.503	0.289	1.206	0.345	0.516	0.557				
30		0.717	0.603	0.499	0.282	1.216	0.326	0.509	0.555				
31		0.717	0.601	0.501	0.280	1.160	0.328	0.505	0.553	↓	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-25 9/5/14B	P-26 9/5/15B	P-27 9/5/16B	P-28 9/5/17B	P-29 9/5/18B	P-30 9/5/19B	P-31 9/5/20B	P-32 9/5/21B	P-33 9/5/22B	P-34 9/5/23B	P-35 9/5/24B	P-36 9/5/25B
深度		7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.0m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		0.717	0.599	0.499	0.276	1.167	0.220	0.507	0.504	↑	↑	↑	↑
2		0.717	0.599	0.499	0.267	1.167	0.221	0.508	0.501	↑	↑	↑	↑
3		0.719	0.601	0.502	0.260	1.178	0.221	0.507	0.502	↑	↑	↑	↑
4		0.721	0.603	0.499	0.276	1.196	0.245	0.522	0.501	↑	↑	↑	↑
5		0.717	0.601	0.495	0.280	1.150	0.245	0.518	0.502	↑	↑	↑	↑
6		0.719	0.601	0.495	0.276	1.152	0.247	0.513	0.505	↑	↑	↑	↑
7		0.713	0.596	0.497	0.265	1.150	0.230	0.505	0.528	↑	↑	↑	↑
8		0.717	0.596	0.497	0.261	1.154	0.228	0.503	0.528	↑	↑	↑	↑
9		0.717	0.599	0.495	0.261	1.111	0.234	0.503	0.526	↑	↑	↑	↑
10		0.717	0.599	0.488	0.265	1.124	0.247	0.509	0.526	↑	↑	↑	↑
11		0.717	0.599	0.490	0.254	1.202	0.242	0.502	0.526	測	測	測	測
12		0.717	0.601	0.488	0.259	1.221	0.247	0.507	0.526	測	測	測	測
13		0.715	0.599	0.486	0.259	1.141	0.252	0.513	0.505	測	測	測	測
14		0.717	0.599	0.484	0.259	1.188	0.228	0.513	0.503	定	定	定	定
15		0.717	0.601	0.486	0.259	1.222	0.222	0.505	0.502	定	定	定	定
16		0.717	0.592	0.484	0.248	1.227	0.222	0.502	0.528	不	不	不	不
17		0.717	0.592	0.486	0.246	1.227	0.224	0.500	0.526	不	不	不	不
18		0.719	0.590	0.484	0.239	1.137	0.224	0.496	0.522	不	不	不	不
19		0.721	0.594	0.484	0.244	1.165	0.230	0.496	0.522	能	能	能	能
20		0.726	0.594	0.482	0.239	1.186	0.230	0.496	0.522	能	能	能	能
21		0.726	0.592	0.482	0.237	1.188	0.221	0.496	0.522	能	能	能	能
22		0.720	0.592	0.484	0.237	1.186	0.224	0.496	0.524	能	能	能	能
23		0.720	0.592	0.484	0.237	1.184	0.228	0.496	0.528	能	能	能	能
24		0.728	0.588	0.482	0.233	1.182	0.228	0.494	0.528	能	能	能	能
25		0.726	0.599	0.488	0.235	1.156	0.241	0.518	0.502	能	能	能	能
26		0.720	0.599	0.490	0.235	1.143	0.243	0.518	0.507	能	能	能	能
27		0.726	0.599	0.488	0.241	1.143	0.252	0.528	0.546	能	能	能	能
28		0.728	0.599	0.484	0.259	1.137	0.247	0.505	0.558	能	能	能	能
29		0.719	0.599	0.497	0.244	1.124	0.262	0.522	0.554	能	能	能	能
30		0.726	0.599	0.499	0.239	1.113	0.258	0.518	0.516	↓	↓	↓	↓
31										↓	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-25 9/5/14B	P-26 9/5/15B	P-27 9/5/16B	P-28 9/5/17B	P-29 9/5/18B	P-30 9/5/19B	P-31 9/5/20B	P-32 9/5/21B	P-33 9/5/22B	P-34 9/5/23B	P-35 9/5/24B	P-36 9/5/25B
深度		7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.0m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		0.726	0.601	0.501	0.237	1.107	0.256	0.505	0.507	↑	↑	↑	↑
2		0.728	0.602	0.501	0.252	1.104	0.265	0.507	0.502	↑	↑	↑	↑
3		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
4		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
5		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
6		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
7		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
8		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
9		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
10		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
11		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	測	測	測	測
12										測	測	測	測
13										定	定	定	定
14										定	定	定	定
15										不	不	不	不
16										不	不	不	不
17										能	能	能	能
18										能	能	能	能
19										能	能	能	能
20		測	測	測	測	測	測	測	測	能	能	能	能
21										能	能	能	能
22										能	能	能	能
23										能	能	能	能
24										能	能	能	能
25										能	能	能	能
26		0.722	0.602	0.501	0.216	0.982	0.267	0.512	0.505	↓	↓	↓	↓
27		0.722	0.601	0.501	0.229	0.975	0.265	0.513	0.505	↓	↓	↓	↓
28		0.722	0.601	0.502	0.196	0.988	0.252	0.516	0.505	↓	↓	↓	↓
29		0.722	0.602	0.502	0.216	0.954	0.260	0.522	0.507	↓	↓	↓	↓
30		0.722	0.605	0.499	0.216	0.972	0.260	0.518	0.505	↓	↓	↓	↓
31		0.722	0.602	0.502	0.213	0.990	0.256	0.518	0.505	↓	↓	↓	↓

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年11月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機 深 度	P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.0m	P-29 91518B 7.3m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1	0.732	0.603	0.499	0.216	0.986	0.365	0.522	0.541				
2	0.732	0.603	0.510	0.207	0.977	0.354	0.528	0.505				
3	0.732	0.611	0.503	0.216	0.990	0.362	0.520	0.509				
4	0.732	0.607	0.501	0.147	0.990	0.362	0.520	0.507				
5	0.732	0.603	0.499	0.162	0.986	0.365	0.516	0.505				
6	0.732	0.603	0.505	0.172	1.005	0.358	0.522	0.507				
7	0.732	0.603	0.503	0.172	1.005	0.360	0.520	0.507				
8	0.736	0.607	0.501	0.185	1.008	0.373	0.503	0.552				
9	0.734	0.605	0.505	0.192	1.005	0.375	0.503	0.504				
10	0.734	0.603	0.512	0.190	1.010	0.370	0.528	0.550				
11	0.734	0.607	0.505	0.200	1.096	0.373	0.503	0.554	測	測	測	測
12	0.734	0.605	0.521	0.192	1.406	0.360	0.526	0.543				
13	0.734	0.607	0.521	0.192	1.395	0.360	0.526	0.509				
14	0.736	0.607	0.521	0.192	1.389	0.358	0.526	0.543	定	定	定	定
15	0.736	0.607	0.523	0.181	1.391	0.347	0.522	0.509				
16	0.736	0.607	0.516	0.196	1.356	0.354	0.528	0.546				
17	0.734	0.607	0.518	0.194	1.393	0.362	0.524	0.550	不	不	不	不
18	0.734	0.607	0.510	0.194	1.421	0.360	0.522	0.546				
19	0.734	0.603	0.516	0.183	1.393	0.352	0.518	0.507				
20	0.734	0.603	0.514	0.179	1.376	0.347	0.518	0.507	能	能	能	能
21	0.736	0.603	0.514	0.194	1.361	0.354	0.526	0.509				
22	0.736	0.603	0.516	0.196	1.333	0.362	0.524	0.552				
23	0.734	0.605	0.521	0.192	1.458	0.352	0.524	0.507				
24	0.734	0.605	0.514	0.196	1.486	0.362	0.526	0.546				
25	0.734	0.603	0.516	0.196	1.490	0.360	0.524	0.548				
26	0.734	0.603	0.521	0.192	1.815	0.352	0.520	0.507				
27	0.736	0.603	0.518	0.192	1.925	0.349	0.524	0.507				
28	0.736	0.603	0.505	0.196	1.959	0.365	0.524	0.552				
29	0.734	0.601	0.505	0.196	1.957	0.365	0.520	0.546				
30	0.734	0.603	0.512	0.194	1.951	0.360	0.520	0.509				
31									↓	↓	↓	↓

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年12月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機 深 度	P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.0m	P-29 91518B 7.3m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1	0.734	0.605	0.521	0.194	1.959	0.347	0.526	0.505				
2	0.734	0.605	0.510	0.196	1.952	0.352	0.520	0.541				
3	0.736	0.603	0.505	0.196	1.964	0.365	0.520	0.543				
4	0.738	0.603	0.512	0.194	1.981	0.360	0.520	0.507				
5	0.736	0.603	0.508	0.196	1.985	0.358	0.520	0.507	測			
6	0.736	0.603	0.518	0.196	2.002	0.352	0.524	0.507	定			
7	0.736	0.603	0.516	0.205	2.002	0.354	0.524	0.509				
8	0.738	0.605	0.514	0.200	2.007	0.352	0.524	0.509	不			
9	0.797	0.603	0.516	0.209	2.025	0.354	0.524	0.541	能			
10	0.812	0.605	0.510	0.205	2.028	0.354	0.522	0.543				
11	0.803	0.603	0.518	0.194	2.039	0.347	0.524	0.505	能	測	測	測
12	0.816	0.605	0.518	0.194	2.041	0.343	0.524	0.505				
13	0.820	0.605	0.514	0.203	2.082	0.354	0.528	0.541				
14	0.820	0.605	0.516	0.198		0.356	0.526	0.543				
15	0.799	0.607	0.503	0.198		0.365	0.524	0.548				
16	0.801	0.603	0.501	0.198		0.365	0.522	0.546	2.030			
17	0.818	0.603	0.499	0.200		0.362	0.522	0.541	2.013	不	不	不
18	0.816	0.601	0.501	0.194		0.356	0.524	0.507	1.998			
19	0.814	0.603	0.518	0.194	欠	0.343	0.528	0.526	1.985			
20	0.840	0.605	0.501	0.211		0.354	0.528	0.509	1.989	能	能	能
21	0.807	0.603	0.501	0.207		0.356	0.524	0.509	1.987			
22	0.820	0.603	0.499	0.207		0.352	0.526	0.509	1.974			
23	0.853	0.605	0.505	0.205		0.349	0.525	0.509	1.972			
24	0.850	0.607	0.499	0.216		0.367	0.528	0.550	1.970			
25	0.859	0.603	0.503	0.205		0.358	0.526	0.546	1.948			
26	0.857	0.603	0.508	0.205	測	0.356	0.528	0.541	1.938			
27	0.842	0.603	0.501	0.205		0.356	0.528	0.509	1.931			
28	0.820	0.603	0.505	0.209		0.352	0.528	0.507	1.931			
29	0.842	0.603	0.499	0.213		0.356	0.507	0.509	1.938			
30	0.827	0.605	0.508	0.209		0.356	0.503	0.509	1.931			
31	0.838	0.605	0.512	0.213	↓	0.354	0.528	0.509	1.931	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36
機	No	91514B	91515B	91516B	91517B	91518B	91519B	91520B	91521B	91522B	91523B	91524B	91525B
深	度	7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.2m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		0.840	0.605	0.503	0.213	↑	0.258	0.501	0.505	1.908	↑	↑	↑
2		0.840	0.603	0.499	0.216	↑	0.267	0.528	0.528	1.908	↑	↑	↑
3		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
4		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
5		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
6		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
7		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
8		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
9		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
10		0.831	0.605	0.503	0.228	2.082	0.260	0.501	0.505	1.950	測	測	測
11		0.818	0.605	0.501	0.203	↑	0.258	0.501	0.502	1.950	↑	↑	↑
12		2.805	0.609	0.510	0.203	↑	0.256	0.503	0.502	1.948	↑	↑	↑
13		0.801	0.607	0.505	0.228	↑	0.260	0.528	0.505	1.905	定	定	定
14		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
15		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
16		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
17		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
18		0.848	0.607	0.505	0.220	測	0.252	0.528	0.505	1.927	不	不	不
19		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
20		↑	↑	↑	↑	定	↑	↑	↑	↑	能	能	能
21		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
22		0.861	0.603	0.501	0.224	不	0.256	0.528	0.503	1.950	↑	↑	↑
23		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
24		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
25		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
26		欠	欠	欠	欠	能	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
27		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
28		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
29		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
30		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
31		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機	P-25	P-26	P-27	P-28	P-29	P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36
機	No	91514B	91515B	91516B	91517B	91518B	91519B	91520B	91521B	91522B	91523B	91524B	91525B
深	度	7.9m	6.9m	7.0m	7.0m	7.2m	4.4m	4.9m	5.8m	6.9m	7.9m	10.9m	11.4m
1		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
3		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
4		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
5		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
6		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7		0.281	0.607	0.501	0.227	↑	0.249	0.524	0.502	1.927	↑	↑	↑
8		0.268	0.611	0.501	0.209	↑	0.258	0.524	0.505	1.901	↑	↑	↑
9		0.264	0.609	0.503	0.209	↑	0.252	0.526	0.502	1.905	↑	↑	↑
10		0.266	0.614	0.501	0.207	↑	0.256	0.528	0.502	1.901	↑	↑	↑
11		0.268	0.609	0.503	0.241	測	0.254	0.526	0.505	1.897	測	測	測
12		0.270	0.609	0.501	0.205	↑	0.252	0.528	0.502	1.903	↑	↑	↑
13		0.270	0.611	0.501	0.207	定	0.247	0.505	0.505	1.899	↑	↑	↑
14		0.272	0.614	0.503	0.227	定	0.252	0.501	0.507	1.895	定	定	定
15		0.272	0.611	0.501	0.203	↑	0.249	0.528	0.502	1.895	↑	↑	↑
16		0.270	0.611	0.501	0.205	↑	0.249	0.501	0.503	1.893	↑	↑	↑
17		0.272	0.611	0.501	0.203	不	0.249	0.501	0.503	1.899	不	不	不
18		0.272	0.609	0.499	0.205	↑	0.249	0.528	0.503	1.895	↑	↑	↑
19		0.272	0.607	0.503	0.201	↑	0.241	0.501	0.502	1.886	↑	↑	↑
20		0.272	0.611	0.499	0.207	能	0.245	0.505	0.541	1.888	能	能	能
21		0.272	0.611	0.505	0.246	↑	0.243	0.501	0.548	1.895	↑	↑	↑
22		0.272	0.611	0.529	0.254	↑	0.247	0.528	0.548	1.890	↑	↑	↑
23		0.270	0.607	0.525	0.241	↑	0.247	0.524	0.541	1.895	↑	↑	↑
24		0.270	0.611	0.525	0.241	↑	0.241	0.501	0.509	1.888	↑	↑	↑
25		0.270	0.609	0.521	0.241	↑	0.245	0.528	0.509	1.888	↑	↑	↑
26		0.275	0.614	0.518	0.241	↑	0.249	0.501	0.541	1.888	↑	↑	↑
27		0.460	0.611	0.512	0.241	↑	0.245	0.526	0.509	1.884	↑	↑	↑
28		0.272	0.611	0.508	0.209	↓	0.245	0.528	0.507	1.884	↓	↓	↓
29		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
30		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
31		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 3 月

H	No	測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-25 9/15/14B 7.9m	P-26 9/15/15B 6.9m	P-27 9/15/16B 7.0m	P-28 9/15/17B 7.0m	P-29 9/15/18B 7.0m	P-30 9/15/19B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m	
1	欠測	0.611	0.521	0.228	↑	0.240	0.528	0.507	1.860	↑	↑	↑	
2	0.285	0.514	0.521	0.229	↑	0.247	0.528	0.507	1.876	↑	↑	↑	
3	0.275	0.509	0.510	0.229	↑	0.249	0.524	0.507	1.871	↑	↑	↑	
4	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
5	欠測	欠測	欠測	欠測	↑	欠測	欠測	欠測	欠測	↑	↑	↑	
6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
7	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
8	0.288	0.511	0.523	0.248	↑	0.237	0.528	0.543	1.869	↑	↑	↑	
9	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	測	欠測	欠測	欠測	欠測	測	測	測	
11	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	
12	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
13	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
14	↑	↑	↑	↑	定	↑	↑	↑	↑	定	定	定	
15	0.275	0.605	0.514	0.254	↑	0.224	0.501	0.500	1.846	↑	↑	↑	
16	0.266	0.603	0.510	0.259	↑	0.204	0.528	0.509	1.860	↑	↑	↑	
17	0.268	0.603	0.516	0.254	不	0.204	0.501	0.509	1.858	不	不	不	
18	0.266	0.601	0.505	0.256	↑	0.243	0.501	0.548	1.861	↑	↑	↑	
19	0.268	0.603	0.505	0.248	↑	0.204	0.501	0.505	1.856	↑	↑	↑	
20	0.266	0.603	0.510	0.246	能	0.224	0.501	0.505	1.846	能	能	能	
21	0.268	0.603	0.510	0.261	↑	0.228	0.505	0.509	1.852	↑	↑	↑	
22	0.251	0.603	0.510	0.256	↑	0.224	0.500	0.507	1.854	↑	↑	↑	
23	0.257	0.603	0.512	0.248	↑	0.215	0.505	0.505	1.850	↑	↑	↑	
24	0.262	0.605	0.516	0.250	↑	0.219	0.505	0.541	1.846	↑	↑	↑	
25	0.272	0.603	0.510	0.246	↑	0.245	0.500	0.505	1.846	↑	↑	↑	
26	0.279	0.601	0.503	0.246	↑	0.245	0.501	0.509	1.831	↑	↑	↑	
27	0.283	0.603	0.503	0.244	↑	0.245	0.500	0.509	1.839	↑	↑	↑	
28	0.285	0.599	0.505	0.241	↑	0.236	0.505	0.507	1.843	↑	↑	↑	
29	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
30	測	測	測	測	↑	測	測	測	欠測	↑	↑	↑	
31	0.459	0.605	0.505	↓	↓	0.232	0.500	0.505	1.841	↓	↓	↓	

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 4 月

H	No	測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-25 9/15/14B 7.9m	P-26 9/15/15B 6.9m	P-27 9/15/16B 7.0m	P-28 9/15/17B 7.0m	P-29 9/15/18B 7.0m	P-30 9/15/19B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m	
1	0.405	0.603	0.503	欠測	↑	0.226	0.528	0.507	1.840	↑	↑	↑	
2	0.409	0.601	0.528	0.227	↑	0.217	0.528	0.528	1.809	↑	↑	↑	
3	0.405	0.603	0.501	0.227	↑	0.241	0.505	0.514	1.831	↑	↑	↑	
4	0.422	0.601	0.497	欠測	↑	0.265	0.526	0.503	1.828	↑	↑	↑	
5	0.418	0.599	0.499	0.241	↑	0.236	0.526	0.501	1.840	↑	↑	↑	
6	0.407	0.601	0.501	↑	↑	0.226	0.526	0.500	1.824	↑	↑	↑	
7	0.407	0.603	0.508	↑	↑	0.219	0.503	0.500	1.816	↑	↑	↑	
8	0.405	0.607	0.505	↑	↑	0.230	0.505	0.509	1.826	↑	↑	↑	
9	0.441	0.609	0.508	↑	↑	0.232	0.541	0.507	1.826	↑	↑	↑	
10	0.410	0.607	0.497	↑	↑	0.260	0.505	0.548	1.828	↑	↑	↑	
11	0.409	0.603	0.501	測	測	0.252	0.501	0.507	1.850	測	測	測	
12	0.405	0.601	0.500	↑	↑	0.241	0.501	0.505	1.835	↑	↑	↑	
13	0.410	0.603	0.501	↑	↑	0.232	0.528	0.505	1.846	↑	↑	↑	
14	0.416	0.603	0.500	定	定	0.230	0.501	0.500	1.846	定	定	定	
15	0.416	0.605	0.500	↑	↑	0.236	0.509	0.507	1.824	↑	↑	↑	
16	0.416	0.603	0.505	↑	↑	0.236	0.541	0.509	1.830	↑	↑	↑	
17	0.416	0.605	0.503	不	不	0.247	0.505	0.540	1.841	不	不	不	
18	0.410	0.605	0.499	↑	↑	0.236	0.500	0.500	1.841	↑	↑	↑	
19	0.411	0.603	0.501	↑	↑	0.230	0.500	0.500	1.841	↑	↑	↑	
20	0.416	0.603	0.499	能	能	0.228	0.526	0.501	1.837	能	能	能	
21	0.416	0.603	0.501	↑	↑	0.228	0.528	0.501	1.837	↑	↑	↑	
22	0.416	0.601	0.497	↑	↑	0.236	0.526	0.526	1.835	↑	↑	↑	
23	0.416	0.603	0.497	↑	↑	0.228	0.526	0.526	1.848	↑	↑	↑	
24	0.410	0.601	0.492	↑	↑	0.226	0.524	0.524	1.848	↑	↑	↑	
25	0.410	0.601	0.492	↑	↑	0.221	0.522	0.522	1.848	↑	↑	↑	
26	0.410	0.601	0.492	↑	↑	0.224	0.522	0.524	1.841	↑	↑	↑	
27	0.416	0.601	0.492	↑	↑	0.224	0.522	0.528	1.841	↑	↑	↑	
28	0.410	0.601	0.492	↑	↑	0.224	0.520	0.526	1.846	↑	↑	↑	
29	0.410	0.601	0.486	↑	↑	0.226	0.516	0.524	1.846	↑	↑	↑	
30	0.410	0.599	0.490	↓	↓	0.228	0.516	0.524	1.837	↓	↓	↓	
31	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.0m	P-29 91518B 7.0m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1		0.411	0.599	0.492			0.228	0.516	0.526	1.805			
2		0.413	0.601	0.495			0.230	0.518	0.528	1.807			
3		0.413	0.603	0.495			0.232	0.518	0.527	1.805			
4		0.418	0.605	0.495			0.249	0.522	0.546	1.805			
5		0.407	0.605	0.490			0.241	0.522	0.530	1.805			
6		0.403	0.605	0.501			0.232	0.522	0.533	1.798			
7		0.416	0.605	0.497			0.241	0.522	0.533	1.805	欠		
8		0.416	0.605	0.499			0.228	0.524	0.531	1.807			
9		0.413	0.603	0.497			0.228	0.518	0.526	1.803			
10		0.413	0.603	0.497			0.228	0.518	0.526	1.801			
11		0.409	0.601	0.497	測	測	0.228	0.516	0.524	1.803		測	測
12		0.413	0.601	0.495			0.224	0.511	0.524	1.803			
13		0.416	0.603	0.503			0.219	0.513	0.528	1.794			
14		0.411	0.603	0.497	定	定	0.230	0.513	0.526	1.816	測	定	定
15		0.405	0.603	0.497			0.230	0.513	0.528	1.803			
16		0.403	0.601	0.497			0.228	0.511	0.528	1.792			
17		0.420	0.601	0.499	不	不	0.226	0.511	0.526	1.786		不	不
18		0.418	0.603	0.497			0.232	0.507	0.524	1.828			
19		0.413	0.599	0.497			0.224	0.503	0.522	1.884			
20		0.424	0.605	0.501	能	能	0.230	0.507	0.531	1.856		能	能
21		0.424	0.601	0.495			0.230	0.507	0.539	1.747	1.983		
22		0.411	0.603	0.492			0.232	0.511	0.537	1.736	1.953		
23		0.403	0.599	0.495			0.224	0.509	0.528	1.725	1.983		
24		0.403	0.599	0.492			0.226	0.507	0.524	1.788	1.996		
25		0.398	0.596	0.492			0.221	0.505	0.522	1.792	2.019		
26		0.403	0.599	0.495			0.226	0.505	0.522	1.813	2.045		
27		0.403	0.599	0.495			0.221	0.505	0.522	1.841	欠		
28		0.409	0.601	0.495			0.228	0.505	0.524	1.878	測		
29		0.409	0.601	0.495			0.226	0.500	0.524	1.751	1.970		
30		0.409	0.599	0.495			0.224	0.494	0.524	1.747	1.985		
31		0.426	0.601	0.499			0.221	0.492	0.529	1.738	1.929	1.588	

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 7.0m	P-29 91518B 7.0m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m
1		0.437	0.603	0.499			0.224	0.494	0.526	1.730	1.925	1.998	2.032
2		0.428	0.603	0.497			0.229	0.234	0.500	1.732	1.914	1.959	1.991
3		0.428	0.605	0.499			0.229	0.252	0.518	1.721	1.882	1.929	1.967
4		0.411	0.603	0.501			0.229	0.234	0.516	1.756	1.985	2.026	2.052
5		0.410	0.603	0.503			0.225	0.226	0.516	1.753	1.957	2.042	2.052
6		0.410	0.605	0.510			0.229	0.224	0.516	1.745	1.968	2.024	2.052
7		0.411	0.607	0.516			0.228	0.513	0.533	1.747	1.957	2.031	2.052
8		0.410	0.607	0.528			0.226	0.507	0.535	1.751	2.010	2.061	2.054
9		0.410	0.607	0.505			0.226	0.507	0.535	1.751	1.989	2.053	2.054
10		0.410	0.607	0.510			0.221	0.507	0.531	1.753	1.987	2.042	2.052
11		0.411	0.607	0.510	測		0.224	0.513	0.528	1.753	1.989	2.044	2.054
12		0.416	0.609	0.516		欠	0.221	0.513	0.528	1.753	2.000	2.048	
13		0.426	0.609	0.518			0.226	0.507	0.526	1.753	1.979	2.020	
14		0.433	0.614	0.510	定		0.247	0.513	0.541	1.783	2.000	2.061	
15		0.418	0.609	0.505			0.228	0.507	0.548	1.783	2.015	2.074	
16		0.418	0.609	0.512			0.221	0.513	0.533	1.792	2.032	2.081	欠
17		0.710		0.516	不		0.228	0.516	0.533	1.786	2.032	2.072	
18		0.698		0.510			0.228	0.513	0.526	1.783	2.021	2.068	
19		0.689		0.508		測	0.226	0.513	0.526	1.783	2.026	2.063	
20		0.685	欠	0.508	能		0.226	0.513	0.526	1.783	2.023	2.053	
21		0.685		0.510			0.226	0.513	0.531	1.794	2.013	2.081	
22		0.676		0.508			0.226	0.513	0.528	1.788	2.032	2.066	測
23		0.674	測	0.508			0.226	0.513	0.533	1.794	2.028	2.074	
24		0.687		0.510			0.226	0.513	0.526	1.796	2.032	2.063	
25		0.672		0.521			0.224	0.513	0.526	1.803	2.038	2.081	
26		0.665		0.505			0.226	0.507	0.528	1.803	2.028	2.063	
27		0.663	0.609	0.508			0.243	0.518	0.541	1.803	2.034	2.059	2.054
28		0.663	欠	0.503			2.106	0.249	0.520	1.809	2.053	2.081	欠
29		0.659	測	0.510			2.106	0.247	0.518	1.816	2.021	2.059	測
30		0.652		0.510			2.099	0.241	0.516	1.816	2.011	2.057	
31													

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度	P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 9.0m	P-29 91518B 9.9m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m	
1		0.657	0.611	0.510	測 定 不 能	2.099	0.506	0.510	0.509	1.818	2.010	2.046	2.054
2		0.652		0.508		2.099	0.540	0.516	0.541	1.816	2.010	2.057	
3		0.652	測	0.508		2.099	0.510	0.510	0.507	1.818	2.000	2.060	
4		0.652		0.508		2.099	0.541	0.510	0.507	1.820	2.021	2.066	
5		0.650		0.505		2.106	0.540	0.507	0.507	1.820	2.000	2.066	
6		0.650	測	0.508		2.099	0.504	0.511	0.500	1.820	2.000	2.081	
7		2.099		0.505	1.444	2.099	0.502	0.507	0.500	0.966	1.829	2.081	
8		2.099	0.611	0.505	1.444	2.099	0.502	0.510	0.507	0.960	1.822	2.081	
9		2.099	0.611	0.505	1.444	2.099	0.502	0.510	0.500	0.960	1.822	2.081	
10		2.106	0.611	0.505	1.444	2.106	0.502	0.510	0.507	0.961	1.818	2.081	
11		2.099	0.611	0.508	1.500	2.099	0.508	0.511	0.507	1.085	2.049	2.079	
12		2.099	0.624	0.518	1.507	2.099	0.545	0.526	0.540	1.002	1.861	2.081	測
13		2.099	0.622	0.521	1.524	2.099	0.540	0.524	0.541	1.017	1.902	2.081	
14		2.099	0.624	0.525	1.442	2.099	0.549	0.520	0.540	0.978	1.818	2.079	
15		2.106	0.624	0.521	1.487	2.106	0.540	0.518	0.541	1.064	1.944	2.081	
16			0.622	0.518	1.460		0.547	0.516	0.541	0.985	1.859		
17			0.622	0.516	1.461		0.545	0.516	0.541	0.928	1.842		
18			0.622	0.510	1.446		0.540	0.510	0.507	0.950	1.840		
19			0.622	0.510	1.468		0.540	0.510	0.507	0.931	1.850		
20			0.622	0.510	1.460		0.540	0.507	0.500	0.928	1.840		
21		測	0.620	0.500	1.444		0.540	0.507	0.505	1.026	1.859		
22			0.620	0.500	1.470	測	0.540	0.500	0.500	1.026	1.914		測
23			0.620	0.500	1.448		0.541	0.496	0.507	1.005	1.880		
24			0.620	0.499	1.455		0.540	0.496	0.507	1.017	1.861		
25			0.620	0.505	1.444		0.547	0.496	0.507	1.002	1.861		
26		測	0.618	0.505	1.480	測	0.547	0.498	0.505	1.017	1.904	測	
27			0.618	0.505	1.470		0.540	0.496	0.500	1.006	1.872		
28			0.618	0.505	1.446		0.547	0.490	0.500	1.008	1.904		
29			0.618	0.505	1.478		0.545	0.494	0.505	1.047	1.904		
30			0.618	0.505	1.431		0.545	0.494	0.505	0.996	1.874		
31			0.618	0.508	1.444		0.549	0.498	0.507	1.006	1.897		

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度	P-25 91514B 7.9m	P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m	P-28 91517B 9.0m	P-29 91518B 9.9m	P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 91522B 6.9m	P-34 91523B 7.9m	P-35 91524B 10.9m	P-36 91525B 11.4m	
1			0.620	0.525	1.465		0.545	0.518	0.540	0.929	1.786		
2			0.622	0.510	1.498		0.544	0.520	0.540	1.028	1.942		
3			0.620	0.516	1.465		0.544	0.516	0.540	0.998	1.921		
4			0.620	0.514	1.487		0.542	0.516	0.509	1.017	1.925		
5			0.620	0.508	1.472		0.542	0.511	0.507	1.004	1.927		
6			0.620	0.510	1.468		0.549	0.511	0.507	1.000	1.908		
7			0.618	0.516	1.461		0.547	0.511	0.507	0.987	1.848		
8		測	0.618	0.510	1.498	測	0.540	0.511	0.505	1.000	1.921	測	測
9			0.614	0.505	1.509		0.545	0.505	0.500	1.002	1.906		
10			0.611	0.508	1.487		0.540	0.496	0.507	0.940	1.861		
11			0.614	0.508	1.510		0.540	0.496	0.507	1.017	1.906		
12			0.611	0.510	1.515		0.541	0.492	0.505	1.017	1.925		
13			0.609	0.508	1.489		0.539	0.492	0.507	1.000	1.914		
14			0.609	0.505	1.502		0.539	0.490	0.500	1.000	1.917		
15		測	0.609	0.508	1.465	測	0.539	0.485	0.505	1.004	1.904	測	測
16			0.609	0.510	1.500		0.542	0.490	0.505	0.996	1.880		
17			0.609	0.508	1.496		0.549	0.492	0.507	1.017	1.942		
18			0.611	0.505	1.498		0.547	0.490	0.505	1.017	1.927		
19			0.609	0.508	1.485		0.540	0.490	0.500	0.998	1.929		
20			0.609	0.508	1.465		0.540	0.490	0.500	1.005	1.925		
21			0.609	0.518	1.506		0.540	0.490	0.500	1.008	1.904		
22			0.609	0.505	1.476		0.549	0.490	0.505	0.996	1.895		
23			2.097	0.618	0.510	1.480	2.097	0.542	0.500	0.989	1.872	2.076	2.052
24			2.097	0.614	0.508	1.487	2.097	0.542	0.505	0.989	1.904	2.076	2.052
25			2.099	0.614	0.518	1.489	2.099	0.542	0.516	0.989	1.904	2.079	2.054
26			2.099	0.618	0.521	1.515	2.099	0.544	0.510	1.008	1.951	2.079	2.054
27			2.099	0.618	0.525	1.504	2.099	0.545	0.510	1.028	1.968	2.079	2.054
28			2.099	0.618	0.516	1.500	2.099	0.542	0.510	1.034	1.946	2.079	2.054
29			2.099	0.618	0.516	1.517	2.099	0.542	0.510	1.032	1.949	2.079	2.054
30			2.099	0.616	0.516	1.490	2.099	0.547	0.510	0.996	1.921	2.079	2.054
31			2.099	0.616	0.516	1.490	2.099	0.549	0.509	1.015	1.912	2.079	2.054

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		P-25 9/15/4B 2.9m	P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 2.0m	P-28 9/15/7B 0.0m	P-29 9/15/8B 0.0m	P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m	P-35 9/15/24B 10.9m	P-36 9/15/25B 11.4m
1		2.099	0.614	1.520	2.112	2.099	0.547	0.516	0.507	1.006	1.922	2.079	2.054
2			0.614	1.477			0.549	0.520	0.507	0.996	1.942		
3		以	0.616	1.449		以	0.552	0.522	0.507	1.019	1.942		以
4			0.618	1.522			0.549	0.518	0.505	0.989	1.829		
5		後	0.614	1.497		後	0.552	0.520	0.505	1.000	1.946		後
6			0.614	1.596			0.552	0.518	0.505	1.045	1.949		
7		測	0.611	1.692	欠	測	0.547	0.516	0.505	1.079	1.987	欠	測
8			0.616	1.791			0.558	0.524	0.507	1.071	2.021		
9		定	0.618	1.681		定	0.565	0.509	0.561	1.092	1.951		定
10			0.620	1.692			0.565	0.541	0.550	1.092	1.989		
11		不	0.620	1.509	測	不	0.575	0.544	0.550	1.021	1.944	測	不
12			0.627	1.857			0.584	0.561	0.569	1.060	1.928		能
13		能	0.622	1.885		能	0.590	0.546	0.569	1.081	1.899		能
14			0.620	1.769			0.588	0.557	0.554	1.092	1.987		
15			0.620	1.601			0.565	0.535	0.546	1.092	1.976		
16			0.620	1.475			0.565	0.535	0.543	1.081	1.994		
17			0.620	1.497	2.110		0.554	0.524	0.549	1.119	2.017	2.074	
18			0.620	1.464	2.110		0.558	0.524	0.541	1.124	2.034	2.074	
19			0.620	1.449	2.110		0.556	0.526	0.541	1.098	1.991	2.074	
20			0.620	1.492	以		0.562	0.537	0.549	1.079	1.899	以	
21			0.618	1.445			0.571	0.541	0.546	1.049	1.949		
22			0.618	1.492	後		0.580	0.531	0.549	1.050	1.929	後	
23			0.618	1.408			0.571	0.535	0.541	1.060	1.972		
24			0.618	1.410	測		0.575	0.539	0.541	1.079	1.959	測	
25			0.618	1.459			0.571	0.531	0.541	1.068	1.896		
26			0.618	1.447	定		0.565	0.526	0.539	1.090	1.989	定	
27			0.618	1.494			0.562	0.524	0.537	1.092	2.019		
28			0.616	1.986	不		0.560	0.524	0.535	1.060	1.979	不	
29			0.616	1.982			0.562	0.524	0.537	1.071	1.987		
30			0.614	1.966	能		0.560	0.524	0.537	1.056	1.974	能	
31													

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			P-26 9/15/5B 6.9m	P-27 9/15/6B 2.0m			P-30 9/15/9B 4.4m	P-31 9/15/20B 4.9m	P-32 9/15/21B 5.8m	P-33 9/15/22B 6.9m	P-34 9/15/23B 7.9m		
1			0.616	1.999			0.552	0.520	0.507	1.071	1.991		
2			0.616	1.988			0.560	0.522	0.507	1.064	1.987		
3			0.618	1.410			0.560	0.522	0.507	1.062	1.951		
4			0.618	1.999			0.554	0.518	0.507	1.049	1.951		
5			0.618	1.406			0.560	0.518	0.507	1.071	1.979		
6			0.618	1.440			0.556	0.520	0.509	1.060	1.957		
7			0.618	1.496			0.558	0.520	0.507	1.028	1.929		
8			0.618	1.414			0.560	0.518	0.509	1.049	1.944		
9			0.618	1.492			0.552	0.511	0.505	1.084	1.936		
10			0.614	1.414			0.554	0.511	0.505	1.047	1.946		
11			0.616	1.410			0.556	0.511	0.505	1.084	1.946		
12			0.614	1.442			0.545	0.516	0.505	1.028	1.934		
13			0.614	1.408			0.547	0.511	0.505	1.000	1.899		
14			0.614	1.997			0.547	0.511	0.505	1.038	1.979		
15			0.616	1.977			0.545	0.511	0.507	1.038	1.966		
16			0.618	1.414			0.562	0.524	0.552	1.006	1.861		
17			0.616	1.429			0.560	0.524	0.548	1.030	1.904		
18			0.618	1.429			0.560	0.522	0.541	以	以		
19			0.622	1.419			0.556	0.526	0.549		後測		
20			0.622	1.464			0.565	0.528	0.548	後	定		
21			0.620	1.458			0.562	0.531	0.548	測	不		
22			0.620	1.475			0.560	0.526	0.541	測	能		
23			0.620	1.451			0.560	0.524	0.541				
24			0.620	1.464			0.565	0.526	0.509	定	新設		
25			0.620	1.471			0.584	0.539	0.541		P-34		
26			0.618	1.471			0.590	0.531	0.541	不	0.826B		
27			0.618	1.475			0.586	0.526	0.537	能	8.0m		
28			0.618	1.459			0.562	0.524	0.507				
29			0.618	1.421			0.560	0.524	0.507				
30			0.618	1.984			0.560	0.526	0.505				
31			0.620	1.990			0.558	0.524	0.507				

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 11月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-26 91515B 6.9m	P-27 91516B 7.0m			P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1		0.620	以			0.2082	0.2528	0.2546	0.2669	0.2617		
2		0.618				0.2095	0.2509	0.2550	0.2660	0.2606		
3		0.620	後			0.2090	0.2528	0.2509	0.2658	0.2617		
4		0.620				0.2086	0.2526	0.2541	0.2655	0.2621		
5		0.620	測			0.2090	0.2526	0.2540	0.2654	0.2619		
6		0.620				0.2090	0.2526	0.2509	0.2650	0.2617		
7		0.618	定			0.2088	0.2526	0.2509	0.2655	0.2619		
8		0.618				0.2090	0.2509	0.2507	0.2652	0.2617		
9		0.620	不			0.2088	0.2509	0.2541	0.2654	0.2617		
10		0.620	能			0.2088	0.2507	0.2541	0.2661	0.2619		
11		0.620				0.2086	0.2544	0.2554	0.2680	0.2620		
12		0.620				0.2097	0.2544	0.2540	0.2671	0.2621		
13		0.620				0.2095	0.2509	0.2546	0.2669	0.2621		
14		0.620				0.403	0.2505	0.2540	0.2661	0.2619		
15		0.620				0.2086	0.2509	0.2509	0.2658	0.2621		
16		0.616				0.2097	0.2501	0.2540	0.2658	0.2621		
17		0.618				0.2099	0.2505	0.2550	0.2658	0.2620		
18		0.618				0.2099	0.2509	0.2507	0.2654	0.2621		
19		0.618				0.2088	0.2509	0.2509	0.2655	0.2621		
20		0.618				0.403	0.2505	0.2554	0.2670	0.2620		
21		0.616				0.401	0.2509	0.2552	0.2660	0.2620		
22		0.620				0.2080	0.2509	0.2540	0.2659	0.2620		
23		0.622				0.2097	0.2541	0.2554	0.2674	0.2625		
24		0.622				0.403	0.2544	0.2558	0.2672	0.2628		
25		0.622				0.421	0.2541	0.2560	0.2672	0.2628		
26		0.618				0.423	0.2544	0.2571	0.2670	0.2628		
27		0.618				0.421	0.2541	0.2569	0.2668	0.2625		
28		0.616				0.403	0.2509	0.2548	0.2669	0.2620		
29		0.622				0.2077	0.2541	0.2546	0.2665	0.2625		
30		0.624				0.2075	0.2541	0.2554	0.2660	0.2622		
31												

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 12月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-26 91515B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1		0.624				0.2077	0.2509	0.2548	0.2659	0.2620		
2		0.622				0.2086	0.2507	0.2541	0.2658	0.2625		
3		0.620				0.2086	0.2505	0.2548	0.2656	0.2620		
4		0.622				0.2088	0.2501	0.2507	0.2658	0.2620		
5		0.622				0.2084	0.2505	0.2509	0.2659	0.2620		
6		0.622				0.410	0.2509	0.2561	0.2670	0.2621		
7		0.620				0.410	0.2507	0.2561	0.2670	0.2621		
8		0.618				0.410	0.2507	0.2552	0.2669	0.2619		
9		0.620				0.403	0.2509	0.2548	0.2668	0.2619		
10		0.620				0.2090	0.2509	0.2550	0.2674	0.2619		
11		0.624				0.2088	0.2544	0.2550	0.2676	0.2619		
12		0.624				0.2088	0.2509	0.2552	0.2666	0.2619		
13		0.620				0.401	0.2507	0.2558	0.2661	0.2617		
14		0.622				0.2090	0.2509	0.2556	0.2665	0.2617		
15		0.622				0.2090	0.2507	0.2554	0.2666	0.2617		
16		0.622				0.2088	0.2509	0.2548	0.2668	0.2617		
17		0.622				0.2084	0.2541	0.2548	0.2660	0.2617		
18		↑ 不				↑ 不	↑ 不	↑ 不	↑ 不	↑ 不		
19		↓ 測				↓ 測	↓ 測	↓ 測	↓ 測	↓ 測		
20		0.622				0.2080	0.2509	0.2558	0.2660	0.2612		
21		0.620				0.2090	0.2509	0.2556	0.2668	0.2614		
22		0.622				0.2077	0.2509	0.2546	0.2680	0.2614		
23		0.622				0.2080	0.2509	0.2554	0.2666	0.2614		
24		0.624				0.2082	0.2509	0.2554	0.2662	0.2614		
25		0.624				0.2084	0.2509	0.2558	0.2669	0.2614		
26		0.624				0.2077	0.2541	0.2552	0.2662	0.2614		
27		0.624				0.2077	0.2509	0.2552	0.2659	0.2612		
28		0.624				0.2088	0.2509	0.2558	0.2668	0.2610		
29		0.622				0.2086	0.2507	0.2556	0.2671	0.2610		
30		0.624				0.2088	0.2541	0.2561	0.2670	0.2614		
31		0.624				0.2090	0.2509	0.2561	0.2660	0.2614		

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			P-26 9/5/5B 6.9m				P-30 9/5/19B 4.4m	P-31 9/5/20B 4.9m	P-32 9/5/21B 5.8m	P-33 2/10/4B 7.0m	P-34 0/8/26B 8.0m		
1			0.624				0.588	0.599	0.563	0.660	0.614		
2			0.624				0.588	0.599	0.558	0.661	0.612		
3			0.624				0.599	0.599	0.561	0.658	0.612		
4			0.620				0.588	0.595	0.558	0.659	0.608		
5			0.620				0.584	0.599	0.552	0.661	0.610		
6			0.622				0.586	0.597	0.558	0.669	0.606		
7			0.620				0.577	0.541	0.554	0.670	0.608		
8			0.622				0.580	0.544	0.558	0.672	0.610		
9			0.624				0.580	0.541	0.558	0.664	0.610		
10			0.624				0.588	0.599	0.558	0.661	0.610		
11			0.624				0.586	0.599	0.558	0.662	0.610		
12			0.624				0.582	0.599	0.558	0.666	0.610		
13			0.629				0.586	0.599	0.558	0.666	0.610		
14			0.629				0.588	0.599	0.560	0.666	0.612		
15			0.631				0.590	0.599	0.565	0.666	0.614		
16			0.631				0.588	0.599	0.561	0.666	0.612		
17			0.629				0.584	0.597	0.558	0.665	0.612		
18			0.629				0.580	0.599	0.558	0.666	0.614		
19			0.629				0.580	0.599	0.556	0.666	0.614		
20			0.631				0.590	0.597	0.560	0.661	0.614		
21			0.635				0.588	0.599	0.556	0.661	0.614		
22			0.635				0.599	0.599	0.558	0.666	0.617		
23			欠測				欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
24			0.633				0.590	0.597	0.558	0.659	0.617		
25			0.631				0.588	0.599	0.552	0.659	0.617		
26			0.635				0.588	0.599	0.552	0.659	0.612		
27			0.627				0.588	0.599	0.548	0.659	0.612		
28			0.627				0.584	0.597	0.543	0.662	0.614		
29			0.629				0.582	0.599	0.543	0.669	0.614		
30			0.646				0.599	0.552	0.560	0.670	0.630		
31			0.624				0.590	0.595	0.552	0.661	0.614		

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和58年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			P-26 9/5/5B 6.9m				P-30 9/5/19B 4.4m	P-31 9/5/20B 4.9m	P-32 9/5/21B 5.8m	P-33 2/10/4B 7.0m	P-34 0/8/26B 8.0m		
1			0.631				0.588	0.599	0.554	0.661	0.614		
2			0.631				0.577	0.541	0.541	0.665	0.617		
3			0.633				0.588	0.599	0.554	0.665	0.617		
4			0.631				0.590	0.599	0.554	0.661	0.617		
5			0.624				0.588	0.599	0.550	0.661	0.617		
6			0.627				0.584	0.599	0.548	0.662	0.617		
7			0.631				0.588	0.544	0.552	0.663	0.617		
8			0.631				0.588	0.544	0.550	0.661	0.619		
9			0.631				0.588	0.541	0.552	0.661	0.619		
10			0.630				0.420	0.599	0.561	0.660	0.619		
11			0.631				0.597	0.541	0.554	0.659	0.619		
12			0.633				0.406	0.544	0.558	0.661	0.619		
13			0.639				0.414	0.544	0.565	0.660	0.619		
14			0.635				0.410	0.541	0.558	0.659	0.617		
15			0.635				0.401	0.546	0.556	0.661	0.619		
16			0.627				0.599	0.599	0.550	0.660	0.617		
17			0.631				0.582	0.544	0.541	0.660	0.619		
18			0.630				0.588	0.544	0.548	0.661	0.619		
19			0.630				0.599	0.599	0.556	0.659	0.619		
20			0.627				0.406	0.599	0.556	0.659	0.619		
21			0.629				0.412	0.599	0.560	0.658	0.617		
22			0.627				0.412	0.597	0.560	0.658	0.614		
23			0.624				0.401	0.597	0.554	0.658	0.612		
24			0.624				0.590	0.541	0.548	0.659	0.617		
25			0.627				0.406	0.599	0.558	0.659	0.617		
26			0.629				0.408	0.599	0.556	0.659	0.617		
27			0.629				0.410	0.599	0.558	0.659	0.617		
28			0.624				0.408	0.599	0.556	0.659	0.614		
29													
30													
31													

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 〇月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深 度			P-26 91515B 6.7m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1			0.624				0.599	0.597	0.548	0.659	0.610		
2			0.624				0.582	0.599	0.597	0.669	0.610		
3			0.624				0.599	0.597	0.552	0.662	0.610		
4			0.629				0.588	0.599	0.548	0.661	0.614		
5			0.629				0.588	0.599	0.548	0.661	0.614		
6			0.629				0.599	0.599	0.552	0.660	0.617		
7			0.629				0.406	0.599	0.556	0.659	0.614		
8			0.629				0.410	0.595	0.558	0.659	0.610		
9			0.624				0.401	0.597	0.550	0.659	0.610		
10			0.624				0.588	0.599	0.541	0.661	0.610		
11			0.624				0.595	0.599	0.552	0.660	0.610		
12			0.624				0.588	0.599	0.548	0.669	0.606		
13			0.629				0.586	0.546	0.548	0.669	0.614		
14			0.629				0.401	0.597	0.558	0.661	0.610		
15			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
16			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
17			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
18			測				測	測	測	測	測		
19			↓				↓	↓	↓	↓	↓		
20			↓				↓	↓	↓	↓	↓		
21			0.622				0.597	0.599	0.556	0.664	0.604		
22			0.622				0.588	0.597	0.552	0.669	0.604		
23			0.622				0.584	0.599	0.548	0.665	0.604		
24			0.622				0.599	0.599	0.554	0.665	0.604		
25			0.620				0.401	0.599	0.558	0.660	0.599		
26			0.616				0.599	0.599	0.558	0.671	0.599		
27			0.618				0.599	0.599	0.558	0.672	0.599		
28			0.616				0.406	0.595	0.561	0.669	0.599		
29			0.618				0.590	0.599	0.552	0.669	0.599		
30			0.616				0.599	0.541	0.558	0.670	0.599		
31			0.618				0.588	0.544	0.552	0.680	0.599		

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深 度			P-26 91515B 6.7m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1			0.618				0.571	0.550	0.541	0.682	0.599		
2			0.618				0.584	0.546	0.554	0.675	0.599		
3			0.611				0.588	0.546	0.552	0.671	0.597		
4			0.611				0.588	0.546	0.554	0.669	0.591		
5			0.614				0.584	0.544	0.550	0.665	0.591		
6			0.609				0.588	0.546	0.550	0.665	0.588		
7			0.609				0.584	0.544	0.541	0.660	0.584		
8			0.611				0.588	0.550	0.552	0.661	0.586		
9			0.609				0.580	0.550	0.548	0.660	0.586		
10			0.614				0.569	0.550	0.548	0.661	0.588		
11			0.614				0.567	0.552	0.541	0.660	0.588		
12			0.614				0.584	0.548	0.558	0.665	0.588		
13			0.611				0.582	0.548	0.558	0.660	0.584		
14			0.614				0.577	0.544	0.554	0.660	0.584		
15			0.614				0.567	0.546	0.550	0.661	0.586		
16			0.616				0.595	0.546	0.567	0.671	0.584		
17			0.616				0.408	0.546	0.576	0.671	0.584		
18			0.614				0.588	0.546	0.561	0.666	0.584		
19			0.618				0.577	0.548	0.554	0.675	0.588		
20			0.618				0.409	0.548	0.569	0.666	0.588		
21			0.618				0.588	0.548	0.561	0.662	0.584		
22			0.618				0.588	0.548	0.558	0.660	0.584		
23			0.620				0.588	0.544	0.558	0.658	0.584		
24			0.618				0.597	0.541	0.558	0.658	0.582		
25			0.616				0.595	0.597	0.556	0.658	0.582		
26			0.614				0.584	0.599	0.550	0.654	0.577		
27			0.616				0.588	0.599	0.541	0.649	0.577		
28			0.618				0.590	0.599	0.599	0.651	0.577		
29			0.618				0.401	0.599	0.548	0.662	0.577		
30			0.616				0.416	0.599	0.558	0.659	0.577		
31													

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 5 月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-26 91515B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1		0.614				0.414	0.509	0.558	0.658	0.572		
2		0.614				0.418	0.507	0.561	0.656	0.577		
3		0.614				0.412	0.507	0.552	0.650	0.575		
4		0.611				0.408	0.500	0.507	0.645	0.575		
5		0.611				0.409	0.500	0.507	0.641	0.571		
6		0.614				0.408	0.507	0.507	0.658	0.567		
7		0.616				0.401	0.507	0.509	0.646	0.571		
8		0.616				0.414	0.507	0.509	0.646	0.571		
9		0.611				0.415	0.500	0.500	0.641	0.567		
10		0.609				0.414	0.500	0.500	0.634	0.562		
11		0.609				0.406	0.528	0.500	0.632	0.562		
12		0.609				0.407	0.501	0.500	0.630	0.560		
13		0.611				0.401	0.528	0.500	0.629	0.560		
14		0.609				0.404	0.524	0.501	0.622	0.556		
15		0.607				0.405	0.518	0.501	0.624	0.551		
16		0.609				0.400	0.524	0.505	0.629	0.556		
17		0.609				0.410	0.524	0.560	0.660	0.550		
18		0.607				0.400	0.526	0.554	0.655	0.550		
19		0.609				0.409	0.528	0.507	0.650	0.558		
20		0.609				0.409	0.526	0.507	0.646	0.558		
21		0.609				0.401	0.524	0.505	0.642	0.556		
22		0.609				0.406	0.524	0.505	0.639	0.550		
23		0.609				0.406	0.524	0.509	0.638	0.551		
24		0.609				0.400	0.522	0.507	0.632	0.551		
25		0.609				0.400	0.520	0.507	0.632	0.551		
26		0.609				0.404	0.510	0.507	0.630	0.549		
27		0.609				0.404	0.510	0.505	0.629	0.545		
28		0.609				0.405	0.511	0.505	0.627	0.540		
29		0.609				0.400	0.511	0.505	0.622	0.540		
30		0.609				0.400	0.509	0.500	0.621	0.540		
31		0.609				0.404	0.511	0.507	0.621	0.538		

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 6 月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深 度		P-26 91515B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1		0.609				0.409	0.507	0.505	0.620	0.556		
2		0.609				0.404	0.505	0.500	0.621	0.558		
3		0.609				0.404	0.500	0.541	0.621	0.554		
4		0.609				0.404	0.500	0.509	0.621	0.552		
5		0.609				0.402	0.492	0.507	0.620	0.577		
6		0.607				0.402	0.490	0.507	0.617	0.525		
7		0.605				0.402	0.492	0.505	0.618	0.525		
8		0.605				0.400	0.487	0.500	0.617	0.519		
9		0.607				0.400	0.485	0.505	0.615	0.519		
10		0.605				0.404	0.485	0.505	0.615	0.529		
11		0.607				0.404	0.492	0.507	0.608	0.527		
12		0.607				0.405	0.492	0.507	0.644	0.519		
13		0.609				0.404	0.507	0.507	0.650	0.519		
14		0.609				0.407	0.500	0.500	0.649	0.514		
15		0.609				0.404	0.507	0.500	0.646	0.512		
16		0.609				0.402	0.490	0.500	0.643	0.510		
17		0.611				0.402	0.509	0.500	0.644	0.508		
18		0.611				0.404	0.507	0.500	0.644	0.508		
19		0.609				0.404	0.507	0.500	0.642	0.506		
20		0.614				0.409	0.510	0.505	0.650	0.560		
21		0.616				0.406	0.526	0.552	0.654	0.570		
22		0.616				0.418	0.524	0.541	0.651	0.567		
23		0.611				0.409	0.524	0.541	0.650	0.549		
24		0.616				0.407	0.500	0.540	0.660			
25		0.616				0.408	0.541	0.558	0.661			
26		0.616				0.406	0.505	0.548	0.660			
27		0.618				0.400	0.501	0.540	0.656			
28		0.616				0.410	0.526	0.541	0.650	測		
29		0.618				0.409	0.524	0.507	0.650			
30		0.616				0.408	0.524	0.507	0.650			
31												

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-26 91515B 6.9m						P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1		0.616					0.425	0.509	0.509	0.655			
2		0.616					0.428	0.541	0.541	0.666			
3		0.618					0.421	0.505	0.561	0.661			
4		0.620					0.428	0.546	0.565	0.666			
5		0.620					0.406	0.541	0.569	0.664			
6		0.622					0.422	0.546	0.550	0.669			
7		0.622					0.422	0.550	0.560	0.672			
8		0.620					0.401	0.548	0.569	0.665			
9		0.620					0.429	0.548	0.574	0.661			
10		0.620					0.429	0.544	0.548	0.661	測		
11		0.620					0.425	0.544	0.546	0.669			
12		0.618					0.429	0.509	0.540	0.655			
13		0.618					0.425	0.505	0.541	0.651	定		
14		0.618					0.429	0.505	0.541	0.654			
15		0.616					0.429	0.546	0.546	0.661			
16		0.622					0.429	0.557	0.560	0.670	不		
17		0.620					0.421	0.550	0.565	0.665			
18		0.618					0.416	0.546	0.548	0.660			
19		0.620					0.427	0.550	0.550	0.671	能		
20		0.620					0.427	0.550	0.500	0.666			
21		0.624					0.421	0.557	0.554	0.668			
22		0.624					0.425	0.554	0.554	0.666			
23		0.624					0.420	0.550	0.552	0.660			
24		0.622					0.429	0.554	0.554	0.676			
25		0.620					0.414	0.552	0.554	0.665			
26		0.618					0.418	0.548	0.552	0.661			
27		0.616					0.421	0.546	0.546	0.658			
28		欠測					0.418	0.544	0.540	0.655			
29		1.985					0.425	0.509	0.540	0.654			
30		欠測					0.425	0.509	0.509	0.650			
31													

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-26 91515B 6.9m						P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1		2.071					0.427	0.548	0.560	0.664			
2							0.425	0.541	0.540	0.660			
3							0.425	0.507	0.509	0.654			
4							0.401	0.505	0.507	0.650			
5							0.429	0.501	0.507	0.644			
6		欠					0.420	0.501	0.505	0.647			
7							0.429	0.528	0.500	0.642			
8							0.429	0.501	0.500	0.649			
9							0.429	0.501	0.500	0.650			
10							0.429	0.501	0.500	0.650			
11			測				0.420	0.526	0.500	0.644	測		
12							0.425	0.526	0.501	0.640			
13							0.421	0.524	0.501	0.640			
14							0.429	0.522	0.528	0.605	定		
15							0.420	0.522	0.526	0.602			
16		1.927					0.421	0.518	0.528	0.605			
17		1.809					0.427	0.518	0.501	0.607	不		
18		1.854					0.400	0.526	0.501	0.658			
19		1.804					0.410	0.505	0.541	0.669			
20		1.692					0.401	0.509	0.554	0.665	能		
21							欠測	欠測	欠測	欠測			
22							0.410	0.541	0.580	0.666			
23							0.406	0.507	0.558	0.661			
24							0.400	0.507	0.540	0.658			
25							0.406	0.505	0.541	0.660			
26							0.400	0.500	0.541	0.655			
27							0.429	0.526	0.500	0.650			
28							0.428	0.526	0.500	0.649			
29							0.428	0.524	0.501	0.644			
30							0.420	0.522	0.526	0.640			
31							0.424	0.522	0.526	0.609			

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 9月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度			P-26 91515B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m		
1			↑				0.284	0.520	0.524	0.641	↑		
2			↑				0.282	0.518	0.524	0.639	↑		
3			↑				0.280	0.518	0.522	0.635	↑		
4			欠				0.280	0.511	0.522	0.630	↑		
5			↑				0.282	0.496	0.522	0.632	↑		
6			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
7			↑				欠	欠	欠	欠	↑		
8			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
9			測				測	測	測	測	↑		
10			↑				測	測	測	測	測		
11			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
12			↑				0.406	0.505	0.548	0.226	↑		
13			0.2555				0.408	0.507	0.550	欠測	定		
14			0.2540				0.414	0.505	0.540	0.660	↑		
15			0.2538				0.416	0.505	0.548	↑			
16			0.2523				0.406	0.505	0.546	↑			
17			0.2527				0.299	0.500	0.540	↑			
18			0.2527				0.290	0.528	0.509	0.652	不		
19			0.2527				0.401	0.528	0.541	0.650	能		
20			0.2527				0.288	0.500	0.540	0.658	↑		
21			0.2522				0.406	0.509	0.556	0.662	↑		
22			0.2527				0.410	0.509	0.546	0.658	↑		
23			0.2500				0.418	0.546	0.548	0.666	↑		
24			0.2525				0.420	0.509	0.548	0.660	↑		
25			0.2525				↑	↑	↑	↑	↑		
26			↑				欠	欠	欠	欠	↑		
27			欠				↑	↑	↑	↑	↑		
28			↑				測	測	測	測	↑		
29			測				↑	↑	↑	↑	↑		
30			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
31			↓				↓	↓	↓	↓	↓		

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 10月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度		P-19 00849B 6.0m	P-26 91515B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m	P-35 00850B 6.0m	
1			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
2			↑				欠	欠	欠	欠	↑		
3			欠				↑	↑	↑	↑	↑		
4			↑				測	測	測	測	↑		
5			↑				↑	↑	↑	↑	↑		
6			測				0.410	0.505	0.540	0.661	↑		
7			↑				0.414	0.546	0.540	0.656	↑		
8			↑				0.416	0.509	0.540	0.655	↑		
9			0.2555				0.412	0.541	0.546	0.658	↑		
10			0.2549				0.427	0.550	0.558	0.660	測		
11			0.2551				0.421	0.544	0.558	0.655	↑		
12			0.2562				0.418	0.509	0.558	0.652	↑		
13			0.2577				0.421	0.507	0.560	0.654	定		
14			↑				0.416	0.505	0.560	0.651	↑		
15			↑				0.418	0.541	0.569	0.650	↑		
16			↑				0.429	0.546	0.589	0.662	不		0.438
17			0.2558				0.436	0.546	0.597	0.655	↑		0.436
18			0.2567				0.421	0.505	0.584	0.650	↑		0.437
19			0.2560				0.421	0.509	0.586	0.650	能		0.436
20			0.2557				0.416	0.505	0.571	0.651	↑		0.436
21			0.2562				0.416	0.509	0.560	0.650	↑		0.437
22			0.2562				0.420	0.546	0.571	0.660	↑		0.430
23			測				0.427	0.509	0.580	0.658	↑		0.434
24			定				0.401	0.509	0.580	0.652	↑		0.436
25			0.2560				0.414	0.505	0.576	0.650	↑		0.434
26			0.2565				0.427	0.509	0.584	0.658	↑		0.434
27			0.2560				0.410	0.509	0.580	0.652	↑		0.434
28			0.2560				0.427	0.509	0.584	0.649	↑		0.434
29			0.2559				0.431	0.509	0.580	0.646	↑		0.434
30			0.2556				0.427	0.505	0.580	0.646	↑		0.434
31			0.2556				↓	↓	↓	↓	↓		

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 11月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深 度	P-19 30849B 5.0m	P-26 91515B 5.9m					P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m	P-35 30850B 5.0m	P-36 30851B 10.0m
1	0.554						0.414	0.505	0.580	0.644	0.617	0.434	
2	0.554						0.427	0.505	0.580	0.642	0.628	0.434	
3	0.554						0.414	0.522	0.580	0.644	0.621	0.434	
4	0.552						0.414	0.507	0.580	0.644	0.614	0.434	
5	0.547						0.410	0.505	0.580	0.644	0.606	0.434	
6	0.545						0.414	0.505	0.576	0.646	0.610	0.434	
7	0.549						0.414	0.505	0.580	0.650	0.612	0.434	
8	0.546						0.421	0.505	0.580	0.649	0.610	0.434	
9	0.543						0.421	0.505	0.580	0.646	0.610	0.432	
10	0.543						0.410	0.505	0.580	0.646	0.628	0.432	
11	0.545	測					0.410	0.505	0.576	0.646	0.619	0.434	
12	0.543						0.410	0.505	0.580	0.646	0.619	0.432	
13	0.545						0.431	0.505	0.584	0.653	0.621	0.434	
14	0.545	定					0.431	0.505	0.593	0.658	0.628	0.432	
15	0.543						0.427	0.509	0.591	0.650	0.621	0.428	
16	0.543						0.410	0.505	0.584	0.649	0.636	0.429	
17	0.545	不					0.414	0.505	0.580	0.652	0.623	0.432	
18	0.545						0.431	0.505	0.601	0.669	0.625	0.428	
19	0.543						0.431	0.505	0.601	0.658	0.610	0.426	0.553
20	0.545	能					0.431	0.505	0.601	0.649	0.621	0.432	0.559
21	0.544						0.427	0.509	0.599	0.650	0.641	0.428	0.557
22	0.543						0.431	0.509	0.601	0.655	0.621	0.427	0.552
23	0.542						0.416	0.509	0.580	0.648	0.619	0.429	0.556
24	0.544						0.410	0.507	0.576	0.646	0.614	0.431	0.557
25	0.543						0.423	0.509	0.584	0.660	0.621	0.428	0.549
26	0.545						0.431	0.509	0.593	0.658	0.632	0.427	0.545
27	0.544						0.438	0.507	0.601	0.658	0.623	0.424	0.543
28	0.543						0.436	0.509	0.621	0.652	0.619	0.424	0.540
29	0.547						0.429	0.509	0.591	0.645	0.630	0.427	0.541
30	0.542						0.412	0.507	0.582	0.655	0.617	0.426	0.540
31													

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深 度	P-19 30849B 5.0m	P-26 91515B 5.9m					P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m	P-35 30850B 5.0m	P-36 30851B 10.0m
1	0.542						0.421	0.507	0.591	0.658	0.617	0.423	0.509
2	0.543						0.410	0.509	0.582	0.614	0.630	0.426	0.509
3	0.544						0.421	0.507	0.589	0.517	0.628	0.422	0.507
4	0.543						0.414	0.507	0.586	0.558	0.619	0.423	0.504
5	0.544						0.418	0.509	0.586	0.593	0.619	0.424	0.504
6	0.543						0.423	0.505	0.591	0.501	0.621	0.423	0.503
7	0.542						0.416	0.505	0.586	0.478	0.612	0.426	0.503
8	0.542						0.421	0.505	0.586	0.478	0.614	0.423	0.502
9	0.543						0.410	0.505	0.580	0.495	0.617	0.424	0.503
10	0.542						0.399	0.509	0.576	0.492	0.621	0.423	0.505
11	0.545	測					0.399	0.546	0.578	0.484	0.625	0.423	0.508
12	0.541						0.416	0.507	0.591	0.659	0.619	0.419	0.504
13	0.541						0.408	0.505	0.582	0.656	0.625	0.423	0.504
14	0.541	定					0.418	0.509	0.593	0.661	0.625	0.422	0.503
15	0.543						0.412	0.509	0.586	0.655	0.619	0.424	0.544
16	0.547						0.423	0.509	0.591	0.655	0.621	0.424	0.543
17	0.549	不					0.416	0.509	0.584	0.659	0.632	0.426	0.541
18	0.549						0.416	0.509	0.586	0.659	0.654	0.427	0.543
19	0.550						0.421	0.509	0.586	0.661		0.428	0.542
20	0.550	能					0.427	0.567	0.592	0.665		0.423	0.543
21	0.546						0.416	0.507	0.589	0.658		0.423	0.542
22	0.547						0.406	0.546	0.576	0.650		0.434	0.544
23	0.546						0.416	0.509	0.582	0.660		0.426	0.542
24	0.544						0.410	0.509	0.576	0.652	測	0.427	0.542
25	0.546						0.416	0.509	0.580	0.658		0.424	0.542
26	0.545						0.414	0.509	0.580	0.655		0.423	0.545
27	0.545						0.416	0.509	0.580	0.654	0.617	0.423	0.544
28	0.544						0.412	0.509	0.580	0.658	0.617	0.423	0.544
29	0.544						0.410	0.509	0.576	0.668	0.621	0.422	0.544
30	0.550						0.425	0.502	0.582	0.680	0.625	0.428	0.551
31	欠測						欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 1月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-19 機 No 深 度	P-19 30849B 6.0m	P-26 91515B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m	P-35 30850B 6.0m	P-36 30851B 10.0m
1													
2		欠					欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
3													
4		測					測	測	測	測	測	測	測
5													
6		↓ 0.546					↓ 0.414	↓ 0.509	↓ 0.576	↓ 0.660	↓ 0.621	↓ 0.423	↓ 0.552
7		↑ 0.545					↑ 0.410	↑ 0.509	↑ 0.571	↑ 0.659	↑ 0.617	↑ 0.421	↑ 0.550
8													
9		欠					欠	欠	欠	欠		欠	欠
10													
11		測	測				測	測	測	測		測	測
12													
13													
14		↓ 0.546	定				↓ 0.410	↓ 0.509	↓ 0.565	↓ 0.658	測	↓ 0.423	↓ 0.558
15													
16		欠					欠	欠	欠	欠		欠	欠
17			不								定		
18		測					測	測	測	測		測	測
19													
20		↓ 0.554	能				↓ 0.414	↓ 0.505	↓ 0.565	↓ 0.658	不	↓ 0.446	↓ 0.577
21		↑ 0.552					↑ 0.412	↑ 0.505	↑ 0.561	↑ 0.655		↑ 0.445	↑ 0.572
22													
23		欠					欠	欠	欠	欠	能	欠	欠
24													
25		測					測	測	測	測		測	測
26													
27													
28		↓ 0.565					↓ 0.427	↓ 0.544	↓ 0.571	↓ 0.661		↓ 0.448	↓ 0.612
29		↑ 0.567					↑ 0.431	↑ 0.544	↑ 0.576	↑ 0.665		↑ 0.449	↑ 0.617
30		欠					欠	欠	欠	欠		欠	欠
31		測					測	測	測	測		測	測

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-19 機 No 深 度	P-19 30849B 6.0m	P-26 91515B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m	P-35 30850B 6.0m	P-36 30851B 10.0m
1													
2													
3													
4		欠					欠	欠	欠	欠		欠	欠
5													
6		測					測	測	測	測		測	測
7													
8													
9													
10		↓ 0.572					↓ 0.436	↓ 0.509	↓ 0.574	↓ 0.664		↓ 0.467	↓ 0.661
11		↑ 0.576	測				↑ 0.446	↑ 0.554	↑ 0.586	↑ 0.666	測	↑ 0.474	↑ 0.668
12													
13		欠					欠	欠	欠	欠		欠	欠
14			定								定		
15		測					測	測	測	測		測	測
16													
17		↓ 0.570	不				↓ 0.414	↓ 0.509	↓ 0.558	↓ 0.658	不	↓ 0.470	↓ 0.676
18		欠					欠	欠	欠	欠	能	欠	欠
19			能										
20		測					測	測	測	測		測	測
21													
22													
23													
24		↓ 0.569					↓ 0.427	↓ 0.509	↓ 0.578	↓ 0.664		↓ 0.467	↓ 0.681
25		欠					欠	欠	欠	欠		欠	欠
26													
27		測					測	測	測	測		測	測
28													
29													
30													
31													

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-19 S0849B	P-26 91515B				P-30 91519B	P-31 91520B	P-32 91521B	P-33 21004B	P-34 01826B	P-35 S0850B	P-36 S0851B
深度		6.0m	6.9m				4.4m	4.9m	5.8m	7.0m	8.0m	6.0m	10.0m
1		↓	↑				↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2		測	測				測	測	測	測			測
3		0.584					0.436	0.561	0.595	0.646			0.701
4		↑	測定不能				↑	↑	↑	↑			↑
5		欠					欠	欠	欠	欠			欠
6		↑					↑	↑	↑	↑			↑
7		測					測	測	測	測			測
8		↓	↓				↓	↓	↓	↓			↓
9		0.579	0.525				0.425	0.552	0.580	0.642			0.699
10		0.579	0.517				0.416	0.554	0.552	0.641			0.702
11		↑	↑				↑	↑	↑	↑	測	欠	↑
12		欠	欠				欠	欠	欠	欠			欠
13		測	測				測	測	測	測			測
14		↓	↓				↓	↓	↓	↓	定		↓
15		0.579	0.517				0.427	0.550	0.559	0.643			0.706
16		0.582	0.521				0.421	0.557	0.559	0.643			0.707
17		0.580	0.517				0.421	0.554	0.541	0.646	不		0.707
18		0.529	0.517				0.431	0.548	0.574	0.649			0.707
19		0.579	0.517				0.427	0.552	0.554	0.642			0.707
20		0.579	0.517				0.427	0.552	0.554	0.642	能	測	0.707
21		0.580	0.517				0.431	0.550	0.550	0.646			0.708
22		0.582	0.521				0.438	0.548	0.574	0.644			0.709
23		0.581	0.517				0.436	0.546	0.574	0.641			0.708
24		0.582	0.510				0.427	0.552	0.567	0.641			0.709
25		↑	↑				↑	↑	↑	↑			↑
26		欠	欠				欠	欠	欠	欠			欠
27		↑	↑				↑	↑	↑	↑			↑
28		測	測				測	測	測	測			測
29		↓	↓				↓	↓	↓	↓			↓
30		0.572	0.489				0.414	0.544	0.558	0.640			0.695
31		0.569	0.491				0.421	0.559	0.565	0.642	↓	↓	0.691

NO4 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		P-19 S0849B	P-26 91515B				P-30 91519B	P-31 91520B	P-32 91521B	P-33 21004B	P-34 01826B	P-35 S0850B	P-36 S0851B
深度		6.0m	6.9m				4.4m	4.9m	5.8m	7.0m	8.0m	6.0m	10.0m
1		↑	↑				↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
2		0.567	0.487				0.418	0.559	0.565	0.642			0.685
3		0.565	0.484				0.418	0.559	0.565	0.644			0.681
4		0.564	0.484				0.416	0.559	0.569	0.643			0.678
5		0.562	0.480				0.406	0.559	0.558	0.639			0.673
6		0.563	0.502				0.495	0.544	0.552	0.642			0.671
7		0.557	0.510				0.418	0.559	0.562	0.646			0.663
8		0.554	0.506				0.416	0.559	0.560	0.643			0.659
9		0.554	0.499				0.423	0.555	0.571	0.644			0.656
10		0.555	0.491				0.410	0.550	0.563	0.640			0.655
11		0.552	0.499				0.426	0.559	0.558	0.641			0.650
12		0.551	0.491				0.406	0.555	0.558	0.640	測	欠	0.647
13		0.549	0.510				0.406	0.555	0.560	0.645			0.643
14		0.547	0.510				0.403	0.555	0.560	0.644			0.640
15		0.540	↑				0.399	0.528	0.552	0.649	定		0.640
16		0.538	測				0.397	0.528	0.552	0.645			0.638
17		0.537	↑				0.397	0.528	0.552	0.643			0.640
18		0.541	0.478				0.397	0.555	0.558	0.642	不		0.628
19		0.539	0.478				0.395	0.555	0.558	0.638			0.628
20		0.539	0.474				0.398	0.559	0.552	0.635			0.625
21		0.536	0.476				0.395	0.557	0.558	0.630	能	測	0.631
22		0.535	0.472				0.395	0.555	0.558	0.627			0.629
23		0.532	0.469				0.399	0.550	0.558	0.624			0.627
24		0.530	0.469				0.399	0.550	0.560	0.621			0.629
25		0.530	0.467				0.395	0.550	0.560	0.618			0.625
26		0.527	0.463				0.395	0.528	0.560	0.609			0.625
27		0.527	0.452				0.395	0.528	0.560	0.598			0.624
28		0.518	↑				0.380	0.528	0.552	0.628			0.628
29		0.516	測				0.380	0.528	0.552	0.638			0.624
30		0.514	↑				0.377	0.524	0.552	0.641			0.629
31		0.511	↓				0.377	0.524	0.554	0.641	↓	↓	0.623

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 5月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-19 J0849B 6.0m	P-26 9155B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m	P-35 J0850B 6.0m	P-36 J0851B 10.0m
1	0.516	0.452				0.567	0.509	0.554	0.590			0.574
2	↑	↑				↑	↑	↑	↑			↑
3												
4	欠	欠				欠	欠	欠	欠			欠
5										測		
6	測	測				測	測	測	測		欠	測
7										定		
8												
9	0.518	0.452				0.508	0.507	0.569	0.591	不	測	0.550
10	0.516	0.456				0.567	0.507	0.507	0.559	能		0.562
11	0.518	0.452				0.560	0.505	0.528	0.661			0.547
12	0.519	0.452				0.560	0.505	0.528	0.661			0.547
13	0.518	0.456				0.562	0.509	0.509	0.664			0.547
14	0.516	↑				0.577	0.505	0.526	0.661		0.528	0.546
15	0.516					0.577	0.501	0.522	0.659		0.501	0.546
16	0.516					0.599	0.509	0.526	0.659	0.551	0.529	0.545
17	0.518					0.406	0.505	0.501	0.660	0.562	0.504	0.545
18	0.517	測				0.406	0.505	0.509	0.508	0.567	0.504	0.546
19	↑欠					↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠	↑欠
20	↓測					↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測
21	0.516	定				0.509	0.528	0.509	0.554	0.506	0.505	0.545
22	0.516					0.509	0.528	0.528	0.569	0.567	0.505	0.544
23	0.517					0.509	0.528	0.526	0.562	0.564	0.507	0.544
24	0.517	不				0.509	0.528	0.526	0.560	0.220	0.505	0.544
25	0.516					0.401	0.522	0.520	0.555	0.560	0.528	0.542
26	0.517					0.509	0.524	0.522	0.549	0.567	0.524	0.543
27	0.516	能				0.508	0.524	0.522	0.549	0.567	0.523	0.543
28	0.517					0.508	0.524	0.522	0.549	0.508	0.526	0.544
29	0.517					0.409	0.520	0.522	0.545	0.525	0.525	0.542
30	0.516					0.406	0.519	0.520	0.540	0.527	0.525	0.542
31	0.517					0.421	0.518	0.526	0.577	0.508	0.529	0.542

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年 6月

井 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	P-19 J0849B 6.0m	P-26 9155B 6.9m				P-30 91519B 4.4m	P-31 91520B 4.9m	P-32 91521B 5.8m	P-33 21004B 7.0m	P-34 01826B 8.0m	P-35 J0850B 6.0m	P-36 J0851B 10.0m
1	0.514	↑				0.406	0.518	0.520	0.504	0.564	0.542	0.541
2	0.516					0.509	0.518	0.520	0.521	欠測	0.505	0.509
3	0.517					0.410	0.518	0.520	0.583	0.617	0.509	0.540
4	0.517					0.410	0.518	0.520	0.600	0.577	0.524	0.540
5	0.518					0.414	0.519	0.520	0.620	0.610	0.501	0.540
6	0.517					0.406	0.507	0.520	0.524	0.504	0.518	0.509
7	0.519					0.401	0.507	0.516	0.504	0.120	0.524	0.540
8	0.516					0.416	0.500	0.516	0.523	0.229	0.521	0.509
9	0.518					0.509	0.496	0.520	0.505	0.512	0.510	0.509
10	0.516					0.410	0.496	0.520	0.489	↑	0.510	0.509
11	0.516	測				0.509	0.490	0.520	0.480		0.507	0.509
12	0.514					0.509	0.485	0.520	0.478		0.499	0.509
13	0.514					0.509	0.485	0.522	0.478		0.494	0.509
14	0.514	定				0.509	0.481	0.522	0.475		0.488	0.509
15	0.514					0.509	0.481	0.522	0.475		0.486	0.509
16	0.515					0.509	0.479	0.522	0.451	測	0.481	0.541
17	0.516	不				0.509	0.479	0.522	0.439		0.477	0.541
18	0.516					0.409	0.475	0.522	0.666		0.467	0.541
19	0.519					0.408	0.479	0.526	0.572	定	0.480	0.540
20	0.519	能				0.418	0.487	0.526	0.672		0.481	0.542
21	0.520					0.412	0.494	0.524	0.671		0.471	0.542
22	0.525					0.410	0.498	0.524	0.671	不	0.469	0.542
23	0.525					0.421	0.509	0.507	0.666		0.455	0.542
24	0.527					0.412	0.507	0.526	0.572		0.450	0.542
25	0.527					0.425	0.519	0.507	0.672	能	0.448	0.541
26	0.500					0.421	0.522	0.509	0.671		0.447	0.542
27	0.500					0.429	0.522	0.540	0.671		0.447	0.542
28	0.500					0.425	0.524	0.541	0.666		0.446	0.542
29	0.500					0.416	0.524	0.501	0.666		0.447	0.541
30	0.501					0.429	0.524	0.528	0.665		0.444	0.605
31												

N04 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年 7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	P-19	P-26					P-30	P-31	P-32	P-33	P-34	P-35	P-36
機械No	00849B	91515B					91519B	91520B	91521B	21004B	01826B	00850B	00851B
深度	5.0m	6.9m					4.4m	4.9m	5.8m	7.0m	8.0m	5.0m	10.0m
1	0.530						0.421	0.524	0.526	0.664		0.442	0.541
2	0.530						0.418	0.522	0.526	0.313		0.432	0.541
3	0.531						0.418	0.522	0.524	0.315		0.432	0.541
4	0.530						0.414	0.522	0.522	0.315		0.432	0.539
5	0.531						0.421	0.522	0.528	0.325		0.434	0.541
6	0.535						0.421	0.526	0.537	0.327		0.435	0.541
7	0.535						0.416	0.526	0.543	0.348		0.435	0.542
8	0.536						0.423	0.533	0.539	0.436		0.436	0.542
9	0.536						0.416	0.533	0.535	0.364		0.436	0.542
10	0.536						0.427	0.528	0.533	0.363		0.437	0.542
11	0.536	測					0.427	0.528	0.531	0.377	測	0.437	0.542
12	0.536						0.416	0.528	0.531	0.326		0.437	0.542
13	0.536						0.423	0.531	0.528	0.361		0.438	0.542
14	0.536	定					0.423	0.526	0.526	0.371	定	0.441	0.542
15	0.536						0.429	0.526	0.524	0.371		0.442	0.542
16	0.536						0.429	0.524	0.524	0.403		0.442	0.540
17	0.536	不					0.423	0.524	0.522	0.383	不	0.445	0.540
18	0.541						0.429	0.531	0.543	0.381		0.445	0.542
19	0.540						0.427	0.500	0.531	0.401		0.447	0.541
20	0.540	能					0.427	0.533	0.531	0.381	能	0.447	0.541
21	0.542						0.431	0.533	0.537	0.414		0.448	0.542
22	0.541						0.429	0.528	0.531	0.377		0.448	0.542
23	0.541						0.431	0.531	0.528	0.383		0.448	0.542
24	0.541						0.429	0.531	0.528	0.382		0.447	0.542
25	0.542						0.436	0.526	0.526	0.501		0.451	0.543
26	0.543						0.436	0.535	0.541	0.323		0.454	0.543
27	0.543						0.429	0.531	0.533	0.325		0.453	0.543
28	0.543						0.431	0.522	0.528	0.364		0.454	0.542
29	0.542						0.431	0.522	0.522	0.357		0.454	0.543
30	0.541						0.431	0.522	0.520	0.338		0.454	0.541
31	0.542						0.431	0.518	0.520	0.320		0.455	0.541

間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和 年 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1													
機械No													
深度													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

N06 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-101	P-102	P-103									
深度		10549B	10848B	11009B									
		4.15m	5.0m	5.0m									
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23		0.079	0.102	-0.006									
24		0.090	0.099	0.010									
25		0.088	0.098	0.006									
26		0.079	0.093	-0.005									
27		0.078	0.094	-0.001									
28		0.084	0.099	0.004									
29		0.084	0.099	0.001									
30		0.084	0.098	-0.001									
31		0.078	0.096	-0.012									

N06 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	P-101	P-102	P-103									
深度		10549B	10848B	11009B									
		4.15m	5.0m	5.0m									
1		0.076	0.095	-0.004									
2		0.070	0.093	-0.015									
3		0.077	0.093	-0.006									
4		0.079	0.096	-0.010									
5		0.093	0.105	0.012									
6		0.071	0.094	0.006									
7		0.068	0.087	-0.015									
8		0.059	0.082	-0.017									
9		0.063	0.080	-0.019									
10		0.067	0.082	-0.010									
11		0.068	0.083	-0.015									
12		0.068	0.082	-0.010									
13		0.067	0.080	-0.019									
14		0.063	0.076	-0.014									
15		0.065	0.074	-0.010									
16		0.060	0.072	-0.019									
17		0.063	0.069	-0.012									
18		0.068	0.073	-0.018									
19		0.070	0.075	-0.009									
20		0.063	0.073	-0.017									
21		0.060	0.071	-0.019									
22		0.060	0.069	-0.023									
23		0.057	0.069	-0.025									
24		0.057	0.069	-0.025									
25		0.055	0.064	-0.022									
26		0.056	0.067	-0.027									
27		0.056	0.066	-0.028									
28		0.058	0.063	-0.028									
29		0.058	0.067	-0.028									
30		0.057	0.071	-0.030									
31													

N06 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年5月

日	N ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-		P-101	P-102	P-103									
機械No		10549B	10848B	11309B									
深度		4.15m	5.0m	5.0m									
1		0.265	0.280	0.220									
2													
3		↑ 灰	↑ 灰	↑ 灰									
4													
5		↓ 測	↓ 測	↓ 測									
6													
7		0.255	0.266	0.215									
8		0.254	0.259	0.226									
9		0.256	0.255	0.222									
10		0.251	0.247	0.225									
11		0.259	0.247	0.220									
12		↑ 灰	↑ 灰	↑ 灰									
13		↓ 測	↓ 測	↓ 測									
14		0.256	0.256	0.219									
15		0.250	0.252	0.215									
16		0.252	0.251	0.223									
17		0.252	0.252	0.223									
18		0.252	0.249	0.219									
19		0.251	0.241	0.220									
20		0.249	0.245	0.220									
21		0.248	0.245	0.220									
22		0.248	0.247	0.216									
23		0.249	0.247	0.216									
24		0.249	0.249	0.216									
25		0.247	0.247	0.211									
26		0.251	0.238	0.211									
27		0.252	0.238	0.210									
28		0.256	0.238	0.201									
29		0.252	0.245	0.206									
30		0.245	0.247	0.209									
31		0.249	0.249	0.215									

N06 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和59年6月

日	N ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-		P-101	P-102	P-103									
機械No		10549B	10848B	11309B									
深度		4.15m	5.0m	5.0m									
1		0.251	0.249	0.202									
2		0.252	0.245	0									
3		0.251	0.245	0.204									
4		0.249	0.240	0.212									
5		0.241	0.247	0.214									
6		0.241	0.241	0.211									
7		0.245	0.238	0.206									
8		0.241	0.244	0.214									
9		0.241	0.240	0.202									
10		0.237	0.251	0.203									
11		0.237	0.247	0.212									
12		0.232	0.245	0.209									
13		0.242	0.246	0.210									
14		0.245	0.244	0.204									
15		0.241	0.241	0.208									
16		0.249	0.239	0.202									
17		0.245	0.245	0.204									
18		0.245	0.247	0.205									
19		0.251	0.247	0.202									
20		0.249	0.256	0.210									
21		0.245	0.262	0.202									
22		0.245	0.259	0.203									
23		0.245	0.261	0.210									
24		0.244	0.249	0.204									
25		0.249	0.256	0.208									
26		0.245	0.254	0.203									
27		0.249	0.257	0.203									
28		0.244	0.261	0.202									
29		0.242	0.261	0.202									
30		0.240	0.256	0.205									
31													

N06 間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和29年 7月

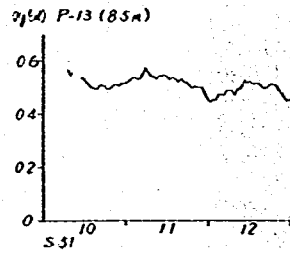
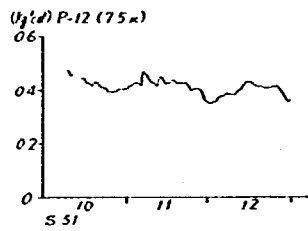
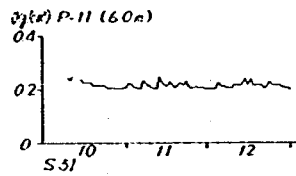
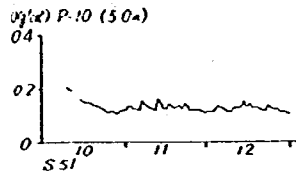
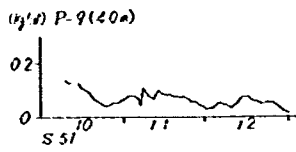
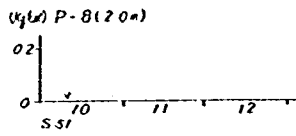
日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-		P-101	P-102	P-103									
機		10549B	30848B	31309B									
深		4.15m	5.0m	5.0m									
1		0.237	0.252	-0.008									
2		0.239	0.250	-0.008									
3		0.241	0.255	-0.002									
4		0.239	0.256	-0.008									
5		0.237	0.261	-0.029									
6		0.237	0.267	-0.011									
7		0.241	0.262	-0.009									
8		0.242	0.258	-0.010									
9		0.245	0.261	0									
10		0.244	0.270	-0.008									
11		0.248	0.273	-0.002									
12		0.248	0.260	-0.001									
13		0.254	0.266	0.006									
14		0.252	0.263	0.006									
15		0.249	0.266	0.001									
16		0.245	0.280	-0.001									
17		0.245	0.285	-0.004									
18		0.244	0.279	-0.008									
19		0.244	0.280	-0.004									
20		0.246	0.283	-0.008									
21		0.246	0.285	-0.008									
22		0.248	0.284	-0.001									
23		0.249	0.282	-0.001									
24		0.248	0.282	-0.001									
25		0.249	0.287	-0.002									
26		0.249	0.290	-0.005									
27		0.252	0.286	0									
28		0.248	0.283	-0.002									
29		0.248	0.285	-0.008									
30		0.244	0.282	-0.008									
31		0.247	0.283	-0.009									

間隙水圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

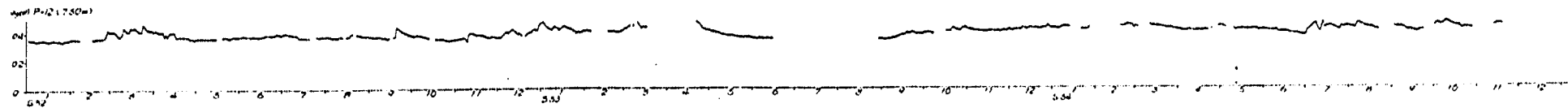
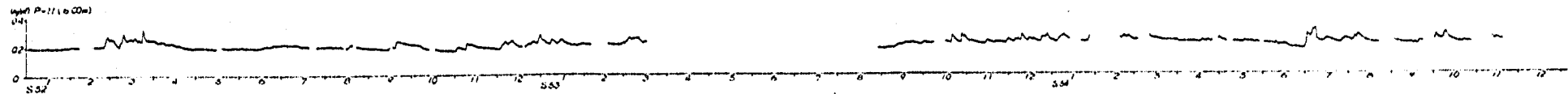
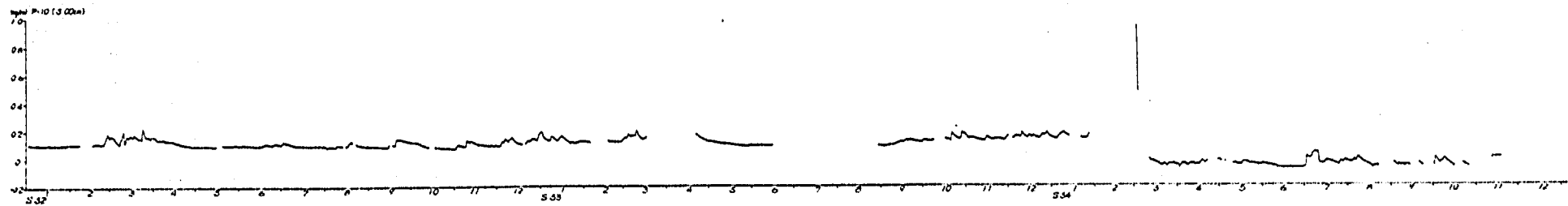
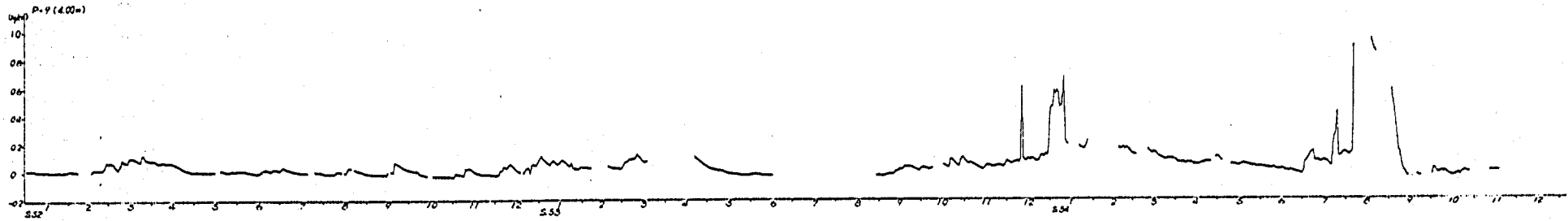
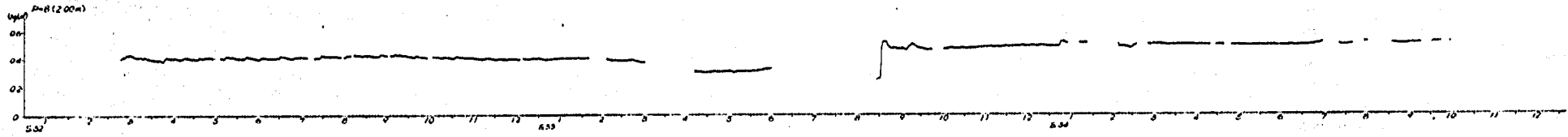
昭和 年 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-													
機													
深													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
18													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

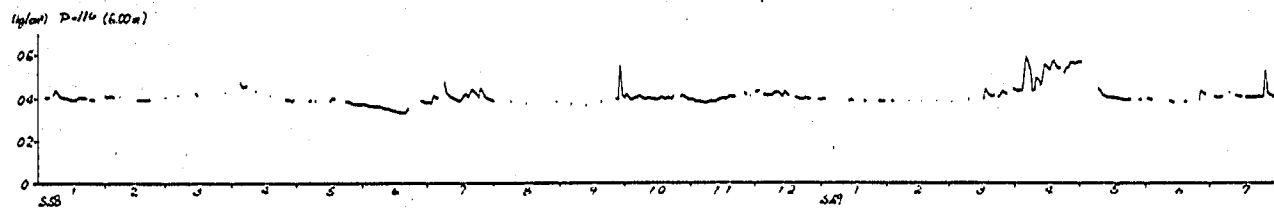
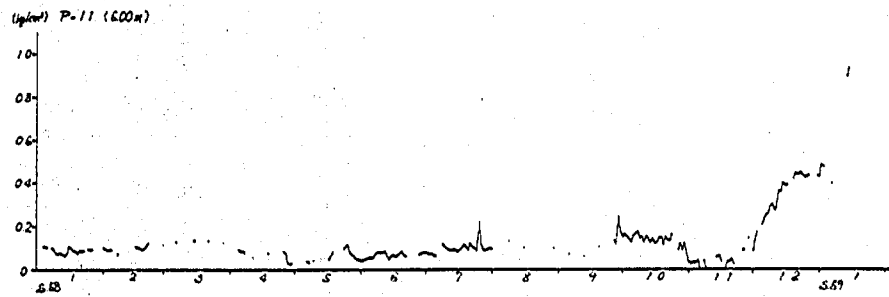
[No 1] S.51.1 ~ S.51.12



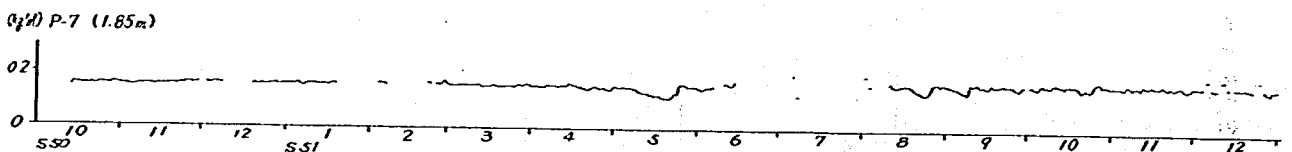
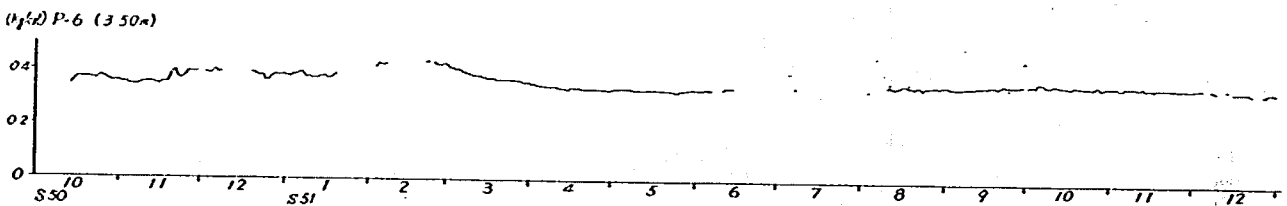
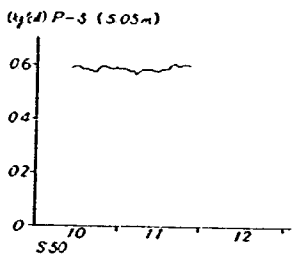
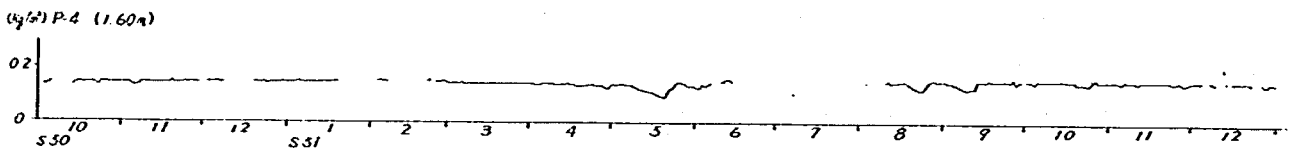
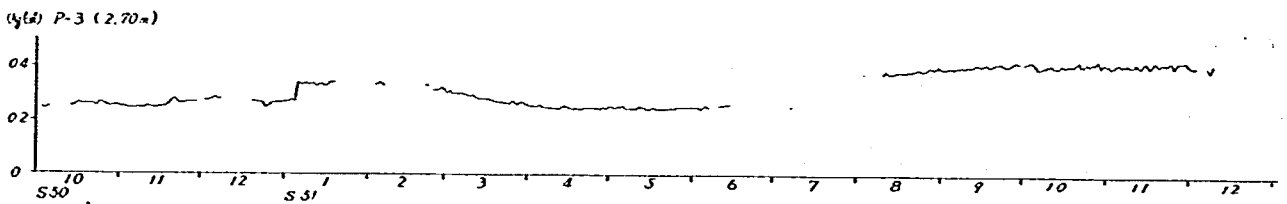
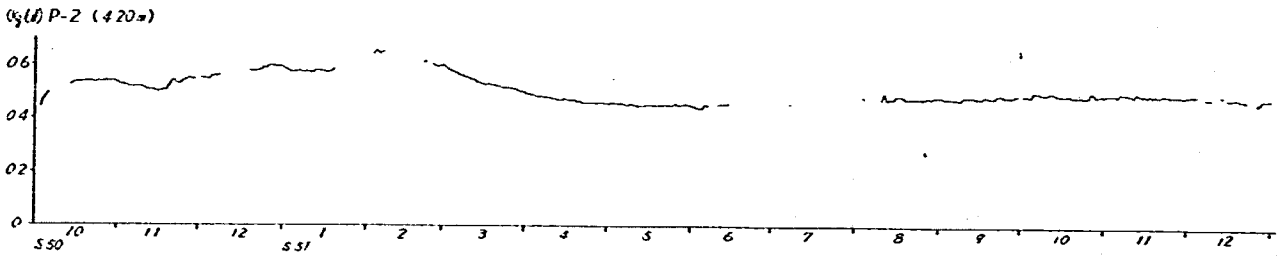
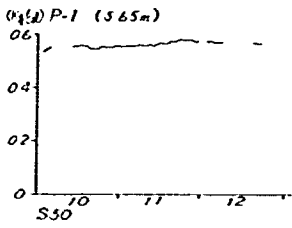
[No. 1] S.52.1 ~ S.54.12



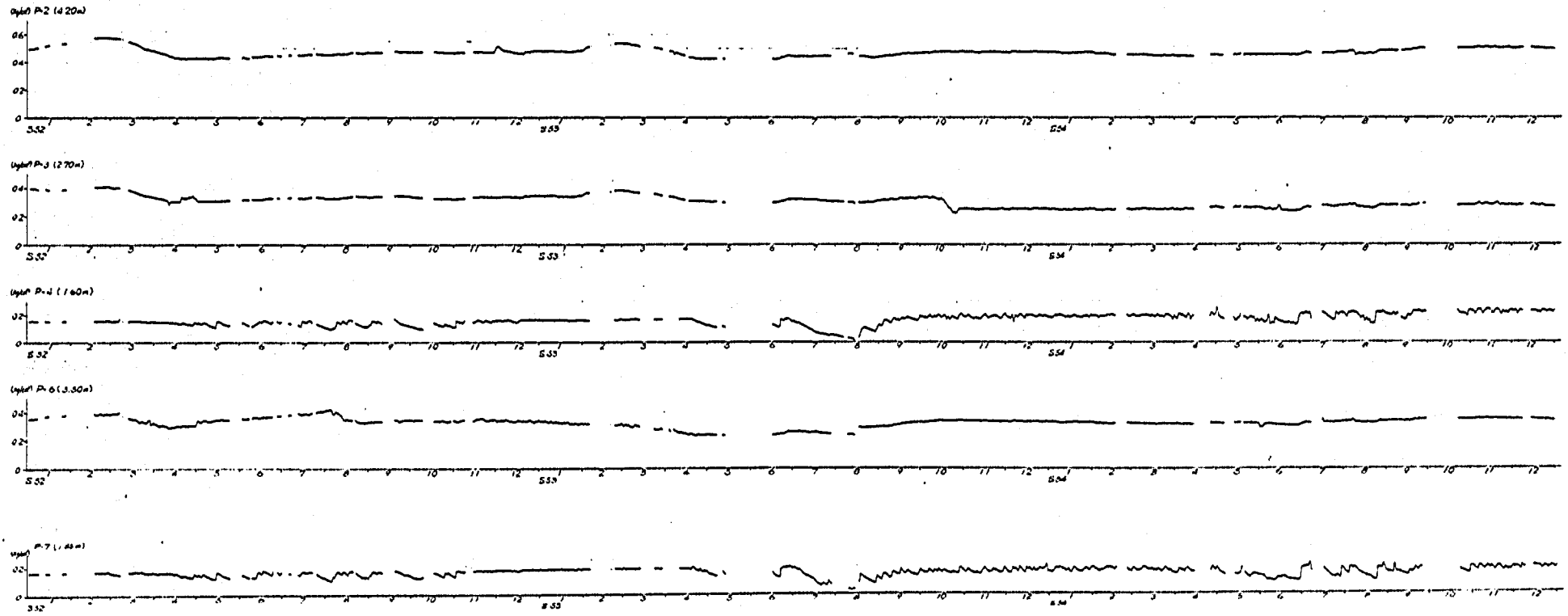
[No. 1] S.58.1 ~ S.59.7



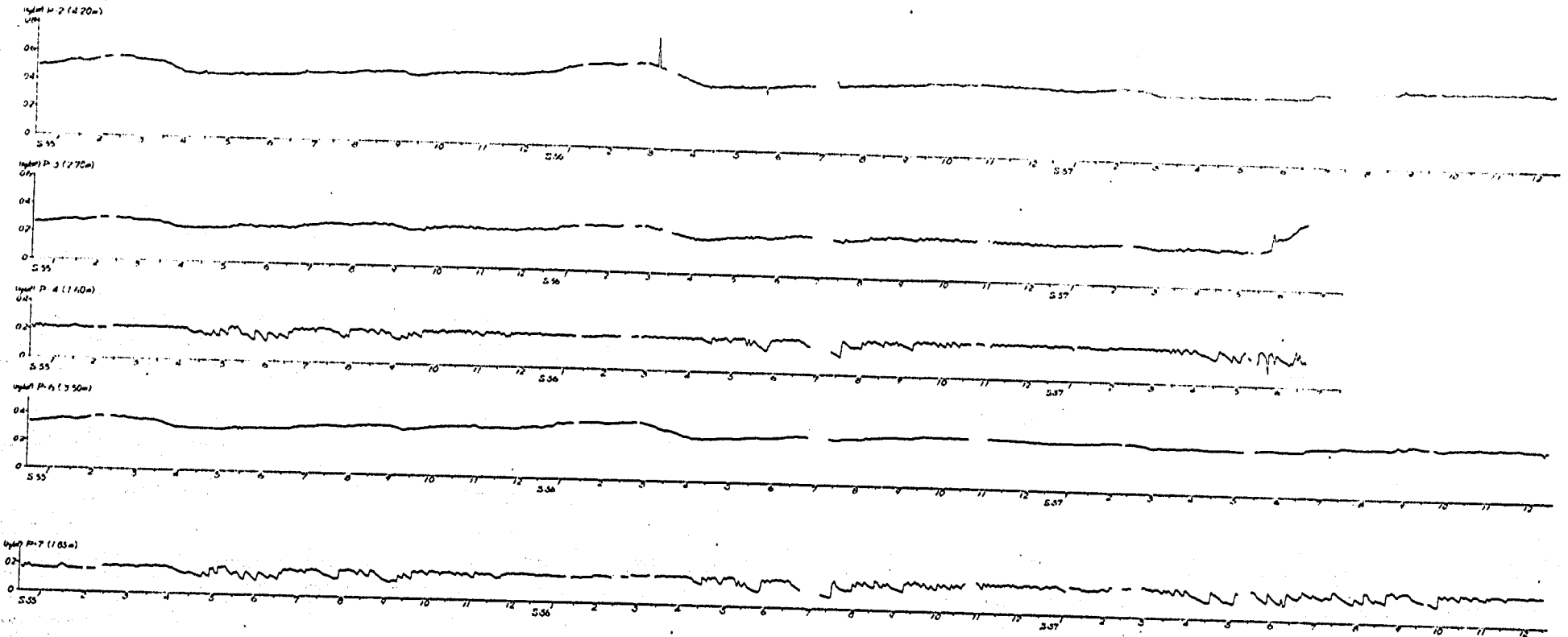
[No. 2] S.50.10 ~ S.51.12



[No. 2] S.52.1 ~ S.54.12

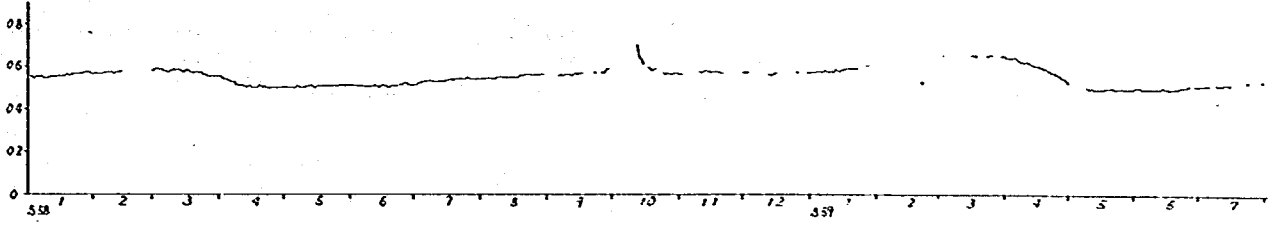


[No. 2] S.55.1 ~ S.57.12

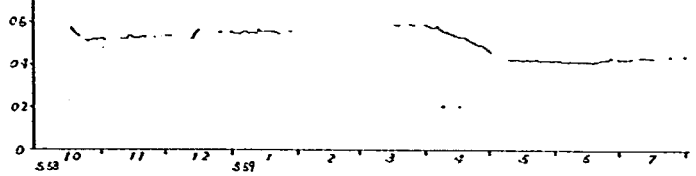


[No 2] S.58.1 ~ S.59.7

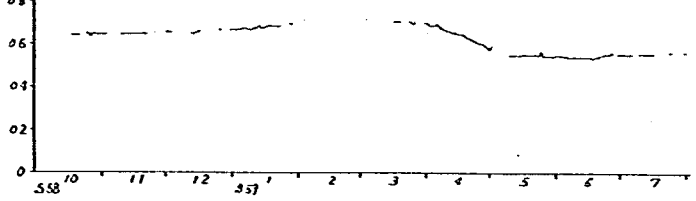
($\mu\text{g}/\text{m}^3$) P-2 (420m)



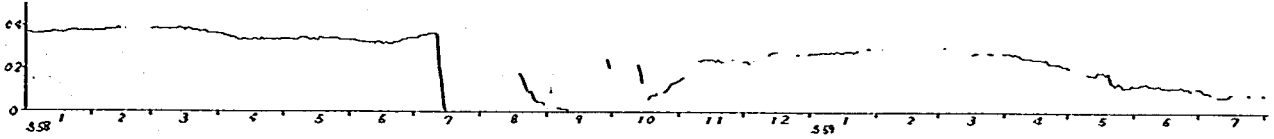
($\mu\text{g}/\text{m}^3$) P-3 (520m)



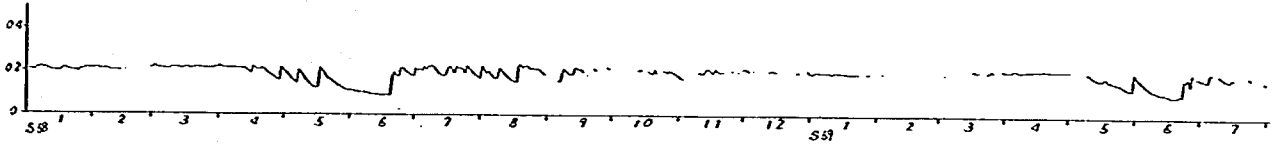
($\mu\text{g}/\text{m}^3$) P-4 (620m)



($\mu\text{g}/\text{m}^3$) P-6 (350m)

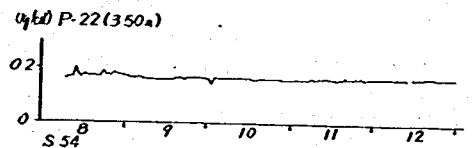
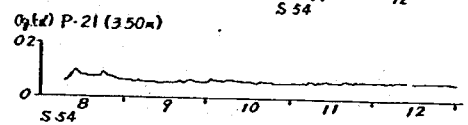
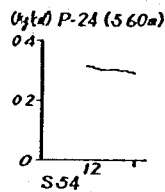
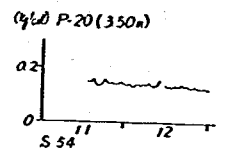
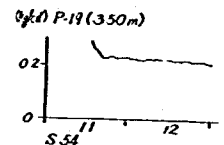
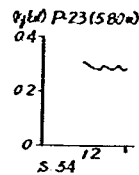
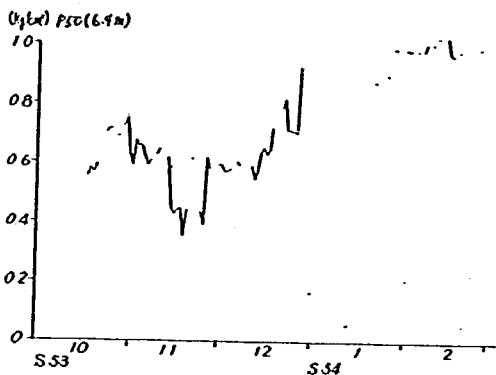
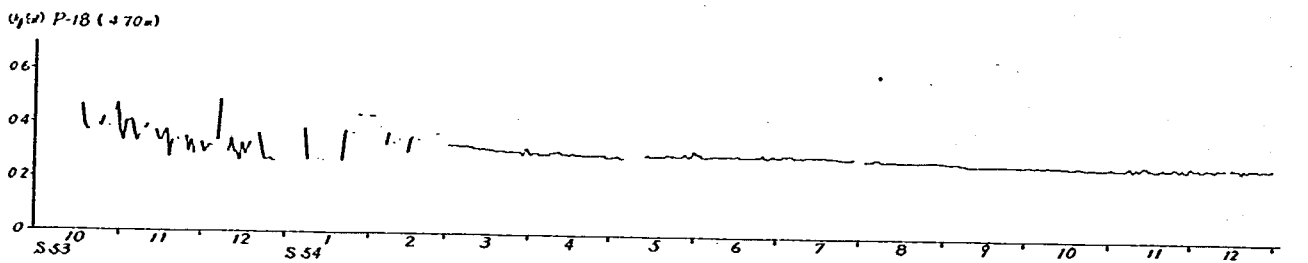
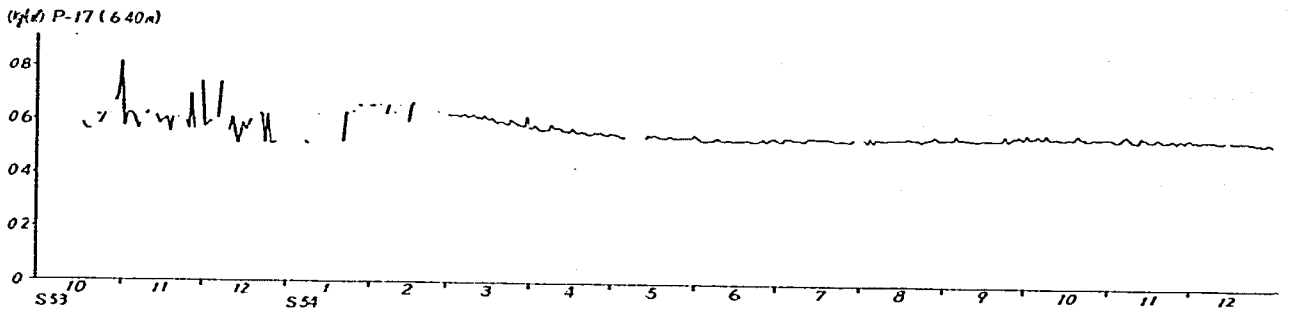
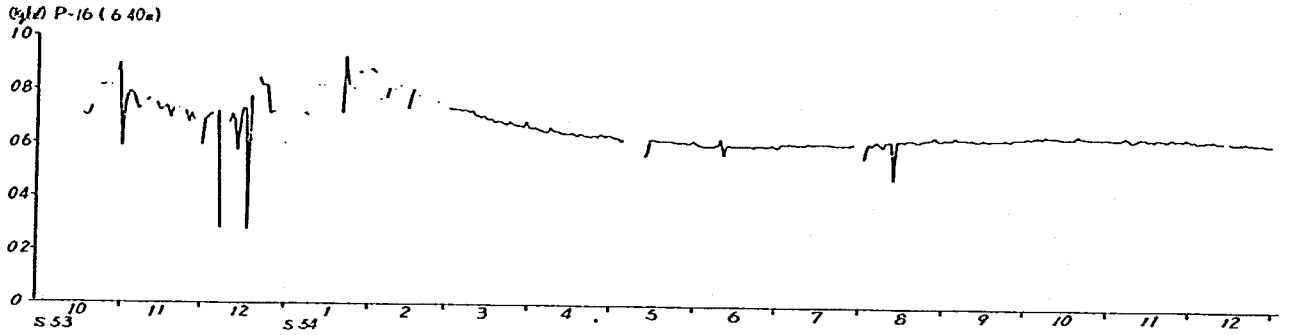
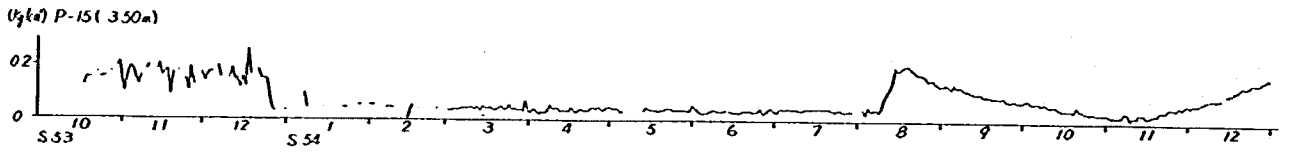
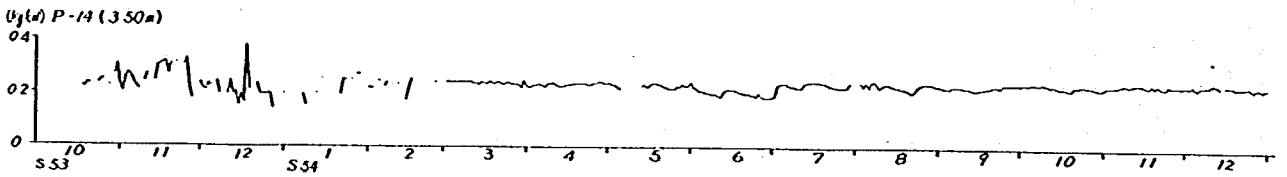


($\mu\text{g}/\text{m}^3$) P-7 (115m)

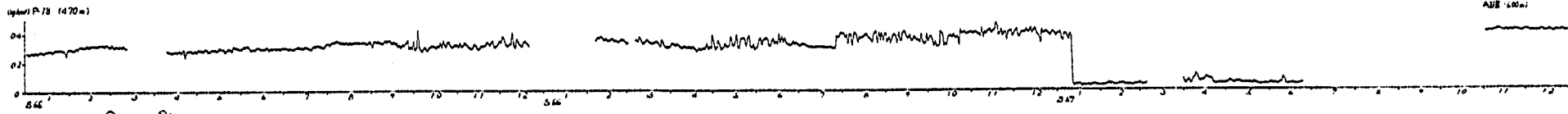
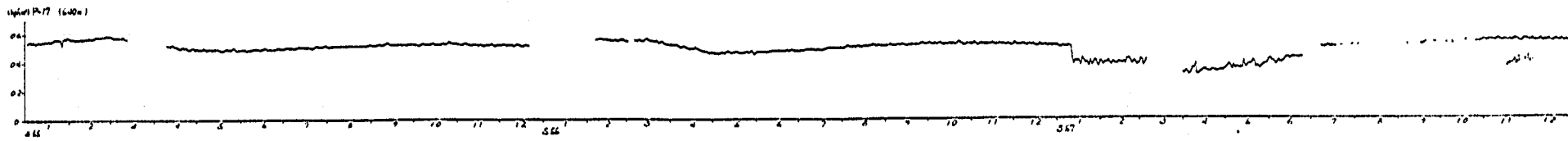
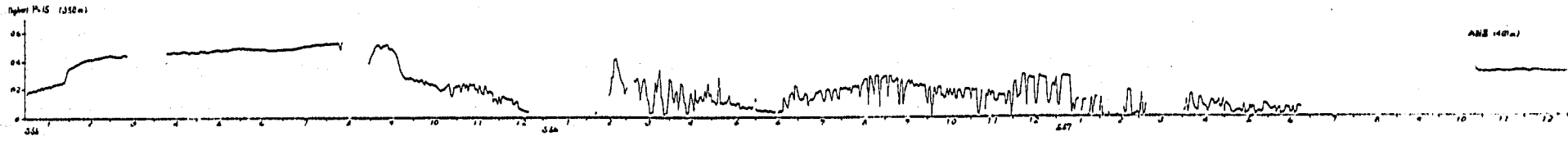
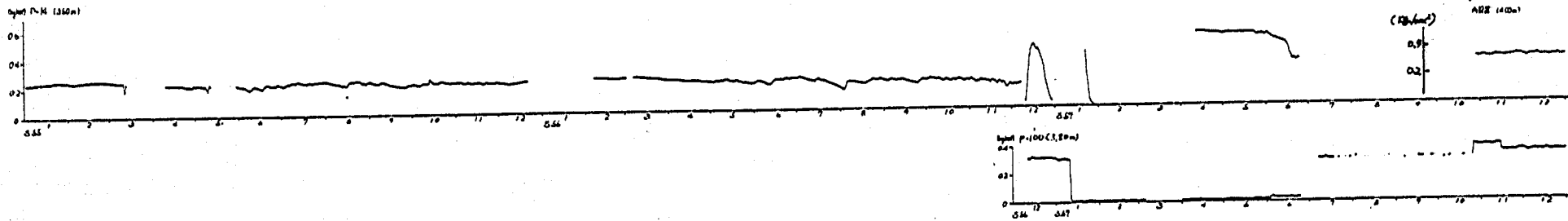


[No. 3] S.53.10 ~ S.54.12

NO. 3 (1953)

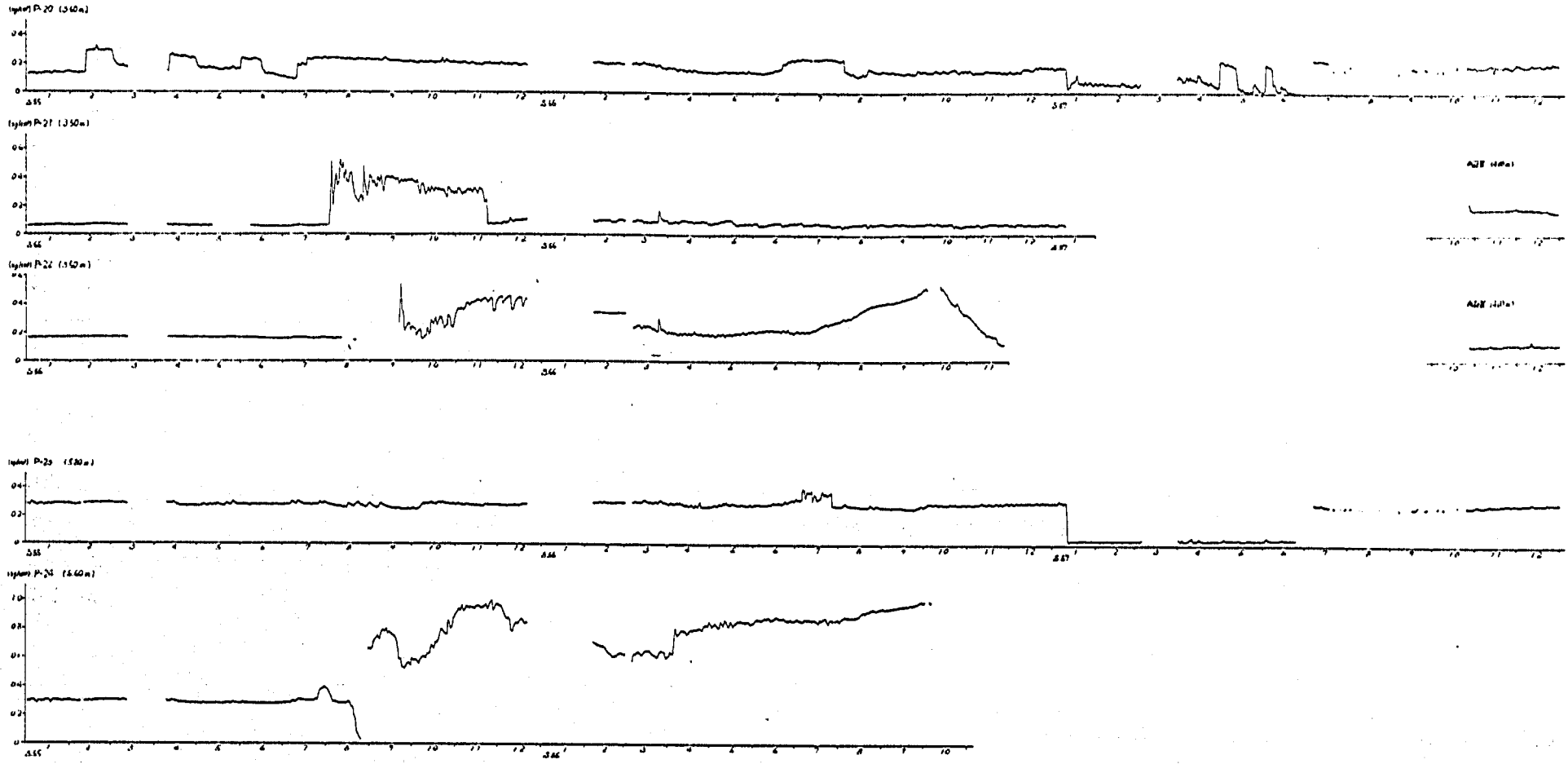


[No. 3] S.55.1 ~ S.57.12



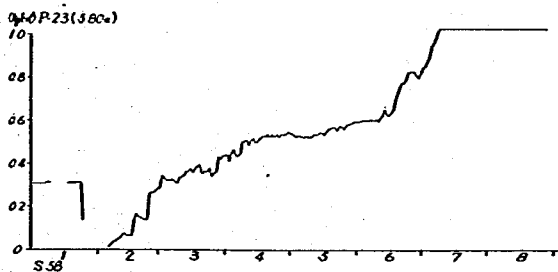
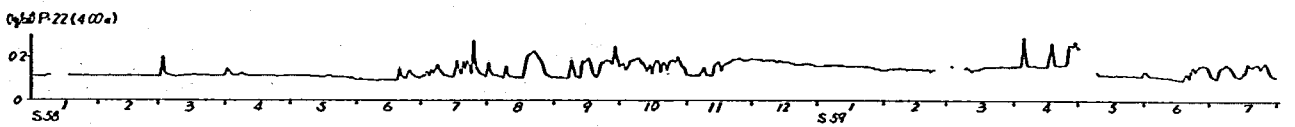
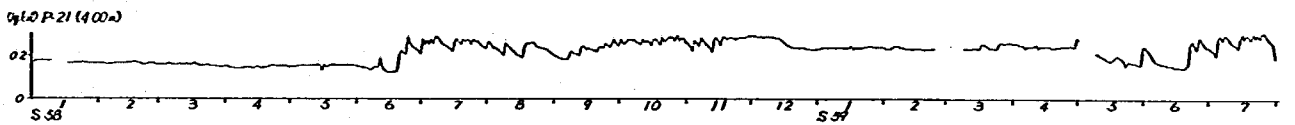
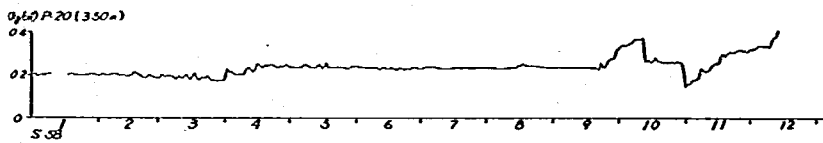
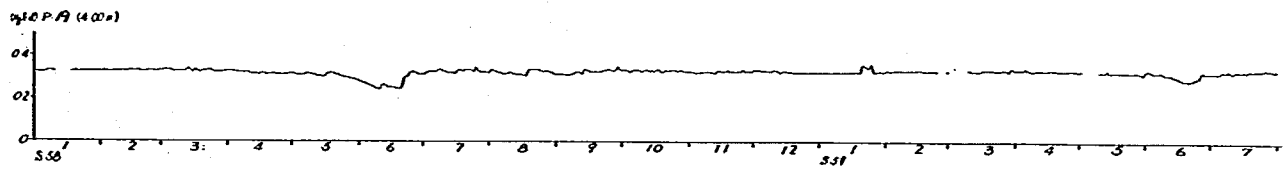
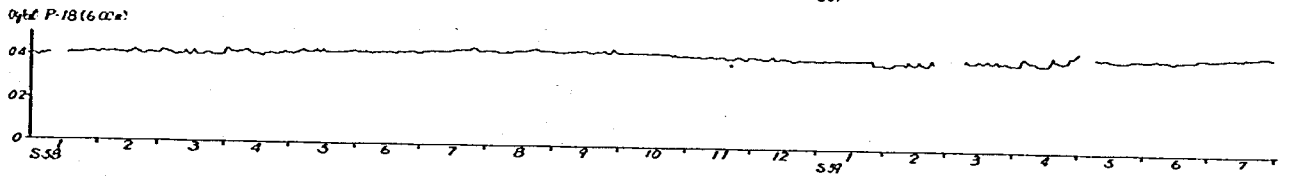
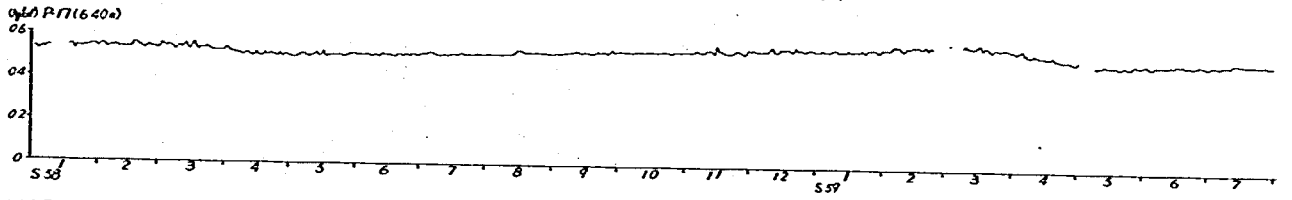
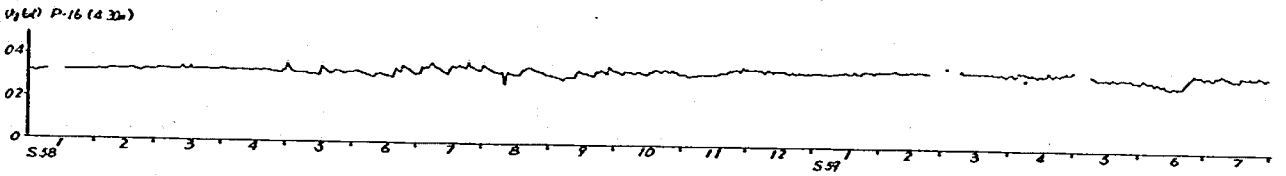
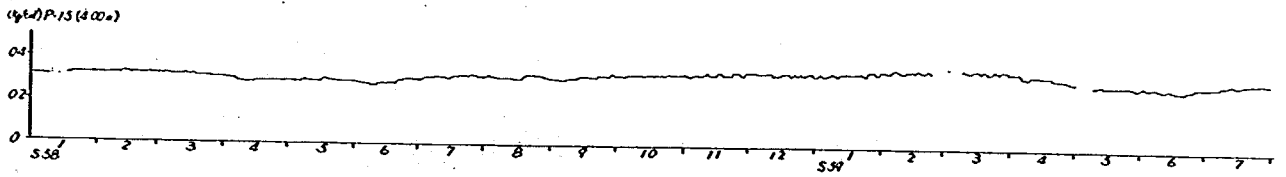
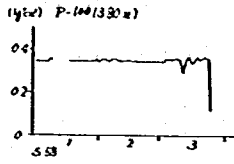
A - 8

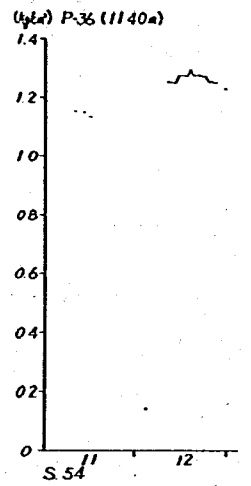
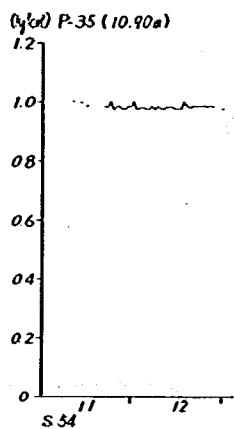
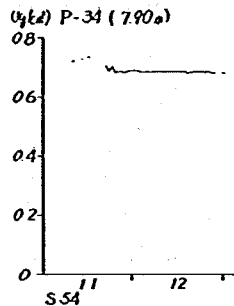
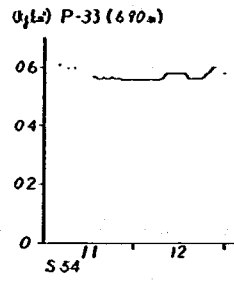
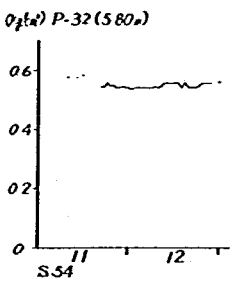
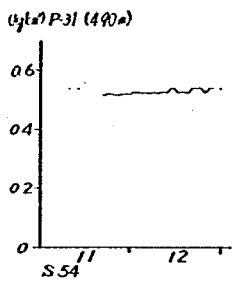
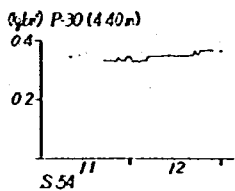
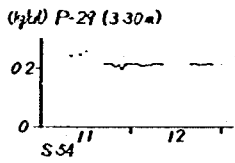
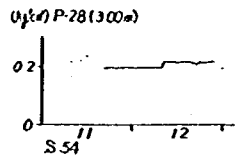
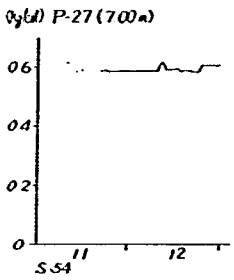
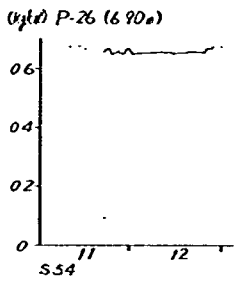
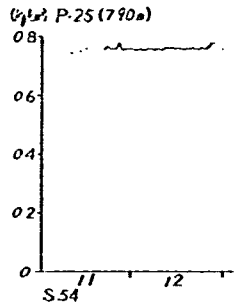
[No. 3] S.55. 1 ~ S.57. 12



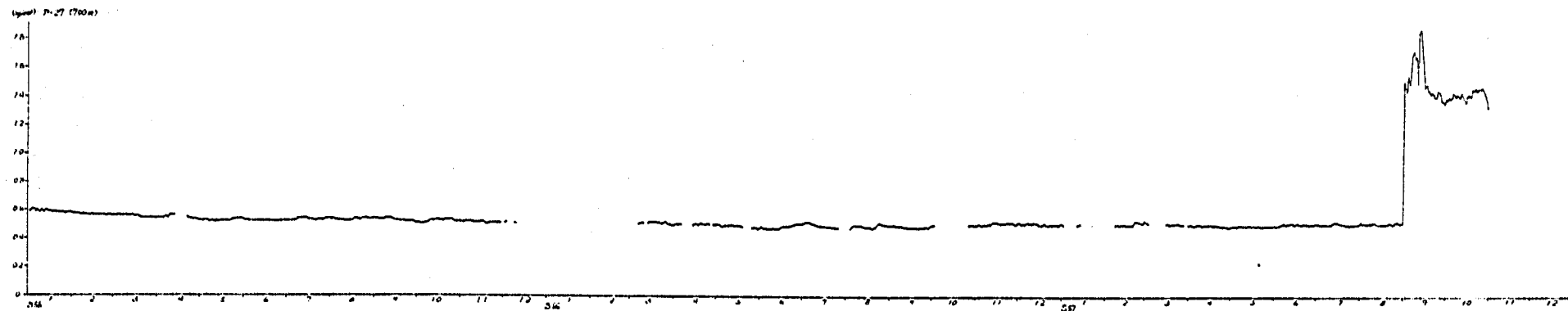
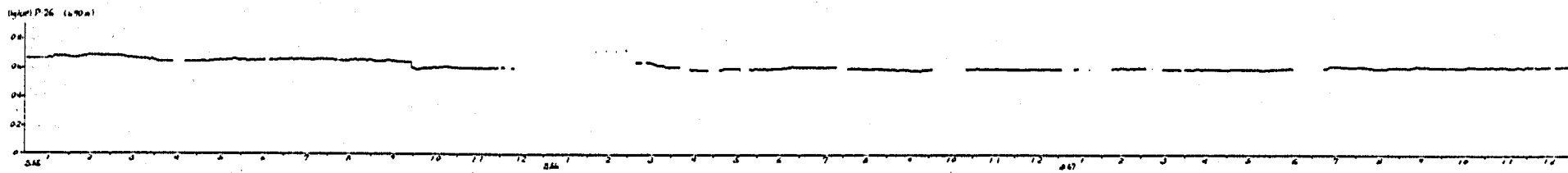
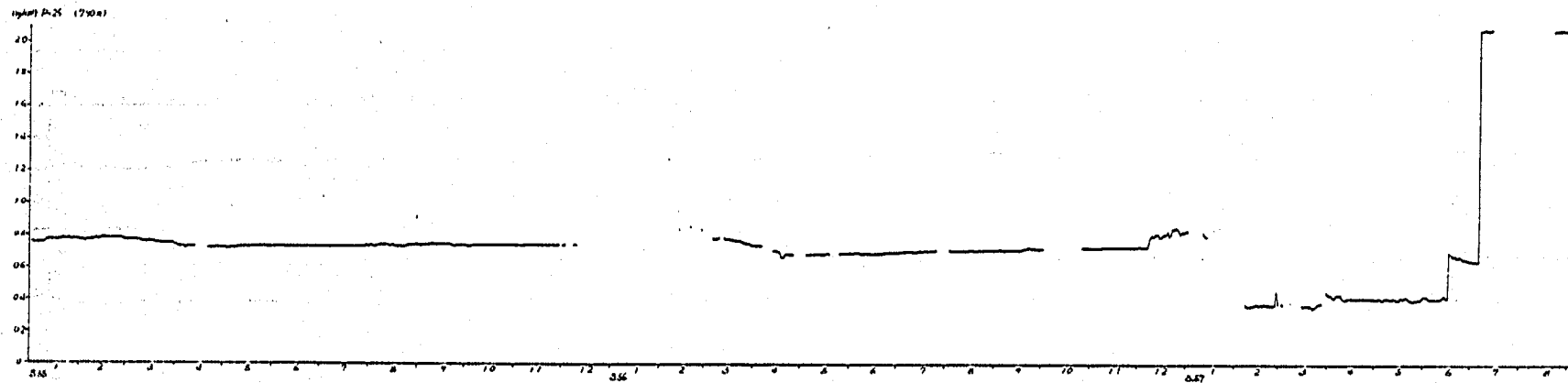
298

[No. 3] S.58.1 ~ S.59.7

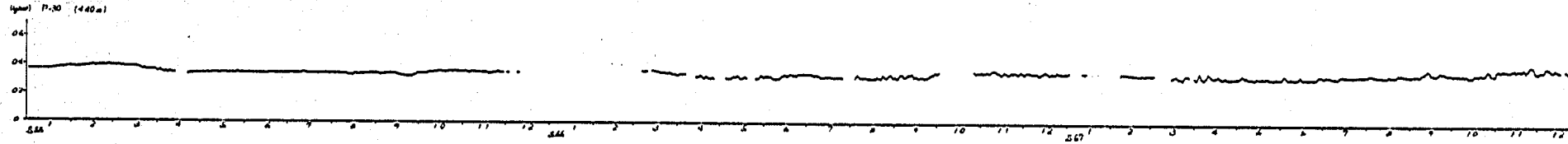
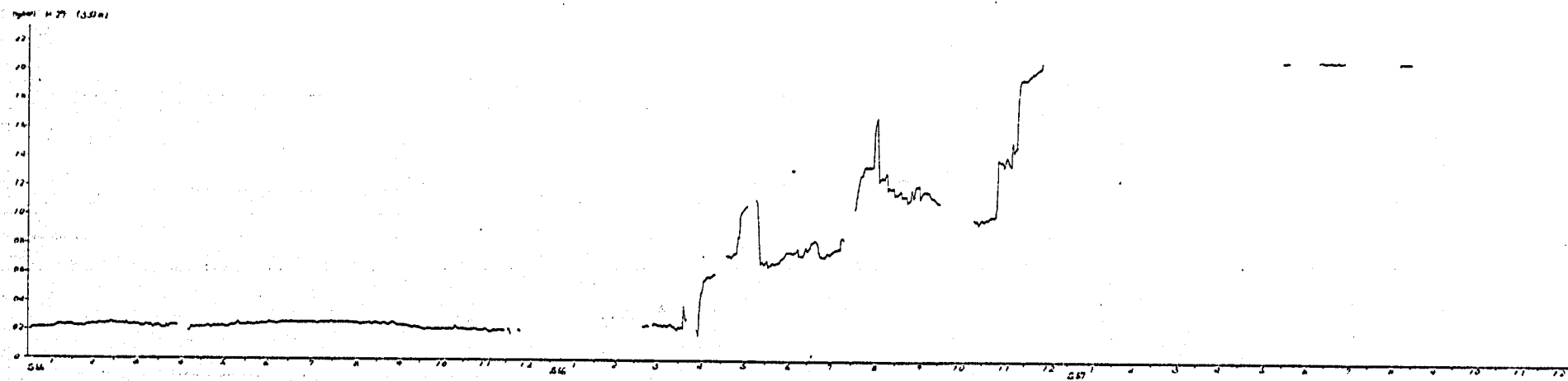
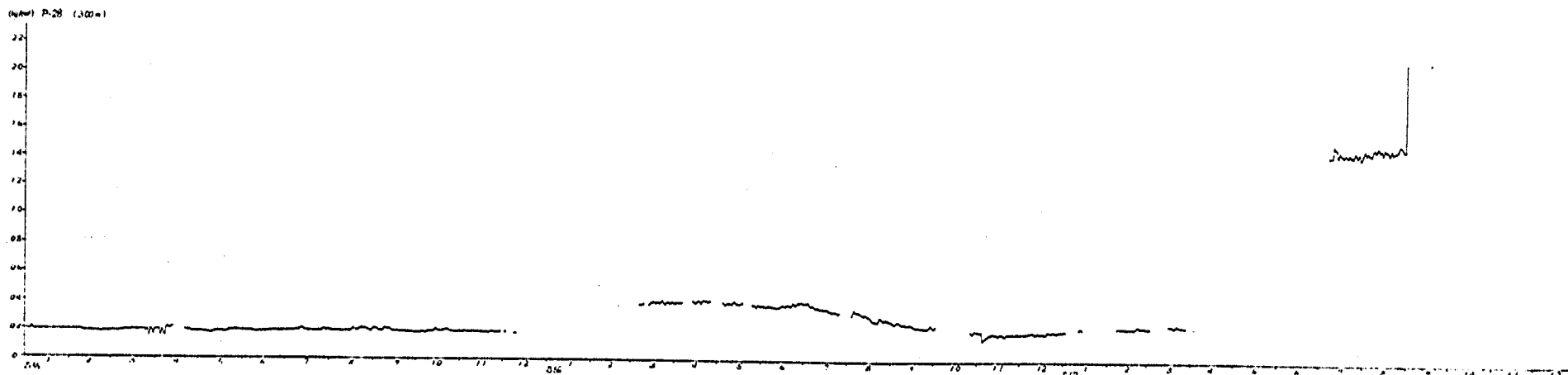




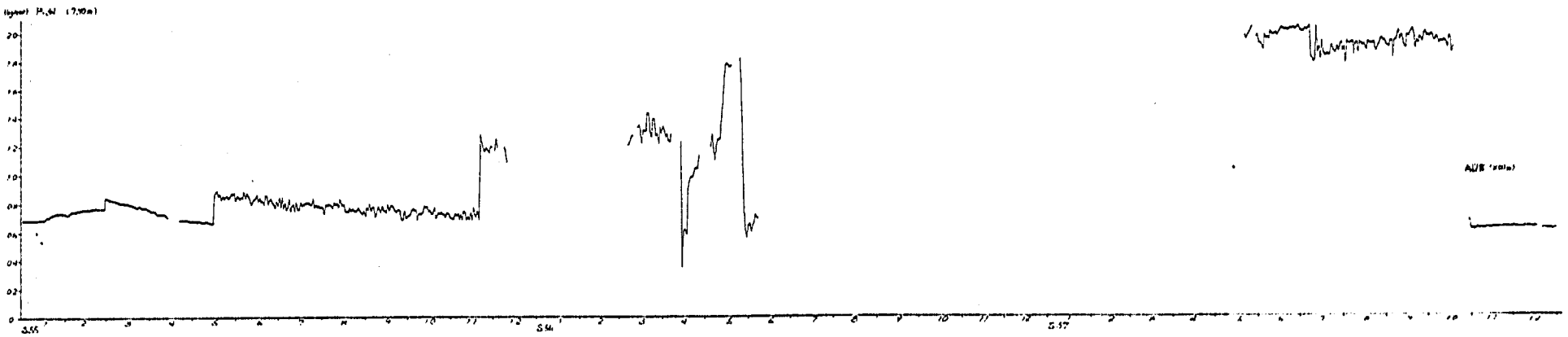
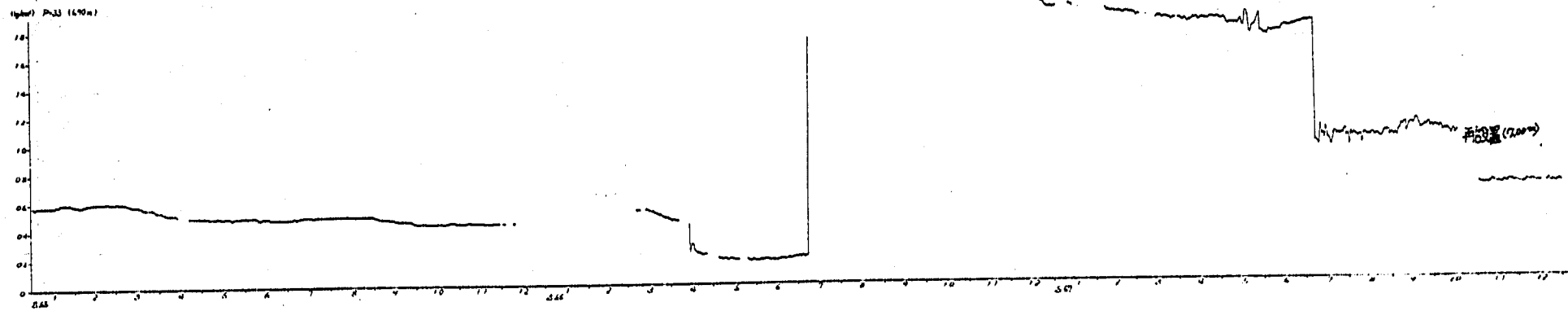
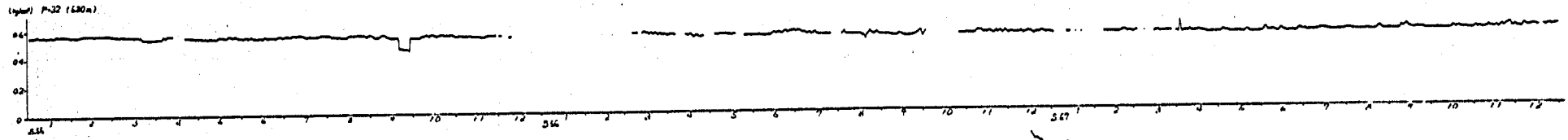
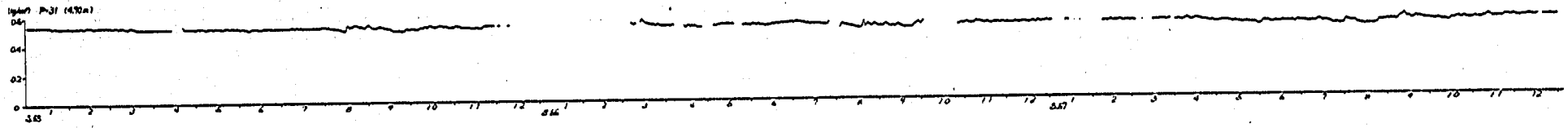
[No. 4] S.55.1 ~ S.57.12



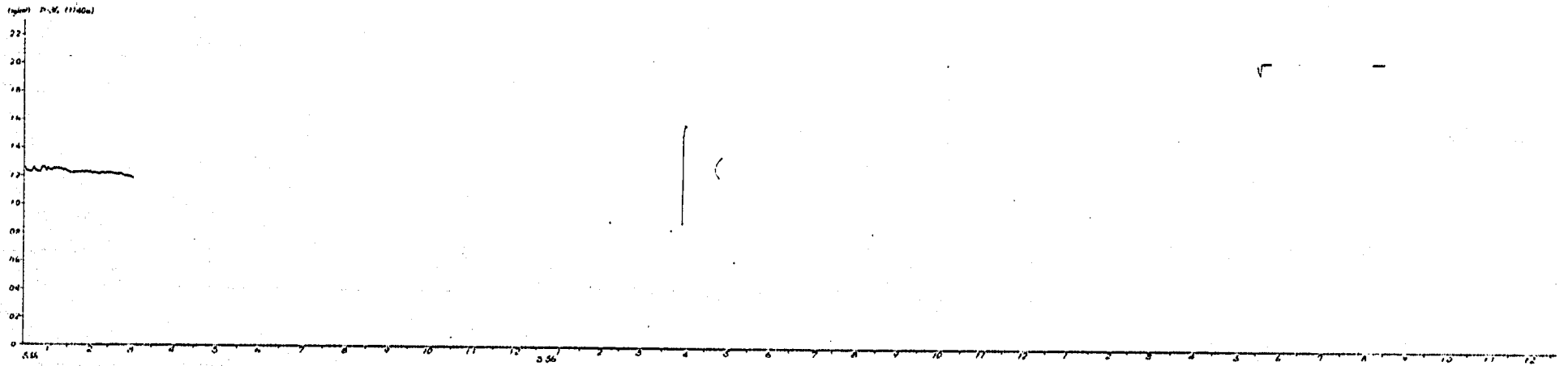
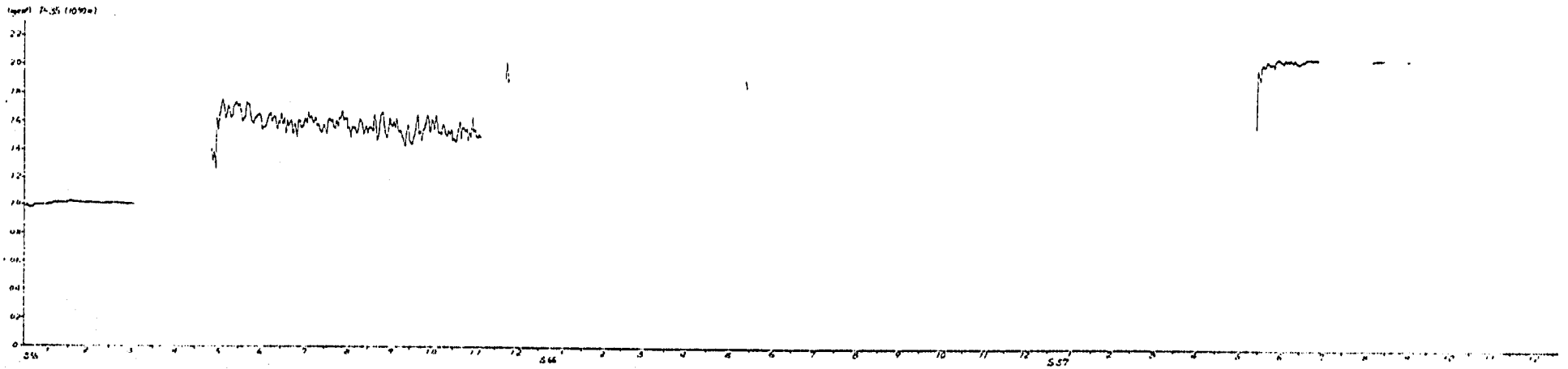
[No. 4] S.55. 1 ~ S.57. 12



[No. 4] S.55.1 ~ S.57.12

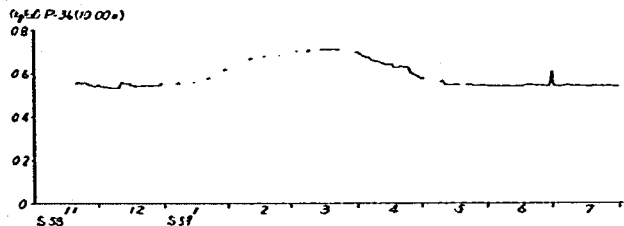
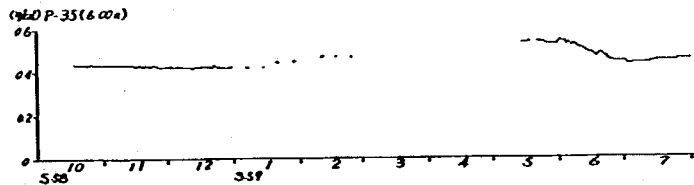
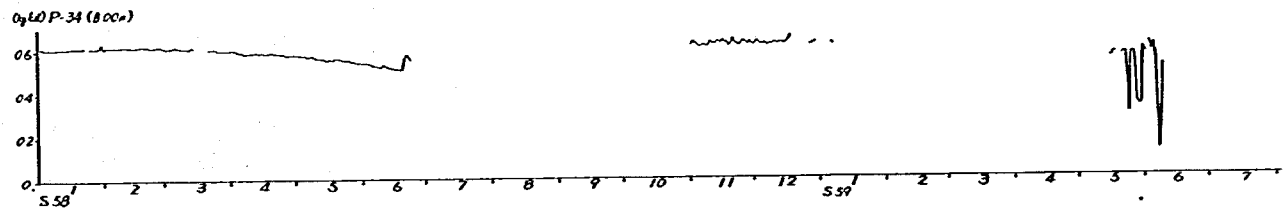
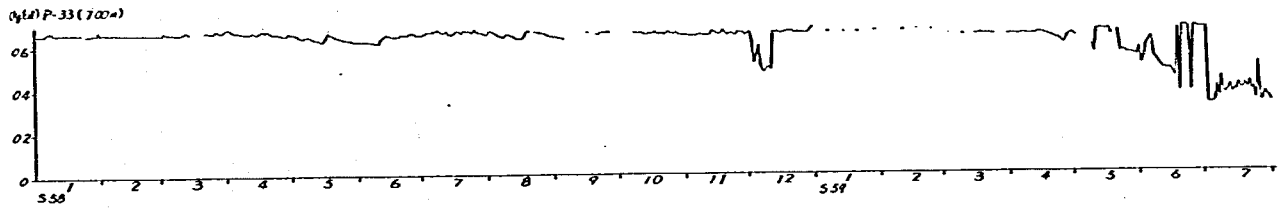
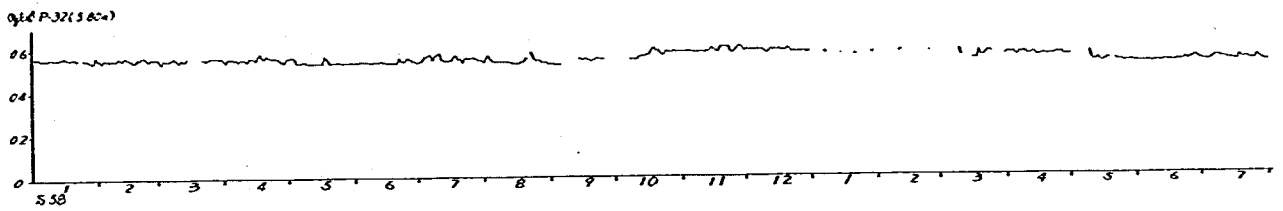
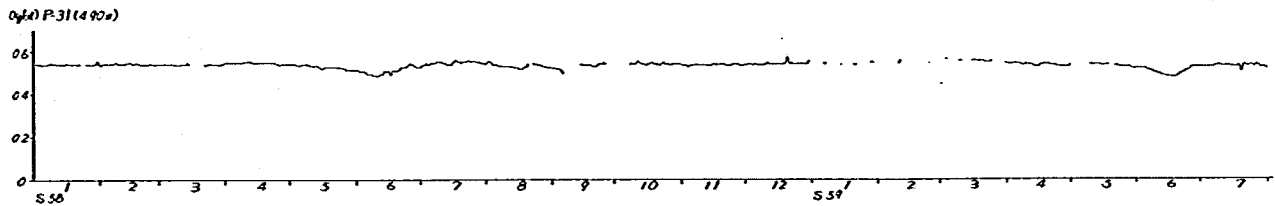
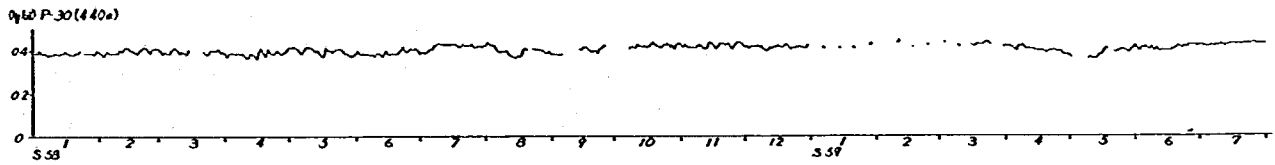
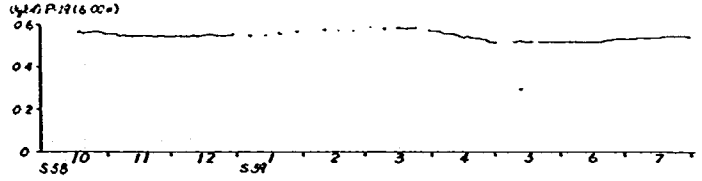
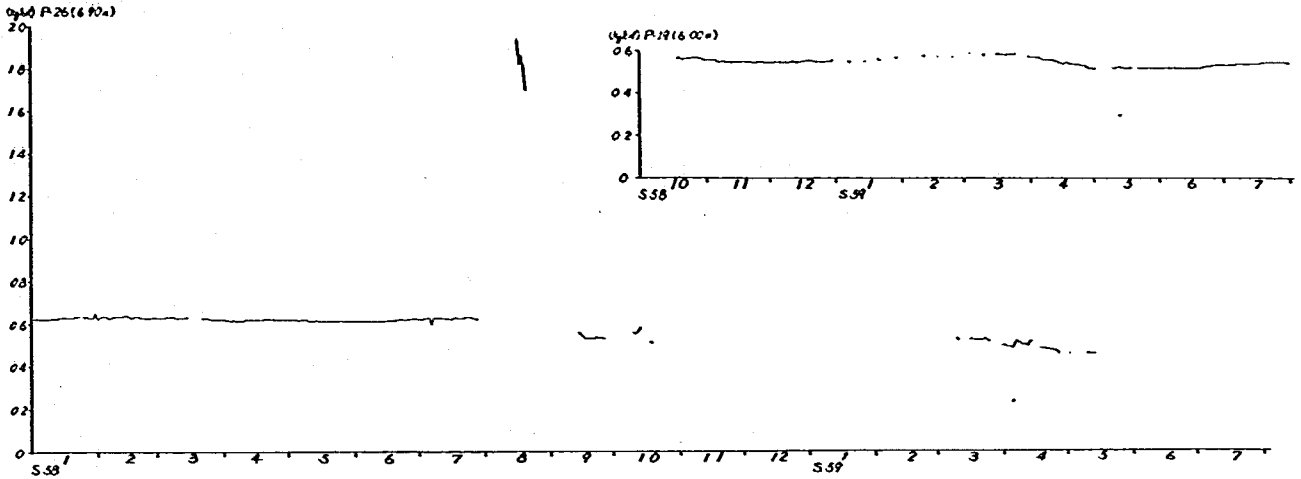


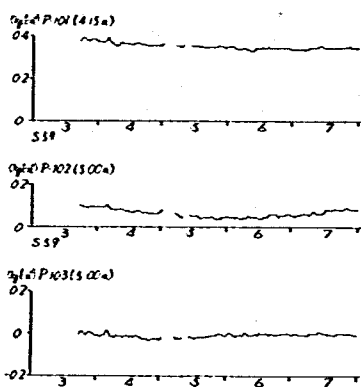
[No. 4] S.55. 1 ~ S.57. 12



1975 2-25-1070a

[No. 4] S.58.1 ~ S.59.7





2-4 土 圧 計



日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 12.5m	E(A) 71665B 12.5m	E(B) 71669B 1.6m
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29		0.505	0.528	0.452	0.080	0.095	0.123	0.285	0.425	0.438	0.279	0.272	0.025
30		0.505	0.543	0.447	0.099	0.114	0.140	0.285	0.497	0.443	0.277	0.281	0.025
31													

N05

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 12.5m	E(A) 71665B 12.5m	E(B) 71669B 1.6m
1		0.511	0.554	0.456	0.090	0.105	0.134	0.221	0.506	0.451	0.283	0.285	0.025
2		0.516	0.567	0.458	0.104	0.120	0.147	0.221	0.508	0.458	0.288	0.289	0.024
3		0.522	0.571	0.456	0.104	0.122	0.148	0.228	0.508	0.456	0.290	0.294	0.024
4		0.522	0.574	0.450	0.099	0.116	0.139	0.228	0.506	0.458	0.288	0.294	0.024
5		0.528	0.574	0.445	0.089	0.107	0.134	0.229	0.500	0.447	0.283	0.289	0.023
6		0.528	0.584	0.458	0.104	0.122	0.148	0.229	0.503	0.454	0.292	0.292	0.023
7		0.522	0.584	0.447	0.094	0.112	0.140	0.200	0.506	0.458	0.288	0.294	0.025
8		0.522	0.580	0.445	0.102	0.119	0.144	0.200	0.501	0.449	0.283	0.285	0.023
9		0.526	0.591	0.454	0.111	0.128	0.151	0.204	0.503	0.458	0.290	0.298	0.023
10		0.526	0.589	0.447	0.102	0.118	0.143	0.206	0.506	0.458	0.290	0.296	0.023
11		0.526	0.589	0.447	0.102	0.118	0.143	0.206	0.506	0.458	0.290	0.296	0.022
12		0.524	0.586	0.439	0.091	0.108	0.134	0.202	0.497	0.451	0.279	0.281	0.021
13		0.520	0.584	0.458	0.085	0.101	0.127	0.202	0.497	0.447	0.277	0.287	0.019
14		0.520	0.586	0.439	0.086	0.101	0.127	0.200	0.501	0.445	0.279	0.285	0.017
15		0.513	0.580	0.430	0.081	0.096	0.124	0.204	0.492	0.445	0.270	0.283	0.018
16		0.513	0.580	0.428	0.083	0.096	0.125	0.204	0.495	0.447	0.270	0.285	0.019
17		0.509	0.578	0.419	0.085	0.089	0.123	0.202	0.490	0.441	0.266	0.276	0.018
18		0.510	0.584	0.430	0.088	0.102	0.125	0.204	0.490	0.443	0.270	0.281	0.017
19		0.520	0.593	0.441	0.103	0.121	0.140	0.206	0.499	0.458	0.277	0.287	0.017
20		0.531	0.604	0.450	0.103	0.120	0.141	0.211	0.503	0.458	0.288	0.294	0.017
21		0.537	0.608	0.447	0.102	0.119	0.141	0.211	0.512	0.469	0.294	0.294	0.019
22		0.535	0.606	0.445	0.102	0.118	0.138	0.208	0.503	0.464	0.290	0.289	0.018
23		0.533	0.606	0.445	0.101	0.114	0.138	0.213	0.503	0.458	0.290	0.292	0.018
24		0.535	0.606	0.447	0.100	0.117	0.139	0.211	0.506	0.460	0.292	0.294	0.018
26		0.541	0.616	0.454	0.106	0.121	0.144	0.215	0.514	0.471	0.294	0.300	0.019
26		0.537	0.623	0.445	0.102	0.118	0.141	0.219	0.512	0.469	0.288	0.298	0.022
27		0.537	0.619	0.441	0.101	0.116	0.137	0.215	0.508	0.460	0.288	0.294	0.022
28		0.537	0.614	0.441	0.100	0.114	0.137	0.215	0.506	0.460	0.283	0.294	0.022
29		0.537	0.612	0.447	0.106	0.120	0.141	0.215	0.506	0.460	0.283	0.294	0.019
30		0.537	0.634	0.443	0.103	0.119	0.143	0.211	0.508	0.464	0.283	0.298	0.016
31		0.541	0.638	0.452	0.109	0.123	0.147	0.211	0.510	0.471	0.292	0.300	0.016

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	71666B	71667B	71668B	71669B	71670B	71671B	71672B	71673B	71674B	71675B	71676B	71677B	71678B
機械No	71666B	71667B	71668B	71669B	71670B	71671B	71672B	71673B	71674B	71675B	71676B	71677B	71678B
深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	1.5m
1	0.541	0.651	0.437	0.108	0.123	0.141	0.308	0.508	0.462	0.288	0.294	0.211	
2	0.543	0.651	0.437	0.100	0.114	0.139	0.315	0.519	0.471	0.288	0.296	0.216	
3	0.541	0.644	0.435	0.100	0.110	0.133	0.315	0.508	0.458	0.279	0.292	0.214	
4	0.541	0.644	0.430	0.098	0.110	0.134	0.315	0.508	0.458	0.279	0.292	0.216	
5	0.541	0.642	0.430	0.098	0.108	0.130	0.313	0.508	0.454	0.277	0.289	0.214	
6	0.541	0.642	0.430	0.096	0.108	0.130	0.313	0.508	0.458	0.279	0.292	0.216	
7	0.546	0.644	0.447	0.104	0.118	0.136	0.317	0.508	0.460	0.290	0.296	0.216	
8	0.554	0.649	0.452	0.104	0.118	0.139	0.317	0.515	0.471	0.294	0.302	0.214	
9	0.552	0.651	0.445	0.101	0.113	0.137	0.317	0.512	0.471	0.294	0.298	0.213	
10	0.541	0.644	0.430	0.097	0.108	0.129	0.315	0.508	0.460	0.279	0.296	0.213	
11	0.537	0.619	0.428	0.096	0.107	0.130	0.315	0.508	0.460	0.275	0.292	0.213	
12	0.541	0.644	0.437	0.098	0.112	0.130	0.315	0.508	0.458	0.284	0.292	0.213	
13	0.541	0.644	0.437	0.098	0.112	0.130	0.315	0.508	0.460	0.284	0.292	0.213	
14	0.552	0.651	0.452	0.102	0.118	0.136	0.319	0.515	0.471	0.290	0.302	0.213	
15	0.552	0.651	0.452	0.102	0.123	0.141	0.322	0.512	0.471	0.292	0.302	0.211	
16	0.550	0.651	0.441	0.098	0.112	0.134	0.322	0.512	0.469	0.292	0.302	0.211	
17	0.543	0.644	0.435	0.095	0.107	0.130	0.317	0.508	0.458	0.284	0.292	0.211	
18	0.541	0.644	0.435	0.093	0.104	0.130	0.317	0.508	0.458	0.279	0.292	0.211	
19	0.541	0.644	0.430	0.095	0.104	0.128	0.322	0.508	0.454	0.273	0.292	0.212	
20	0.537	0.642	0.426	0.095	0.103	0.128	0.322	0.506	0.458	0.273	0.292	0.213	
21	0.537	0.638	0.422	0.093	0.103	0.128	0.315	0.503	0.458	0.273	0.287	0.211	
22	0.535	0.638	0.420	0.091	0.104	0.125	0.319	0.501	0.454	0.266	0.287	0.213	
23	0.533	0.638	0.420	0.091	0.101	0.125	0.319	0.501	0.454	0.266	0.287	0.213	
24	0.533	0.636	0.420	0.091	0.101	0.125	0.315	0.501	0.454	0.266	0.285	0.213	
25	0.531	0.634	0.415	0.091	0.101	0.126	0.319	0.501	0.458	0.266	0.287	0.213	
26	0.531	0.634	0.415	0.092	0.101	0.128	0.315	0.501	0.454	0.264	0.285	0.213	
27	0.531	0.644	0.435	0.099	0.111	0.131	0.319	0.506	0.458	0.279	0.289	0.211	
28	0.535	0.640	0.417	0.096	0.105	0.129	0.317	0.503	0.458	0.266	0.287	0.213	
29	0.535	0.642	0.417	0.095	0.104	0.130	0.322	0.506	0.458	0.266	0.289	0.215	
30	0.531	0.634	0.413	0.093	0.103	0.129	0.317	0.503	0.456	0.264	0.289	0.215	
31	0.533	0.636	0.413	0.093	0.102	0.128	0.317	0.506	0.456	0.264	0.289	0.217	

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	71666B	71667B	71668B	71669B	71670B	71671B	71672B	71673B	71674B	71675B	71676B	71677B	71678B
機械No	71666B	71667B	71668B	71669B	71670B	71671B	71672B	71673B	71674B	71675B	71676B	71677B	71678B
深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	1.5m
1	0.533	0.642	0.413	0.092	0.102	0.128	0.317	0.506	0.458	0.264	0.287	0.217	
2	0.535	0.651	0.411	0.095	0.104	0.130	0.319	0.512	0.462	0.266	0.292	0.222	
3	0.537	0.672	0.407	0.095	0.104	0.131	0.319	0.517	0.460	0.268	0.292	0.226	
4	0.539	0.670	0.409	0.096	0.105	0.131	0.317	0.515	0.460	0.270	0.294	0.228	
5	0.539	0.672	0.409	0.097	0.105	0.131	0.319	0.515	0.458	0.270	0.296	0.231	
6	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
7	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
8	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
9	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠
10	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
11	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
12	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
13	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
14	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
15	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
16	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
17	0.541	0.672	0.413	0.097	0.105	0.131	0.324	0.517	0.460	0.275	0.298	0.236	
18	0.546	0.672	0.411	0.098	0.105	0.129	0.324	0.519	0.462	0.281	0.298	0.237	
19	0.543	0.672	0.413	0.098	0.107	0.129	0.324	0.521	0.467	0.281	0.300	0.239	
20	0.543	0.672	0.413	0.099	0.110	0.130	0.324	0.521	0.467	0.279	0.300	0.240	
21	0.546	0.679	0.411	0.099	0.108	0.131	0.324	0.519	0.467	0.279	0.302	0.241	
22	0.550	0.685	0.413	0.101	0.111	0.134	0.324	0.526	0.471	0.284	0.302	0.243	
23	0.548	0.692	0.413	0.100	0.111	0.131	0.324	0.526	0.467	0.281	0.302	0.244	
24	0.548	0.683	0.413	0.101	0.111	0.131	0.324	0.526	0.467	0.281	0.305	0.245	
25	0.548	0.693	0.411	0.103	0.112	0.135	0.324	0.528	0.471	0.273	0.307	0.249	
26	0.550	0.693	0.413	0.105	0.113	0.136	0.326	0.530	0.473	0.273	0.307	0.251	
27	0.551	0.705	0.439	0.109	0.117	0.137	0.326	0.528	0.471	0.286	0.309	0.250	
28	0.571	0.715	0.456	0.119	0.131	0.144	0.326	0.534	0.483	0.314	0.318	0.249	
29	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
30	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
31	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年 5月

日 P- 機械No 深度	No											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71667B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1	0.560	0.710	0.420	0.116	0.120	0.141	0.220	0.204	0.402	0.294	0.202	0.050
2	0.560	0.710	0.430	0.117	0.126	0.140	0.224	0.207	0.402	0.205	0.210	0.050
3	0.561	0.711	0.430	0.117	0.127	0.146	0.226	0.207	0.400	0.210	0.210	0.052
4	0.574	0.714	0.456	0.122	0.136	0.147	0.226	0.207	0.402	0.210	0.222	0.046
5	0.574	0.714	0.450	0.119	0.131	0.146	0.226	0.207	0.400	0.205	0.215	0.046
6	0.574	0.714	0.454	0.117	0.130	0.142	0.224	0.202	0.400	0.208	0.215	0.045
7	0.569	0.714	0.450	0.117	0.130	0.140	0.226	0.204	0.400	0.208	0.210	0.044
8	0.569	0.714	0.450	0.118	0.130	0.142	0.226	0.208	0.400	0.208	0.205	0.040
9	0.569	0.710	0.452	0.116	0.129	0.141	0.215	0.200	0.400	0.205	0.202	0.040
10	0.576	0.741	0.452	0.122	0.139	0.148	0.226	0.200	0.400	0.205	0.210	0.040
11	0.560	0.700	0.400	0.117	0.126	0.141	0.226	0.200	0.400	0.205	0.200	0.040
12	0.560	0.720	0.419	0.111	0.121	0.136	0.215	0.200	0.400	0.205	0.200	0.042
13	0.540	0.709	0.419	0.109	0.118	0.130	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
14	0.560	0.709	0.430	0.106	0.114	0.130	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
15	0.560	0.720	0.441	0.109	0.118	0.136	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
16	0.560	0.710	0.441	0.109	0.118	0.136	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.042
17	0.560	0.720	0.441	0.112	0.118	0.132	0.226	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
18	0.560	0.720	0.452	0.114	0.127	0.140	0.224	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
19	0.560	0.720	0.452	0.119	0.131	0.141	0.226	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
20	0.560	0.720	0.450	0.119	0.132	0.141	0.226	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
21	0.569	0.720	0.447	0.119	0.129	0.141	0.221	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
22	0.569	0.720	0.452	0.119	0.131	0.141	0.226	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
23	0.569	0.710	0.441	0.114	0.126	0.136	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
24	0.569	0.710	0.452	0.111	0.120	0.136	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
25	0.569	0.715	0.452	0.114	0.129	0.138	0.219	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
26	0.569	0.720	0.452	0.116	0.129	0.136	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
27	0.569	0.710	0.450	0.118	0.132	0.136	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
28	0.569	0.720	0.452	0.119	0.135	0.141	0.215	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
29	0.569	0.710	0.441	0.114	0.129	0.138	0.226	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
30	0.560	0.711	0.445	0.111	0.120	0.130	0.221	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038
31	0.560	0.709	0.445	0.109	0.121	0.130	0.221	0.200	0.400	0.200	0.200	0.038

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年 4月

日 P- 機械No 深度	No											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71667B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1	0.560	0.709	0.452	0.109	0.120	0.120	0.219	0.212	0.461	0.201	0.296	0.024
2	0.560	0.709	0.452	0.111	0.120	0.130	0.221	0.212	0.477	0.201	0.298	0.024
3	0.569	0.709	0.452	0.112	0.126	0.130	0.221	0.212	0.475	0.200	0.292	0.025
4	0.565	0.709	0.452	0.112	0.126	0.128	0.221	0.212	0.461	0.201	0.296	0.024
5	0.560	0.710	0.452	0.112	0.120	0.130	0.219	0.208	0.400	0.200	0.298	0.022
6	0.560	0.709	0.452	0.109	0.120	0.128	0.219	0.208	0.461	0.201	0.298	0.022
7	0.560	0.709	0.447	0.109	0.120	0.125	0.221	0.200	0.458	0.200	0.292	0.022
8	0.560	0.705	0.445	0.111	0.120	0.128	0.221	0.200	0.458	0.200	0.298	0.021
9	0.560	0.698	0.441	0.109	0.120	0.120	0.215	0.200	0.454	0.200	0.292	0.016
10	0.560	0.692	0.440	0.106	0.120	0.122	0.211	0.492	0.447	0.284	0.287	0.014
11	0.540	0.690	0.439	0.102	0.117	0.118	0.211	0.490	0.447	0.286	0.280	0.011
12	0.546	0.687	0.437	0.100	0.118	0.117	0.208	0.486	0.445	0.284	0.281	0.011
18	0.546	0.690	0.441	0.106	0.121	0.118	0.211	0.490	0.449	0.288	0.286	0.011
14	0.550	0.692	0.441	0.108	0.122	0.122	0.217	0.492	0.451	0.288	0.286	0.012
15	0.550	0.692	0.440	0.109	0.120	0.120	0.224	0.492	0.454	0.290	0.289	0.010
16	0.550	0.690	0.437	0.112	0.127	0.125	0.224	0.490	0.454	0.292	0.289	0.012
17	0.507	0.679	0.430	0.098	0.111	0.111	0.206	0.475	0.438	0.275	0.272	0.005
18	0.500	0.677	0.424	0.094	0.110	0.108	0.200	0.466	0.434	0.270	0.264	0.001
19	0.507	0.674	0.426	0.094	0.107	0.108	0.208	0.470	0.430	0.270	0.270	0.002
20	0.509	0.679	0.428	0.090	0.100	0.105	0.211	0.470	0.438	0.277	0.270	0.005
21	0.526	0.664	0.415	0.080	0.080	0.099	0.208	0.461	0.426	0.266	0.259	0
22	0.526	0.670	0.411	0.078	0.090	0.096	0.200	0.461	0.426	0.264	0.255	0.002
28	0.526	0.670	0.402	0.079	0.089	0.099	0.200	0.468	0.428	0.260	0.264	0.006
24	0.524	0.664	0.398	0.078	0.089	0.101	0.206	0.468	0.426	0.255	0.264	0.009
25	0.522	0.659	0.404	0.077	0.088	0.096	0.200	0.461	0.420	0.260	0.257	0.005
26	0.520	0.652	0.396	0.077	0.085	0.094	0.200	0.459	0.421	0.250	0.250	0.006
27	0.522	0.662	0.396	0.078	0.088	0.097	0.202	0.458	0.428	0.255	0.257	0.010
28	0.510	0.657	0.385	0.074	0.080	0.090	0.202	0.461	0.419	0.244	0.250	0.010
29	0.510	0.657	0.391	0.078	0.088	0.099	0.211	0.470	0.428	0.251	0.261	0.017
30	0.511	0.650	0.385	0.074	0.080	0.094	0.208	0.468	0.420	0.244	0.255	0.014
31												

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)E 71668B	E(B)背 71667B	E(A)E 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)E 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.5m
	1	0.500	0.642	0.570	0.066	0.075	0.088	0.292	0.455	0.417	0.222	0.246	0.015
	2	0.500	0.644	0.570	0.067	0.075	0.086	0.295	0.455	0.415	0.221	0.248	0.015
	3	0.492	0.638	0.561	0.064	0.072	0.082	0.292	0.455	0.408	0.225	0.244	0.015
	4	0.496	0.642	0.564	0.063	0.072	0.085	0.295	0.455	0.415	0.227	0.244	0.015
	5	0.492	0.640	0.557	0.059	0.071	0.083	0.292	0.450	0.410	0.225	0.242	0.017
	6	0.494	0.642	0.561	0.058	0.070	0.081	0.298	0.455	0.415	0.225	0.244	0.024
	7	0.500	0.651	0.570	0.065	0.074	0.088	0.298	0.458	0.421	0.221	0.255	0.021
	8	0.490	0.638	0.557	0.055	0.066	0.080	0.295	0.455	0.408	0.225	0.242	0.025
	9	0.500	0.647	0.570	0.060	0.071	0.085	0.294	0.466	0.421	0.227	0.251	0.021
	10	0.518	0.655	0.575	0.056	0.076	0.080	0.298	0.457	0.415	0.222	0.244	0.024
	11	0.505	0.655	0.594	0.066	0.074	0.085	0.300	0.457	0.417	0.246	0.246	0.027
	12	0.500	0.649	0.555	0.062	0.071	0.084	0.300	0.455	0.406	0.222	0.242	0.029
	13	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R	↑R
	14	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測	↓測
	15	0.500	0.649	0.574	0.056	0.065	0.080	0.300	0.457	0.410	0.221	0.244	0.029
	16	0.507	0.657	0.579	0.060	0.071	0.086	0.302	0.468	0.421	0.242	0.255	0.028
	17	0.500	0.651	0.570	0.056	0.067	0.081	0.311	0.466	0.415	0.277	0.251	0.026
	18	0.500	0.649	0.570	0.059	0.066	0.082	0.311	0.466	0.419	0.226	0.251	0.028
	19	0.500	0.651	0.570	0.061	0.068	0.086	0.315	0.472	0.426	0.226	0.257	0.043
	20	0.492	0.642	0.559	0.054	0.061	0.077	0.306	0.459	0.415	0.227	0.248	0.028
	21	0.496	0.644	0.561	0.055	0.062	0.077	0.308	0.464	0.419	0.225	0.248	0.041
	22	0.494	0.642	0.559	0.054	0.061	0.075	0.311	0.464	0.415	0.227	0.251	0.042
	23	0.485	0.638	0.548	0.049	0.055	0.072	0.304	0.457	0.408	0.214	0.244	0.028
	24	0.482	0.632	0.546	0.047	0.054	0.068	0.300	0.455	0.406	0.214	0.242	0.025
	25	0.482	0.632	0.546	0.046	0.052	0.067	0.302	0.455	0.406	0.212	0.240	0.022
	26	0.479	0.627	0.544	0.041	0.049	0.066	0.300	0.455	0.402	0.209	0.238	0.021
	27	0.479	0.627	0.546	0.042	0.048	0.065	0.300	0.450	0.402	0.209	0.235	0.021
	28	0.477	0.627	0.546	0.039	0.047	0.064	0.300	0.450	0.402	0.212	0.235	0.029
	29	0.505	0.651	0.589	0.048	0.057	0.074	0.317	0.468	0.419	0.244	0.255	0.040
	30	0.505	0.648	0.447	0.102	0.107	0.111	0.315	0.468	0.419	0.226	0.246	0.042
	31	0.500	0.679	0.425	0.101	0.109	0.112	0.315	0.466	0.419	0.279	0.251	0.047

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)E 71668B	E(B)背 71667B	E(A)E 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)E 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.5m
	1	0.524	0.670	0.412	0.086	0.104	0.110	0.319	0.466	0.419	0.224	0.252	0.045
	2	0.522	0.668	0.402	0.091	0.096	0.106	0.315	0.466	0.419	0.224	0.252	0.045
	3	0.520	0.664	0.394	0.088	0.095	0.105	0.315	0.466	0.419	0.225	0.255	0.046
	4	0.521	0.679	0.426	0.100	0.102	0.111	0.315	0.468	0.419	0.272	0.257	0.045
	5	0.520	0.670	0.404	0.082	0.100	0.111	0.317	0.466	0.419	0.224	0.252	0.047
	6	0.516	0.664	0.391	0.090	0.096	0.104	0.315	0.464	0.419	0.225	0.255	0.047
	7	0.509	0.659	0.382	0.088	0.094	0.104	0.315	0.466	0.415	0.249	0.252	0.046
	8	0.507	0.657	0.379	0.086	0.091	0.102	0.315	0.464	0.417	0.246	0.259	0.049
	9	0.502	0.655	0.374	0.082	0.086	0.100	0.317	0.464	0.417	0.240	0.255	0.044
	10	0.502	0.655	0.372	0.081	0.084	0.098	0.315	0.466	0.417	0.228	0.257	0.045
	11	0.502	0.652	0.372	0.078	0.081	0.096	0.315	0.464	0.417	0.226	0.257	0.045
	12	0.521	0.674	0.460	0.101	0.101	0.109	0.312	0.466	0.417	0.221	0.252	0.042
	13	0.524	0.674	0.411	0.102	0.105	0.111	0.312	0.461	0.415	0.226	0.255	0.049
	14	0.516	0.670	0.394	0.098	0.102	0.110	0.312	0.459	0.415	0.225	0.255	0.049
	15	0.511	0.664	0.387	0.092	0.096	0.105	0.312	0.459	0.410	0.221	0.257	0.049
	16	0.507	0.657	0.385	0.090	0.094	0.104	0.311	0.457	0.410	0.249	0.257	0.047
	17	0.505	0.655	0.374	0.088	0.091	0.102	0.315	0.461	0.412	0.242	0.257	0.047
	18	0.502	0.655	0.374	0.086	0.086	0.101	0.312	0.459	0.415	0.242	0.255	0.047
	19	0.502	0.652	0.370	0.081	0.082	0.100	0.315	0.459	0.412	0.240	0.259	0.050
	20	0.500	0.655	0.368	0.078	0.081	0.099	0.312	0.464	0.415	0.228	0.255	0.047
	21	0.505	0.657	0.379	0.078	0.080	0.094	0.311	0.459	0.412	0.246	0.252	0.045
	22	0.541	0.692	0.450	0.122	0.121	0.121	0.317	0.490	0.441	0.292	0.292	0.054
	23	0.542	0.696	0.442	0.117	0.125	0.120	0.319	0.490	0.442	0.292	0.294	0.061
	24	0.525	0.692	0.422	0.112	0.129	0.125	0.315	0.489	0.442	0.281	0.292	0.059
	25	0.561	0.709	0.471	0.124	0.142	0.142	0.315	0.501	0.458	0.312	0.311	0.063
	26	0.550	0.705	0.447	0.122	0.129	0.125	0.317	0.492	0.451	0.297	0.302	0.062
	27	0.562	0.715	0.460	0.124	0.142	0.142	0.321	0.501	0.460	0.310	0.311	0.067
	28	0.550	0.709	0.442	0.124	0.140	0.126	0.319	0.495	0.458	0.302	0.302	0.066
	29	0.546	0.698	0.422	0.118	0.122	0.128	0.315	0.489	0.445	0.284	0.296	0.065
	30	0.500	0.690	0.402	0.114	0.126	0.128	0.317	0.489	0.447	0.268	0.296	0.065
	31												

土庄・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年7月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)背 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.5m
1		0.512	0.692	0.462	0.112	0.120	0.201	0.219	0.426	0.449	0.277	0.289	0.060
2		0.522	0.680	0.492	0.112	0.125	0.226	0.221	0.426	0.445	0.262	0.294	0.059
3		0.524	0.679	0.496	0.109	0.119	0.224	0.221	0.424	0.445	0.266	0.294	0.059
4		0.524	0.677	0.491	0.105	0.117	0.219	0.221	0.424	0.447	0.266	0.292	0.059
5		0.522	0.677	0.487	0.102	0.112	0.219	0.224	0.424	0.443	0.262	0.292	0.058
6		0.518	0.672	0.481	0.097	0.108	0.217	0.219	0.421	0.445	0.257	0.287	0.058
7		0.512	0.672	0.479	0.094	0.125	0.214	0.221	0.419	0.445	0.255	0.287	0.057
8		0.511	0.670	0.474	0.092	0.121	0.212	0.219	0.419	0.441	0.249	0.285	0.057
9		0.511	0.670	0.474	0.091	0.099	0.209	0.219	0.419	0.443	0.251	0.285	0.057
10		0.507	0.666	0.470	0.087	0.083	0.206	0.215	0.415	0.441	0.249	0.281	0.056
11		0.505	0.664	0.465	0.082	0.090	0.202	0.217	0.413	0.438	0.244	0.279	0.054
12		0.500	0.662	0.464	0.079	0.085	0.201	0.217	0.412	0.436	0.242	0.274	0.053
13		0.492	0.657	0.459	0.078	0.082	0.099	0.217	0.413	0.436	0.238	0.272	0.051
14		0.492	0.655	0.455	0.075	0.080	0.096	0.217	0.412	0.434	0.233	0.272	0.051
15		0.496	0.655	0.448	0.073	0.075	0.094	0.215	0.412	0.434	0.233	0.270	0.052
16		0.492	0.653	0.448	0.071	0.074	0.094	0.217	0.410	0.434	0.233	0.268	0.052
17		0.492	0.653	0.448	0.067	0.070	0.092	0.215	0.412	0.432	0.229	0.264	0.049
18		0.490	0.651	0.446	0.067	0.066	0.100	0.215	0.412	0.432	0.229	0.264	0.047
19		0.490	0.650	0.442	0.062	0.064	0.087	0.213	0.412	0.432	0.227	0.259	0.045
20		0.488	0.650	0.444	0.060	0.062	0.083	0.213	0.412	0.432	0.227	0.259	0.043
21		0.485	0.650	0.446	0.059	0.061	0.081	0.213	0.412	0.432	0.227	0.259	0.047
22		0.494	0.657	0.461	0.074	0.077	0.091	0.213	0.412	0.432	0.229	0.255	0.056
23		0.494	0.659	0.459	0.077	0.077	0.083	0.213	0.412	0.432	0.231	0.255	0.057
24		0.496	0.657	0.457	0.077	0.075	0.093	0.217	0.412	0.432	0.233	0.253	0.056
25		0.496	0.657	0.457	0.076	0.074	0.092	0.215	0.412	0.432	0.233	0.253	0.054
26		0.494	0.657	0.455	0.074	0.072	0.091	0.215	0.412	0.432	0.229	0.251	0.053
27		0.492	0.657	0.450	0.073	0.071	0.090	0.217	0.412	0.432	0.225	0.251	0.053
28		0.490	0.653	0.446	0.071	0.067	0.087	0.215	0.412	0.432	0.225	0.248	0.049
29		0.485	0.653	0.446	0.068	0.065	0.084	0.215	0.412	0.432	0.222	0.248	0.050
30		0.485	0.649	0.442	0.065	0.062	0.081	0.215	0.412	0.432	0.220	0.248	0.052
31		0.480	0.649	0.436	0.062	0.057	0.078	0.213	0.412	0.432	0.216	0.246	0.045

土庄・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和50年8月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)背 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.5m
1		0.481	0.649	0.436	0.061	0.057	0.077	0.215	0.415	0.415	0.214	0.244	0.045
2		0.481	0.649	0.440	0.060	0.056	0.075	0.211	0.415	0.415	0.212	0.244	0.046
3		0.477	0.647	0.436	0.058	0.055	0.076	0.213	0.415	0.415	0.212	0.244	0.046
4		0.481	0.647	0.430	0.055	0.052	0.068	0.215	0.415	0.415	0.214	0.246	0.049
5		0.479	0.647	0.430	0.051	0.047	0.068	0.215	0.415	0.415	0.214	0.246	0.046
6		0.479	0.644	0.427	0.050	0.045	0.067	0.215	0.415	0.415	0.214	0.246	0.045
7		0.475	0.644	0.429	0.048	0.042	0.066	0.211	0.415	0.410	0.209	0.242	0.044
8		0.475	0.647	0.429	0.047	0.040	0.066	0.211	0.415	0.408	0.207	0.240	0.044
9		0.477	0.651	0.427	0.047	0.039	0.066	0.213	0.415	0.413	0.209	0.240	0.045
10		0.477	0.647	0.427	0.047	0.039	0.065	0.211	0.415	0.410	0.207	0.240	0.045
11		0.473	0.644	0.427	0.045	0.040	0.060	0.208	0.415	0.400	0.207	0.235	0.045
12		0.477	0.649	0.429	0.047	0.038	0.064	0.213	0.415	0.408	0.207	0.240	0.045
13		0.475	0.644	0.427	0.047	0.037	0.064	0.208	0.415	0.406	0.205	0.238	0.041
14		0.462	0.632	0.418	0.043	0.030	0.058	0.206	0.415	0.400	0.198	0.230	0.033
15		0.464	0.632	0.420	0.043	0.031	0.063	0.204	0.415	0.400	0.198	0.229	0.033
16		0.466	0.640	0.423	0.061	0.045	0.075	0.204	0.415	0.408	0.198	0.235	0.052
17		0.492	0.655	0.466	0.088	0.082	0.096	0.206	0.415	0.408	0.230	0.238	0.063
18		0.509	0.677	0.496	0.111	0.105	0.102	0.206	0.415	0.415	0.257	0.266	0.067
19		0.500	0.674	0.487	0.101	0.104	0.096	0.211	0.415	0.421	0.251	0.266	0.067
20		0.500	0.670	0.472	0.098	0.101	0.096	0.208	0.415	0.421	0.244	0.261	0.068
21		0.500	0.672	0.468	0.098	0.099	0.087	0.208	0.415	0.419	0.244	0.261	0.070
22		0.498	0.668	0.466	0.096	0.095	0.087	0.208	0.415	0.419	0.240	0.259	0.070
23		0.498	0.670	0.466	0.096	0.093	0.090	0.208	0.415	0.421	0.240	0.259	0.068
24		0.498	0.670	0.464	0.092	0.090	0.087	0.208	0.415	0.421	0.240	0.257	0.070
25		0.494	0.666	0.455	0.088	0.085	0.082	0.206	0.415	0.419	0.238	0.257	0.066
26		0.494	0.668	0.450	0.088	0.085	0.085	0.206	0.415	0.417	0.236	0.255	0.065
27		0.494	0.668	0.451	0.087	0.080	0.085	0.206	0.415	0.415	0.231	0.248	0.065
28		0.494	0.666	0.448	0.086	0.079	0.084	0.206	0.415	0.415	0.231	0.248	0.065
29		0.490	0.657	0.442	0.078	0.071	0.078	0.204	0.415	0.410	0.225	0.242	0.055
30		0.511	0.677	0.491	0.111	0.102	0.102	0.204	0.415	0.415	0.255	0.248	0.068
31		0.505	0.672	0.470	0.108	0.105	0.102	0.204	0.415	0.415	0.244	0.259	0.065

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和50年9月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1	0.502	0.570	0.561	0.101	0.101	0.098	0.304	0.459	0.415	0.240	0.259	0.068
2	0.498	0.668	0.551	0.099	0.101	0.098	0.304	0.451	0.415	0.238	0.259	0.068
3	0.500	0.668	0.568	0.111	0.111	0.108	0.304	0.461	0.415	0.240	0.255	0.070
4	0.520	0.690	0.404	0.118	0.118	0.108	0.304	0.479	0.434	0.262	0.270	0.073
5	0.520	0.690	0.387	0.115	0.120	0.111	0.304	0.473	0.434	0.262	0.270	0.076
6	0.518	0.690	0.387	0.110	0.112	0.106	0.306	0.477	0.434	0.260	0.266	0.076
7	0.516		0.374	0.105	0.105	0.102	0.306	0.473	0.432	0.257	0.266	0.074
8	0.513		0.370	0.099	0.102	0.099	0.306	0.468	0.432	0.255	0.264	0.073
9	0.511		0.366	0.099	0.101	0.098	0.306	0.468	0.432	0.249	0.264	0.073
10	0.522		0.413	0.117	0.114	0.111	0.304	0.468	0.432	0.279	0.259	0.073
11	0.548		0.447	0.118	0.126	0.111	0.306	0.484	0.441	0.297	0.281	0.072
12	0.541		0.430	0.117	0.123	0.109	0.306	0.481	0.438	0.288	0.281	0.078
13	0.541		0.413	0.113	0.123	0.110	0.306	0.481	0.438	0.286	0.281	0.076
14	0.539	測	0.409	0.109	0.114	0.109	0.304	0.475	0.436	0.284	0.270	0.070
15	0.530		0.409	0.101	0.109	0.099	0.304	0.468	0.432	0.277	0.264	0.066
16	0.537		0.411	0.110	0.113	0.108	0.304	0.470	0.436	0.286	0.274	0.069
17	0.537		0.409	0.103	0.112	0.102	0.304	0.470	0.434	0.281	0.268	0.066
18	0.546		0.415	0.111	0.119	0.109	0.304	0.475	0.441	0.284	0.279	0.073
19	0.548		-0.065	0.110	0.112	0.109	0.306	0.481	0.447	0.286	0.281	0.070
20	0.552		-0.065	0.116	0.121	0.114	0.308	0.481	0.449	0.299	0.281	0.070
21	0.561		-0.065	0.119	0.126	0.114	0.306	0.488	0.456	0.308	0.285	0.088
22	0.558	測	-0.065	0.118	0.123	0.113	0.306	0.486	0.454	0.301	0.283	0.076
23	0.556		-0.065	0.112	0.118	0.111	0.306	0.484	0.451	0.294	0.283	0.070
24	0.556		-0.065	0.109	0.113	0.110	0.306	0.481	0.451	0.294	0.283	0.066
25	0.554		-0.065	0.109	0.112	0.109	0.306	0.481	0.451	0.288	0.283	0.065
26	0.550		-0.065	0.103	0.105	0.102	0.306	0.477	0.445	0.286	0.276	0.065
27	0.543		-0.065	0.100	0.103	0.100	0.306	0.479	0.445	0.286	0.276	0.064
28	0.561		-0.022	0.100	0.102	0.100	0.306	0.477	0.445	0.281	0.276	0.065
29	0.505		-0.065	0.105	0.116	0.112	0.306	0.479	0.447	0.294	0.279	0.063
30	0.554	0.248	-0.060	0.119	0.132	0.114	0.306	0.490	0.464	0.305	0.296	0.079
31												

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和50年10月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1 機械No 深度	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1	0.540	0.750	-0.060	0.118	0.128	0.115	0.306	0.488	0.460	0.301	0.294	0.076
2	0.883	0.748	-0.060	0.118	0.123	0.113	0.308	0.488	0.456	0.301	0.292	0.066
3	1.098	0.735	-0.060	0.111	0.116	0.110	0.311	0.486	0.454	0.294	0.285	0.065
4	1.972	0.737	-0.060	0.111	0.113	0.110	0.311	0.486	0.454	0.299	0.283	0.064
5	1.031	0.732	-0.043	0.110	0.113	0.110	0.308	0.484	0.454	0.299	0.281	0.062
6	2.101	0.748	-0.062	0.119	0.121	0.111	0.308	0.481	0.451	0.308	0.281	0.063
7	1.452	0.750	-0.062	0.121	0.125	0.111	0.308	0.488	0.458	0.308	0.292	0.076
8	2.107	0.750	-0.062	0.119	0.123	0.114	0.308	0.488	0.460	0.305	0.294	0.069
9	2.103	0.741	-0.088	0.114	0.118	0.114	0.308	0.486	0.456	0.299	0.289	0.064
10	1.718	0.750	-0.062	0.119	0.123	0.114	0.308	0.488	0.456	0.305	0.292	0.066
11	2.105	0.745	-0.062	0.119	0.125	0.114	0.308	0.488	0.462	0.303	0.292	0.065
12	1.944	0.745	-0.062	0.118	0.122	0.112	0.308	0.486	0.460	0.301	0.289	0.060
18	0.565	0.752	-0.062	0.121	0.134	0.114	0.315	0.499	0.471	0.318	0.302	0.080
14	0.882	0.758	-0.062	0.121	0.126	0.116	0.315	0.492	0.471	0.318	0.292	0.076
15	0.882	0.754	-0.062	0.119	0.121	0.117	0.315	0.488	0.467	0.312	0.292	0.069
16	0.902	0.754	-0.062	0.119	0.121	0.117	0.313	0.486	0.460	0.316	0.285	0.064
17	0.876	0.752	-0.062	0.119	0.122	0.113	0.311	0.488	0.460	0.310	0.292	0.066
18	0.827	0.752	-0.062	0.119	0.123	0.114	0.313	0.488	0.464	0.305	0.296	0.057
19	0.880	0.750	-0.062	0.119	0.120	0.116	0.313	0.490	0.469	0.305	0.289	0.055
20	1.010	0.741	-0.062	0.114	0.114	0.111	0.317	0.486	0.462	0.303	0.285	0.054
21	0.966	0.741	-0.062	0.111	0.112	0.109	0.313	0.486	0.458	0.303	0.285	0.054
22	1.184	0.737	-0.062	0.108	0.107	0.103	0.308	0.470	0.454	0.299	0.281	0.054
24	測	0.754	-0.065	0.115	0.118	0.114	0.308	0.488	0.465	0.303	0.285	0.053
25		0.752	-0.065	0.111	0.109	0.110	0.308	0.488	0.465	0.297	0.285	0.049
26		0.745	-0.065	0.109	0.105	0.109	0.306	0.488	0.465	0.294	0.283	0.043
27		0.745	-0.065	0.105	0.102	0.103	0.306	0.486	0.458	0.294	0.283	0.045
28		0.752	-0.065	0.103	0.101	0.106	0.306	0.486	0.456	0.294	0.283	0.045
28	不	0.763	-0.065	0.124	0.132	0.119	0.308	0.510	0.475	0.316	0.305	0.080
29	能	0.775	-0.065	0.121	0.134	0.114	0.308	0.521	0.477	0.321	0.305	0.076
30		0.780	-0.065	0.118	0.128	0.114	0.308	0.502	0.473	0.312	0.298	0.066
31		0.773	-0.065	0.114	0.118	0.114	0.308	0.526	0.460	0.312	0.289	0.065

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年11月

日	No	土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側	E(B)正	E(B)背	E(A)正	E(A)側	E(A)背	E(A)正	E(A)側	E(A)背	E(B)	E(A)	E(B)
深度		71666B	71667B	71667B	71667B	71659B	71660B	71664B	71663B	71662B	71670B	71665B	71669B
		5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	1.5m
1			0.2721	-0.2655	0.110	0.111	0.112	0.208	0.519	0.460	0.205	0.285	0.244
2			0.2769	-0.265	0.114	0.112	0.111	0.211	0.510	0.458	0.205	0.285	0.243
3			0.2771	-0.265	0.119	0.123	0.114	0.206	0.520	0.471	0.212	0.202	0.265
4			0.2769	-0.265	0.118	0.118	0.114	0.208	0.526	0.471	0.205	0.200	0.246
5			0.2755	-0.265	0.110	0.112	0.114	0.208	0.514	0.462	0.205	0.292	0.242
6			0.2758	-0.265	0.109	0.114	0.109	0.211	0.512	0.456	0.201	0.285	0.242
7			0.2756	-0.265	0.106	0.101	0.103	0.211	0.510	0.458	0.202	0.285	0.238
8			0.2754	-0.265	0.103	0.100	0.103	0.208	0.510	0.456	0.201	0.285	0.238
9			0.2754	-0.265	0.106	0.102	0.103	0.208	0.508	0.454	0.202	0.285	0.238
10	測		0.2754	-0.265	0.108	0.101	0.108	0.208	0.508	0.454	0.229	0.285	0.238
11			0.2754	-0.265	0.103	0.099	0.105	0.208	0.508	0.454	0.229	0.285	0.235
12			0.2754	-0.265	0.101	0.096	0.101	0.211	0.508	0.454	0.224	0.285	0.235
13	定		0.2754	-0.265	0.115	0.112	0.109	0.211	0.510	0.454	0.229	0.287	0.235
14			0.2754	-0.265	0.115	0.116	0.112	0.211	0.519	0.467	0.202	0.200	0.244
15			0.2769	-0.265	0.122	0.128	0.117	0.215	0.526	0.473	0.221	0.207	0.266
16	不		0.2765	-0.265	0.117	0.116	0.112	0.215	0.514	0.471	0.205	0.200	0.243
17			0.2769	-0.265	0.114	0.112	0.114	0.213	0.510	0.464	0.205	0.222	0.238
18			0.276	-0.265	0.111	0.107	0.110	0.213	0.510	0.462	0.201	0.285	0.235
19	能		0.2756	-0.265	0.109	0.105	0.110	0.215	0.510	0.462	0.202	0.285	0.235
20			0.2756	-0.265	0.114	0.111	0.112	0.215	0.510	0.462	0.202	0.285	0.235
21			0.2758	-0.265	0.117	0.118	0.114	0.213	0.519	0.469	0.208		0.235
22			0.2758	-0.265	0.115	0.113	0.110	0.213	0.514	0.471	0.247	測	0.245
23			0.2758	-0.265	0.117	0.113	0.110	0.211	0.514	0.467	0.247		0.241
24			0.2757	-0.265	0.101	0.099	0.098	0.228	0.486	0.443	0.218	定	0.221
25			0.2757	-0.265	0.094	0.090	0.096	0.285	0.484	0.434	0.221		0.219
26			0.2728	-0.265	0.090	0.086	0.092	0.295	0.484	0.432	0.221	不	0.215
27			0.2730	-0.265	0.089	0.083	0.091	0.291	0.481	0.432	0.216		0.212
28			0.2730	-0.265	0.098	0.092	0.098	0.289	0.486	0.432	0.217	能	0.214
29			0.2756	-0.265	0.111	0.111	0.100	0.287	0.497	0.443	0.240		0.245
30			0.276	-0.265	0.103	0.105	0.098	0.291	0.510	0.449	0.234		0.232
31													

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年12月

日	No	土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側	E(B)正	E(B)背	E(A)正	E(A)側	E(A)背	E(A)正	E(A)側	E(A)背	E(B)	E(A)	E(B)
深度		71666B	71667B	71667B	71667B	71659B	71660B	71664B	71663B	71662B	71670B	71665B	71669B
		5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	1.5m
1			0.274	-0.286	0.098	0.094	0.098	0.282	0.495	0.436	0.221		0.219
2			0.277	-0.286	0.090	0.089	0.090	0.285	0.488	0.430	0.210		
3			0.2759	-0.286	0.089	0.082	0.090	0.285	0.486	0.428	0.208		
4			0.2759	-0.286	0.089	0.082	0.088	0.285	0.486	0.430	0.212		
5			0.2758	-0.286	0.106	0.108	0.098	0.289	0.503	0.447	0.227		
6			0.2770	-0.286	0.098	0.104	0.098	0.287	0.521	0.447	0.223		
7			0.2758	-0.286	0.100	0.101	0.098	0.287	0.514	0.447	0.212		
8			0.2756	-0.286	0.098	0.095	0.098	0.287	0.508	0.436	0.210		
9			0.2752	-0.286	0.096	0.089	0.097	0.282	0.503	0.434	0.202		
10	測		0.2760	-0.286	0.109	0.108	0.101	0.289	0.510	0.447	0.227	測	
11			0.2780	-0.286	0.101	0.104	0.098	0.287	0.500	0.451	0.223		測
12			0.2756	-0.286	0.098	0.093	0.097	0.287	0.512	0.438	0.214		
13	定		0.2752	-0.286	0.089	0.088	0.091	0.287	0.508	0.432	0.213	定	定
14			0.2752	-0.286	0.087	0.079	0.088	0.287	0.503	0.432	0.201		
15			0.2758	-0.286	0.101	0.102	0.098	0.287	0.517	0.445	0.216		
16	不		0.2756	-0.286	0.098	0.096	0.096	0.287	0.508	0.443	0.208	不	不
17			0.2754	-0.286	0.105	0.101	0.098	0.287	0.508	0.443	0.214		
18			0.2752	-0.286	0.098	0.094	0.097	0.287	0.508	0.441	0.210		
19	能		0.2752	-0.286	0.098	0.093	0.098	0.287	0.506	0.438	0.210	能	能
20			0.2765	-0.286	0.103	0.095	0.100	0.287	0.508	0.445	0.216		
21			0.2760	-0.286	0.098	0.093	0.098	0.285	0.508	0.436	0.216		
22			0.2795	-0.265	0.115	0.107	0.111	0.211	0.507	0.460	0.245		
23			0.2795	-0.265	0.118	0.107	0.111	0.215	0.541	0.464	0.238		
24			0.2783	-0.243	0.119	0.112	0.111	0.211	0.541	0.464	0.238		
25			0.2790	-0.222	0.118	0.113	0.110	0.211	0.544	0.464	0.247		
26			0.2788	-0.222	0.114	0.113	0.112	0.211	0.541	0.475	0.247		
27			0.2780	-0.222	0.118	0.113	0.111	0.208	0.541	0.473	0.245		
28			0.2795	-0.222	0.113	0.113	0.110	0.208	0.570	0.477	0.249		
29			0.2801	-0.222	0.110	0.112	0.109	0.206	0.563	0.464	0.233		
30			0.2795	-0.222	0.109	0.107	0.109	0.208	0.552	0.458	0.238		
31			0.2790	-0.222	0.105	0.101	0.109	0.208	0.548	0.458	0.227		

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)背 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	0.5m	0.5m	1.6m
1	↑		0.765	-0.022	0.108	0.101	0.108	0.208	0.548	0.456	0.227	↑	↑
2			0.765	-0.022	0.108	0.101	0.108	0.208	0.548	0.458	0.227		
3			0.780	-0.022	0.108	0.100	0.108	0.208	0.541	0.458	0.227		
4			0.771	-0.022	0.111	0.107	0.128	0.208	0.541	0.458	0.227		
5			0.793	-0.019	0.116	0.114	0.110	0.206	0.552	0.470	0.204		
6			0.790	-0.019	0.111	0.112	0.108	0.206	0.552	0.470	0.204		
7			0.790	-0.022	0.113	0.113	0.110	0.215	0.552	0.477	0.204		
8			0.790	-0.022	0.115	0.113	0.110	0.215	0.552	0.477	0.204		
9			0.780	-0.022	0.110	0.112	0.108	0.215	0.545	0.470	0.208		
10	測		0.782	-0.022	0.110	0.111	0.108	0.206	0.541	0.464	0.227		
11			0.778	-0.022	0.110	0.111	0.108	0.206	0.548	0.464	0.227	測	測
12			0.775	-0.022	0.108	0.099	0.108	0.206	0.504	0.460	0.216		
13	定		0.775	-0.022	0.105	0.099	0.108	0.211	0.504	0.460	0.227		
14			0.784	-0.022	0.108	0.101	0.108	0.211	0.504	0.456	0.204	定	定
15			0.780	-0.022	0.108	0.098	0.108	0.211	0.504	0.454	0.227		
16	不		0.775	-0.022	0.103	0.100	0.108	0.221	0.500	0.454	0.221		
17			0.773	-0.022	0.109	0.101	0.110	0.215	0.504	0.456	0.221	不	不
18			0.784	-0.022	0.114	0.113	0.110	0.208	0.552	0.475	0.208		
19	能		0.780	-0.022	0.112	0.107	0.110	0.208	0.548	0.460	0.227		
20			0.756	-0.022	0.110	0.107	0.112	0.215	0.541	0.464	0.227	能	能
21			0.784	-0.022	0.110	0.101	0.110	0.215	0.541	0.460	0.227		
22			0.783	-0.022	0.109	0.101	0.110	0.215	0.541	0.458	0.227		
23			0.775	-0.019	0.109	0.101	0.110	0.206	0.504	0.454	0.216		
24			0.773	-0.022	0.109	0.101	0.110	0.206	0.509	0.458	0.227		
25			0.775	-0.022	0.113	0.110	0.110	0.206	0.552	0.464	0.227		
26			0.773	-0.022	0.113	0.111	0.114	0.215	0.550	0.471	0.227		
27			0.783	-0.022	0.115	0.113	0.110	0.215	0.552	0.475	0.227		
28			0.775	-0.022	0.111	0.103	0.110	0.211	0.550	0.467	0.227		
29			0.775	-0.022	0.110	0.101	0.112	0.211	0.550	0.460	0.216		
30			0.778	-0.024	0.117	0.113	0.110	0.206	0.552	0.475	0.229		
31	↓		0.780	-0.022	0.118	0.119	0.115	0.211	0.574	0.482	0.229	↓	↓

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)背 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	0.5m	0.5m	1.6m
1	↑		0.784	-0.022	0.110	0.117	0.110	0.211	0.520	0.480	0.227	↑	↑
2			0.786	-0.022	0.108	0.104	0.108	0.208	0.570	0.459	0.218		
3			0.778	-0.024	0.104	0.101	0.108	0.208	0.559	0.458	0.227		
4			0.775	-0.024	0.103	0.101	0.106	0.208	0.554	0.460	0.221		
5			0.775	-0.022	0.103	0.095	0.105	0.208	0.552	0.458	0.221		
6			0.778	-0.024	0.106	0.098	0.106	0.208	0.552	0.458	0.221		
7			0.775	-0.022	0.106	0.098	0.106	0.208	0.550	0.458	0.216		
8			0.775	-0.022	0.105	0.099	0.108	0.208	0.550	0.455	0.216		
9			0.778	-0.022	0.109	0.103	0.109	0.211	0.552	0.462	0.216		
10	測		0.775	-0.022	0.111	0.112	0.111	0.213	0.556	0.470	0.221	測	測
11			0.775	-0.022	0.110	0.107	0.109	0.215	0.554	0.470	0.225		
12			0.773	-0.022	0.112	0.112	0.109	0.217	0.554	0.475	0.228		
13	定		0.773	-0.022	0.109	0.109	0.109	0.221	0.554	0.475	0.206	定	定
14			0.773	-0.024	0.109	0.107	0.108	0.215	0.552	0.471	0.245		
15			0.773	-0.022	0.109	0.105	0.108	0.208	0.550	0.464	0.299		
16	不		0.773	-0.022	0.104	0.101	0.109	0.219	0.541	0.460	0.201	不	不
17			0.773	-0.022	0.110	0.111	0.109	0.211	0.552	0.475	0.201		
18			0.765	-0.024	0.108	0.107	0.109	0.215	0.552	0.467	0.201		
19	能		0.767	-0.022	0.103	0.101	0.103	0.208	0.545	0.460	0.297	能	能
20			0.763	-0.022	0.108	0.104	0.108	0.208	0.552	0.464	0.299		
21			0.750	-0.022	0.106	0.101	0.105	0.217	0.541	0.458	0.201		
22			0.756	-0.024	0.106	0.101	0.108	0.208	0.548	0.458	0.294		
23			0.758	-0.019	0.110	0.101	0.110	0.211	0.543	0.464	0.203		
24			0.769	-0.022	0.109	0.109	0.108	0.208	0.550	0.470	0.208		
25			0.756	-0.022	0.109	0.111	0.109	0.211	0.552	0.471	0.299		
26			0.754	-0.022	0.106	0.103	0.109	0.211	0.541	0.458	0.294		
27			0.752	-0.022	0.109	0.101	0.110	0.217	0.537	0.458	0.294		
28	↓		0.756	-0.022	0.109	0.101	0.110	0.211	0.541	0.460	0.294	↓	↓
29													
30													
31													

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年3月

P- 機械No 深度	No											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1		2.756	-0.022	0.100	0.095	2.103	0.317	0.530	0.454	0.290		
2		0.260	-0.022	0.109	0.100	0.109	0.308	0.537	0.454	0.294		
3		0.256	-0.022	0.105	0.101	0.109	0.308	0.532	0.454	0.297		
4		0.241	-0.028	0.103	0.111	0.108	0.304	0.530	0.443	0.279		
5		0.230	-0.041	0.098	0.093	0.102	0.293	0.523	0.434	0.266		
6		0.232	-0.039	0.099	0.094	0.104	0.300	0.523	0.438	0.273		
7		0.235	-0.041	0.087	0.093	0.104	0.298	0.523	0.434	0.270		
8		0.235	-0.043	0.098	0.093	0.103	0.293	0.521	0.436	0.273		
9		0.235	-0.039	0.099	0.095	0.103	0.293	0.526	0.436	0.268		
10	測	0.235	-0.039	0.098	0.093	0.103	0.293	0.526	0.438	0.273	測	測
11		0.252	-0.022	0.108	0.102	2.109	0.308	0.537	0.460	0.321		
12		0.252	-0.019	0.105	0.101	0.109	0.308	0.537	0.456	0.323		
13	定	0.252	-0.022	0.105	0.098	0.109	0.308	0.530	0.456	0.322	定	定
14		0.252	-0.022	0.108	0.101	0.110	0.308	0.532	0.456	0.327		
15		0.252	-0.019	0.106	0.101	0.109	0.306	0.532	0.456	0.288		
16	不	0.252	-0.219	0.102	0.095	0.109	0.308	0.530	0.456	0.294	不	不
17		0.252	-0.219	0.098	0.101	0.104	0.305	0.530	0.454	0.294		
18		0.252	-0.219	0.101	0.107	0.106	0.305	0.530	0.454	0.294		
19	能	0.252	-0.019	0.106	0.103	0.109	0.308	0.537	0.456	0.294	能	能
20		0.250	-0.019	0.100	0.100	0.109	0.306	0.530	0.456	0.294		
21		0.245	-0.019	0.099	0.093	0.108	0.317	0.530	0.454	0.294		
22		0.243	-0.019	0.097	0.089	0.102	0.311	0.530	0.451	0.292		
23		0.235	-0.019	0.101	0.095	0.109	0.311	0.532	0.454	0.290		
24		0.235	-0.022	0.109	0.104	0.112	0.308	0.539	0.456	0.294		
25		0.239	-0.022	0.106	0.102	0.109	0.308	0.534	0.458	0.294		
26		0.241		0.103	0.099	0.109	0.308	0.530	0.456	0.292		
27		0.241	定	0.103	0.098	0.109	0.311	0.530	0.454	0.312		
28		0.239		0.099	0.093	0.108	0.308	0.530	0.451	0.305		
29		0.235		0.098	0.089	0.101	0.306	0.528	0.451	0.305		
30		0.241	測	0.098	0.088	0.103	0.306	0.530	0.451	0.312		
31		0.239		0.092	0.083	0.098	0.313	0.523	0.451	0.314		

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年4月

P- 機械No 深度	No											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m	E(B)背 71667B 5.0m	E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)背 71660B 2.0m	E(A)正 71664B 5.0m	E(A)背 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1		0.232	定	0.088	0.081	0.098	0.313	0.526	0.441	0.286		
2		0.237	測	0.089	0.081	0.098	0.308	0.526	0.443	0.292		
3		0.241	-0.019	0.097	0.101	0.105	0.315	0.526	0.443	0.303		
4	測	0.235		0.104	0.107	2.109	0.313	0.541	0.460	0.294		
5		0.239		0.106	0.103	0.110	0.311	0.534	0.454	0.294		
6	定	0.232		0.103	0.101	0.109	0.313	0.530	0.454	0.292		
7		0.232		0.099	0.093	0.109	0.308	0.528	0.438	0.286		
8	不	0.239		0.104	0.098	0.110	0.311	0.528	0.447	0.294		
9		0.235		0.109	0.108	0.109	0.311		0.454	0.299		
10	能	0.241		0.109	0.109	0.112	0.315	定	0.462	0.301		
11		0.241		0.102	0.101	0.103	0.311		0.456	0.294	測	測
12		0.245	定	0.109	0.102	0.113	0.313		0.456	0.292		
13		0.237		0.100	0.100	0.109	0.315	測	0.454	0.292		
14		0.241		0.103	0.100	0.111	0.313		0.456	0.299	定	定
15	0.561	0.232		0.089	0.083	0.099	0.308	0.316	0.443	0.288		
16	0.565	0.232		0.087	0.082	0.099	0.311	0.305	0.443	0.288		
17	0.578	0.237		0.110	0.108	0.110	0.313		0.449	0.303	不	不
18	0.580	0.243		0.111	0.116	0.116	0.321		0.458	0.303		
19	0.574	0.237		0.109	0.109	0.114	0.306		0.454	0.292		
20	0.498	0.237		0.105	0.105	0.113	0.313		0.451	0.288	能	能
21	0.582	0.248		0.118	0.118	0.118	0.317	定	0.460	0.305		
22	0.580	0.241	測	0.111	0.113	0.117	0.317		0.458	0.299		
23	0.584	0.241		0.109	0.105	0.115	0.319		0.456	0.292		
24	0.576	0.239		0.111	0.108	0.116	0.311		0.454	0.301		
25	0.501	0.241		0.110	0.109	0.117	0.319		0.458	0.301		
26	0.521	0.235		0.109	0.104	0.115	0.308	測	0.451	0.292		
27	0.582	0.232		0.119	0.124	0.119	0.308		0.460	0.310		
28	0.578	0.243		0.112	0.113	0.118	0.313		0.456	0.301		
29	0.576	0.239		0.109	0.109	0.117	0.311		0.451	0.292		
30	0.580	0.248		0.113	0.114	0.118	0.311		0.464	0.303		
31												

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)右 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)右 71660B	E(A)正 71664B	E(A)右 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	0.5m	0.5m	1.6m
1		0.574	0.709		0.110	0.110	0.116	0.208		0.454	0.290		
2		0.578	0.705		0.109	0.107	0.116	0.219		0.458	0.205		
3		0.567	0.707		0.100	0.098	0.111	0.211		0.451	0.274		
4		0.567	0.705		0.090	0.091	0.105	0.208		0.441	0.288		
5		0.560	0.700		0.087	0.080	0.100	0.208	欠	0.445	0.286	測	測
6		0.561	0.700	欠	0.081	0.079	0.098	0.208		0.436	0.284	測	測
7		0.560	0.700		0.079	0.077	0.096	0.204		0.436	0.284	測	測
8		0.574	0.709		0.110	0.105	0.112	0.210		0.441	0.294	測	測
9		0.569	0.709		0.109	0.109	0.112	0.211	測	0.454	0.297	測	測
10		0.569	0.709		0.112	0.109	0.114	0.215		0.454	0.299	測	測
11		0.567	0.705	測	0.101	0.102	0.111	0.219		0.454	0.288	測	測
12		0.567	0.705		0.104	0.103	0.110	0.219		0.454	0.294	測	測
13		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測		欠測	欠測	測	測
14		0.659	0.700		0.099	0.096	0.110	0.224	-0.088	0.445	0.292	0.678	
15		0.569	0.702		0.098	0.094	0.109	0.226	-0.091	0.443	0.292	0.657	
16		0.571	0.709		0.097	0.091	0.104	0.226	-0.088	0.445	0.296	0.516	
17		0.569	0.705	-0.060	0.098	0.096	0.109	0.217	-0.086	0.441	0.294	0.484	0.448
18		0.580	0.743	-0.058	0.115	0.122	0.119	0.217	0.070	0.458	0.210	0.704	0.430
19		0.580	0.741	-0.058	0.110	0.117	0.119	0.224	0.088	0.458	0.205	0.602	0.469
20		0.571	0.741	-0.054	0.111	0.112	0.119	0.226	0.106	0.454	0.201	0.592	0.465
21		0.569	0.741	-0.056	0.104	0.105	0.115	0.221	0.077	0.454	0.201	0.585	
22		0.574	0.707		0.098	0.100	0.110	0.226	0.108	0.451	0.290	0.596	欠
23		0.560	0.700	欠	0.092	0.090	0.109	0.221	0.091	0.449	0.290	0.585	
24		0.561	0.700	測	0.087	0.082	0.099	0.217	0.079	0.445	0.294	0.580	測
25		0.576	0.702		0.080	0.077	0.094	0.217	0.071	0.438	0.294	0.598	
26		0.574	0.700	-0.062	0.087	0.081	0.096	0.210	0.121	0.434	0.294	0.550	0.244
27		0.604	欠測	欠測	0.090	0.089	0.100	0.217	0.102	0.436	0.297	0.580	0.412
28		0.601	0.709	-0.019	0.098	0.092	0.104	0.215	0.088	0.436	0.201	0.580	0.294
29		0.580	0.705	-0.047	0.097	0.091	0.102	0.217	0.108	0.434	0.290	0.574	0.296
30		0.580	0.700	-0.040	0.094	0.090	0.104	0.219	0.110	0.441	0.292	0.740	0.294
31		0.569	0.709	-0.032	0.091	0.089	0.100	0.221	0.100	0.441	0.290	0.580	0.276

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)右 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)右 71660B	E(A)正 71664B	E(A)右 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	0.5m	0.5m	1.6m
1		0.560	0.702	0.047	0.087	0.080	0.099	0.217	0.126	0.436	0.284	0.570	0.288
2		0.560	0.705	0.047	0.085	0.081	0.097	0.215	0.102	0.436	0.284	0.550	0.227
3		0.561	欠	0.054	0.080	0.077	0.092	0.217	0.102	0.434	0.275	0.549	0.224
4		0.558	測	0.052	0.076	0.072	0.089	0.217	0.141	0.432	0.264	0.505	0.220
5		0.548	0.715	0.034	0.076	0.070	0.088	0.215	0.159	0.430	0.262	0.546	0.217
6		0.548	0.720	0.026	0.075	0.067	0.087	0.221	0.102	0.430	0.257	0.542	0.218
7		0.509	0.709	0.010	0.072	0.076	0.084	0.215	0.155	0.430	0.251	0.534	0.216
8		0.507	0.707	0.004	0.072	0.076	0.080	0.215	0.155	0.428	0.244	0.527	0.207
9		0.509	0.700	0.047	0.067	0.062	0.079	0.215	0.097	0.430	0.244	0.506	0.216
10		0.505	0.700	0.011	0.066	0.051	0.081	0.217	0.121	0.430	0.242	0.529	0.210
11		0.614	欠測	欠	0.052	0.045	0.065	欠測	0.155	0.389	0.214	0.454	
12		0.526	0.677	測	0.065	0.065	0.070	0.221	0.141	0.389	0.229	0.500	
13		0.518			0.067	0.066	0.075	0.221	0.102	0.380	0.201	0.497	欠
14		0.561		0.019	0.080	0.082	0.094	0.287	0.161	0.426	0.259	欠	
15		0.556		0.002	0.080	0.080	0.092	0.215	0.159	0.420	0.249	欠	
16		0.550		0.022	0.079	0.079	0.091	0.215	0.194	0.420	0.284	0.518	
17		0.509		0.019	0.078	0.079	0.088	0.215	0.221	0.420	0.246	欠	測
18		0.524	欠	欠測	0.078	0.074	0.088	0.215	0.199	0.420	0.244	欠	
19		0.522		-0.015	0.077	0.074	0.089	0.210	0.214	0.421	0.240	欠	
20		0.524		-0.009	0.076	0.070	0.087	0.215	0.197	0.419	0.240	欠	0.190
21		0.500		欠測	0.076	0.072	0.085	0.215	0.200	0.419	0.208	測	
22		0.524		-0.011	0.074	0.072	0.086	0.210	0.182	0.419	0.206	欠	
23		0.528	測	-0.009	0.074	0.071	0.086	0.210	0.174	0.419	0.208	0.521	
24		0.518		-0.002	0.074	0.070	0.086	0.210	0.204	0.415	0.206	0.510	測
25		0.505		-0.062	0.074	0.070	0.080	0.215	0.240	0.417	0.206	0.512	
26		0.518		0.002	0.068	0.067	0.081	0.210	0.200	0.419	0.201	0.497	0.181
27		0.528		-0.006	0.067	0.076	0.080	0.215	0.205	0.415	0.200	0.500	0.180
28		0.524		0.024	0.074	0.067	0.080	0.215	0.205	0.415	0.200	0.499	0.194
29		0.522	0.698	0	0.077	0.079	0.090	0.215	0.202	0.415	0.200	0.499	0.194
30		0.576	0.720	0.040	0.110	0.100	0.120	0.224	0.274	0.449	0.294	0.529	0.228
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)側 71668B	E(B)側 71667B	E(A)側 71661B	E(A)側 71659B	E(A)側 71660B	E(A)側 71664B	E(A)側 71663B	E(A)側 71662B	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	1.6m
1		2.582	2.732	2.056	2.114	2.129	2.117	2.321	2.289	2.458	2.302	2.562	2.240
2		2.589	2.741	2.047	2.115	2.134	2.117	2.321	2.305	2.458	2.305	2.562	2.255
3		2.608	2.752	2.022	2.129	2.146	2.129	2.326	2.287	2.471	2.327	2.518	2.271
4		2.591		2.054	2.117	2.135	2.121	2.326	2.305	2.458	2.310	2.542	2.212
5		2.584		2.086	2.114	2.122	2.121	2.321	2.289	2.454	2.305	2.57	
6		2.580	欠	2.043	2.110	2.113	2.121	2.320	2.265	2.454	2.301	2.57	欠
7		2.569		2.026	2.108	2.108	2.115	2.317	2.287	2.454	2.286	2.540	
8		2.550		2.022	2.102	2.105	2.115	2.326	2.309	2.451	2.262	2.529	
9		2.550	測	-0.004	2.099	2.101	2.110	2.326	2.300	2.451	2.255	2.549	測
10		2.539		欠測	2.098	2.095	2.109	2.326	2.298	2.445	2.252	2.536	
11		2.538		-0.002	2.109	2.111	2.118	2.326	2.305	2.441	2.266	2.542	2.189
12		2.591	2.760	2.022	2.119	2.127	2.125	2.326	2.305	2.462	2.305	2.594	2.237
13		2.580	2.740	2.024	2.119	2.123	2.121	2.324	2.296	2.462	2.301	2.570	2.232
14		2.578	欠測	2.017	2.119	2.121	2.125	2.328	2.309	2.454	2.299	2.570	2.230
15		2.580	2.741	欠測	2.119	2.123	2.125	2.320	2.322	2.462	2.301	2.551	2.246
16		2.582		2.024	2.013	2.113	2.112	2.326	2.276	2.469	2.303	2.579	2.250
17		2.574		2.019	2.121	2.120	2.125	2.326	2.289	2.458	2.299	2.566	2.230
18		2.565	欠	2.022	2.118	2.113	2.124	2.328	2.280	2.458	2.294	2.544	2.204
19		2.567		2.011	2.112	2.110	2.119	2.328	2.265	2.458	2.301	2.552	2.201
20		2.550	測	2.004	2.108	2.101	2.115	2.328	2.300	2.449	2.297	2.538	2.193
21		2.537		欠測	2.100	2.095	2.110	2.326	2.309	2.445	2.260	2.538	2.194
22		2.535		-0.015	2.099	2.092	2.110	2.328	2.307	2.447	2.257	2.523	2.190
23		2.535	2.713	-0.058	2.094	2.089	2.106	2.326	2.294	2.438	2.246	2.531	2.196
24		2.528	2.711	-0.256	2.090	2.085	2.105	2.328	2.305	2.441	2.257	2.533	2.200
25		2.524	2.709	-0.056	2.088	2.081	2.102	2.328	2.285	2.441	2.249	2.540	2.194
26		2.576	2.745	-0.002	2.113	2.121	2.119	2.320	2.306	2.458	2.305	2.566	2.216
27		2.567	2.739	2.026	2.111	2.114	2.121	2.328	2.303	2.454	2.303	2.542	2.206
28		2.561	2.735	2.022	2.108	2.111	2.119	2.320	2.301	2.454	2.301	2.553	2.204
29		2.578	2.765	2.022	2.118	2.126	2.125	2.320	2.369	2.471	2.318	2.549	2.232
30		2.580	2.728	2.002	2.118	2.120	2.123	2.328	2.323	2.467	2.323	2.551	2.216
31		2.578	欠測	2.017	2.113	2.113	2.122	2.320	2.305	2.469	2.316	2.562	2.204

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)側 71668B	E(B)側 71667B	E(A)側 71661B	E(A)側 71659B	E(A)側 71660B	E(A)側 71664B	E(A)側 71663B	E(A)側 71662B	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	1.6m
1		2.576	2.550	2.002	2.109	2.110	2.119	2.328	2.351	2.456	2.309	2.516	2.187
2		2.561	2.756	-0.004	2.102	2.102	2.112	2.320	2.351	2.454	2.297	2.526	2.183
3		2.543	2.745	-0.217	2.100	2.096	2.111	2.326	2.351	2.454	2.284	2.538	2.182
4		2.578	欠	欠	2.122	2.131	2.128	2.367	2.371	2.471	2.332	欠測	2.205
5		2.582	測	測	2.121	2.129	2.126	2.320	2.367	2.471	2.327	2.510	2.238
6		2.582		-0.002	2.121	2.122	2.124	2.320	2.378	2.471	2.325	2.603	2.215
7		2.584	2.793	2.017	2.124	2.134	2.130	2.322	2.393	2.482	2.334	2.607	2.216
8		2.582	2.808	2.004	2.122	2.128	2.129	2.320	2.391	2.477	2.332	2.657	2.215
9		2.578	2.814	2.002	2.121	2.121	2.129	2.324	2.393	2.467	2.325	2.810	2.189
10		2.576	2.797	-0.002	2.113	2.112	2.123	2.328	2.373	2.458	2.314	2.851	2.177
11		2.565	2.793	2.002	2.110	2.105	2.109	2.324	2.360	2.456	2.305	2.901	2.173
12		2.558	2.789	-0.037	2.108	2.101	2.118	2.320	2.371	2.456	2.299	2.970	2.172
13		2.548	2.784	欠測	2.098	2.094	2.114	2.326	2.371	2.454	2.273	1.015	2.169
14		2.537	2.771	-0.045	2.096	2.090	2.111	2.328	2.360	2.449	2.260	1.043	2.165
15		2.524	2.756	-0.062	2.089	2.082	2.105	2.324	欠測	2.438	2.244	1.045	
16		2.518	2.750	欠測	2.086	2.076	2.100	2.324	2.353	2.436	2.238	2.994	欠
17		2.518	2.750	-0.002	2.084	2.074	2.098	2.326	2.360	2.436	2.236	2.945	
18		2.516	2.750	-0.004	2.080	2.071	2.098	2.326	2.355	2.432	2.233	2.959	
19		2.513	2.748	-0.050	2.078	2.067	2.097	欠	2.358	2.436	2.233	2.972	
20		2.507	2.741	-0.058	2.077	2.066	2.092	測	2.358	2.430	2.233	2.959	測
21		2.513	2.741	-0.058	2.076	2.063	2.090		2.344	2.432	2.236	2.948	
22		2.528	2.743	-0.054	2.100	2.096	2.109	2.328	2.358	2.423	2.262	2.942	
23		2.561	2.780	-0.002	2.113	2.121	2.110	2.320	2.373	2.454	2.292	1.000	2.227
24		2.550	2.790	-0.065	2.115	2.126	2.122	2.320	2.373	2.434	2.290	1.184	2.245
25		2.541	2.793	-0.041	2.114	2.116	2.121	2.320	2.362	2.449	2.292	1.222	2.233
26		2.546	欠測	-0.041	2.116	欠測	2.123	欠測	欠測	欠測	欠測	2.864	
27		2.546	2.799	-0.028	2.118	2.119	2.123	2.332	2.415	2.458	2.301	1.151	欠
28		2.546	2.797	-0.058	2.130	2.128	2.129	2.337	2.415	2.458	2.308	1.503	
29		2.548	欠	欠	2.131	2.118	2.126	2.343	2.422	欠	欠	欠	
30		欠測	測	測	2.115	2.114	2.122	2.332	2.417	測	測	測	測
31		2.539	2.795	-0.080	2.111	2.110	2.121	2.320	2.411	欠	2.294	欠	

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(A)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)背 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.6m
1		0.524	0.790	-0.060	0.112	0.111	0.122	0.326	0.408	0.408	0.294	0.222	1.022
2		0.524	0.784	-0.019	0.111	0.110	0.123	0.326	0.413	0.454	0.286	0.228	1.028
3		0.519	0.779	-0.056	0.106	0.102	0.118	0.326	0.408	0.451	0.275	0.259	1.059
4		0.509	0.760	-0.060	0.104	0.099	0.115	0.324	0.420	0.449	0.275	0.158	1.058
5		0.513	0.760	-0.060	0.109	0.102	0.111	0.319	0.422	0.454	0.275	0.1512	1.0512
6		↑	↑	0.226	0.111	↑	↑	↑	↑	↑	0.297	0.307	↑
7		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
8		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
9		測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
10		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
11		0.518	0.769	-0.024	0.101	0.098	0.113	0.326	0.439	0.436	0.273	0.1417	1.0417
12		0.513	0.760	-0.045	0.099	0.091	0.111	0.326	0.433	0.436	0.264	0.138	1.038
13		0.511	0.754	0.022	0.098	0.090	0.106	0.324	0.422	0.434	0.262	0.145	1.045
14		0.511	0.752	0.022	0.098	0.088	0.108	0.326	0.420	0.432	0.257	0.063	1.063
15		0.496	0.750	-0.062	0.096	0.085	0.108	0.321	0.431	0.432	0.251	0.173	1.073
16		0.526	0.754	-0.043	0.108	0.101	0.115	0.326	0.420	0.434	0.270	0.253	1.053
17		0.522	0.765	-0.034	0.104	0.100	0.114	0.326	0.404	0.434	0.270	0.179	1.079
18		0.513	0.756	-0.064	0.101	0.094	0.110	0.319	0.420	0.430	0.264	0.164	1.064
19		0.528	0.769	-0.064	0.111	0.103	0.118	0.324	0.420	0.432	0.281	0.212	1.0212
20		0.509	0.782	-0.006	0.118	0.119	0.122	0.326	0.431	0.454	0.299	0.281	1.081
21		0.509	0.786	-0.013	0.115	0.113	0.121	0.326	0.424	0.451	0.292	0.294	1.094
22		0.509	0.784	-0.013	0.111	0.111	0.119	0.326	0.422	0.445	0.298	0.136	1.036
23		0.509	0.797	-0.019	0.115	0.111	0.119	0.324	0.424	0.445	0.298	0.143	1.026
24		0.561	0.795	-0.006	0.121	0.126	0.125	0.326	0.439	0.460	0.305	0.421	1.021
25		0.567	0.797	-0.026	0.117	0.118	0.122	0.324	0.426	0.458	0.303	0.674	1.074
26		0.561	0.795	-0.015	0.108	0.120	0.123	0.326	0.428	0.456	0.301	0.631	1.031
27		0.554	0.795	-0.015	0.117	0.113	0.123	0.324	0.428	0.454	0.299	0.660	1.060
28		0.561	0.795	-0.022	0.117	0.119	0.121	0.324	0.422	0.454	0.303	0.605	1.005
29		0.554	0.795	-0.026	0.117	0.112	0.122	0.326	0.428	0.454	0.297	0.510	1.010
30		0.554	0.795	-0.024	0.111	0.111	0.122	0.324	0.426	0.451	0.297	0.402	1.002
31													

N05

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B	E(B)背 71667B	E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.6m
1		0.546	0.790	0.004	0.111	0.108	0.122	0.324	0.428	0.449	0.288	0.201	1.001
2		0.556	0.803	0	0.122	0.128	0.129	0.328	0.408	0.471	0.312	0.242	1.042
3		0.550	0.801	-0.015	0.118	0.117	0.124	0.328	0.428	0.458	0.303	0.556	1.056
4		0.548	0.797	-0.017	0.118	0.113	0.125	0.328	0.426	0.456	0.299	0.557	1.057
5		0.546	0.797	-0.034	0.115	0.111	0.123	0.326	0.420	0.456	0.299	0.553	1.053
6		0.546	0.799	0.011	0.119	0.113	0.122	0.320	0.402	0.456	0.303	0.447	1.047
7		0.543	0.799	-0.024	0.118	0.117	0.125	0.328	0.439	0.458	0.301	0.423	1.023
8		0.554	0.803	-0.065	0.122	0.126	0.129	0.330	0.442	0.469	0.305	0.464	1.064
9		0.556	0.818	-0.017	0.123	0.135	0.130	0.330	0.404	0.475	0.310	0.326	1.026
10		0.550	0.812	0.002	0.117	0.119	0.125	0.330	0.439	0.464	0.303	0.248	1.048
11		0.509	0.799	-0.002	0.111	0.109	0.111	0.330	0.437	0.456	0.301	0.231	1.031
12		0.537	0.799	-0.019	0.108	0.102	0.119	0.328	0.420	0.454	0.297	0.270	1.070
13		0.509	0.797	-0.017	0.102	0.096	0.116	0.328	0.422	0.449	0.290	0.158	1.058
14		0.507	0.797	-0.015	0.099	0.092	0.112	0.324	0.424	0.447	0.290	0.123	1.023
15		0.507	0.797	-0.017	0.098	0.089	0.111	0.326	0.415	0.454	0.290	0.108	0.695
16		0.507	0.797	-0.065	0.098	0.089	0.113	0.328	0.400	0.447	0.286	0.253	0.613
17		0.507	0.795	-0.065	0.087	0.080	0.102	0.328	0.350	0.436	0.284	0.652	0.570
18		0.528	0.793	-0.065	0.090	0.082	0.106	0.328	0.437	0.441	0.284	0.231	0.672
19		0.528	0.790	-0.011	0.089	0.081	0.106	0.328	0.424	0.441	0.273	0.281	0.746
20		0.528	0.794	-0.028	0.088	0.079	0.106	0.328	0.444	0.436	0.273	0.248	0.767
21		0.507	0.790	0.155	0.096	0.081	0.110	0.328	0.461	0.436	0.279	0.592	0.711
22		0.507	0.795	-0.004	0.109	0.101	0.119	↑	0.420	0.454	0.283	0.144	1.046
23		0.507	0.783	-0.002	0.109	0.101	0.119	0.326	0.442	0.454	0.283	0.058	0.981
24		0.507	0.795	0.002	0.109	0.101	0.119	↑	0.420	0.454	0.283	0.994	0.917
25		0.507	0.795	-0.002	0.098	0.101	0.109	↑	0.442	0.454	0.283	0.950	0.917
26		0.507	0.782	-0.002	0.098	0.090	0.109	↑	0.420	0.454	0.283	0.907	0.895
27		0.507	0.795	-0.002	0.098	0.090	0.109	↑	0.420	0.454	0.283	0.885	0.884
28		0.507	0.795	-0.004	0.087	0.090	0.109	測	0.420	0.454	0.283	0.864	0.884
29		0.507	0.795	-0.002	0.087	0.090	0.109	↓	0.420	0.454	0.283	0.820	0.863
30		0.507	0.784	0.002	0.087	0.079	0.098	2.217	0.420	0.454	0.261	0.820	0.852
31		0.507	0.784	0.002	0.109	0.100	0.119	↑	0.397	0.454	0.283	0.820	0.863

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年11月

日	No	土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	昭和54年11月												
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)E 71668B 5.0m	E(B)奇 71667B 5.0m	E(A)E 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)奇 71660B 2.0m	E(A)E 71664B 5.0m	E(A)奇 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.5m	
1	0.548	0.725	-0.006	0.119	0.112	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	0.285	0.284	
2	0.548	0.795	0.002	0.109	0.112	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	0.285	0.284	
3	0.548	0.795	0.002	0.109	0.101	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	0.285	0.284	
4	0.548	0.795	0.004	0.098	0.101	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	0.285	0.284	
5	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.095	0.114	0.226	0.442	0.454	0.284	0.285	0.284	
6	0.548	0.795	0.002	0.109	0.112	0.119	0.226	0.442	0.454	0.284	0.285	0.284	
7	0.548	0.816	0.002	0.100	0.146	0.152	0.226	0.177	0.475	0.163	1.101	0.284	
8	0.548	0.806	0.002	0.109	0.112	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	1.101	0.284	
9	0.548	0.795	0.002	0.109	0.112	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	1.122	0.284	
10	0.548	0.795	0.002	0.109	0.107	0.119	0.226	0.431	0.454	0.284	1.122	0.284	
11	0.548	0.795	-0.002	0.109	0.107	0.119	0.226	0.442	0.454	0.284	1.080	0.284	
12	0.548	0.795	-0.002	0.119	0.128	0.125	0.226	0.297	0.454	0.284	1.144	0.284	
13	0.548	0.795	0.002	0.119	0.112	0.119	0.226	0.275	0.454	0.284	1.166	0.284	
14	0.548	0.795	0.002	0.109	0.135	0.130	0.226	0.155	0.464	0.152	1.188	0.284	
15	0.548	0.806	0.002	0.119	0.128	0.119	0.217	0.297	0.454	0.284	1.188	0.284	
16	0.548	0.795	-0.002	0.109	0.112	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	1.166	0.284	
17	0.548	0.795	-0.002	0.109	0.101	0.114	0.226	0.420	0.454	0.284	1.166	0.284	
18	0.548	0.784	0.002	0.098	0.095	0.109	0.226	0.420	0.454	0.284	1.080	0.284	
19	0.548	0.795	-0.006	0.109	0.107	0.119	0.226	0.431	0.454	0.284	1.101	0.284	
20	0.548	0.806	0.004	0.119	0.112	0.119	0.226	0.264	0.475	0.284	1.080	0.284	
21	0.548	0.795	-0.004	0.109	0.112	0.119	0.226	0.297	0.475	0.284	1.080	0.284	
22	0.548	0.795	0.002	0.109	0.101	0.114	0.226	0.297	0.454	0.284	1.047	0.284	
23	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.101	0.114	0.226	0.420	0.454	0.284	0.928	0.284	
24	0.548	0.784	0.004	0.098	0.101	0.119	0.226	0.431	0.454	0.284	0.950	0.284	
25	0.548	0.795	-0.004	0.109	0.101	0.114	0.226	0.442	0.454	0.284	0.907	0.284	
26	0.548	0.778	-0.004	0.109	0.101	0.119	0.226	0.297	0.474	0.284	0.284	0.284	
27	0.548	0.795	-0.004	0.109	0.101	0.109	0.226	0.275	0.454	0.284	0.284	0.284	
28	0.548	0.795	-0.004	0.098	0.098	0.111	0.226	0.430	0.454	0.284	0.284	0.284	
29	0.548	0.795	-0.006	0.109	0.101	0.112	0.226	0.430	0.454	0.284	0.284	0.284	
30	0.548	0.795	-0.004	0.098	0.101	0.110	0.226	0.275	0.456	0.284	0.284	0.284	
31													

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和54年12月

日	No	土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	昭和54年12月												
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)E 71668B 5.0m	E(B)奇 71667B 5.0m	E(A)E 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)奇 71660B 2.0m	E(A)E 71664B 5.0m	E(A)奇 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.5m	
1	0.548	0.725	0.002	0.098	0.101	0.109	0.226	0.415	0.454	0.284	0.284	0.284	
2	0.548	0.795	-0.002	0.109	0.107	0.111	0.226	0.297	0.430	0.284	0.284	0.284	
3	0.548	0.795	-0.006	0.109	0.107	0.109	0.226	0.297	0.454	0.284	0.284	0.284	
4	0.548	0.795	-0.004	0.098	0.101	0.109	0.226	0.420	0.454	0.284	0.284	0.284	
5	0.541	0.795	-0.006	0.098	0.090	0.098	0.226	0.297	0.432	0.284	0.284	0.284	
6	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.090	0.111	0.226	0.297	0.454	0.284	0.284	0.284	
7	0.548	0.795	-0.002	0.06	0.112	0.110	0.226	0.297	0.454	0.284	0.284	0.284	
8	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.101	0.109	0.226	0.286	0.432	0.284	0.284	0.284	
9	0.548	0.795	-0.006	0.106	0.112	0.109	0.226	0.420	0.454	0.284	0.284	0.284	
10	0.548	0.795	-0.002	0.109	0.101	0.110	0.226	0.402	0.454	0.284	0.284	0.284	
11	0.548	0.795	-0.004	0.109	0.101	0.119	0.226	0.420	0.454	0.284	0.284	0.284	
12	0.544	0.795	-0.004	0.109	0.101	0.119	0.226	0.442	0.475	0.284	0.284	0.284	
13	0.548	0.795	-0.004	0.109	0.107	0.119	0.226	0.420	0.464	0.284	0.284	0.284	
14	0.544	0.795	-0.004	0.109	0.112	0.119	0.226	0.420	0.464	0.284	0.284	0.284	
15	0.548	0.795	-0.004	0.111	0.112	0.119	0.226	0.420	0.464	0.284	0.284	0.284	
16	0.548	0.795	-0.006	0.111	0.114	0.122	0.226	0.420	0.475	0.284	0.284	0.284	
17	0.548	0.795	-0.006	0.109	0.110	0.119	0.226	0.420	0.464	0.284	0.284	0.284	
18	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.101	0.109	0.226	0.417	0.454	0.284	0.284	0.284	
19	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.099	0.109	0.226	0.402	0.454	0.284	0.284	0.284	
20	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.092	0.109	0.226	0.415	0.454	0.284	0.284	0.284	
21	0.548	0.795	-0.006	0.098	0.090	0.109	0.226	0.420	0.454	0.284	0.284	0.284	
22	0.548	0.784	-0.006	0.092	0.090	0.109	0.226	0.431	0.454	0.284	0.284	0.284	
23	0.541	0.795	-0.006	0.098	0.101	0.111	0.226	0.420	0.458	0.284	0.284	0.284	
24	0.548	0.784	-0.006	0.101	0.101	0.119	0.226	0.297	0.454	0.284	0.284	0.284	
25	0.548	0.778	-0.006	0.099	0.092	0.109	0.226	0.420	0.454	0.284	0.284	0.284	
26	0.541	0.778	-0.006	0.087	0.090	0.109	0.226	0.420	0.454	0.284	0.284	0.284	
27	0.548	0.784	-0.006	0.098	0.090	0.109	0.226	0.442	0.454	0.284	0.284	0.284	
28	0.548	0.752	-0.006	0.098	0.101	0.111	0.226	0.442	0.460	0.262	0.566	0.755	
29	0.548	0.778	-0.006	0.098	0.090	0.109	0.226	0.420	0.454	0.262	0.562	0.604	
30	0.548	0.778	-0.006	0.098	0.090	0.109	0.226	0.420	0.454	0.262	0.540	0.680	
31	0.548	0.778	-0.006	0.098	0.101	0.109	0.226	0.408	0.454	0.273	0.540	0.701	

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		E(B)削 71666B	E(B)正 71668B	E(B)香 71667B	E(A)正 71661B	E(A)削 71659B	E(A)香 71660B	E(A)正 71664B	E(A)香 71663B	E(A)削 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
深度		5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	3.5m	3.5m	1.6m
1		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.101	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.540	0.755
2		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.518	0.701
3		0.537	0.773	-0.006	0.087	0.084	0.109	0.326	0.419	0.454	0.262	0.518	0.680
4		0.537	0.773	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.442	0.454	0.284	0.529	0.691
5		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.101	0.109	0.326	0.419	0.454	0.273	0.518	0.691
6		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.101	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.518	0.669
7		0.558	0.773	-0.006	0.098	0.101	0.109	0.326	0.397	0.454	0.273	0.518	0.669
8		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.419	0.443	0.273	0.508	0.669
9		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.658
10		0.591	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.419	0.454	0.273	0.518	0.647
11		0.558	0.785	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.419	0.454	0.262	0.497	0.647
12		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.637
13		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.615
14		0.558	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.419	0.454	0.262	0.497	0.604
15		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.114	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.593
16		0.558	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.114	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.583
17		0.580	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.114	0.326	0.419	0.454	0.262	0.497	0.572
18		0.548	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.114	0.326	0.419	0.454	0.262	0.486	0.572
19		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.453	0.454	0.262	0.486	0.562
20		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.550
21		0.548	0.795	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.540
22		0.558	0.795	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.540
23		0.558	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.529
24		0.558	0.795	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.529
25		0.558	0.795	-0.006	0.103	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.529
26		0.558	0.795	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.518
27		0.548	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.529
28		0.558	0.784	-0.006	0.103	0.089	0.119	0.326	0.453	0.454	0.262	0.497	0.507
29		0.558	0.784	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.464	0.454	0.262	0.497	0.507
30		0.558	0.795	-0.006	0.109	0.112	0.125	0.326	0.453	0.475	0.284	0.508	0.561
31		0.569	0.795	-0.006	0.109	0.123	0.119	0.326	0.442	0.475	0.284	0.497	0.572

N105 土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		E(B)削 71666B	E(B)正 71668B	E(B)香 71667B	E(A)正 71661B	E(A)削 71659B	E(A)香 71660B	E(A)正 71664B	E(A)香 71663B	E(A)削 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
深度		5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	3.5m	3.5m	1.6m
1		0.569	0.795	-0.006	0.109	0.107	0.119	0.326	0.442	0.454	0.273	0.497	0.561
2		0.558	0.795	-0.006	0.098	0.101	0.114	0.326	0.442	0.454	0.262	0.486	0.556
3		0.548	0.795	-0.006	0.098	0.101	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.550
4		0.548	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.475	0.545
5		0.558	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.540
6		0.548	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.109	0.326	0.442	0.454	0.262	0.486	0.540
7		0.558	0.795	-0.006	0.098	0.089	0.114	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.529
8		0.537	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.464	0.454	0.262	0.486	0.518
9		0.558	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.114	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.518
10		0.548	0.784	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.464	0.454	0.262	0.475	0.529
11		0.558	0.784	-0.006	0.103	0.095	0.119	0.326	0.464	0.454	0.262	0.486	0.529
12		0.558	0.795	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.326	0.464	0.454	0.262	0.486	0.529
13		0.580	0.795	-0.006	0.109	0.089	0.119	0.326	0.442	0.454	0.262	0.497	0.523
14		0.558	0.795	-0.006	0.109	0.089	0.119	0.326	0.464	0.454	0.262	0.497	0.529
15		0.558	0.795	-0.006	0.109	0.101	0.119	0.326	0.464	0.464	0.273	0.497	0.529
16		0.558	0.784	-0.006	0.109	0.089	0.119	0.315	0.442	0.454	0.262	0.486	0.518
17		0.507	0.773	-0.006	0.103	0.089	0.114	0.304	0.420	0.454	0.262	0.475	0.507
18		0.537	0.773	-0.006	0.098	0.089	0.119	0.304	0.442	0.454	0.262	0.475	0.518
19		0.548	0.773	-0.006	0.109	0.089	0.119	0.304	0.442	0.454	0.262	0.486	0.507
20		0.548	0.773	-0.006	0.109	0.089	0.114	0.304	0.442	0.454	0.262	0.475	0.518
21		0.569	0.795	-0.006	0.109	0.101	0.125	0.326	0.464	0.475	0.284	0.497	0.518
22		0.569	0.795	-0.006	0.109	0.101	0.119	0.326	0.464	0.464	0.284	0.497	0.518
23		0.569	0.795	-0.006	0.109	0.107	0.125	0.326	0.464	0.464	0.284	0.497	0.513
24		0.569	0.795	-0.006	0.109	0.107	0.125	0.326	0.464	0.464	0.284	0.497	0.507
25		0.569	0.795	-0.006	0.109	0.107	0.119	0.326	0.464	0.464	0.284	0.497	0.529
26		0.569	0.795	-0.006	0.114	0.107	0.119	0.326	0.475	0.464	0.284	0.497	0.518
27		0.601	0.795	-0.006	0.119	0.112	0.125	0.326	0.464	0.475	0.284	0.497	0.518
28		0.623	0.795	-0.006	0.119	0.112	0.119	0.326	0.464	0.475	0.284	0.508	0.518
29		0.580	0.795	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.475	0.475	0.284	0.518	0.518
30													
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-	機械No	E(B)側	E(B)正	E(A)右	E(A)正	E(A)側	E(A)右	E(A)正	E(A)右	E(A)側	E(B)	E(A)	E(B)
深 度		7/666B	7/668B	7/667B	7/661B	7/659B	7/662B	7/664B	7/663B	7/662B	7/670B	7/665B	7/669B
		5.0m	5.2m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	3.5m	3.5m	1.6m
1		0.620	0.795	-0.006	0.119	0.118	0.125	0.326	0.464	0.475	0.284	0.518	0.496
2		0.580	0.795	-0.006	0.119	0.118	0.125	0.326	0.464	0.475	0.284	0.529	0.507
3		0.580	0.795	-0.006	0.119	0.112	0.125	0.326	0.475	0.475	0.284	0.540	0.496
4		0.580	0.795	-0.006	0.119	0.112	0.125	0.326	0.475	0.475	0.284	0.540	0.486
5		0.580	0.795	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.475	0.475	0.284	0.540	0.486
6		0.580	0.795	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.475	0.475	0.284	0.540	0.486
7		0.580	0.795	-0.006	0.119	0.118	0.132	0.326	0.464	0.475	0.284	0.562	0.475
8		0.569	0.795	-0.006	0.119	0.120	0.130	0.326	0.464	0.475	0.284	0.540	0.599
9		0.569	0.795	-0.006	0.119	0.120	0.130	0.326	0.475	0.475	0.284	0.518	0.567
10		0.569	0.795	-0.006	0.119	0.120	0.125	0.326	0.442	0.475	0.284	0.540	0.269
11		0.569	0.784	-0.006	0.119	0.112	0.119	0.326	0.450	0.475	0.270	0.540	0.194
12		0.558	0.795	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.450	0.464	0.270	0.518	0.151
13		0.558	0.784	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.464	0.464	0.270	0.529	0.140
14		0.559	0.795	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.450	0.475	0.270	0.540	0.135
15		0.579	0.795	-0.006	0.119	0.112	0.119	0.326	0.442	0.475	0.270	0.540	0.140
16		0.569	0.784	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.464	0.475	0.270	0.540	0.162
17		0.579	0.770	-0.006	0.119	0.112	0.119	0.326	0.464	0.475	0.270	0.540	0.162
18		0.559	0.770	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.442	0.475	0.270	0.518	0.151
19		0.558	0.770	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.464	0.464	0.270	0.518	0.151
20		0.558	0.770	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.464	0.464	0.270	0.518	0.146
21		0.558	0.770	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.464	0.464	0.270	0.518	0.146
22		0.558	0.770	-0.006	0.114	0.112	0.119	0.326	0.464	0.464	0.270	0.518	0.162
23		0.558	0.770	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.464	0.464	0.270	0.518	0.162
24		0.558	0.770	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.442	0.454	0.270	0.497	0.151
25		0.558	0.770	-0.006	0.109	0.101	0.119	0.326	0.442	0.454	0.270	0.508	0.167
26		0.558	0.770	-0.006	0.109	0.112	0.119	0.326	0.464	0.475	0.262	0.518	0.194
27		0.558	0.770	-0.006	0.119	0.112	0.119	0.326	0.464	0.475	0.262	0.518	0.237
28		0.558	0.770	-0.006	0.119	0.120	0.119	0.326	0.464	0.475	0.262	0.508	0.572
29		0.558	0.770	-0.006	0.119	0.120	0.125	0.348	0.464	0.475	0.262	0.475	0.896
30		0.558	0.770	-0.006	0.119	0.120	0.119	0.326	0.442	0.475	0.262	0.454	0.114
31		0.552	0.769	測定不能	0.118	0.121	0.126	0.324	0.459	0.470	0.262	0.454	測定不能

日	No	土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)倒	E(B)正	E(B)香	E(A)正	E(A)倒	E(A)香	E(A)正	E(A)香	E(A)倒	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	71666B	71668B	71667B	71661B	71659B	71660B	71664B	71663B	71662B	71670B	71665B	71669B
		5.0m	5.0m	5.0m	2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	3.5m	3.5m	1.6m
1		0.556	0.769	以	0.121	0.123	0.119	0.339	0.442	0.469	0.264	0.460	
2		0.554	0.767		0.118	0.121	0.117	0.339	0.442	0.469	0.264	0.456	
3		0.553	0.760	後	0.114	0.123	0.117	0.339	0.442	0.464	0.264	0.454	
4		0.541	0.756		0.114	0.122	0.119	0.332	0.444	0.464	0.262	0.454	
5		0.541	0.754	測	0.117	0.123	0.119	0.334	0.442	0.460	0.262	0.456	
6		0.534	0.756		0.117	0.142	0.122	0.337	0.413	0.464	0.266	0.475	
7		0.537	0.769	定	0.114	0.125	0.117	0.341	0.404	0.456	0.260	0.454	
8		0.535	0.767		0.109	0.114	0.111	0.339	0.417	0.454	0.260	0.454	
9		0.537	0.763	不	0.112	0.123	0.110	0.341	0.404	0.454	0.260	0.456	
10		0.528	0.735		0.103	0.112	0.106	0.339	0.400	0.449	0.257	0.438	
11		0.528	0.737	能	0.104	0.112	0.105	0.330	0.409	0.443	0.255	0.438	測
12		0.531	0.732		0.108	0.114	0.108	0.330	0.411	0.438	0.251	0.449	
13		0.524	0.730		0.108	0.114	0.108	0.330	0.415	0.443	0.255	0.451	
14		0.533	0.730		0.109	0.117	0.108	0.337	0.400	0.445	0.255	0.454	定
15		0.526	0.728		0.103	0.109	0.100	0.332	0.395	0.436	0.251	0.443	
16		0.518	0.722		0.099	0.101	0.099	0.330	0.397	0.434	0.249	0.441	
17		0.520	0.715		0.099	0.104	0.098	0.330	0.397	0.434	0.246	0.445	不
18		0.516	0.711		0.099	0.101	0.098	0.330	0.395	0.432	0.244	0.432	
19		0.518	0.722		0.093	0.096	0.096	0.330	0.391	0.432	0.249	0.423	
20		0.518	0.715		0.092	0.095	0.094	0.328	0.397	0.432	0.244	0.421	能
21		0.516	0.713		0.090	0.093	0.092	0.328	0.380	0.426	0.242	0.428	
22		0.516	0.713		0.087	0.088	0.089	0.328	0.395	0.421	0.240	0.439	
23		0.516	0.713		0.085	0.086	0.088	0.328	0.395	0.426	0.240	0.410	
24		0.513	0.711		0.009	0.080	0.084	0.330	0.395	0.417	0.236	0.406	
25		0.513	0.711		0.011	0.079	0.084	0.330	0.395	0.415	0.233	0.410	
26		0.518	0.711		0	0.079	0.085	0.328	0.395	0.417	0.236	0.393	
27		0.511	0.711		0.071	0.068	0.086	0.330	0.395	0.413	0.236	0.408	
28		0.511	0.709		0.013	0.071	0.078	0.326	0.384	0.410	0.229	0.408	
29		0.509	0.709		0.042	0.080	0.087	0.326	0.395	0.413	0.236	0.393	
30		0.504	0.709		0.075	0.077	0.087	0.328	0.389	0.413	0.236	0.406	↓
31													

日	No	土圧・測定結果表 (単位: kg/cm)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)倒	E(B)正		E(A)正	E(A)倒	E(A)香	E(A)正	E(A)香	E(A)倒	E(B)	E(A)	E(B)
	深度	71666B	71668B		71661B	71659B	71660B	71664B	71663B	71662B	71670B	71665B	71669B
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	3.5m	3.5m	1.6m
1		0.509	0.709		0.085	0.081	0.086	0.328	0.349	0.413	0.236	0.408	
2		0.509	0.709		0.042	0.081	0.087	0.328	0.364	0.413	0.233	0.408	
3		0.500	0.709		0.005	0.077	0.086	0.328	0.371	0.413	0.233	0.367	
4		0.498	0.709		0.022	0.071	0.078	0.326	0.378	0.410	0.229	0.367	
5		0.505	0.709		0.067	0.072	0.084	0.328	0.378	0.410	0.231	0.410	
6		0.505	0.709		0	0.073	0.077	0.328	0.393	0.413	0.229	0.406	
7		0.498	0.695		0.030	0.067	0.077	0.328	0.291	0.408	0.229	0.387	
8		0.494	0.698		0.065	0.065	0.077	0.326	0.318	0.408	0.225	0.378	
9		0.503	0.707		0.045	0.065	0.076	0.326	0.351	0.408	0.231	0.402	
10		0.507	0.709		0.065	0.088	0.089	0.326	0.331	0.410	0.236	0.391	
11		0.505	0.707		0.045	0.086	0.089	0.324	0.333	0.413	0.231	0.393	測
12		0.496	0.707		0.063	0.079	0.089	0.328	0.333	0.410	0.222	0.391	
13		0.507	0.707		0.043	0.079	0.086	0.326	0.342	0.410	0.229	0.410	
14		0.496	0.705		0.054	0.073	0.087	0.328	0.331	0.410	0.225	0.367	定
15		0.516	0.709		0.073	0.103	0.102	0.328	0.331	0.430	0.242	0.426	
16		0.541	0.709		0.079	0.108	0.101	0.328	0.309	0.428	0.247	0.432	不
17		0.511	0.709		0.098	0.101	0.101	0.326	0.320	0.428	0.238	0.413	
18		0.507	0.709		0.097	0.095	0.100	0.326	0.311	0.423	0.236	0.406	
19		0.507	0.709		0.096	0.090	0.097	0.328	0.309	0.417	0.233	0.391	能
20		0.511	0.707		0.079	0.080	0.096	0.326	0.311	0.410	0.244	0.404	
21		0.531	0.713		0.112	0.111	0.109	0.328	0.289	0.423	0.262	0.451	
22		0.516	0.713		0.108	0.112	0.109	0.328	0.216	0.434	0.253	0.445	
23		0.516	0.713		0.103	0.105	0.108	0.328	0.238	0.430	0.262	0.454	
24		0.516	0.713		0.099	0.103	0.108	0.328	0.232	0.426	0.257	0.451	
25		0.516	0.711		0.098	0.098	0.108	0.326	0.261	0.417	0.253	0.447	
26		0.533	0.722		0.136	0.129	0.119	0.326	0.272	0.449	0.266	0.492	
27		0.516	0.713		0.109	0.112	0.110	0.328	0.155	0.432	0.264	0.451	
28		0.516	0.713		0.119	0.103	0.109	0.328	0.132	0.430	0.265	0.449	
29		0.511	0.711		0.096	0.098	0.108	0.328	0.155	0.421	0.249	0.434	
30		0.516	0.711		0.089	0.090	0.099	0.326	0.155	0.413	0.253	0.415	
31		0.516	0.713		0.086	0.084	0.098	0.328	0.243	0.415	0.251	0.415	↓

P- 機械No 深 度	1		3	4		5		6		7		8		9		10		11		12
	E(B)側	E(B)正		E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(B)	E(A)	E(B)	E(A)	E(B)		
71665B 5.0m	71668B 5.0m		71661B 2.0m	71659B 2.0m	71660B 2.0m	71664B 5.0m	71663B 5.0m	71662B 5.0m	71670B 3.5m	71665B 3.5m	71669B 1.6m									
1	0.516	0.711		0.086	0.077	0.092	0.228	0.203	0.413	0.251	0.400									
2	0.516	0.711		0.068	0.068	0.088	0.226	0.223	0.410	0.251	0.387									
3	0.516	0.711		0.110	0.068	0.086	0.226	0.203	0.410	0.249	0.410									
4	0.509	0.711		0.098	0.063	0.080	0.226	0.201	0.408	0.240	0.387									
5	0.500	0.709		0.098	0.058	0.078	0.226	0.190	0.406	0.238	0.387									
6	0.496	0.709		0.088	0.055	0.076	0.226	0.203	0.400	0.229	0.372									
7	0.494	0.705		0.265	0.249	0.076	0.224	0.199	0.395	0.222	0.391									
8	0.490	0.693		0.062	0.045	0.075	0.226	0.179	0.389	0.218	0.378									
9	0.516	0.709		0.110	0.082	0.096	0.224	0.194	0.389	0.253	0.391									
10	0.516	0.711		0.110	0.081	0.098	0.224	0.194	0.391	0.242	0.393									
11	0.511	0.711		0.121	0.079	0.096	0.224	0.402	0.389	0.240	0.391									測
12	0.505	0.709		0.174	0.071	0.088	0.224	0.159	0.389	0.231	0.391									
13	0.496	0.707		0.187	0.067	0.087	0.224	0.126	0.386	0.225	0.384									定
14	0.492	0.693		0.092	0.058	0.085	0.221	0.135	0.384	0.216	0.389									
15	0.479	0.692		0.118	0.055	0.083	0.224	0.132	0.378	0.203	0.384									
16	0.473	0.687		0.111	0.049	0.078	0.221	0.130	0.372	0.196	0.387									
17	0.473	0.687		0.071	0.045	0.076	0.221	0.144	0.372	0.196	0.387									不
18	0.516	0.709		0.250	0.081	0.099	0.221	0.062	0.372	0.238	0.406									
19	0.511	0.711		0.112	0.086	0.100	0.221	0.049	0.372	0.233	0.402									
20	0.505	0.711		0.081	0.080	0.098	0.221	0.077	0.367	0.233	0.413									能
21	0.513	0.711		0.157	0.079	0.094	0.221	0.055	0.367	0.233	0.415									
22	0.525	0.709		0.136	0.075	0.093	0.226	0.049	0.365	0.222	0.410									
23	0.496	0.705		0.142	0.067	0.089	0.224	0.040	0.367	0.218	0.410									
24	0.494	0.693		0.139	0.065	0.088	0.221	0.044	0.367	0.212	0.413									
25	0.488	0.683		0.087	0.058	0.086	0.226	0.035	0.365	0.203	0.413									
26	0.486	0.693		0.112	0.057	0.088	0.224	0.044	0.367	0.203	0.410									
27	0.528	0.709		0.239	0.082	0.100	0.224	0.022	0.367	0.229	0.445									
28	0.523	0.709		0.151	0.077	0.098	0.224	0	0.389	0.220	0.441									
29	0.525	0.705		0.225	0.075	0.093	0.221	0	0.363	0.212	0.454									
30	0.494	0.692		0.202	0.068	0.089	0.215	0	0.363	0.205	0.454									↓

P- 機械No 深 度	1		3	4		5		6		7		8		9		10		11		12
	E(B)側	E(B)正		E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(A)側	E(B)	E(A)	E(B)	E(A)					
71665B 5.0m	71668B 5.0m		71661B 2.0m	71659B 2.0m	71660B 2.0m	71664B 5.0m	71663B 5.0m	71662B 5.0m	71670B 3.5m	71665B 3.5m	71669B 1.6m									
1	0.494	0.692		0.198	0.066	0.089	0.217	0	0.365	0.205	0.454									↑
2	0.490	0.687		0.142	0.064	0.089	0.221	0	0.361	0.207	0.475									測
3	0.546	0.727		0.292	0.091	0.109	0.221	0	0.365	0.236	0.478									定
4	0.518	0.711		0.194	0.090	0.108	0.221	0	0.365	0.225	0.503									不
5	0.524	0.709		0.242	0.086	0.101	0.221	0	0.372	0.236	0.523									能
6	0.550	0.720		0.252	0.101	0.110	0.221	0	0.382	0.249	0.529									↓
7	0.552	0.726		0.263	0.114	0.116	0.221	0.291	0.410	0.244	0.531									1.025
8	0.548	0.728		0.238	0.114	0.117	0.221	0.360	0.415	0.249	0.544									0.972
9	0.561	0.726		0.307	0.112	0.115	0.221	0.373	0.415	0.244	0.535									0.939
10	0.556	0.724		0.185	0.105	0.112	0.221	0.375	0.410	0.238	0.537									0.884
11	0.580	0.730		0.152	0.123	0.122	0.221	0.395	0.432	0.251	0.670									0.866
12	0.541	0.732		0.205	0.144	0.119	0.219	0.378	0.432	0.246	0.689									0.856
13	0.537	0.730		0.174	0.158	0.117	0.224	0.375	0.427	0.257	0.765									0.842
14	0.520	0.730		0.136	0.150	0.112	0.221	0.378	0.415	0.244	0.799									0.793
15	0.520	0.730		0.163	0.117	0.113	0.221	0.358	0.417	0.244	0.838									0.784
16	0.518	0.730		0.204	0.113	0.116	0.221	0.369	0.413	0.242	0.864									0.572
17	0.518	0.730		0.141	0.107	0.112	0.221	0.375	0.415	0.235	0.888									0.565
18	0.518	0.730		0.179	0.107	0.117	0.221	0.378	0.413	0.237	1.007									0.573
19	0.522	0.735		0.241	0.114	0.119	0.221	0.386	0.432	0.237	0.875									0.550
20	0.522	0.736		0.195	0.164	0.117	0.221	0.375	0.428	0.262	0.866									0.536
21	0.528	0.735		0.203	0.101	0.118	0.221	0.369	0.428	0.260	0.909									0.545
22	0.518	0.732		0.195	0.094	0.116	0.221	0.373	0.415	0.235	0.948									0.793
23	0.526	0.732		0.151	0.101	0.119	0.221	0.375	0.415	0.262	1.121									0.502
24	0.528	0.736		0.224	0.102	0.120	0.221	0.375	0.432	0.260	1.076									0.484
25	0.533	0.741		0.213	0.103	0.120	0.221	0.373	0.432	0.262	1.123									0.708
26	0.531	0.743		0.179	0.101	0.120	0.221	0.375	0.428	0.262	1.104									0.938
27	0.537	0.752		0.160	0.113	0.130	0.221	0.378	0.438	0.260	1.166									1.049
28	0.533	0.752		0.149	0.101	0.121	0.221	0.380	0.432	0.235	1.201									1.049
29	0.533	0.752		0.148	0.092	0.120	0.221	0.378	0.425	0.249	1.274									1.049
30	0.539	0.752		0.157	0.103	0.128	0.219	0.393	0.436	0.249	1.385									1.003
31	0.537	0.752		0.177	0.098	0.121	0.219	0.367	0.432	0.246	1.471									1.002

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)右 71660B	E(A)正 71664B	E(A)右 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
深度		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.6m
1		0.537	0.748		0.290	0.101	0.119	0.315	0.358	0.426	0.242	2.080	1.006
2		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
3		↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4		0.541	0.748		0.217	0.081	0.119	0.311	0.360	0.415	0.231		0.985
5		0.539	0.750		0.228	0.079	0.118	0.315	0.360	0.421	0.244		0.969
6		0.537	0.750		0.210	0.077	0.115	0.315	0.315	0.415	0.229		0.939
7		0.531	0.748		0.240	0.070	0.111	0.311	0.350	0.410	0.240		0.920
8		0.526	0.743		0.206	0.068	0.142	0.311	0.351	0.410	0.240		0.910
9		0.524	0.745		0.186	0.067	0.109	0.311	0.350	0.410	0.240		0.889
10		0.518	0.752		0.153	0.063	0.109	0.311	0.349	0.410	0.227		0.877
11		0.526	0.748		0.172	0.058	0.104	0.311	0.349	0.410	0.216	測	0.930
12		0.520	0.748		0.153	0.056	0.100	0.315	0.351	0.408	0.209		0.947
13		0.516	0.743		0.131	0.057	0.100	0.311	0.350	0.406	0.214		0.960
14		0.524	0.750		0.166	0.058	0.105	0.311	0.350	0.404	0.236	定	0.768
15		0.518	0.748		0.138	0.056	0.100	0.311	0.350	0.400	0.222		0.721
16		0.567	0.763		0.200	0.098	0.130	0.311	0.386	0.430	0.242		0.680
17		0.554	0.765		0.209	0.090	0.122	0.311	0.370	0.430	0.240	不	0.704
18		0.561	0.769		0.219	0.086	0.122	0.311	0.367	0.426	0.236		0.842
19		0.561	0.769		0.245	0.089	0.122	0.311	0.358	0.421	0.238		0.846
20		0.558	0.769		0.220	0.089	0.122	0.315	0.354	0.421	0.240	能	0.834
21		0.501	0.720		0.186	0.080	0.128	0.317	0.375	0.436	0.242		0.861
22		0.560	0.775		0.250	0.098	0.129	0.321	0.378	0.436	0.244		0.866
23		0.569	0.780		0.261	0.101	0.130	0.321	0.378	0.447	0.251		0.857
24		0.540	0.778		0.163	0.080	0.085	0.321	0.358	0.436	0.244		0.899
25		0.550	0.795		0.176	0.089	0.143	0.321	0.358	0.432	0.257		0.541
26		0.556	0.816		0.163	0.091	0.182	0.321	0.370	0.432	0.244		0.560
27		0.556	0.823		0.185	0.087	0.174	0.319	0.358	0.430	0.236		0.681
28		0.537	0.818		0.157	0.081	0.174	0.319	0.355	0.423	0.236		0.681
29		0.548	0.821		0.152	0.079	0.170	0.306	0.369	0.421	0.236		0.681
30		0.539	0.842		0.174	0.093	0.197	0.304	0.375	0.430	0.242		0.681
31		0.536	0.778		0.294	0.101	0.219	0.306	0.375	0.445	0.251	↓	0.732

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)右 71660B	E(A)正 71664B	E(A)右 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
深度		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.6m
1		0.604	0.795		0.282	0.101	0.695	0.304	0.360	0.432	0.246	↑	0.765
2		0.556	0.784		0.206	0.086	0.696	0.304	0.358	0.430	0.240		0.797
3		0.552	0.784		0.219	0.080	0.817	0.304	0.358	0.428	0.240		0.842
4		0.541	0.780		0.201	0.087	1.021	0.304	0.350	0.417	0.240		0.865
5		0.558	0.784		0.185	0.068	1.059	0.304	0.355	0.417	0.229		0.868
6		0.553	0.780		0.185	0.068	1.075	0.304	0.359	0.414	0.236		0.886
7		0.565	0.788		0.250	0.079	↑	0.304	0.375	0.430	0.246		0.931
8		0.560	0.793		0.206	0.085	↑	0.304	0.375	0.434	0.251		0.939
9		0.574	0.793		0.182	0.090	↑	0.304	0.370	0.432	0.240		0.969
10		0.582	0.784		0.169	0.080	↑	0.304	0.364	0.428	0.240		0.960
11		0.558	0.788		0.171	0.077	↑	0.304	0.360	0.426	0.251	測	0.995
12		0.539	0.797		0.230	0.075	↑	0.304	0.350	0.421	0.240		↑
13		0.550	0.793		0.260	0.070	↑	0.304	0.350	0.415	0.231		↑
14		0.537	0.778		0.155	0.056	↑	0.304	0.350	0.410	0.244	定	↑
15		0.537	0.775		0.152	0.059	↑	0.304	0.355	0.410	0.242		↑
16		0.541	0.780		0.220	0.056	↑	0.304	0.355	0.410	0.240		↑
17		0.531	0.770		0.156	0.050	↑	0.304	0.351	0.404	0.216	不	↑
18		0.526	0.773		0.157	0.049	↑	0.302	0.358	0.404	0.207		↑
19		0.515	0.758		0.132	0.045	↑	0.302	0.355	0.400	0.222		↑
20		0.520	0.767		0.215	0.045	↑	0.302	0.350	0.402	0.203	能	↑
21		0.522	0.795		0.128	0.040	測	0.302	0.350	0.393	0.196		↑
22		0.530	0.814		0.230	0.047	↑	0.298	0.350	0.393	0.201		↑
23		0.522	0.823		0.141	0.050	↑	0.298	0.350	0.391	0.218		↑
24		0.537	0.818		0.168	0.047	↑	0.302	0.350	0.389	0.214		↑
25		0.537	0.818		0.171	0.045	↑	0.300	0.350	0.387	0.207		測
26		0.511	0.806		0.129	0.043	↑	0.298	0.349	0.384	0.207		↑
27		0.534	0.822		0.175	0.049	↑	0.298	0.350	0.417	0.212		↑
28		0.537	0.838		0.172	0.064	↓	0.298	0.355	0.389	0.218		↑
29		0.520	0.838		0.141	0.056	1.075	0.293	0.364	0.395	↑	測	↑
30		0.546	0.838		0.244	0.062	0.119	0.293	0.362	0.408	↓	↓	↑
31													

土庄・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年10月

P- 機械No 深度	No		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	2										
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)側 71668B 5.0m		E(A)側 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)側 71660B 2.0m	E(A)側 71664B 5.0m	E(A)側 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1	0.500	0.800		0.161	0.079	0.125	0.300	0.375	0.410			
2	0.505	0.842		0.155	0.072	0.122	0.304	0.375	0.410			
3	0.541	0.800		0.201	0.070	0.119	0.304	0.371	0.410			
4	0.526	0.800		0.160	0.062	0.111	0.304	0.364	0.410			
5	0.516	0.848		0.138	0.056	0.109	0.304	0.371	0.410			
6	0.505	0.800		0.128	0.050	0.103	0.300	0.371	0.406			
7	0.505	0.800		0.098	0.070	0.114	0.304	0.375	0.410			
8	0.541	0.848		0.320	0.079	0.136	0.304	0.371	0.432			
9	0.526	0.800		0.157	0.070	0.136	0.300	0.375	0.421			
10	0.522	0.800		0.150	0.062	0.128	0.300	0.380	0.421			
11	0.500	0.848		0.352	0.066	0.125	0.300	0.371	0.418	灰	測	灰
12	0.500	0.842		0.157	0.070	0.130	0.304	0.375	0.421			
13	0.500	0.800		0.161	0.077	0.136	0.293	0.375	0.432			
14	0.687	0.870		2.282	0.084	0.141	0.304	0.380	0.267			灰
15	0.526	0.800		0.157	0.067	0.160	0.304	0.375	0.432			
16	0.526	0.826		0.150	0.062	0.144	0.293	0.375	0.421			
17	0.507	0.842		0.147	0.059	0.141	0.293	0.364	0.421			
18	0.526	0.826		0.141	0.054	0.150	0.304	0.386	0.418			不
19	0.549	0.848		0.217	0.070	0.114	0.300	0.386	0.432			
20	0.507	0.826		0.157	0.071	0.103	0.304	0.382	0.432	測	能	測
21	0.720	0.800		0.255	0.079	0.168	0.300	0.375	0.436			
22	0.548	0.844		0.179	0.070	0.212	0.304	0.375	0.443			
23	0.548	0.826		0.174	0.067	0.206	0.300	0.364	0.421			
24	0.526	0.826		0.147	0.062	0.201	0.293	0.375	0.421			
25	0.500	0.848		0.144	0.062	0.201	0.300	0.364	0.421			
26	0.548	0.826		0.160	0.070	1.075	0.293	0.364	0.421			
27	0.500	0.800		0.156	0.070	1.075	0.300	0.364	0.421			
28	0.500	0.801		0.160	0.079	1.075	0.293	0.320	0.421			
29	0.612	0.666		0.250	0.079	1.075	0.293	0.386	0.438			
30	0.500	0.820		0.147	0.076	1.075	0.293	0.375	0.428			
31	0.577	0.666		0.161	0.071	1.075	0.293	0.364	0.421			

土庄・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和55年11月

P- 機械No 深度	No		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	2										
	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)側 71668B 5.0m		E(A)側 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m	E(A)側 71660B 2.0m	E(A)側 71664B 5.0m	E(A)側 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m	E(A) 71665B 5.5m	E(B) 71669B 1.6m
1	0.500	0.820		0.155	0.070	1.075	0.293	0.375	0.428	0.288	0.886	0.885
2	0.620	0.848		0.174	0.084	1.075	0.293	0.386	0.442	0.284	0.842	0.860
3	0.605	0.800		0.168	0.076	1.075	0.293	0.298	0.438	0.284	0.929	0.860
4	0.540	0.822		0.147	0.070	1.075	0.293	0.375	0.432	0.270	0.710	0.788
5	0.548	0.800		0.141	0.071	1.075	0.293	0.375	0.378	0.270	0.976	0.800
6	0.548	0.806		0.141	0.067	1.075	0.271	0.364	0.420	0.284	0.907	0.852
7	0.548	0.687		0.125	0.065	1.075	0.293	0.371	0.428	0.284	0.670	0.860
8	0.662	0.604		0.168	0.022	1.075	0.293	0.309	0.440	0.284	1.120	0.860
9	0.548	0.827		0.147	0.070	1.075	0.228	0.375	0.432	0.284	1.169	0.860
10	0.548	0.800		0.144	0.067	1.075	0.271	0.375	0.428	0.284	1.120	0.820
11	0.507	0.800		0.152	0.064	1.075	0.293	0.176	0.421	0.284	1.080	0.860
12	0.526	0.820		0.141	0.056	1.075	0.293	0.188	0.421	0.288	1.145	0.852
13	0.687	0.604		0.494	0.062	0.168	0.293	0.166	0.421	0.288	1.166	0.860
14	0.526	0.827		0.478	0.059	0.136	0.293	0.188	0.421	↑灰		↑灰
15	0.526	0.644		0.455	0.067	0.141	0.206	0.309	0.432	↑測		↑測
16	0.526	0.687		0.445	0.062	0.136	0.228	0.382	0.421	0.284	灰	0.820
17	0.500	0.827		0.295	0.056	0.141	0.293	0.369	0.421	0.281		↑灰
18	↑灰	↑灰		↑灰	↑灰	↑灰	↑灰	↑灰	↑灰	0.281		↑灰
19	↑測	↑測		↑測	↑測	↑測	↑測	↑測	↑測	0.284	測	↑測
20										0.284		0.798
21	0.440	0.827		0.119	0.089	0.657	0.278	0.375	0.410	0.284		0.793
22	0.519	0.806		0.220	0.062	0.700	0.267	0.364	0.421	0.284	1.048	0.766
23	0.516	0.821		0.106	0.050	0.711	0.267	0.364	0.438	0.284	1.022	0.777
24	0.507	0.827		0.172	0.056	0.742	0.280	0.379	0.432	↑灰	↑灰	↑灰
25	0.541	0.844		0.135	0.056	0.705	0.293	0.379	0.438	0.284	0.900	0.704
26	0.541	0.827		0.152	0.062	0.725	0.293	0.386	0.442	0.284	0.907	0.725
27	0.500	0.827		0.189	0.045	0.850	0.293	0.386	0.436	0.284	0.886	0.704
28	0.500	0.800		0.188	0.054	0.842	0.293	0.386	0.432	0.284	0.886	0.720
29	0.548	0.827		0.209	0.064	0.850	0.293	0.386	0.442	0.284	0.886	0.745
30	0.548	0.800		0.217	0.056	0.845	0.293	0.386	0.442	0.284	1.015	0.720
31												

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和55年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.6m
1		0.548	0.833		0.222	0.045	0.820	0.804	0.886	0.458	0.284	0.864	0.669
2		0.537	0.833		0.174	0.050	0.836	0.293	0.893	0.458	0.286	0.929	0.768
3		0.537	0.827		0.168	0.047	0.847	0.804	0.880	0.421	0.286	0.950	0.723
4		0.704	0.519		0.407	0.043	0.907	0.815	0.166	0.432	0.273	0.626	0.607
5		0.558	0.763		0.337	0.034	0.907	0.804	0.871	0.428	0.262	0.713	0.637
6		0.537	0.823		0.217	0.036	0.918	0.293	0.871	0.421	0.273	0.756	0.680
7		0.537	0.827		0.168	0.031	0.907	0.293	0.875	0.421	0.279	0.691	0.626
8		0.537	0.823		0.239	0.034	0.896	0.293	0.897	0.421	0.284	0.745	0.669
9		0.548	0.827		0.209	0.034	0.839	0.293	0.875	0.421	0.284	0.739	0.723
10		0.548	0.823		0.429	0.043	0.901	0.293	0.886	0.432	0.284	0.753	0.637
11		0.537	0.816		0.275	0.037	0.918	0.293	0.886	0.428	0.284	0.717	0.712
12		0.545	0.821		0.248	0.039	0.929	0.293	0.893	0.432	0.284	0.734	0.757
13		0.541	0.821		0.172	0.043	1.010	0.293	0.886	0.432	0.288	0.713	0.755
14		0.698	0.666		0.152	0.022	0.983	0.271	0.298	0.432	0.284	0.713	0.745
15											0.294	0.713	0.768
16											0.286	0.691	0.766
17											0.286	0.670	0.778
18											0.284	0.648	0.788
19											0.284	0.626	0.809
20		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	0.284	0.637	0.712
21											0.284	0.648	0.723
22											0.284	0.626	0.723
23											0.284	0.626	0.650
24											0.284	0.626	0.615
25											0.262	0.605	0.637
26		測	測		測	測	測	測	測	測	0.273	0.583	0.664
27											0.277	0.583	0.734
28											0.284	0.590	0.691
29											欠	以後	以後
30											測	測	測
31													

土圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B	E(A) 71665B	E(B) 71669B
	深度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m	5.5m	1.6m
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)右 71660B	E(A)正 71664B	E(A)右 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B		
	深 度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m		
1		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
2		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
3													
4		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
5													
6		0.2674	0.2930		0.2233	0.2315	0.2250	0.2295	0.2563	0.2497	0.2412		
7		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
8		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
9													
10													
11		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
12													
13		0.2670	0.2928		0.2232	0.2229	0	0.2295	0.2554	0.2482	0.2419		
14		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
15		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
16													
17													
18		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
19													
20		0.2681	0.2941		0.2274	0.2307	0	0.2291	0.2559	0.2512	0.2541		
21		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
22		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
23													
24													
25		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
26													
27		0.2685	0.2941		0.2258	0.2307	0	0.2297	0.2563	0.2501	0.2536		
28		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
29													
30													
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)右 71660B	E(A)正 71664B	E(A)右 71663B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B		
	深 度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m		
1		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
2		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
3													
4		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
5													
6		0.2679	0.2937		0.2128	0.2156	0	0.2408	0.2563	0.2505	0.2650		
7		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
8		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠測		
9													
10													
11		測	測		測	測	測	測	測	測	0.2648		
12													
13		0.2683	0.2934		0.2237	0.2162	0	0.2617	0.2572	0.2508	欠		
14		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑			
15		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠			
16													
17													
18		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
19													
20		0.2668	0.2921		0.2247	0.2165	0	0.2404	0.2576	0.2402	0.2504		
21		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
22		欠	欠		欠	欠	欠	欠	欠	欠	欠		
23													
24													
25		測	測		測	測	測	測	測	測	測		
26													
27		0.2662	0.2902		0.2254	0.2152	0	0.2615	0.2519	0.2488	0.2412		
28		↑	↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
29		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
30													
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)測 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)測 71659B	E(A)計 71660B	E(A)正 71664B	E(A)計 71663B	E(A)測 71662B	E(B) 71670B		
	深 度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m		
1		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
2		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
3		0.286	0.296		0.232	0.149	0	0.411	0.506	0.596	0.408		
4		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
5		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		
6		0.644	0.587		0.237	0.157	0	0.400	0.495	0.477	0.395		
7		欠	欠		欠	欠		欠	欠	欠	欠測		
8		欠	欠		欠	欠		欠	欠	欠	欠測		
9											0.295		
10							欠				欠測		
11		測	測		測	測		測	測	測	欠		
12											欠		
13		0.666	1.005		0.230	0.153	測	0.297	0.468	0.475			
14		欠測	欠測		欠測	欠測		欠測	欠測	欠測	測		
15													
16													
17		0.554	0.284		0.185	0.118	0.267	0.348	0.364	0.464	0.294		
18		0.548	0.290		0.168	0.112	0.264	0.348	0.375	0.454	0.294		
19		0.548	0.284		0.155	0.120	0.272	0.348	0.386	0.454	0.288		
20		0.569	0.295		0.174	0.123	0.261	0.348	0.397	0.454	0.294		
21		0.580	0.295		0.172	0.118	0.270	0.348	0.404	0.464	0.294		
22		0.612	0.295		0.174	0.118	0.272	0.348	0.408	0.454	0.294		
23		0.601	0.295		0.174	0.118	0.267	0.352	0.402	0.458	0.294		
24		0.569	0.284		0.152	0.116	0.272	0.348	0.402	0.454	0.294		
25		0.569	0.284		0.168	0.118	0.261	0.352	0.397	0.454	0.294		
26		0.548	0.290		0.168	0.110	0.270	0.348	0.382	0.454	0.294		
27		0.548	0.284		0.168	0.107	0.267	0.348	0.375	0.454	0.294		
28		0.548	0.284		0.163	0.107	0.272	0.348	0.393	0.454	0.294		
29		0.548	0.284		0.147	0.100	0.283	0.348	0.375	0.443	0.294		
30		0.548	0.280		0.157	0.085	0.261	0.348	0.364	0.447	0.294		
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)測 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)測 71659B	E(A)計 71660B	E(A)正 71664B	E(A)計 71663B	E(A)測 71662B	E(B) 71670B		
	深 度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m		
1		0.548	0.280		0.150	0.090	0.226	0.348	0.349	0.443	0.294		
2		0.548	0.272		0.134	0.084	0.254	0.348	0.358	0.443	0.290		
3		0.548	0.280		0.179	0.118	0.264	0.354	0.375	0.458	0.294		
4		0.558	0.280		0.168	0.116	0.264	0.348	0.375	0.460	0.290		
5		0.554	0.284		0.165	0.107	0.272	0.350	0.371	0.454	0.294		
6		0.548	0.284		0.150	0.107	0.267	0.352	0.375	0.454	0.294		
7		0.586	0.290		0.166	0.129	0.272	0.348	0.397	0.464	0.290		
8		0.558	0.280		0.190	0.118	0.272	0.348	0.375	0.460	0.290		
9		0.565	0.278		0.185	0.116	0.272	0.354	0.364	0.454	0.290		
10		0.554	0.278		0.188	0.129	0.278	0.348	0.382	0.464	0.290		
11		0.526	0.252		0.168	0.103	0.265	0.345	0.372	0.432	0.262		
12		0.569	0.284		0.198	0.126	0.272	0.348	0.371	0.464	0.290		
13		0.591	0.284		0.190	0.118	0.267	0.337	0.358	0.460	0.290		
14		0.554	0.280		0.179	0.110	0.270	0.348	0.358	0.454	0.294		
15		0.552	0.280		0.174	0.107	0.272	0.348	0.358	0.454	0.290		
16		0.548	0.278		0.161	0.101	0.272	0.348	0.350	0.449	0.290		
17		0.554	0.284		0.190	0.110	0.261	0.348	0.350	0.449	0.290		
18		0.574	0.284		0.199	0.112	0.265	0.337	0.360	0.460	0.290		
19		0.552	0.269		0.198	0.107	0.261	0.348	0.350	0.454	0.299		
20		0.548	0.284		0.193	0.107	0.267	0.348	0.350	0.454	0.290		
21		0.548	0.280		0.182	0.095	0.272	0.337	0.408	0.454	0.294		
22		0.548	0.284		0.174	0.092	0.275	0.358	0.364	0.449	0.285		
23		0.548	0.278		0.168	0.084	0.272	0.348	0.372	0.443	0.294		
24		0.548	0.272		0.154	0.081	0.272	0.337	0.372	0.443	0.297		
25		0.580	0.284		0.168	0.079	0.261	0.348	0.386	0.438	0.290		
26		0.569	0.284		0.168	0.073	0.261	0.348	0.382	0.438	0.290		
27		0.548	0.284		0.147	0.070	0.265	0.348	0.372	0.438	0.290		
28		0.541	0.284		0.134	0.062	0.267	0.352	0.374	0.432	0.294		
29		0.548	0.286		0.150	0.064	0.234	0.337	0.387	0.432	0.294		
30		0.533	0.278		0.141	0.050	0.245	0.348	0.387	0.421	0.294		
31		0.537	0.280		0.134	0.054	0.254	0.348	0.388	0.421	0.290		

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71665B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B		
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m		
1		0.548	0.778		0.157	0.064	0.259	0.348	0.342	0.428	0.299		
2		0.548	0.780		0.168	0.079	0.264	0.337	0.342	0.421	0.305		
3		0.567	0.784		0.157	0.023	0.261	0.337	0.336	0.421	0.301		
4		0.552	0.784		0.147	0.028	0.261	0.337	0.336	0.421	0.294		
5		0.563	0.780		0.144	0.071	0.261	0.337	0.331	0.421	0.294		
6		0.563	0.780		0.144	0.067	0.261	0.348	0.331	0.417	0.290		
7		0.563	0.780		0.152	0.064	0.261	0.343	0.331	0.417	0.294		
8		0.548	0.773		0.141	0.062	0.259	0.343	0.327	0.410	0.284		
9		0.537	0.763		0.136	0.056	0.256	0.339	0.327	0.406	0.277		
10		0.533	0.765		0.130	0.054	0.256	0.337	0.329	0.402	0.273		
11		0.548	0.763		0.141	0.050	0.256	0.348	0.320	0.400	0.273		
12		0.543	0.769		0.143	0.054	0.261	0.365	0.327	0.406	0.284		
13		0.548	0.773		0.147	0.048	0.250	0.337	0.320	0.400	0.290		
14		0.569	0.784		0.141	0.071	0.256	0.348	0.327	0.400	0.294		
15		0.586	0.793		0.206	0.091	0.263	0.339	0.355	0.438	0.305		
16		0.580	0.790		0.185	0.090	0.265	0.341	0.355	0.441	0.301		
17		0.561	0.780		0.189	0.089	0.267	0.345	0.353	0.438	0.301		
18		0.584	0.782		0.198	0.096	0.264	0.343	0.358	0.451	0.305		
19		0.567	0.793		0.206	0.085	0.263	0.345	0.355	0.449	0.305		
20		0.578	0.793		0.198	0.090	0.264	0.345	0.351	0.447	0.305		
21		0.558	0.788		0.187	0.088	0.261	0.345	0.351	0.445	0.303		
22		0.567	0.793		0.197	0.091	0.268	0.348	0.355	0.451	0.308		
23		0.556	0.793		0.212	0.100	0.281	0.348	0.358	0.462	0.316		
24		0.548	0.795		0.195	0.111	0.286	0.348	0.353	0.454	0.310		
25		0.558	0.803		0.204	0.126	0.262	0.345	0.367	0.460	0.321		
26		0.552	0.799		0.204	0.111	0.288	0.350	0.358	0.462	0.316		
27		0.561	0.806		0.217	0.178	0.270	0.348	0.355	0.467	0.321		
28		0.561	0.799		0.218	0.123	0.271	0.348	0.362	0.469	0.325		
29		0.589	0.803		0.219	0.113	0.265	0.352	0.355	0.469	0.323		
30		0.574	0.803		0.216	0.112	0.270	0.352	0.351	0.464	0.318		
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(B)側 71666B	E(B)正 71668B		E(A)正 71661B	E(A)側 71659B	E(A)背 71660B	E(A)正 71664B	E(A)背 71665B	E(A)側 71662B	E(B) 71670B		
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.5m		
1		0.561	0.799		0.205	0.104	0.267	0.348	0.349	0.458	0.314		
2		0.571	0.806		0.217	0.119	0.273	0.352	0.362	0.473	0.325		
3		0.582	0.808		0.222	0.116	0.274	0.354	0.360	0.475	0.321		
4		0.582	0.806		0.220	0.109	0.274	0.354	0.358	0.473	0.325		
5		0.567	0.801		0.205	0.101	0.270	0.350	0.347	0.462	0.318		
6		0.561	0.808		0.203	0.095	0.272	0.348	0.342	0.456	0.312		
7		0.571	0.806		0.216	0.089	0.275	0.350	0.340	0.456	0.312		
8		0.556	0.810		0.201	0.079	0.275	0.350	0.340	0.454	0.305		
9		0.552	0.803		0.197	0.074	0.275	0.354	0.338	0.454	0.301		
10		0.548	0.799		0.194	0.070	0.269	0.352	0.333	0.451	0.294		
11		0.539	0.801		0.190	0.066	0.270	0.354	0.333	0.449	0.292		
12		0.531	0.788		0.186	0.062	0.271	0.352	0.333	0.447	0.284		
13		0.537	0.786		0.201	0.077	0.272	0.354	0.336	0.445	0.292		
14		0.550	0.803		0.213	0.081	0.278	0.354	0.336	0.447	0.305		
15		0.550	0.799		0.212	0.077	0.278	0.352	0.338	0.449	0.303		
16		0.548	0.803		0.203	0.073	0.277	0.350	0.338	0.445	0.299		
17		↑欠測	↑欠測		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測		
18		↑欠測	↑欠測		↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測	↑欠測		
19		↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
20		0.520	0.778		0.185	0.056	0.272	0.350	0.331	0.438	0.260		
21		0.518	0.773		0.176	0.054	0.272	0.350	0.322	0.438	0.257		
22		0.518	0.782		0.182	0.056	0.275	0.350	0.327	0.436	0.262		
23		0.516	0.773		0.174	0.050	0.267	0.348	0.325	0.436	0.262		
24		0.518	0.773		0.185	0.052	0.274	0.348	0.322	0.432	0.262		
25		0.516	0.773		0.174	0.050	0.267	0.348	0.322	0.432	0.262		
26		0.520	0.773		0.173	0.046	0.273	0.348	0.320	0.432	0.262		
27		0.524	0.771		0.168	0.038	0.273	0.348	0.320	0.432	0.260		
28		0.535	0.771		0.166	0.047	0.273	0.350	0.318	0.430	0.257		
29		0.526	0.771		0.162	0.047	0.272	0.350	0.314	0.423	0.255		
30		0.539	0.773		0.162	0.046	0.275	0.352	0.315	0.421	0.253		
31		0.537	0.773		0.162	0.035	0.269	0.350	0.311	0.419	0.257		

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)倒	E(B)E		E(A)E	E(A)倒	E(A)替	E(A)E	E(A)替	E(A)倒	E(B)		
	深度	7/666B	7/668B		7/661B	7/659B	7/660B	7/664B	7/663B	7/662B	7/670B		
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	12.5m		
1		0.2520	0.2771		0.2156	0.2089	0.2968	0.2350	0.2298	0.2410	0.2257		
2		0.2519	0.2769		0.2151	0.2079	0.2961	0.2348	0.2309	0.2410	0.2251		
3		0.2511	0.2769		0.2150	0.2070	0.2961	0.2348	0.2309	0.2410	0.2251		
4		0.2537	0.2800		0.2193	0.2077	0.2977	0.2348	0.2314	0.2410	0.2279		
5		0.2558	0.2810		0.2215	0.2084	0.2974	0.2350	0.2308	0.2454	0.2318		
6		0.2556	0.2814		0.2212	0.2079	0.2977	0.2350	0.2306	0.2451	0.2305		
7		0.2530	0.2810		0.2192	0.2079	0.2971	0.2352	0.2327	0.2451	0.2303		
8		0.2540	0.2812		0.2175	0.2079	0.2971	0.2348	0.2301	0.2449	0.2303		
9		0.2509	0.2800		0.2166	0.2079	0.2972	0.2350	0.2327	0.2447	0.2294		
10		0.2528	0.2793		0.2156	0.2077	0.2968	0.2350	0.2322	0.2445	0.2284		
11		0.2522	0.2784		0.2151	0.2077	0.2970	0.2348	0.2327	0.2443	0.2273		
12		0.2518	0.2784		0.2197	0.2050	0.2964	0.2348	0.2318	0.2443	0.2279		
13		0.2518	0.2780		0.2198	0.2056	0.2965	0.2350	0.2316	0.2438	0.2273		
14		0.2516	0.2775		0.2189	0.2056	0.2964	0.2348	0.2316	0.2438	0.2266		
15		0.2516	0.2778		0.2194	0.2065	0.2967	0.2350	0.2314	0.2436	0.2264		
16		0.2516	0.2775		0.2195	0.2067	0.2965	0.2348	0.2311	0.2436	0.2264		
17		0.2513	0.2780		0.2177	0.2068	0.2967	0.2350	0.2316	0.2434	0.2262		
18		0.2513	0.2778		0.2163	0.2063	0.2969	0.2350	0.2314	0.2432	0.2262		
19		0.2554	0.2818		0.2210	0.2090	0.2974	0.2350	0.2309	0.2393	0.2301		
20		0.2552	0.2801		0.2210	0.2092	0.2975	0.2352	0.2318	0.2438	0.2299		
21		0.2546	0.2803		0.2209	0.2085	0.2977	0.2354	0.2320	0.2438	0.2290		
22		0.2556	0.2806		0.2206	0.2077	0.2978	0.2352	0.2308	0.2454	0.2312		
23		0.2565	0.2823		0.2294	0.2080	0.2977	0.2352	0.2309	0.2475	0.2323		
24		0.2558	0.2823		0.2242	0.2075	0.2978	0.2350	0.2311	0.2462	0.2310		
25		0.2556	0.2823		0.2216	0.2074	0.2980	0.2350	0.2314	0.2456	0.2301		
26		0.2556	0.2823		0.2198	0.2077	0.2981	0.2350	0.2311	0.2462	0.2292		
27		0.2565	0.2838		0.2199	0.2096	0.2985	0.2352	0.2327	0.2473	0.2327		
28		0.2569	0.2831		0.2216	0.2098	0.2994	0.2354	0.2318	0.2471	0.2321		
29		0.2563	0.2842		0.2195	0.2094	0.2995	0.2354	0.2311	0.2467	0.2312		
30		0.2571	0.2827		0.2214	0.2094	0.2995	0.2348	0.2302	0.2464	0.2312		
31		0.2565	0.2831		0.2207	0.2094	0.2997	0.2352	0.2307	0.2460	0.2312		

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)倒	E(B)E		E(A)E	E(A)倒	E(A)替	E(A)E	E(A)替	E(A)倒	E(B)		
	深度	7/666B	7/668B		7/661B	7/659B	7/660B	7/664B	7/663B	7/662B	7/670B		
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	12.5m		
1		0.2561	0.2829		0.2207	0.2091	0.2990	0.2350	0.2307	0.2460	0.2312		
2		0.2558	0.2844		0.2189	0.2092	0.2988	0.2352	0.2305	0.2458	0.2308		
3		0.2550	0.2827		0.2173	0.2089	0.2989	0.2350	0.2300	0.2454	0.2303		
4		0.2580	0.2852		0.2199	0.2088	1.016	0.2350	0.2287	0.2460	0.2314		
5		0.2574	0.2833		0.2190	0.2091	0.2999	0.2354	0.2307	0.2473	0.2323		
6		0.2565	0.2831		0.2184	0.2090	1.000	0.2352	0.2307	0.2471	0.2321		
7		0.2565	0.2831		0.2175	0.2090	1.007	0.2354	0.2300	0.2469	0.2312		
8		0.2561	0.2831		0.2167	0.2089	1.002	0.2354	0.2302	0.2462	0.2312		
9		0.2569	0.2838		0.2169	0.2090	1.009	0.2354	0.2285	0.2467	0.2314		
10		0.2576	0.2833		0.2176	0.2098	1.009	0.2354	0.2289	0.2464	0.2325		
11		0.2565	0.2833		0.2169	0.2098	1.010	0.2354	0.2294	0.2469	0.2314		
12		0.2578	0.2840		0.2173	0.2102	1.011	0.2354	0.2294	0.2469	0.2321		
13		0.2586	0.2838		0.2203	0.2091	1.021	0.2352	0.2294	0.2475	0.2325		
14		0.2580	0.2836		0.2203	0.2090	1.020	0.2350	0.2289	0.2469	0.2321		
15		0.2580	0.2838		0.2201	0.2088	1.018	0.2352	0.2272	0.2469	0.2314		
16		0.2574	0.2838		0.2185	0.2084	1.018	0.2350	0.2280	0.2464	0.2310		
17		0.2569	0.2851		0.2179	0.2082	1.021	0.2354	0.2267	0.2464	0.2310		
18		0.2565	0.2838		0.2187	0.2079	1.023	0.2348	0.2272	0.2462	0.2305		
19		0.2556	0.2831		0.2173	0.2079	1.024	0.2352	0.2261	0.2458	0.2301		
20		0.2576	0.2833		0.2193	0.2077	1.026	0.2350	0.2256	0.2456	0.2297		
21		0.2577	0.2816		0.2185	0.2075	1.031	0.2350	0.2261	0.2454	0.2273		
22		0.2533	0.2814		0.2186	0.2072	1.028	0.2350	0.2261	0.2454	0.2270		
23		0.2531	0.2812		0.2179	0.2071	1.031	0.2350	0.2254	0.2451	0.2268		
24		0.2524	0.2799		0.2172	0.2068	1.040	0.2348	0.2256	0.2449	0.2268		
25		0.2561	0.2823		0.2192	0.2099	1.046	0.2350	0.2245	0.2449	0.2299		
26		0.2569	0.2825		0.2206	0.2104	1.053	0.2352	0.2261	0.2467	0.2305		
27		0.2582	0.2836		0.2209	0.2081	以	0.2350	0.2265	0.2475	0.2305		
28		0.2601	0.2840		0.2228	0.2083	後測	0.2345	↑	0.2475	0.2340		
29		0.2571	0.2836		0.2188	0.2070	定	0.2352	↓	0.2475	0.2329		
30		0.2574	0.2844		0.2176	0.2067	不	0.2352	0.2068	0.2473	0.2323		
31							能						

II No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m		E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m		E(A)正 71664B 5.0m	E(A)負 71663B 5.0m	E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m		
1	0.580	0.859		0.187	0.080		0.354	0.177	0.480	0.229		
2	0.599	0.866		0.212	0.071		0.350		0.477	0.204		
3	0.595	0.850		0.200	0.088		0.354	以	0.490	0.206		
4	0.574	0.838		0.194	0.082		0.354		0.480	0.220		
5	0.582	0.851		0.195	0.093		0.354	後	0.486	0.202		
6	0.576	0.855		0.177	0.088		0.354		0.480	0.220		
7	0.576	0.844		0.188	0.085		0.352	測	0.475	0.221		
8	0.569	0.857		0.174	0.082		0.356		0.475	0.216		
9	0.584	0.859		0.213	0.074		0.352	定	0.482	0.227		
10	0.586	0.855		0.194	0.091		0.354		0.477	0.220		
11	0.580	0.855		0.185	0.083		0.354	不	0.475	0.205		
12	0.569	0.838		0.179	0.080		0.350		0.467	0.202		
13	0.565	0.846		0.164	0.074		0.350	能	0.464	0.201		
14	0.580	0.840		0.180	0.086		0.350		0.469	0.205		
15	0.576	0.846		0.172	0.083		0.350		0.469	0.205		
16	0.578	0.855		0.181	0.081		0.350		0.469	0.205		
17	0.578	0.838		0.175	0.079		0.350		0.469	0.202		
18	0.574	0.861		0.163	0.074		0.350		0.462	0.201		
19	0.582	0.859		0.188	0.098		0.350		0.480	0.214		
20	0.580	0.842		0.187	0.073		0.350		0.475	0.208		
21	0.571	0.842		0.172	0.070		0.350		0.471	0.208		
22	0.574	0.855		0.162	0.067		0.350		0.471	0.208		
23	0.593	0.876		0.206	0.076		0.350		0.480	0.208		
24	0.580	0.853		0.189	0.075		0.350		0.475	0.208		
25	0.580	0.853		0.189	0.073		0.350		0.475	0.214		
26	0.578	0.855		0.173	0.071		0.350		0.471	0.210		
27	0.571	0.842		0.161	0.067		0.348		0.464	0.201		
28	0.569	0.842		0.152	0.059		0.348		0.462	0.201		
29	0.578	0.855		0.172	0.073		0.348		0.467	0.201		
30	0.576	0.838		0.174	0.075		0.350		0.469	0.202		
31	0.576	0.857		0.177	0.071		0.345		0.469	0.202		

II No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度	E(B)側 71666B 5.0m	E(B)正 71668B 5.0m		E(A)正 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m		E(A)正 71664B 5.0m		E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 5.5m		
1	0.580	0.855		0.187	0.081		0.348		0.471	0.210		
2	0.580	0.870		0.174	0.080		0.348		0.475	0.216		
3	0.582	0.855		0.175	0.067		0.345		0.473	0.205		
4	0.580	0.853		0.168	0.070		0.348		0.471	0.205		
5	0.578	0.844		0.165	0.068		0.345		0.467	0.202		
6	0.576	0.848		0.165	0.079		0.348		0.467	0.210		
7	0.580	0.861		0.186	0.081		0.345		0.471	0.205		
8	0.584	0.874		0.173	0.090		0.348		0.480	0.216		
9	0.580	0.859		0.165	0.090		0.345		0.475	0.212		
10	0.580	0.853		0.163	0.090		0.343		0.475	0.212		
11	0.586	0.860		0.166	0.100		0.345		0.482	0.227		
12	0.580	0.857		0.161	0.091		0.345		0.475	0.212		
13	0.586	0.857		0.162	0.091		0.345		0.475	0.218		
14	0.582	0.853		0.152	0.089		0.345		0.475	0.210		
15	0.580	0.840		0.141	0.072		0.339		0.471	0.205		
16	0.599	0.861		0.164	0.095		0.348		0.480	0.218		
17	0.592	0.861		0.160	0.090		0.345		0.475	0.205		
18	0.582	0.851		0.149	0.079		0.345		0.471	0.202		
19	0.578	0.840		0.141	0.071		0.345		0.469	0.209		
20	0.576	0.844		0.135	0.057		0.345		0.464	0.207		
21	0.584	0.866		0.174	0.082		0.343		0.477	0.205		
22	0.580	0.842		0.174	0.079		0.345		0.477	0.202		
23	0.580	0.859		0.162	0.073		0.345		0.475	0.209		
24	0.582	0.859		0.180	0.086		0.345		0.482	0.202		
25	0.580	0.844		0.166	0.072		0.343		0.477	0.201		
26	0.580	0.855		0.153	0.068		0.343		0.471	0.202		
27	0.580	0.855		0.155	0.076		0.343		0.473	0.201		
28	0.582	0.855		0.173	0.075		0.345		0.475	0.202		
29	0.580	0.855		0.154	0.068		0.345		0.473	0.204		
30	0.580	0.855		0.151	0.062		0.348		0.473	0.204		
31												

土庄・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和56年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)側 71668B		E(A)側 71661B	E(A)側 71659B		E(A)側 71664B		E(A)側 71662B	E(B) 71670B		
	深度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m		5.0m		5.0m	5.5m		
1		0.580	0.859		2.155	2.079		2.045		0.477	0.801		
2		0.582	0.859		2.155	2.072		2.045		0.477	0.801		
3		0.582	0.859		2.148	2.068		2.045		0.475	0.890		
4		0.580	0.857		2.143	2.068		2.045		0.470	0.890		
5		0.584	0.848		2.150	2.081		2.048		0.480	0.808		
6		0.582	0.851		2.150	2.079		2.045		0.477	0.810		
7		0.584	0.859		2.152	2.080		2.045		0.477	0.897		
8		0.582	0.855		2.147	2.079		2.048		0.475	0.894		
9		0.582	0.857		2.154	2.081		2.045		0.475	0.894		
10		0.580	0.848		2.150	2.067		2.040		0.470	0.888		
11		0.578	0.842		2.142	2.062		2.039		0.467	0.886		
12		0.582	0.855		2.188	2.067		2.041		0.467	0.886		
13		0.580	0.840		2.150	2.067		2.040		0.471	0.888		
14		0.582	0.846		2.147	2.065		2.040		0.467	0.886		
15		0.580	0.848		2.159	2.056		2.040		0.467	0.886		
16		0.580	0.840		2.147	2.055		2.045		0.462	0.884		
17		0.580	0.842		2.142	2.057		2.040		0.464	0.888		
18		0.580	0.842		2.144	2.066		2.045		0.471	0.884		
19		0.580	0.838		2.141	2.060		2.039		0.464	0.884		
20		0.580	0.836		2.160	2.076		2.039		0.475	0.884		
21		0.580	0.838		2.152	2.091		2.040		0.475	0.884		
22		0.578	0.838		2.147	2.091		2.039		0.467	0.884		
23		0.580	0.840		2.147	2.092		2.039		0.471	0.884		
24		0.580	0.838		2.157	2.085		2.039		0.471	0.884		
25		0.580	0.840		2.142	2.084		2.039		0.464	0.884		
26		0.580	0.838		2.142	2.088		2.040		0.464	0.884		
27		0.580	0.838		2.151	2.095		2.039		0.475	0.884		
28		0.576	0.827		2.147	2.095		2.037		0.475	0.884		
29		0.580	0.859		2.185	2.067		2.040		0.475	0.884		
30		0.571	0.829		2.147	2.076		2.040		0.464	0.875		
31		0.571	0.827		2.136	2.070		2.039		0.458	0.875		

土庄・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和57年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側 71666B	E(B)側 71668B		E(A)側 71661B	E(A)側 71659B		E(A)側 71664B		E(A)側 71662B	E(B) 71670B		
	深度	5.0m	5.0m		2.0m	2.0m		5.0m		5.0m	5.5m		
1		0.569	0.821		2.106	2.076		2.040		0.454	0.870		
2		0.571	0.826		2.147	2.070		2.040		0.458	0.870		
3		0.569	0.827		2.109	2.070		2.037		0.454	0.870		
4		0.569	0.801		2.142	2.081		2.037		0.464	0.851		
5		0.580	0.801		2.160	2.080		2.039		0.470	0.870		
6		0.571	0.825		2.140	2.077		2.039		0.464	0.866		
7		0.576	0.827		2.144	2.080		2.039		0.462	0.868		
8		0.567	0.820		2.104	2.075		2.041		0.455	0.864		
9		0.571	0.800		2.150	2.086		2.039		0.464	0.879		
10		0.569	0.821		2.150	2.082		2.039		0.462	0.879		
11		0.569	0.825		2.148	2.085		2.037		0.464	0.879		
12		0.578	0.801		2.155	2.098		2.040		0.470	0.877		
13		0.576	0.820		2.151	2.091		2.041		0.467	0.870		
14		0.567	0.821		2.152	2.084		2.039		0.460	0.870		
15		0.565	0.821		2.140	2.081		2.039		0.456	0.866		
16		0.561	0.821		2.141	2.079		2.037		0.454	0.862		
17		0.561	0.814		2.141	2.064		2.034		0.454	下測		
18		0.561	0.816		2.101	2.064		2.037		0.454	0.862		
19		0.560	0.820		2.152	2.059		2.037		0.454	下測		
20		0.561	0.816		2.106	2.059		2.037		0.454	0.862		
21		0.560	0.818		2.108	2.067		2.039		0.454	0.864		
22		0.560	0.816		2.152	2.085		2.039		0.464	0.866		
23		0.569	0.816		2.157	2.077		2.039		0.464	0.870		
24		0.560	0.810		2.140	2.070		2.039		0.458	0.864		
25		0.569	0.814		2.150	2.070		2.041		0.460	0.866		
26		0.560	0.812		2.141	2.071		2.037		0.458	0.862		
27		0.565	0.818		2.140	2.076		2.039		0.460	0.866		
28		0.571	0.818		2.142	2.077		2.039		0.460	0.870		
29		0.571	0.818		2.152	2.067		2.039		0.460	下測		
30		0.567	0.810		2.142	2.066		2.039		0.456	下測		
31		0.560	0.816		2.104	2.060		2.041		0.454	0.862		

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側	E(B)E		E(A)E	E(A)側		E(A)E		E(A)側	E(B)		
深	度	7/666B	7/668B		7/661B	7/669B		7/664B		7/662B	7/670B		
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m		5.0m		5.0m	5.5m		
1		0.560	0.816		0.146	0.070		0.037		0.458	0.262		
2		0.560	0.814		0.141	0.062		0.041		0.456	0.266		
3		0.561	0.816		0.135	0.065		0.041		0.456	0.266		
4		0.561	0.816		0.132	0.068		0.039		0.454	0.262		
5		0.561	0.814		0.136	0.067		0.037		0.454	↑		
6		0.560	0.827		0.149	0.058		0.039		0.458	0.264		
7		0.558	0.816		0.136	0.062		0.037		0.454	↑		
8		0.561	0.818		0.132	0.066		0.039		0.454	↓		
9		0.560	0.818		0.132	0.066		0.037		0.456	0.262		
10		0.567	0.816		0.137	0.066		0.037		0.454	0.262		
11		0.565	0.812		0.141	0.067		0.039		0.454	0.262		
12		0.565	0.816		0.141	0.067		0.037		0.454	↑		
13		0.571	0.821		0.143	0.071		0.039		0.458	0.268		
14		0.571	0.818		0.155	0.073		0.037		0.460	↑		
15		0.569	0.816		0.154	0.066		0.037		0.458	0.266		
16		0.569	0.812		0.147	0.062		0.037		0.454	↑		
17		0.569	0.818		0.156	0.061		0.039		0.456	0.262		
18		0.567	0.806		0.143	0.058		0.037		0.454	↑		
19		0.571	0.816		0.138	0.065		0.039		0.456	0.270		
20		0.586	0.816		0.178	0.082		0.041		0.478	0.277		
21		0.580	0.825		0.159	0.084		0.041		0.471	0.273		
22		0.574	0.808		0.163	0.074		0.037		0.464	0.273		
23		0.580	0.814		0.148	0.070		0.039		0.458	0.268		
24		0.571	0.808		0.143	0.068		0.037		0.458	0.266		
25		0.569	0.806		0.155	0.066		0.037		0.462	0.266		
26		0.567	0.801		0.162	0.061		0.037		0.456	0.264		
27		0.569	0.806		0.149	0.067		0.041		0.454	0.262		
28		0.567	0.803		0.151	0.073		0.037		0.458	0.262		
29													
30													
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No	E(B)側	E(B)E		E(A)E	E(A)側		E(A)E		E(A)側	E(B)		
深	度	7/666B	7/668B		7/661B	7/669B		7/664B		7/662B	7/670B		
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m		5.0m		5.0m	5.5m		
1		0.565	0.812		0.159	0.079		0.039		0.454	0.264		
2		0.567	0.801		0.166	0.067		0.041		0.456	0.264		
3		0.565	0.797		0.152	0.071		0.037		0.456	0.262		
4		0.561	0.790		0.146	0.079		0.037		0.456	0.262		
5		0.574	0.810		0.175	0.101		0.039		0.471	0.273		
6		0.571	0.797		0.155	0.091		0.039		0.464	0.266		
7		0.560	0.797		0.153	0.081		0.034		0.456	↑		
8		0.560	0.795		0.150	0.084		0.037		0.456	↑		
9		0.561	0.788		0.162	0.082		0.037		0.454	↑		
10		0.560	0.785		0.163	0.088		0.034		0.460	↑		
11		0.561	0.790		0.167	0.088		0.037		0.460	↑		
12		0.561	0.788		0.153	0.088		0.037		0.460	↑		
13		0.561	0.790		0.172	0.080		0.039		0.460	↑		
14		0.558	0.788		0.153	0.086		0.037		0.458	↑		
15		0.561	0.788		0.155	0.093		0.037		0.464	↑		
16		0.558	0.786		0.176	0.090		0.037		0.462	↑		
17		0.550	0.775		0.147	0.079		0.037		0.449	↑		
18		0.550	0.775		0.162	0.075		0.032		0.447	↑		
19		0.550	0.773		0.143	0.072		0.034		0.447	↑		
20		0.548	0.771		0.141	0.070		0.037		0.447	↑		
21		0.554	0.770		0.169	0.080		0.037		0.454	↑		
22		0.554	0.769		0.152	0.080		0.039		0.447	↑		
23		0.552	0.773		0.154	0.090		0.037		0.449	↑		
24		0.548	0.760		0.143	0.084		0.037		0.443	↑		
25		0.550	0.769		0.157	0.088		0.034		0.445	↑		
26		0.548	0.769		0.153	0.086		0.037		0.449	↑		
27		0.550	0.771		0.153	0.098		0.034		0.449	↑		
28		0.548	0.760		0.147	0.080		0.034		0.443	↑		
29		0.541	0.756		0.140	0.085		0.030		0.438	↑		
30		0.550	0.754		0.135	0.080		0.030		0.436	↑		
31		0.550	0.771		0.134	0.085		0.030		0.447	↑		

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(A)側 71666B 5.0m	E(B)側 71668B 5.0m		E(A)側 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m		E(A)側 71664B 5.0m		E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 0.5m		
1		0.2540	0.2754		0.146	0.2081		0.2020		0.2443	0.2249		
2		0.2541	0.2756		0.134	0.2080		0.2024		0.2441	0.2244		
3		0.2548	0.2756		0.164	0.2095		0.2022		0.2449	0.2246		
4		0.2540	0.2754		0.165	0.2076		0.2022		0.2441	0.2253		
5		0.2541	0.2754		0.142	0.2076		0.2022		0.2438	0.2240		
6		0.2541	0.2750		0.136	0.2075		0.2020		0.2436	欠測		
7		0.2539	0.2752		0.126	0.2071		0.2020		0.2436	0.2236		
8		0.2540	0.2754		0.155	0.2093		0.2020		0.2447	0.2242		
9		0.2552	0.2767		0.185	0.109		0.2022		0.2454	0.2246		
10		0.2550	0.2754		0.169	0.2089		0.2022		0.2454	↑欠測		
11		0.2540	0.2754		0.152	0.2082		0.2022		0.2447	↓欠測		
12		0.2541	0.2752		0.142	0.2082		0.2028		0.2441	0.2236		
13		0.2541	0.2752		0.140	0.2079		0.2028		0.2438	欠測		
14		0.2539	0.2752		0.129	0.2073		0.2028		0.2436	0.2233		
15		0.2550	0.2758		0.173	0.102		0.2028		0.2451	0.2249		
16		0.2552	0.2754		0.182	0.2095		0.2028		0.2445	↑欠測		
17		0.2550	0.2750		0.195	0.2088		0.2026		0.2445	↓欠測		
18		0.2540	0.2748		0.174	0.2082		0.2026		0.2438	↓		
19		0.2541	0.2748		0.200	0.2076		0.2026		0.2436	0.2236		
20		0.2541	0.2745		0.178	0.2071		0.2026		0.2434	欠測		
21		0.2535	0.2740		0.154	0.2068		0.2026		0.2434	0.2233		
22		0.2539	0.2740		0.207	0.2058		0.2028		0.2434	0.2236		
23		0.2537	0.2741		0.200	0.2056		0.2026		0.2430	0.2233		
24		0.2535	0.2740		0.213	0.2039		0.2024		0.2430	0.2236		
25		0.2533	0.2737		0.223	0.2043		0.2026		0.2428	欠測		
26		0.2528	0.2737		0.203	0.2037		0.2024		0.2421	0.2227		
27		0.2524	0.2735		0.236	0.2037		0.2019		0.2421	0.2218		
28		0.2518	0.2732		0.224	0.2022		0.2021		0.2419	0.2214		
29		0.2510	0.2735		0.219	0.2024		0.2021		0.2419	0.2212		
30		0.2511	0.2737		0.186	0.2024		0.2019		0.2415	0.2209		
31													

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(B)側 71666B 5.0m	E(B)側 71668B 5.0m		E(A)側 71661B 2.0m	E(A)側 71659B 2.0m		E(A)側 71664B 5.0m		E(A)側 71662B 5.0m	E(B) 71670B 0.5m		
1		0.2507	0.2724		0.177	0.2022		0.2017		0.2410	0.2207		
2		0.2516	0.2730		0.219	0.2035		0.2017		0.2410	0.2209		
3		0.2516	0.2730		0.237	0.2036		0.2019		0.2413	0.2214		
4		0.2541	0.2745		0.291	0.2075		0.2024		0.2436	0.2242		
5		0.2541	0.2745		0.266	0.2066		0.2026		0.2436	0.2236		
6		0.2530	0.2741		0.140	0.2068		0.2026		0.2428	0.2233		
7		0.2539	0.2748		0.262	0.2074		0.2026		0.2432	0.2240		
8		0.2535	0.2740		0.241	0.2071		0.2026		0.2432	0.2231		
9		0.2530	0.2740		0.273	0.2071		0.2026		0.2428	0.2231		
10		0.2526	0.2735		0.260	0.2061		0.2026		0.2428	0.2220		
11		0.2520	0.2728		0.251	0.2057		0.2026		0.2426	0.2220		
12		0.2518	0.2726		0.239	0.2040		0.2026		0.2419	0.2212		
13		0.2507	0.2726		0.118	0.2037		0.2026		0.2419	0.2205		
14		0.2507	0.2726		0.232	0.2046		0.2024		0.2419	0.2205		
15		0.2509	0.2722		0.167	0.2046		0.2026		0.2417	0.2209		
16		0.2507	0.2717		0.167	0.2044		0.2024		0.2415	0.2212		
17		0.2500	0.2710		0.197	0.2042		0.2024		0.2413	0.2205		
18		0.2500	0.2705		0.228	0.2038		0.2026		0.2413	0.2203		
19		0.2498	0.2705		0.191	0.2035		0.2026		0.2404	0.2203		
20		0.2500	0.2700		0.204	0.2061		0.2026		0.2408	0.2205		
21		0.2511	0.2728		0.262	0.2038		0.2026		0.2408	0.2220		
22		0.2530	0.2712		0.257	0.2059		0.2026		0.2415	0.2240		
23		0.2505	0.2706		0.257	0.2060		0.2026		0.2419	0.2238		
24		0.2526	0.2700		0.260	0.2062		0.2020		0.2421			
25		0.2510	0.2727		0.238	0.2056		0.2026		0.2421	以		
26		0.2510	0.2727		0.231	0.2055		0.2026		0.2415	後		
27		0.2505	0.2700		0.230	0.2054		0.2026		0.2410	測		
28		0.2505	0.2700		0.244	0.2040		0.2026		0.2415	定		
29		0.2505	0.2744		0.244	0.2036		0.2026		0.2410	不		
30		0.2505	0.2705		0.228	0.2031		0.2028		0.2408	能		
31		0.2500	0.2707		0.184	0.2027		0.2026		0.2406			

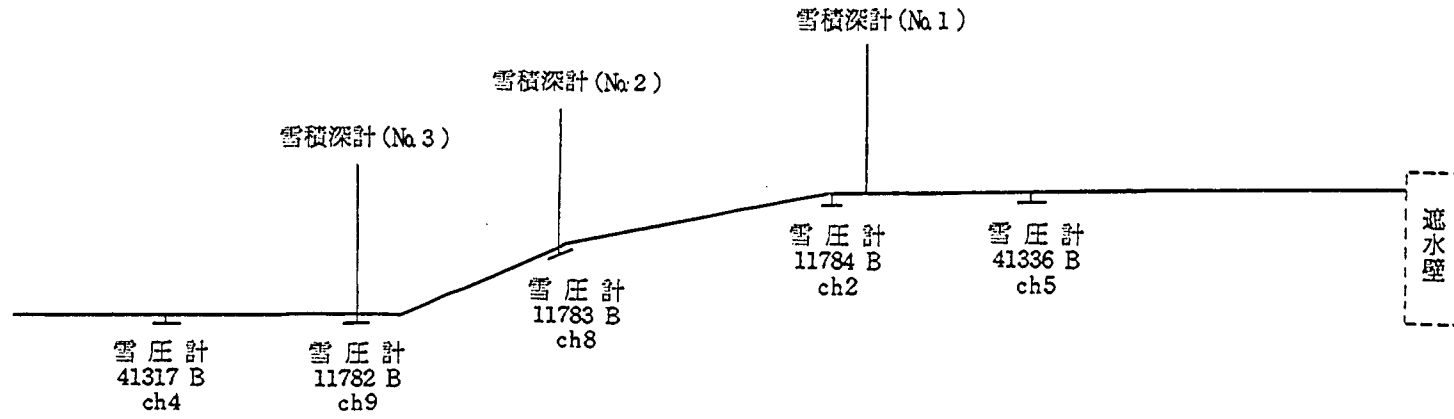
II	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(B)側	E(B)E		E(A)E	E(A)側		E(A)E		E(A)側			
		71666B	71668B		71661B	71659B		71664B		71662B			
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m		5.0m		5.0m			
1		0.525	0.459		0.228	0.215		0.326		0.410			
2		0.535	0.472		0.294	0.255		0.326		0.419			
3		0.534	0.480		0.294	0.266		0.326		0.436			
4		0.526	0.491		0.285	0.261		0.326		0.434			
5		0.549	0.487		0.277	0.257		0.328		0.432			
6		0.539	0.489		0.257	0.258		0.326		0.432			
7		0.526	0.485		0.273	0.258		0.326		0.430			
8		0.526	0.481		0.280	0.243		0.326		0.430			
9		0.520	0.487		0.275	0.239		0.326		0.430			
10		0.520	0.485		0.258	0.243		0.328		0.430			
11		0.513	0.483		0.239	0.240		0.328		0.428			
12		0.511	0.480		0.250	0.237		0.326		0.430			
13		0.529	0.485		0.174	0.233		0.328		0.421			
14		0.505	0.400		0.299	0.243		0.328		0.430			
15		0.533	0.496		0.281	0.245		0.322		0.430			
16		0.516	0.483		0.226	0.243		0.322		0.430			
17		0.513	0.469		0.219	0.216		0.320		0.421			
18		0.511	0.475		0.258			0.328		0.421			
19		0.507	0.456		0.248			0.328		0.419			
20		0.513	0.428		0.249	測		0.328		0.413			
21		0.505	0.411		0.255			0.328		0.413			
22		0.502	0.490		0.192			0.328		0.410			
23		0.525	0.483		0.205			0.328		0.410			
24		0.500	0.472		0.248	測		0.328		0.408			
25		0.505	0.459		0.262			0.326		0.408			
26		0.498	0.450		0.119			0.326		0.406			
27		0.516	0.423		0.282	0.222		0.328		0.408			
28		0.541	0.412		0.302	0.230		0.328		0.430			
29		0.541	0.401		0.285	0.235		0.320		0.430			
30		0.541	0.548		0.283	0.242		0.320		0.430			
31													

II	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		E(B)側	E(B)E		E(A)E	E(A)側		E(A)E		E(A)側			
		71666B	71668B		71661B	71659B		71664B		71662B			
		5.0m	5.0m		2.0m	2.0m		5.0m		5.0m			
1		0.537	0.494		0.205	0.245		0.320		0.430			
2		0.522	0.483		0.292	0.234		0.328		0.428			
3		0.518	0.475		0.261	0.222		0.320		0.428			
4		0.516	0.468		0.201	0.215		0.320		0.428			
5		0.511	0.451		0.226	0.213		0.320		0.428			
6		0.511	0.451		0.238	0.231		0.320		0.421			
7													
8		以	以		以	以		以		以			
9													
10		後	後		後	後		後		後			
11													
12		測	測		測	測		測		測			
13													
14		定	定		定	定		定		定			
15													
16		不	不		不	不		不		不			
17													
18		能	能		能	能		能		能			
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

2-5 雪 圧 計

雪圧計設置断面図

$S = 1/200$



雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和56年12月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
深度													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15			0						0	-0.026			
16			0.001						0	-0.024			
17			0						0.669	-0.024			
18			-0.002						0.583	-0.027			
19			0						0.577	-0.024			
20			0						0.607	-0.027			
21			-0.005						0.599	↑欠			
22			-0.003						欠測	↓測			
23			0						0	-0.024			
24			0.005						0	-0.027			
25			0.005						0	-0.025			
26			0.005						-0.002	-0.026			
27			0.002						-0.002	↑			
28			-0.002						0	欠			
29			-0.001						0.001				
30			-0.002						-0.002	測			
31			-0.003						0	↓			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 / 月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
深度													
1			-0.003						0	↑欠			
2			0						0.001	↓測			
3			0.002						0.001	↓			
4			0						-0.002	-0.015			
5			-0.002						0	↑欠			
6			0.005						-0.002	↓測			
7			0.003						0.002	-0.024			
8			0.003						0.001	-0.024			
9			0.004						0.001	-0.024			
10			0.005						0.002	-0.023			
11			0.002						0.003	-0.025			
12			-0.002						0	欠測			
13			-0.005						-0.002	-0.025			
14			-0.005						-0.001	↑欠			
15			-0.004						0	↓測			
16			-0.004						-0.002	-0.026			
17			0						0	-0.022			
18			-0.001						0.001	-0.016			
19			0.005						0.004	-0.005			
20			0.005						0.005	-0.004			
21			0.005						0.002	-0.005			
22			0.005						0.001	-0.011			
23			0.008						0.003	-0.005			
24			0.009						0.005	-0.003			
25			0.011						0.006	0.001			
26			0.013						0.005	0.002			
27			0.014						0.006	0.003			
28			0.018						0.009	0.008			
29			0.020						0.011	0.011			
30			0.023						0.011	0.014			
31			0.022						0.011	0.016			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 2月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
1			0.029						0.016	0.022			
2			0.032						0.016	0.029			
3			0.033						0.017	0.035			
4			0.037						0.019	0.039			
5			0.040						0.022	0.043			
6			0.043						0.023	0.048			
7			0.046						0.023	0.052			
8			0.049						0.025	0.059			
9			0.056						0.030	0.061			
10			0.059						0.032	0.069			
11			0.061						0.033	0.071			
12			0.062						0.033	0.071			
13			↑						↑	↑			
14													
15			欠						欠	欠			
16													
17													
18													
19			測						測	測			
20													
21			↓						↓	↓			
22			0.070						0.043	0.082			
23			0.070						0.043	0.104			
24			0.069						0.044	0.121			
25			0.070						0.044	0.128			
26			0.071						0.046	0.124			
27			0.070						0.045	0.098			
28			0.070						0.043	0.097			
29													
30													
31													

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和57年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
1			2.221						0.042	0.096			
2			0.277						0.043	0.110			
3			↑						↑	↑			
4			欠						欠	欠			
5													
6			測						測	測			
7			↓						↓	↓			
8			0.261						0.029	0.101			
9			0.259						0.028	0.098			
10			0.255						0.024	0.092			
11			2.251						0.021	0.084			
12			0.047						0.218	0.080			
13			0.044						0.014	0.072			
14			0.040						0.010	0.065			
15			0.024						0.003	0.046			
16			0.210						0	0.039			
17			0.001						0.001	0.039			
18			0.002						-0.002	0.052			
19			-0.004						0.001	0.045			
20			-0.023						0.003	0.037			
21			-0.023						0.002	0.048			
22			-0.004						0.004	-0.004			
23			-0.001						0.010	-0.020			
24			-0.002						0.001	↑			
25			-0.022						0	欠			
26			-0.023						-0.001				
27			-0.003						-0.001				
28			-0.004						-0.001	測			
29			-0.023						0.001	↓			
30			-0.004						0.006	-0.025			
31			-0.002						0.005	-0.023			

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
	1		-0.003						0.002	欠測			
	2		0						0.012	-0.010			
	3		-0.002						0.002	↑欠測			
	4		-0.002						-0.001	↓欠測			
	5		-0.002						0.003	↓			
	6		-0.002						0.009	-0.020			
	7		-0.001						0.011	-0.011			
	8		-0.003						0.004	-0.027			
	9		-0.003						0.002	-0.027			
	10		-0.004						-0.001	↑欠測			
	11		-0.004						0	↓欠測			
	12		-0.003						0.010	-0.022			
	13		-0.002						0.012	-0.012			
	14		-0.002						0.012	-0.011			
	15		0						0.010	-0.015			
	16		-0.003						0.003	↑欠測			
	17		-0.002						0.003	↓欠測			
	18		-0.004						0.006	-0.026			
	19		-0.003						0.009	-0.023			
	20		0.002						0.012	-0.014			
	21		0.001						0.011	-0.015			
	22		-0.002						0.026	-0.023			
	23		0.001						0.006	-0.009			
	24		0.003						0.004	-0.006			
	25		0.003						0.002	-0.010			
	26		0.003						0.002	-0.004			
	27		0.003						0.003	-0.004			
	28		0.004						0.002	-0.003			
	29		0.004						0.003	-0.004			
	30		0.004						0.004	-0.003			
	31												

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-1	機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
	1		0.003						0.002	-0.004			
	2		0.005						0.008	0.002			
	3												
	4		11/						11/	11/			
	5		3						30	3			
	6		↓						↓	↓			
	7		↓						↓	↓			
	8		測						測	測			
	9		定						定	定			
	10		中						中	中			
	11		止						止	止			
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21												
	22												
	23												
	24												
	25												
	26												
	27												
	28												
	29												
	30												
	31												

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No 深度		上 11784B							下 11783B			
1												
2												
3												
4												
5		0.011							↑			
6		0.012										
7		0.013										
8		0.013										
9		0.014										
10		0.014										
11		↑							測			
12		測										
13		↓							定			
14												
15		0.011										
16		0.011										
17		0.013							不			
18		0.011										
19		0.013										
20		0.009							能			
21		0.011										
22		0.014										
23		測										
24		0.010										
25		0.010										
26		0.010										
27		↑										
28		測										
29		0.013										
30		0.016							↓			
31									0.004			

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1		0.015						↑	0.003			
2		0.014							0.002			
3		0.014							0.002			
4		0.014							0.002			
5		0.016							0.004			
6		0.018							0.001			
7		0.020							0.001			
8		0.026							0.004			
9		0.025							0.003			
10		0.023							0.002			
11		0.016							0			
12		0.015						測	-0.003			
13		0.018							0.002			
14		0.016						定	0			
15		0.016							0.001			
16		0.016							0.002			
17		0.015						不	0			
18		0.020							0.005			
19		0.019							0.005			
20		0.023						能	0.005			
21		0.022							0.004			
22		0.016							0.004			
23		0.015							0.001			
24		0.015							0.003			
25		↑							↑			
26		測							↓			
27		0.015							0.001			
28		0.025							0.006			
29		↑							↑			
30		測							↓			
31												

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
深度												
1		↑ 尺						測 尺	↑ 尺			
2		↓ 測						不能	↓ 測			
3		0.029						-0.030	0.025			
4		0.032						-0.027	0.028			
5		0.038						-0.032	0.029			
6		尺 測						↑ 尺	尺 測			
7		0.026						尺 測	0.025			
8		0.019						↓ 測	0.025			
9		0.024						↑ 尺	0.025			
10		0.029						-0.031	0.009			
11		0.033						-0.022	0.011			
12		0.037						-0.015	0.013			
13		0.046						-0.010	0.015			
14		0.049						-0.002	0.016			
15		0.058						0.002	0.017			
16		0.060						0.005	0.017			
17		0.067						0.023	0.024			
18		0.069						0.017	0.027			
19		0.063						0.019	0.027			
20		0.070						0.024	0.028			
21		0.080						0.027	0.027			
22		0.090						0.035	0.030			
23		尺 測						尺 測	尺 測			
24		0.103						0.040	0.033			
25		0.108						0.038	0.034			
26		0.114						0.040	0.033			
27		↑ 尺						↑ 尺	↑ 尺			
28		尺 測						尺 測	尺 測			
29		↓ 測						↓ 測	↓ 測			
30												
31		0.154						0.026	0.038			

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
深度												
1		0.160						0.023	0.034			
2		0.161						0.027	0.035			
3		0.168						0.039	0.038			
4		0.172						0.043	0.038			
5		↑ 尺						↑ 尺	↑ 尺			
6		↓ 測						↓ 測	↓ 測			
7		0.192						0.055	0.039			
8		↑ 尺						↑ 尺	↑ 尺			
9		尺 測						尺 測	尺 測			
10		↓ 測						↓ 測	↓ 測			
11												
12												
13												
14												
15		0.221						0.083	0.038			
16		0.223						0.084	0.037			
17		0.227						0.084	0.038			
18		0.227						0.084	0.038			
19		0.225						0.083	0.038			
20		0.229						0.083	0.038			
21		0.214						0.086	0.040			
22		↑ 尺						↑ 尺	↑ 尺			
23		尺 測						尺 測	尺 測			
24												
25												
26		↓ 測						↓ 測	↓ 測			
27												
28		0.218						0.095	0.040			
29												
30												
31												

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 〇月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			↑						↑	↑			
2			↓						↓	↓			
3			測						測	測			
4			測						測	測			
5			測						測	測			
6			0.2028						0.145	0.2028			
7			↑						↑	↑			
8			↓						↓	↓			
9			測						測	測			
10			測						測	測			
11			測						測	測			
12			測						測	測			
13			測						測	測			
14			0.2028						0.137	0.2028			
15			0.2060						0.144	0.2041			
16			↑						↑	↑			
17			↓						↓	↓			
18			測						測	測			
19			測						測	測			
20			測						測	測			
21			0.2291						0.098	0.2028			
22			↑						↑	↑			
23			↓						↓	↓			
24			測						測	測			
25			測						測	測			
26			測						測	測			
27			測						測	測			
28			0.2028						0.286	0.2029			
29			↑						↑	↑			
30			↓						↓	↓			
31			測						測	測			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			↑						↑	↑			
2			↓						↓	↓			
3			測						測	測			
4			0.132						0.016	0.016			
5			0.111						0.006	0.014			
6			0.2285						-0.025	0.014			
7			0.2028						↑	-0.004			
8			↑						↑	↑			
9			↓						↓	↓			
10			測						測	測			
11			測						測	測			
12			0.212						-0.225	0.010			
13			↑						↑	↑			
14			↓						↓	↓			
15			測						測	測			
16			測						測	測			
17			測						測	測			
18			0.216						-0.221	0.014			
19			↑						↑	↑			
20			↓						↓	↓			
21			測						測	測			
22			測						測	測			
23			測						測	測			
24			測						測	測			
25			0.216						-0.211	0.014			
26			0.212						-0.202	0.016			
27			0.217						-0.205	0.015			
28			0.2028						-0.211	0.013			
29			0.216						-0.213	0.014			
30			↑						↑	↑			
31			↓						↓	↓			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年5月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			↑						↑	↑			
2			↓						↓	↓			
3			測						測	測			
4			↓						↓	↓			
6			0.019						-0.005	0.016			
7			0.018						-0.008	0.016			
8			↑						↑	↑			
9			0.016						-0.012	0.014			
10			↑						↑	↑			
11			測						測	測			
12			↓						↓	↓			
13			測						測	測			
14			↓						↓	↓			
15			0.025						0	0.025			
16			0.016						-0.012	0.015			
17			0.016						-0.011	0.015			
18			↑						↑	↑			
19			測						測	測			
20			↓						↓	↓			
21			0.015						-0.009	0.015			
22			0.016						-0.002	0.015			
23			0.015						-0.011	0.015			
24			0.015						-0.021	0.022			
25			0.023						-0.017	0.023			
26			0.004						-0.016	0.004			
27			0.025						-0.012	0.004			
28			0.025						-0.009	0.006			
29			0.006						-0.010	0.004			
30			0.006										
31			0.006										

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年6月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			0.025						-0.013	0.004			
2			0.025						-0.013	0.004			
3			0.025						-0.012	0.004			
4			0.025						-0.013	0.003			
5			0.025						-0.012	0.004			
6			0.026						-0.011	0.005			
7			0.025						-0.012	0.004			
8			0.025						-0.012	0.004			
9			0.025						-0.011	0.005			
10			0.025						-0.012	0.006			
11			0.004						-0.016	0.004			
12			0.004						-0.017	0.005			
13			0.004						-0.016	0.005			
14			0.003						-0.018	0.004			
15			0.004						-0.013	0.008			
16			0.003						-0.014	0.006			
17			0.004						-0.013	0.006			
18			0.003						-0.013	0.006			
19			0.003						-0.013	0.008			
20			0.003						-0.014	0.008			
21			0.003						-0.013	0.006			
22			↑						↑	↑			
23			測						測	測			
24			↓						↓	↓			
25			測						測	測			
26			↓						↓	↓			
27			0.003						-0.011	0.008			
28			0.003						-0.009	0.009			
29			0.003						-0.009	0.009			
30			0.003						-0.009	0.010			
31			0.003										

口	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-	機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
	1		0.003						-0.010	0.009			
	2		0.003						-0.008	0.011			
	3		0.003						-0.008	0.012			
	4		0.003						-0.008	0.012			
	5		0.004						-0.008	0.014			
	6		↓						↑	↑			
	7		測						測	測			
	8		0.003						-0.011	0.009			
	9		0.003						-0.011	0.008			
	10		0.003						-0.013	0.008			
	11		0.003						-0.008	0.012			
	12		0.003						-0.008	0.011			
	13		0.004						-0.006	0.012			
	14		0.004						-0.005	0.012			
	15		0.005						-0.005	0.013			
	16		0.004						-0.004	0.013			
	17		0.003						-0.006	0.012			
	18		0.003						-0.005	0.013			
	19		0.003						-0.004	0.013			
	20		0.003						-0.006	0.013			
	21		0.003						-0.004	0.013			
	22		0.003						-0.004	0.013			
	23		0.003						-0.005	0.012			
	24		0.003						-0.003	0.013			
	25		0.003						-0.003	0.013			
	26		0.003						-0.004	0.014			
	27		0.003						0	0.014			
	28		0.003						0.002	0.014			
	29		0.003						0	0.015			
	30		0.006						0.002	0.015			
	31		0.005						0.002	0.017			

口	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-	機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
	1		↑						↑	↑			
	2												
	3		↑						↑	↑			
	4		測						測	測			
	5		測						測	測			
	6												
	7												
	8		0.005						0.003	0.016			
	9		↑						↑	↑			
	10		測						測	測			
	11												
	12												
	13		測						測	測			
	14												
	15		0.006						0.005	0.016			
	16		↑						↑	↑			
	17												
	18												
	19												
	20		測						測	測			
	21												
	22												
	23												
	24		測						測	測			
	25												
	26												
	27												
	28												
	29		0.005						0.005	0.017			
	30		↑						↑	↑			
	31		測						測	測			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年9月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1		↑						↑	↑			
2		↓						↓	↓			
3		測						測	測			
4		↓						↓	↓			
5		0.009						0.005	0.018			
6		↑						↑	↑			
7		測						測	測			
8		↓						↓	↓			
9		測						測	測			
10		↓						↓	↓			
11		0.010						0.001	0.016			
12		↑						↑	↑			
13		測						測	測			
14		↓						↓	↓			
15		測						測	測			
16		↓						↓	↓			
17		0.009						0	0.014			
18		↑						↑	↑			
19		測						測	測			
20		↓						↓	↓			
21		測						測	測			
22		↓						↓	↓			
23		0.010						-0.003	0.014			
24		↑						↑	↑			
25		測						測	測			
26		↓						↓	↓			
27		0.012						-0.008	0.013			
28		↑						↑	↑			
29		測						測	測			
30		↓						↓	↓			
31		0.011						-0.011	0.013			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

昭和58年10月

目 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械No 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1		0.009						-0.008	0.014			
2		0.010						-0.004	0.015			
3		0.010						-0.003	0.015			
4		0.011						-0.002	0.018			
5		0.010						-0.005	0.013			
6		0.009						-0.008	0.013			
7		0.009						-0.012	0.010			
8		0.009						-0.012	0.013			
9		0.010						-0.005	0.015			
10		0.011						-0.005	0.016			
11		0.009						-0.010	0.013			
12		0.009						-0.010	0.013			
13		0.010						-0.008	0.013			
14		0.009						-0.011	0.012			
15		0.009						-0.011	0.013			
16		0.009						-0.010	0.013			
17		0.010						-0.009	0.013			
18		0.009						-0.013	0.009			
19		0.009						-0.013	0.010			
20		0.009						-0.013	0.012			
21		0.009						-0.013	0.012			
22		0.010						-0.013	0.013			
23		0.009						-0.016	0.009			
24		↑						↑	↑			
25		↓						↓	↓			
26		測						測	測			
27		0.008						-0.018	0.008			
28		0.008						-0.018	0.008			
29		0.008						-0.013	0.008			
30		0.008						-0.018	0.008			
31		0.008						-0.020	0.005			

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械的 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1		0.028						-0.013	0.028			
2		0.028						-0.019	0.028			
3		0.028						-0.011	0.011			
4		0.028						-0.013	0.010			
5		0.028						-0.013	0.029			
6		0.028						-0.017	0.028			
7		0.028						-0.015	0.010			
8		0.025						-0.016	0.028			
9		0.018						-0.029	0.019			
10		0.018						-0.006	0.019			
11		0.018						-0.029	0.019			
12		0.018						-0.011	0.018			
13		0.018						-0.013	0.016			
14		0.018						-0.011	0.018			
15		-0.011						-0.011	0.018			
16		0.018						-0.011	0.018			
17		0.016						-0.011	0.018			
18		0.043						-0.022	0.016			
19		0.038						-0.013	0.016			
20		0.018						-0.011	0.016			
21		0.017						-0.011	0.018			
22		↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
23		↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
24												
25		0.016						-0.029	0.029			
26		0.023						-0.027	0.012			
27		欠測						欠測	欠測			
28		0.022						-0.032	0.012			
29		欠測						欠測	欠測			
30		0.022						-0.031	0.015			
31												

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P-機械的 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1		0.022						-0.028	0.015			
2		0.019						-0.027	0.012			
3		欠測						欠測	欠測			
4		0.018						-0.029	0.011			
5		0.023						-0.029	0.014			
6		0.022						-0.028	0.014			
7		0.022						-0.030	0.014			
8		0.020						-0.031	0.011			
9		0.017						-0.029	0.013			
10		0.016						-0.024	0.029			
11		0.019						-0.028	0.011			
12		0.022						-0.028	0.013			
13		0.014						欠測	0.025			
14		0.022						-0.028	0.013			
15		0.026						-0.023	0.015			
16		0.031						-0.011	0.019			
17		↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
18		↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
19		0.037						-0.023	0.027			
20		0.038						-0.021	0.026			
21		0.037						-0.022	0.024			
22		0.041						-0.028	0.023			
23		0.032						-0.021	0.026			
24		0.034						0	0.026			
25		0.037						0.021	0.024			
26		0.041						-0.023	0.025			
27		↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
28		↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
29												
30		0.039						-0.022	0.025			
31		0.031						-0.026	0.024			

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			0.052						0.008	0.011			
2			0.059						0	0.016			
3			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
4			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
5													
6			0.072						0	0.014			
7			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
8			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
9													
10													
11			測						測	測			
12													
13			0.088						0	0.011			
14			0.091						0	0.016			
15			0.094						0	0.013			
16			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
17			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
18													
19													
20			0.113						0.009	0.019			
21			0.113						0.011	0.019			
22			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
23			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
24													
25			測						測	測			
26													
27			0.143						0.030	0.044			
28			0.144						0.030	0.048			
29			0.146						0.032	0.049			
30			0.147						0.032	0.052			
31			欠測						欠測	欠測			

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度			上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			欠測						欠測	欠測			
2			0.151						0.032	0.055			
3			0.154						0.035	0.059			
4			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
5			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
6													
7													
8			測						測	測			
9													
10			0.187						0.077	0.076			
11			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
12			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
13													
14			測						測	測			
15													
16			0.194						0.097	0.080			
17			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
18			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
19													
20													
21			測						測	測			
22													
23			0.199						0.139	0.083			
24			↑ 欠測						↑ 欠測	↑ 欠測			
25			↓ 欠測						↓ 欠測	↓ 欠測			
26													
27													
28			測						測	測			
29													
30													
31													

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年 3月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
	1		0.197						0.169	0.092			
	2		↑						↑	↑			
	3												
	4		欠						欠	欠			
	5												
	6		測						測	測			
	7												
	8		↓						↓	↓			
	9		0.201						0.194	0.102			
	10		↑						↑	↑			
	11		欠						欠	欠			
	12												
	13												
	14		測						測	測			
	15		↓						↓	↓			
	16		0.199						0.216	0.110			
	17		0.206						0.223	0.124			
	18		0.199						0.218	0.111			
	19		0.199						0.219	0.091			
	20		0.199						0.223	0.088			
	21		0.207						0.234	0.094			
	22		欠測						欠測	欠測			
	23		0.201						0.234	0.102			
	24		0.199						0.235	0.124			
	25		0.199						0.232	0.124			
	26		0.197						0.235	0.116			
	27		0.200						0.245	0.124			
	28		↑						↑	↑			
	29		↓						↓	↓			
	30		0.197						0.245	0.128			
	31		0.188						0.243	0.129			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm²)

昭和59年 4月

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P-機械No		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
	深度												
	1		0.181						0.243	0.129			
	2		0.179						0.245	0.129			
	3		0.174						0.243	0.129			
	4		0.188						0.262	0.127			
	5		0.188						0.270	0.180			
	6		0.176						0.241	0.164			
	7		0.167						0.222	0.186			
	8		0.160						0.214	0.183			
	9		0.155						0.209	0.181			
	10		0.147						0.203	0.175			
	11		0.142						0.201	0.170			
	12		0.137						0.197	0.164			
	13		0.141						0.196	0.163			
	14		0.142						0.209	0.161			
	15		0.135						0.190	0.167			
	16		0.129						0.180	0.172			
	17		0.129						0.178	0.173			
	18		0.132						0.197	0.190			
	19		0.116						0.165	0.210			
	20		0.107						0.148	0.210			
	21		0.118						0.170	0.204			
	22		欠測						欠測	欠測			
	23		0.102						0.135	0.198			
	24		0.104						0.148	0.185			
	25		0.101						0.138	0.181			
	26		0.099						0.126	0.181			
	27		0.088						0.108	0.194			
	28		0.074						0.086	0.202			
	29		0.072						0.080	0.205			
	30		0.059						0.172	0.245			
	31												

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			0.024						0.040	0.234			
2			↑						↑	↑			
3													
4			欠						欠	欠			
5													
6			測						測	測			
7													
8			↓						↓	↓			
9			0.019						0	0.018			
10			0.019						-0.008	0.013			
11			0.019						0	0.016			
12			0.019						0.003	0.019			
13			0.019						0.002	0.019			
14			0.019						0	0.017			
15			0.019						0.001	0.019			
16			0.022						-0.001	0.018			
17			0.020						-0.003	0.016			
18			0.020						-0.005	0.016			
19			0.022						0.002	0.022			
20			0.022						0.003	0.022			
21			0.019						0	0.019			
22			0.018						0	0.018			
23			0.022						0	0.019			
24			0.022						0.002	0.019			
25			↑欠						↑欠	↑欠			
26			測						測	測			
27			↓						↓	↓			
28			0.024						0.011	0.024			
29			0.025						0.013	0.027			
30			↑欠						↑欠	↑欠			
31			測						測	測			

日	No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	P- 機械No 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1			0.022						0.008	0.022			
2			0.020						0.011	0.024			
3			0.020						0.011	0.024			
4			↑						↑	↑			
5													
6			欠						欠	欠			
7													
8			測						測	測			
9													
10			↓						↓	↓			
11			0.023						0.011	0.024			
12			0.023						0.013	0.024			
13			0.028						0.024	0.019			
14			↑						↑	↑			
15			欠						欠	欠			
16			測						測	測			
17			↓						↓	↓			
18			0.025						0.018	0.026			
19			0.027						0.018	0.030			
20			↑						↑	↑			
21			欠						欠	欠			
22													
23			測						測	測			
24			↓						↓	↓			
25			0.025						0.014	0.025			
26			0.025						0.014	0.025			
27			0.025						0.015	0.027			
28			0.025						0.014	0.024			
29			↑欠						↑欠	↑欠			
30			測						測	測			
31													

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度		上 11784B						中 11782B	下 11783B			
1		欠測						欠測	欠測			
2		0.025						0.018	0.030			
3		0.024						0.018	0.030			
4		0.025						0.018	0.031			
5		0.025						0.019	0.030			
6		0.027						0.019	0.030			
7		↑欠測						↑欠測	↑欠測			
8		↓欠測						↓欠測	↓欠測			
9		0.024						0.022	0.030			
10		↑欠測						↑欠測	↑欠測			
11		↓欠測						↓欠測	↓欠測			
12		0.023						0.019	0.029			
13		0.025						0.019	0.029			
14		0.025						0.024	0.032			
15		0.026						0.024	0.032			
16		↑						↑	↑			
17												
18												
19												
20		欠						欠	欠			
21												
22												
23												
24												
25												
26		測						測	測			
27												
28												
29												
30												
31		↓						↓	↓			

雪圧・測定結果表 (単位: kg/cm)

日 No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P- 機械No 深度												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

2-6 雨 量 計

※ P4 参照

雨量表 (単位: mm)

昭和49年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1						0	0	0	0	0.0	0	1.0	
2						0	0	0.5	0	0	0	2.0	
3						0	0	16.5	0	0	0.0	1.0	
4						0	0	28.5	0	0.5	7.0	0	
5						8.0	0.5	20.0	0	0.5	4.0	0.5	
6						0.5	7.5	0	0	1.0	9.0	0	
7						0	0	0	0.5	0	0	0	
8						0	0	0	0	0.0	0	0	
9						0	0	0	0	0.0	0	0	
10						10.5	0	12.0	↑	11.5	1.5	8.0	
11						6.0	0	62.0		11.5	1.0	6.5	
12						0	0	21.5		0.5	0	20.5	
13						0	0.5	4.0		0	0	15.0	
14						0	0	0.5	天	1.0	0	0	
15						0	0	4.0		0	0	7.5	
16						10.5	0	42.0		6.0	0	27.5	
17						0	0	2.5		0.5	2.0	0.5	
18						0	0	0	測	0	0	1.5	
19						0	0	0		8.0	0	22.0	
20					0	0	1.0	24.0		1.0	0.0	6.5	
21					0	0	0	0.0		0	9.0	0.0	
22					10.5	9.5	2.0	0	↓	0	5.5	21.5	
23					1.0	5.0	11.5	0		0	12.5		
24					0	0	18.0	0		0	1.0		
25					0	0	16.5	0	1.0	9.0	0		
26					0	0	0.0	0	70.0	4.5	0		
27					5.0	7.5	0	0	10.0	0.5	0		
28					0	12.0	0	0	0	0	5.5		
29					0	0	0	0.0	0	1.0	16.0		
30					7.5	0	0	0	0.5	0	0		
31					0	0	0	10.0	1.0	0	0		
合計						79.5	158.5	227.5		118.0	108.5		

雨量表 (単位: mm)

昭和50年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1						0	8.0	0	0	0	0	0	9.0
2						0	0	0	0	0	0	0	10.0
3						0.0	0	0.5	0	0	0	6.0	11.0
4						10.0	0	2.5	0	0	2.0	0	1.0
5						0	6.0	0	0	0	0.0	0	21.5
6						20.0	8.0	65.0	15.0	0	0	0	0.5
7						7.0	12.0	12.0	0.0	0	0	7.5	10.0
8						0	0	2.5	7.5	10.0	22.5	0	0
9					0	5.5	9.0	0	0	10.0	6.5	0	6.0
10					0.0	1.0	8.5	5.0	0	0	0.0	0	0.5
11					0	0	0	0.0	0	0	0	1.0	0
12					0	0	1.0	68.0	0	0	0	0	0
13					0	0	5.5	21.0	0	0	0	2.0	0
14					0	0	0	0	0	0	0.0	4.0	0
15					0	0	0	8.5	0	2.0	0.0	1.0	0
16					0	0	0	0	0	1.0	0	20.0	0
17					1.0	22.5	0	67.5	1.0	8.5	0	4.0	0
18					2.5	0.5	10.5	0	0	12.5	4.5	0	0
19					0	0.0	0.0	0	0	11.0	0.5	0.0	0
20					0	21.5	0	0	0	0	1.5	10.0	0
21					4.5	1.0	0	0	0	0	2.0	0	0
22					0	0	0.5	0	0.5	4.0	0	1.0	0
23					0	0	26.0	0	0.5	0	0	10.0	0
24					0	5.5	1.0	0	14.5	0	48.5	16.0	0
25					0	0	40.0	0	0	0	0	21.0	0
26					0	0	9.0	0	0	0	0	1.0	0
27					0	0.0	1.0	0	0	0	0	2.0	0
28					0	0.5	4.5	0.0	0.5	0	0	0	0
29					0.0	0	0.5	0.5	0	11.0	0.0	0	0
30					0	0.5	0	0	2.0	0	0.0	17.0	0
合計						187.0	154.0	269.0	82.5	70.0	295.5	154.5	

雨量表 (単位: mm)

昭和57年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1				0	26.5	0	0	8.5	8.5	0	2.5	↑ 尺 測 ↓
2				4.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	
3				1.5	0.5	8.5	0	0.5	0	0	0	
4				0	8.5	0	0.5	0	0	24.5	0	
5				0	0	9.5	1.0	1.0	0	10.0	0.0	
6				41.0	2.5	0	0	60.0	0	0	0.5	
7				8.5	0	16.5	0	1.0	0	0	0	
8				0	0	0.5	0	0.5	0	0.5	10.0	
9				0	0	9.0	0	0	51.5	22.0	0.5	
10				2.0	0	1.0	0	1.5	0.5	0.5	0	
11				0	0	0.0	0	2.0	15.5	0.5	0.0	
12				2.5	0	0	1.0	10.5	2.5	0	1.5	
13				0	0	0	1.0	0	0	0	1.0	
14				2.0	0	24.0	1.0	0	8.5	9.5	14.0	
15				0.5	0	8.0	1.0	9.0	0	6.0	2.0	
16				0	0	0	2.5	9.5	6.5	0	2.5	
17				1.0	0	0	0	0.5	2.0	0	0	
18				0	0	0	2.0	0.0	1.5	0	2.0	
19				0	0	0	6.0	0	0	0	7.0	
20				2.5	0	0	0	0	7.5	0	0	
21				0	8.0	0	0	0	10.0	6.0	2.0	
22				8.5	4.5	45.5	0	0	5.0	0	↑ 尺 測 ↓	
23				0.0	2.0	1.0	5.0	0	14.0	0		
24				11.5	0	2.0	0	7.5	2.5	5.5		
25				0	15.5	9.5	0	4.0	0	20.5		
26				2.5	0.5	1.0	0.5	2.0	0	0		
27				1.5	0	0	0	2.0	0	6.0		
28				0	0	0	0	2.0	18.0	2.5		
29				1.0	0	0	0	0.5	20.0	4.0		
30				2.5	0	0	0	9.5	0	0		
31				0	0.5	0	0	6.0	0	6.0		
合計				128.5	72.0	210.5	185.5	412.5	212.0	215.5		

雨量表 (単位: mm)

昭和58年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						0	6.0	0	7.5	0	0	0	
2						0.5	0	0	0	0	0.0	9.0	
3						10.0	0	0	22.5	2	0	8.5	
4						0	0	0	2.0	0	0	0	
5						0	0	1.0	0	1.5	0	0.5	
6						0	2.0	9.0	0	0	1.5	26.5	
7						0	0	0	6.5	1.5	0	0.5	
8						0	0	1.0	0.5	6.0	0.0	6.0	
9						0	0	16.0	2.5	0	0.0	25.0	
10						0	0	0	0	2.5	2.0	2.5	
11						0	15.5	0	0	4.0	14.0	15.5	
12						0	0	0	0	0	2.5	0.5	
13						0	0	11.0	5.5	0	0	↑ 尺 測 ↓	
14						0	8.0	1.5	0.5	0	0		
15						0	4.5	0	0.0	0	0		
16						0	0	0	0	16.0	0.0		
17						0	1.5	25.5	0	0	5.0		
18						0	0.5	18.5	0	0.5	0.5		
19					0	0	5.0	2.5	20.5	0	0		18.0
20					0	0	8.0	0	11.5	0	0		0
21					0	0.5	0	1.0	0	0	0		0
22					0	0	0	0	0	0	0		0
23					0.5	0	0	0	0	0	11.0		0
24					6.5	0	0	0	0	1.5	0		0
25					21.0	0	1.5	0	0	7.5	0	0	
26					0	0	0	0	0	0	0	0	
27					0	0	0	0	2.5	0	0	0	
28					0	0	0	0	0	0	6.0	0	
29					0	0	0	0	0.5	0	4.0	0	
30					2.0	8.0	0	0	2	0	7.5	0	
31					0	0	0	0	0	0.5	0	0	
合計							42.5	96.5	116.5	41.5			

雨量表 (単位: mm)

昭和50年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1						0	0.5	0	0	0	0.5	0
2						0	0	0	0	0	5.5	1.0
3						0	2.5	0	0	0	15.5	1.0
4						7.0	0	0	0.5	0.5	2.0	15.5
5						1.0	0	0	2.0	1.0	0	22.5
6						1.5	0	0	0	21.0	0	11.5
7						0	0	0	0	0	0	0
8						0	0	0	0	0	0	0
9						0	0	1.0	0	0	2.0	0
10						0	0	0	13.0	10.5	0	0
11						0	1.0	0	22.0	0	0.5	0
12						2.5	0	0	0	0	0	0
13						0.5	0	0	0	0	0	0
14						0	0	0	0	0	0	0
15						0	0	0	0	0	0	0
16						0	0	4.5	0	0	0	0
17					10.0	0	0	20.0	28.0	11.5	0	0
18					0	0	0	18.5	4.0	0	1.5	0
19					1.0	0	0	22.0	0	0	0	0
20					4.0	1.0	0.5	0	0	0	0	0
21					2	1.5	0	0	9.5	0.5	0	0
22					0	2.0	0	0	12.0	69.5	11.5	0
23					0.0	45.5	21.5	0	0	0	0	0
24					0.5	15.5	0	0	2.5	0	2.0	0
25					0	0	0	0	1.0	0	0	0
26					0	42.0	0	0	0	0	0	0
27					0	7.5	0	0	2.5	0	0	0
28					0	56.0	0	0	0	0	0	0
29					0	0.5	0	0	1.5	54.0	3.5	0
30					12.5	0	0	0	8.0	23.0	24.5	0
31					19.0	0	0	0	0	0	0	0
合計					2.5	0	0	0	0	0	0	0
						182.0	29.0	66.0	142.5	270.5	147.0	0

雨量表 (単位: mm)

昭和54年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			0	0	0	0	42.8	0.5	0	72.0	12.5	1.5
2			0	1.5	0	0	62.2	0	0	0.5	0	15.0
3			18.0	16.5	0	0	28.5	55.0	0	7.0	0.5	15.5
4			4.2	1.5	0	1.5	0	21.0	6.5	1.5	0	0
5			16.5	0	0	0	0	26.0	15.5	9.5	15.0	0
6			6.0	0	0	0	0	0	1.0	10.0	43.0	21.5
7			9.5	0	0	0	0	18.0	0	0	16.0	0
8			1.5	17.0	18.0	0.5	0	0.5	0	49.5	0	7.0
9			0	0	1.5	0	0	0	0	7.0	0	14.0
10			0.5	0	0.5	2.0	10.1	0	0	0	0	16.0
11			0.5	4.0	2.0	14.2	20.8	0	0	0	26.5	0.5
12			2.5	0.5	4.5	0	0	0	0	0	18.5	28.0
13			4.0	0	0	0	1.5	0	0	0	0.5	9.0
14			0.5	4.0	2.2	2.5	11.5	0	0.5	0	11.5	2.0
15			2.2	0	0	0	16.0	0	12.5	0	0	0
16			2.5	2.5	6.5	0.5	0.0	0	0	0	1.0	0
17			0	10.0	24.0	0	0.5	0	0	0	1.0	0
18			2.0	17.0	0	0	0	0.0	8.5	1.5	10.0	0
19			5.0	0	0	0	0	0	45.0	40.5	22.5	0
20			1.5	0	0	5.5	0	0	0	0.5	0.5	0
21			0.5	17.5	0	0	2.0	25.5	0	2.5	0	0
22			0	0	2.5	0	0.5	69.0	9.5	15.5	1.0	0
23			8.0	0	0	2.5	0	21.5	0	0	47.5	0
24			12.5	11.0	0	0	2.0	0	1.5	0	0	0
25			2.0	0.5	12.0	0	64.5	47.0	8.0	0	0	0
26		2.0	0	1.0	6.5	0	0	0	1.5	0	0	0
27		2.0	4.5	0	11.5	0	12.5	7.5	0	0	6.5	0
28		2.0	0	1.0	0	1.0	0	6.5	1.5	0	0.5	0
29			0	0	1.5	0	0	0	1.0	0	10.0	0
30			0.5	17.5	0	24.5	0	0	0	20.5	7.0	0
31			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			120.0	155.5	80.5	102.2	0	0	0	0	0	0

雨 量 表 (単位: mm)

昭和55年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1						0	0	0.5	0.0	15.0	12.5	2.5	5.0
2						0	0	4.0	0.5	0	0	15.5	0
3						0	0.5	16.0	0	0.5	0	8.5	1.0
4						0	0	0	0	0	0	0	2.0
5						0	0	6.0	0	0	0	0	0
6						0	0	21.0	0	4.5	0	0	0
7						0	0	13.5	0	0.0	17.0	0	2.5
8						0	0	18.5	0	46.0	18.5	29.0	4.0
9						0	6.0	1.0	0	5.5	1.5	0	0.5
10						0	0.5	0	0	0	0	0	9.5
11						0	0	28.0	0	0	1.5	0	0
12						0	0	26.0	0	0	6.5	0	7.5
13						4.8	0	0	9.5	2.5	0.0	10.5	0
14						0	0	0.5	0.5	0	25.5	0	0
15						25.2	0	0	0	0	0	10.5	0
16						0.5	0	2.0	48.5	0	0	0	0
17						0	2.0	0	25.2	0	0	0	0
18						0	12.0	4.0	0.5	0	4.0	0	0
19						0	4.0	11.0	0.5	0	0.0	0	0
20						0	0	0	2.0	0.5	1.2	0	0
21						24.5	1.0	0	10.0	0	12.0	12.0	0
22						25.0	0	0	26.5	10.5	28.5	13.0	0
23						0.5	0	14.0	16.0	0	0	0	0
24						0	0	1.5	20.0	0	0.5	0	0
25						4.0	0	9.5	0	0	0.5	0.5	0
26						41.0	6.0	7.5	9.5	0	2.0	10.0	0
27						2.5	0	40.5	1.0	16.0	0	0	0
28						0	0	0.5	0.5	0	10.5	2.0	0
29						0	0	0	0	0	8.8	15.0	0
30						0	0	22.0	16.0	5.2	0	0	0
31						2.8	0	1.0	0.0	0	15.2	0	0
合計						124.8		251.5	226.2	181.6	229.1	132.0	

雨 量 表 (単位: mm)

昭和56年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1							9.5	16.2	0	1.0	18.0	11.5	8.0
2							8.5	67.4	0	0	11.0	5.0	0
3							0	22.7	0.1	0	82.0	0	7.0
4							4.0	16.4	0.8	21.0	6.0	0.5	16.5
5							0	0.6	58.4	6.5	12.5	2.0	10.0
6							0	0	0	0	0.5	10.5	0.5
7							0	0	0	0	0	0	2.9
8							0	0	1.2	1.5	4.5	0.0	5.5
9							1.0	0	0.7	0	1.0	13.5	27.0
10							26.0	0	0	0	8.0	0	12.5
11							1.0	0	1.5	0	0	0	27.0
12							22.0	13.5	1.0	4.0	6.5	0	0.5
13							0	2.0	16.4	0	9.0	0	11.5
14							0	12.0	8.9	0	11.0	16.5	0
15							0	0.0	0	0	0	0	0
16							0	2.1	0	0	0	0	0
17							17.8	0.5	0	0	0	0	5.5
18							6.0	12.6	0	0	0	0	1.5
19							0	0.0	0	22.1	1.0	29.5	0
20							0	0	0.1	0	0	0.5	1.5
21							0	0	1.0	0	0	29.0	0
22							0	6.2	4.4	21.5	0	0.5	17.0
23							0	46.2	0.5	128.0	0	21.0	2.0
24							6.0	0.5	0	0	2.5	25.5	0.5
25							2.0	0.0	0	0	22.5	0.5	15.0
26							0	10.6	0.1	0	6.0	0	14.0
27							0	12.0	0.0	25.0	11.0	0	12.0
28							0	0.0	0	18.9	22.0	0	6.5
29							5.0	11.0	0	1.0	0	13.5	2.5
30							7.5	0	0	0	0.5	18.5	2.5
31							2.0	0	0	0	0	0	0
合計							256.4	161.0		117.0	225.0	115.0	

雨量表 (単位: mm)

昭和57年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					0	0.5	2.5	0	20.5	0	0	20.5	2.0
2					0	0.5	40.0	0	10.0	0	1.5	0.5	0
3					15.0	10.5	0.0	0	0	0.5	0.5	0	1.5
4					0	20.5	0.5	0	2.5	2.0	0	0	0
5					0	0	0	0	0	0	0	0.5	2.5
6					0	1.0	0	0	0	0	0	0	14.0
7					0	0.5	0	8.0	0	0	0	2.5	22.5
8					0	0	0	0	0	24.5	0	1.0	2.5
9					12.5	0	0	17.5	0	40.0	1.0	0	27.5
10					6.5	0	0	0	0	5.0	0	12.0	20.0
11					0	0	0	0	0	15.5	0	15.0	15.5
12					0	0	0	0.5	1.0	10.0	0	8.0	1.0
13					0	0	1.0	0	0	41.0	0	1.5	
14					0	14.5	25.0	0	0	0	0	0	
15					0.2.5	0	0	0	0	0	0	0	
16					0	0	0	4.5	17.0	0	44.0	5.0	
17					2.0	0	0	5.0	2.5	0	0	2.0	
18					0	0	0	0	0	0	0	2.5	
19					0	0.5	0	0	0	0	0	0	
20					0	20.5	2.5	0	0	20.0	12.5	15.5	
21					0	2.0	0	0	0	2.0	0	0	
22					0	14.5	0	0	2.0	0	0	0.0	
23					0	0	0	0	0.5.0	0.0	0	25.0	
24					0	0	0	0	6.0	0.5	7.5	15.0	
25					0	0	0	9.0	2.0	0	11.0	19.5	
26					0	0	0	4.5	0	0	1.5	40.5	
27					0	0	28.0	2.5	0	1.5	0	0.0	
28					0	0	12.5	2.0	0	0	0	17.5	
29					0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	
30					0.5	0	0	15.5	6.5	0	0	6.5	
31			6.0		2.5			20.5	6.5				
合計				68.0	102.0	147.0	80.0	107.5	294.5	85.0	275.5		

雨量表 (単位: mm)

昭和58年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					↑	0.5	0	2.0	0.0.5	0	26.5	0	
2					↑	2.5	0.5	1.0	1.0	0	2.5	0	
3					↑	0	0	0.2.0	0	0	0	0	
4					↑	0	0	0	0	0	0	0	
5					↑	0	0	9.0	0	0	0	0	
6					↑	0	0	0.5	0	0	0	0	
7					↑	11.5	0	28.0	1.0	0	14.0	0	
8					↑	0.0	0	45.0	1.0	0	4.5	0	
9					↑	0	0	9.5	0	0	2.0	0	
10					↑	0	0	0.5	1.0	0	1.0	0	
11					↑	0	0	17.0	2.5	0	15.5	0	
12					↑	0.1	0	0	0	2.5	0	0	
13					↑	0	0	4.0	0	0	0.5.0	0	0.5
14					↑	0	0	1.5	0	1.0	2.0	0	
15					↑	1.2	0	0	0.5	0	0	0	
16					↑	16.1	9.0	0	12.5	0.5	1.0	0	
17					↑	0.1.6	0.0.0	2.5	26.5	0	1.5	0	
18					↑	0	0	0	25.5	20.5	0.5	1.0	0
19					↑	0.5	0	0.5	0	28.0	0	2.0	0
20					↑	2.8	0	15.5	28.0	12.5	0	11.5	0
21					↑	0	0	6.0	44.5	19.0	0	0	0
22					↑	0.7	0	0	24.5	48.0	0	0	0
23					↑	0	0.5	0.5	14.0	0.5	0	10.5	0.5
24					↑	0	0	20.0	0	0	0	10.5	7.5
25					↑	0	1.0	11.5	10.1.5	0	0	2.0	24.5
26					↑	0	0	0	0.5	0	0	1.0	0
27					↑	0	0	0	0.5	0	0	20.0	0.5
28					↑	0	0	0	0	0	16.5	0.5	0
29					↑	10.5	0	0	0	0	1.5	19.5	
30					↑	1.0	0.5	0	0	0	2.0	1.0	
31					↑	0	0	0	0	0	0	0	
合計						58.5	82.5	419.5	166.5	54.5	140.0	54.0	

雨 量 表 (単位: mm)

昭和9年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1							1.5	0					
2							0	0					
3							0	0					
4							0	0					
5							0	0					
6							0	0.5					
7							0	0.5					
8						0	0	1.0					
9						0	0	0.5					
10						0	0	0					
11						0	0	0					
12						0	0	0					
13						0	0	0					
14						0	0	0					
15						0.5	0	0					
16						2.5	0	1.0					
17						5.0	0	0					
18						0.5	0	0					
19						0	0.5	0					
20						0	0	0.5					
21						0	0	0.5					
22						0	0	0.5					
23						0	0	0					
24						0	0	0					
25						0	1.5	0.5					
26						0	20.5	0					
27						0	8.5	0					
28						0	1.5	0					
29						0	2.0	0					
30						2.5	0	0					
31						27.0	0	0					
合 計							26.0	9.0					

雨 量 表 (単位: mm)

昭和 年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
合 計													

2-7 融 雪 水 量 計

融雪水量 (単位:mm)

日	昭和49年		昭和49年					日	昭和49年		昭和50年				
	11	12	1	2	3	4	5		11	12	1	2	3	4	5
1					0	0		1		0	1.0	↑	0	12.0	
2					0	0		2		6.7	0.9	↑	0	19.0	
3					6.7	0		3		2.7	1.6	測	0	6.0	
4					48.7	9.6		4		8.2	1.6	↓	0	6.0	
5					28.7			5		1.1	2.0	44.4	0	7.0	
6					20.7		↑	6		0.6	2.0	21.4	0	5.0	
7					22.4		測	7		2.0	0	11.0	0	0	
8					1.8		↓	8		0.4	0	5.2	0	0	
9					0.4			9		0.4	0	0	0.4		
10					0.2	6.0		10		0.9	0.4	0.6	0		
11					1.0	0.2		11		2.2	0	0.2	0		
12					0.2	0		12		2.2	0	1.0	0		
13					0	0.4		13		12.0	0	0	6.8		
14					0	8.9		14		13.8	0	0.4	1.5		
15					0	5.1		15		1.8	0	0	40.5		
16					0	8.9		16		0.7	0.4	0	8.2		
17					0	0		17		0.2	0	0	10.5		
18					0	0		18		17.1	0	0	↑	測	
19					0			19		26.7	0	0	測		
20					0			20		0.8	0	0	↓		
21					0			21		1.6	0	0	14.0		
22					0			22	4.5	0	0	0	11.0		
23					0			23	0	0	0	0	13.0		
24					0			24	5.5	0.4	0	0	9.0		
25					0			25	0	8.2	0	0.4	2.5		
26			0	0	0			26	0	1.6	0	0	0		
27			0	0	0			27	0.5	0.9	2.4	0	4.5		
28			0	0	0			28	8.0	1.0	1.8	0	7.0		
29			0	0	0			29	20.0	2.0	↑	測	5.0		
30			0	0	0			30	0	2.0	↓	測	5.0		
31			0	0	0			31	0	2.0	↓	測	1.5		
平均					6.5			平均		4.8					

融雪水量 (単位:mm)

日	昭和50年		昭和51年					日	昭和51年		昭和52年				
	11	12	1	2	3	4	5		11	12	1	2	3	4	5
1			1.5	0	↑			1		1.1	0.2	0	28.9	0.5	
2			1.0	0				2		0.9	0	0	0.9	2.9	
3			1.5	0.5				3		0.2	0	0.2	23.0	0	
4			14.0	0				4		0	0	0.2	19.1	0	
5			12.0	5.0				5		0	0	0	0.7	8.9	
6			1.0	0				6		0	0	0	0	0.4	
7			0	0				7		0	0.4	0	0	0.4	
8			2.5	0.5				8		0	0.4	0	0	0	
9			1.5	0				9		0.2	0	0	0	0	
10			1.5	0				10		0	0	0	0	0	
11			1.5	0	↑			11		0	0	0	0	0	
12		4.5	1.5	0	測			12		0	0	0	0.7	0	
13		4.0	1.5	0				13		0	0.2	0	0.4	0	
14		0.5	1.0	0				14		1.1	0	1.0	0	0	
15		2.5	1.0	0.5				15		0	0	0.2	0	15.0	
16		2.5	0.5	0				16		0.2	0	0	0	5.8	
17		0.0	0.5	0				17		19.5	0	0	0	0.2	
18		0.5	0.5	0				18		2.0	0	0	0	0.7	
19		2.0	1.0	0				19		15.0	0	0	0	0	
20		2.0	0.5	0	測			20		4.9	0	0	0	0	
21		2.0	0	↑				21		2.4	0	0	0	0	
22		2.0	0					22		2.8	0	0	0	0	
23		2.5	0	↑				23		2.4	0	0	0	0	
24		2.0	0	測				24		1.0	0	0	0	0	
25		4.5	0					25		2.5	0	0	0	0	
26		2.0	0					26		0	0	0	0	0.2	
27		2.5	0	測				27		0	0	0	1.6	0	
28		2.0	0					28		0.2	0	0	1.0	0	
29		1.5	0					29		0.7	0	0	2.5	16.9	
30		1.5	0					30		1.0	0	0	0.5	0.2	
31		2.5	0					31		1.1	0	0	2.0	0	
平均			1.5		16.5			平均		0.1	0.1	2.1	0.5		

融雪水量 (単位:mm)

日	昭和54年		昭和55年					日	昭和55年		昭和56年				
	11	12	1	2	3	4	5		11	12	1	2	3	4	5
1			4.7	0.2	0.9	0.7	0	1			0	0.2			
2			2	0.4	0.7	0.7	0	2			0	0			
3			0	0.4	0.9	0.7	0	3			0	0			
4			0	0.7	0.7	0.7	0	4			0	0			
5			0	0.4	0.9	0.7	0	5			0	0			
6			0	0.9	0.4	2.7	0	6			0	0			
7			0	1.1	0.7	0.4	0	7		0.9	0	0			
8			0	0.7	0.7	0.2	0	8		0	0	0			
9			0	0.9	0.7	0.4	0	9		0	0	0			
10			0	1.1	0.7	0.4	0	10		0.5	0	0			
11			2	1.1	2.7	2.4	2	11		4.8	0	0			
12			2	1.1	2.7	2.4	0	12		0	0	0.3			
13			0	1.1	2.7	0.4	0	13		0	0	4.7			
14			0	1.1	0.7	0.7	0	14		0	0	0			
15			0	0.9	0.9	0.4	0	15		0	0	0			
16			0	1.1	0.7	2.9	0	16		0	0	0			
17			0	2.9	0.7	5.7	0	17		0	0	0			
18			0	0.7	0.9	1.1	0	18		0	0	1.1			
19			0	0.4	0.7	4.7	0	19		0	0	0			
20			0	0.7	0.7	0.2	0	20		0	0	0			
21			0	0.7	0.7	0.2	0	21		0	0	0			
22			0	0.7	0.7	0	0	22		0	0	0			
23			0	2.9	0.7	0	0	23		0	0	0			
24			0	2.4	0.7	0	0	24		0	0	0			
25			0	↑欠測	0.7	1.8	0	25		0	0	0			
26			0	↓測	0.7	0.2	0	26		0	0	0			
27			0	2.4	0.7	0	0	27		0	0	0			
28			0	0.9	0.7	2	0	28		2.7	0	0			
29			0.7	0	0.7	0	0	29		0	0	0			
30			2.7	0	0.7	0	0	30		0	0	0			
31			0.4	0	0.4	0	0	31		0	1.2	0			
平均			0.2	0	2.7	0.7	0	平均		0	0.5	0			

融雪水量 (単位:mm)

日	昭和54年		昭和55年					日	昭和55年		昭和56年				
	11	12	1	2	3	4	5		11	12	1	2	3	4	5
1			0	0	0	0	0	1			0	0	0	0	0
2			0	0	0	0	0	2			0	0	0	0	0
3			0	0	0	0	0	3			0	0	0	0	0
4			0	0	0	0	0	4			0	0	0	0	0
5			0	0	0	0	0	5			0	0	0	0	0
6			0	0	0	0	0	6			0	0	0	0	0
7			0	0	0	0.2	0	7			0	0	0	0	0
8			0	0	0	1.0	0	8			0	0	0	0	0
9			0	0	0	0.2	0	9			0	0	0	0	0
10			0	0	0	0.2	0	10			0	0	0	0	0
11			0	0	0	0.2	0	11			0	0	0	0	0
12			0	0	0	0	0	12			↑欠測	0	0	0	0
13			0	0	0	0	0	13			↓測	0	0	0	0
14			0	0	0	0	0	14			0	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0	0	15		0	0	0	0	0	0
16		0	0	0	0	0	0	16		0.7	0	0	0	0	0
17		0	0	0	0	0	0	17		6.9	0	0	0	0	0
18		0	0	0	0	0	0	18		0	↑欠測	0	0	0	0
19		0	0	0	0	0	0	19		0	0	0	0	0	0
20		0	0	0	0	0	0	20		0	↓測	0	0	0	0
21		0	0	0	0	0.4	0	21		0	0	0	0	0	0
22		0	0	0	0	0	0	22		0	0	0	0	0	0
23		0	0	0	0	0	0	23		0	0	0	0	0	0
24		0	0	0	0	0	0	24		0	0	0	0	0	0
25		0	0	0	0	0	0	25		0.1	0	0	0	0	0
26		0	0	0	0	0	0	26		0.1	0	0	0	0	0
27		0	0	0	0	0	0	27		0	0	0	0	0	0
28		0	0	0	0	0	0	28		0	0	0	0	0	0
29		0	0	0	0	0	0	29		0	0	0	0	0	0
30		0	0	0	0	0	0	30		0	0	0	0	0	0
31		0	0	0	0	0	0	31		0	0	0	0	0	0
平均			0	0	0	0	0	平均		0	0	0	0	0	0

融雪水量 (単位: mm)

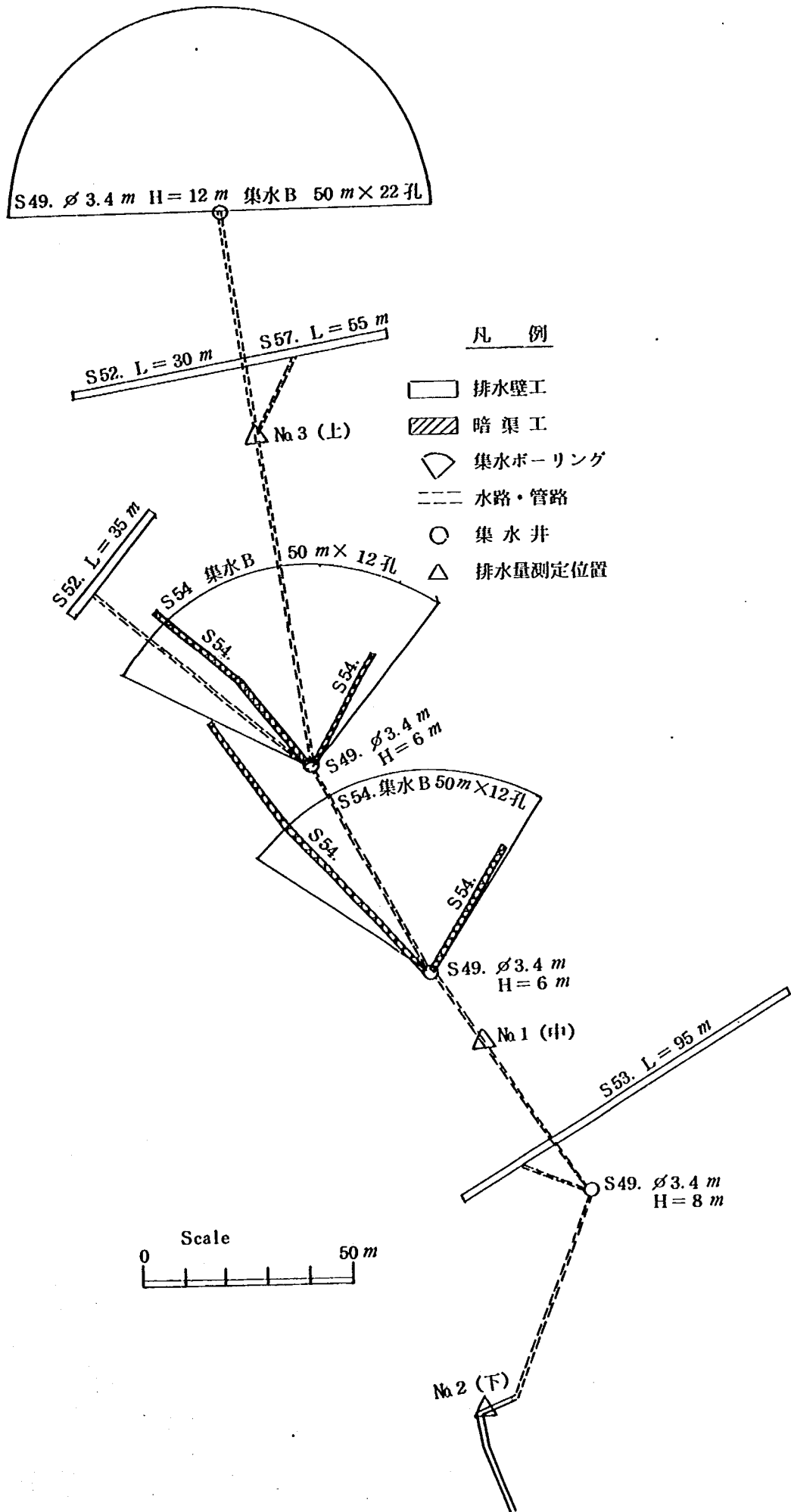
日	昭和56年		昭和57年					日	昭和57年		昭和58年				
	11	12	1	2	3	4	5		11	12	1	2	3	4	5
1			0	0	0			1			1.6	4.1	22.7		
2			0	0	0			2			0.1	15.2	272.0		
3			0	0	0			3			2.5	10.6	164.0		
4			2.7	0	0			4			2.4	4.0	12.5		
5			182.4	0	506.8			5			6.7	10.1	6.1		
6			0	0	114.1			6			0	12.9	6.4		
7			0	0	0			7			0	6.4	6.5		
8			0	0	0			8			0.1	0.9	0.0		
9			0	0	0			9			2.1	0.1	1.9		
10			0	0	0			10			1.2	2.7	22.0		
11			0	0	0			11			0.1	2.4	89.5		
12			0.626	0	0			12			2.9	2.5	50.0		
13			0	0	0			13			2.5	2.2	0.0		
14			0	0	10.7			14			1.8	2.5	18.6		
15			0	0	669.1			15			1.7	2.0			
16			0	0	192.0			16			1.1	2.1			
17			0	0	2.5			17			4.7	2.0			
18			0	0	0			18			22.9	1.8			
19			0	2	0			19			14.2	1.7			
20			0	419.1	150.2			20			4.5	1.8	灭		
21			2	108.5	252.2			21		4.0	0.1	0.8			
22			0	0	0			22		27.4	2.4	1.0			
23			0	0	0			23		10.0	2.0	1.7			
24			0	0	0			24		5.1	1.7	1.7			
25			0	0	0			25		0.2	2.2	1.7			
26			0	0	0			26		0	10.8	1.7	测		
27			0	0	0			27		0	11.0	1.5			
28			0	0	0			28		0.5	19.6	4.0			
29			0	0	0			29		6.8	22.8				
30		0	0	0	0			30		2.8	0.6				
31		0	0	0	0			31		0	8.1				
平均			18.0	19.9				平均			6.7	0.9			

融雪水量 (単位: mm)

日	昭和58年		昭和59年					日	昭和 年		昭和 年				
	11	12	1	2	3	4	5		11	12	1	2	3	4	5
1		↑ 灭	↑	2.5	灭 测	25.4	426.8	1							
2		↓ 测		1.4	0.1	60.9	255.8	2							
3		29.8		2.5	1.5	51.0	122.0	3							
4		10.9		2.6	1.5	100.1	202.5	4							
5		2.2		1.4	0.8	0.2.19	98.1	5							
6		灭 测		2.9	2.9	170.0	2.4	6							
7		6.1		0	1.4	80.0	0	7							
8		11.0		0	2.6	44.0		8							
9		10.0		0.1	0.8	62.0		9							
10		1.9		0	1.4	92.0		10							
11		0.6	灭	0	1.4	96.0		11							
12		4.1		0	1.4	89.4		12							
13		15.0		0	1.4	120.8		13							
14		11.0		0	1.4			14							
15		8.0		0	1.1		灭	15							
16		8.8		0	1.1			16							
17		4.0		0	1.4		测	17							
18		1.9		0	1.5			18							
19		2.0		0	1.5	100.8		19							
20		0.2		0	1.5	20.1		20							
21		4.1	测	0	1.4	240.0		21							
22		4.0		0	1.0	102.8		22							
23		12.9		0	1.4	226.0		23							
24		10.6		0	1.0	199.0		24							
25		0.0		0	0.9	205.0		25							
26		0.6		0	2.0	0.5.0		26							
27		0		0.1	0.4	0.4.9		27							
28		0		0	4.9	0.5.8		28							
29		0		0	0.6	0.5.0		29							
30		↑ 灭			2.1	0.5.0		30							
31		↓ 测			2.6			31							
平均				0.2				平均							

2-8 排 水 量

排水量測定系統図



N03 排水量 (单位: ㉿)

昭和57年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1										17183.4		187066.0
2										13392.0		142387.2
3										14083.2	↑	118972.8
4										23887.2		107049.6
5										31968.0		94059.0
6										28944.0		151791.8
7										25660.8	↓	139239.0
8										24624.0		145152.0
9										23587.2		128372.0
10										18921.6	74402.8	149063.4
11										15552.0	92988.0	286138.8
12										15517.4	80920.8	282447.0
13										14083.0	77451.1	183859.2
14										12700.8	23220.4	126520.6
15										12700.8	83372.4	110592.0
16										150220.8	74340.0	109810.8
17										44841.6	115663.0	121417.2
18										29674.8	89598.8	138423.6
19										28198.2	100310.4	136462.3
20										98143.2	124271.2	121478.4
21										40674.4	147916.8	111801.6
22										30067.2	135788.2	122172.8
23										25660.8	242137.8	175740.6
24										22636.0	27471.6	202557.6
25										30643.2	80344.8	180662.4
26										15385.4	80899.2	231098.4
27										40860.0	41438.8	250644.4
28										28944.0	283322.4	172053.0
29										29087.0	25660.8	224510.4
30										20236.0	23587.2	276440.4
31										22636.8		168804.0
合計										1072651.2		4822387.6

N03 排水量 (单位: ㉿)

昭和58年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	131086.1	108438.4	132650.0	553357.2	123984.0	11318.4	29270.8	316536.5	24624.0	208915.8	140609.0	512820.0
2	117561.6	106525.8	285271.2	589694.4	100317.6	15120.0	30067.2	367718.4	24026.2	213292.4	112255.0	520411.8
3	109387.4	104823.2	620149.0	531228.0	30342.8	32478.4	442149.1	292157.2	19785.4	174388.6	85502.8	525997.8
4	107049.6	92744.0	367718.4	519444.0	23409.0	12514.4	24684.8	176076.0	14083.8	151044.8	101028.0	412819.2
5	113497.2	90892.8	278467.2	468610.4	27441.4	11836.8	269497.2	96121.8	12700.8	24982.2	23197.0	370455.8
6	142521.8	91570.4	243360.0	466426.8	15894.0	10368.0	180662.4	68428.9	12349.4	252237.6	70802.2	382406.4
7	145886.4	85449.6	234551.4	553442.8	37517.4	9626.8	129372.0	48382.6	36661.0	417117.4	116202.6	336402.2
8	208638.8	76722.8	220220.8	553761.8	68108.6	9072.0	448334.8	47037.6	72055.1	465226.5	156470.4	
9	204442.0	72612.8	217448.8	488071.4	50738.8	8380.0	512574.8	69122.2	41014.8	401871.1	81216.2	↑
10	124298.3	69892.4	218742.8	574761.6	36071.0	3382.8	33392.8	51534.2	20286.8	401871.1	81216.2	↑
11	100310.4	66055.2	298459.2	544376.2	33227.0	23449.8	245834.8	35164.8	20286.8	364269.2	58748.0	↓
12	72671.6	66055.2	353172.2	447541.2	30423.0	11318.4	24684.8	26368.0	28974.0	292718.4	52280.4	↓
13	68082.2	67892.4	378544.4	365792.8	28804.4	11476.8	131623.6	20565.4	36528.2	228460.2	220041.4	316899.6
14	66365.2	64448.2	362880.0	305398.8	23526.8	11962.8	84243.6	16591.2	261119.9	301274.6	246504.2	444628.1
15	67162.2	49248.0	316119.6	283502.2	18023.6	8870.4	75455.8	15172.6	112861.1	156977.8	187056.9	300499.9
16	49261.0	50325.5	327988.8	302238.0	61559.6	8380.8	222521.0	14440.1	73203.1	243652.3	129081.9	248925.6
17	46463.4	49431.0	231336.0	312338.0	224427.6	9784.8	375472.8	14911.2	63182.2	288978.6	180376.4	220126.6
18	49584.6	37122.2	362880.0	285372.8	80636.4	8812.8	55508.0	226437.1	50289.8	343958.4	385385.1	210470.4
19	55468.8	92287.8	305010.0	177746.4	69897.6	8380.8	34398.4	272622.4	36528.8	278544.0	368481.2	193276.8
20	55468.8	102556.8	324027.2	189248.4	69897.6	44877.6	345401.3	404728.2	32623.2	314380.8	342299.9	156343.2
21	55468.8	102556.8	350598.6	153978.4	72564.4	75051.0	519172.2	365440.4	45679.6	282528.0	309503.2	153286.6
22	50803.2	102556.8	422884.8	147916.8	58147.2	23582.2	373111.2	568304.6	386568.4	217136.4	444963.6	152286.6
23	48920.4	104823.2	426952.0	147340.0	54120.6	15552.0	334418.4	418003.2	150543.0	487639.4	377481.6	171331.2
24	58752.0	111600.0	460620.0	149508.8	36115.2	19140.8	240467.4	322768.0	170406.2	482657.2	379952.2	180574.6
25	69629.6	111801.6	407678.4	134352.0	34488.0	195763.2	427321.6	302322.4	217448.8	442722.6	479290.0	190339.2
26	62438.4	120287.8	326845.8	119116.8	42832.2	23612.8	536544.0	217448.8	451367.2	428022.2	470522.4	190339.2
27	70268.2	123162.2	371262.6	103058.8	30267.2	31968.0	239241.4	184613.4	68549.1	426042.2	428022.2	187056.0
28	23612.8	121478.4	347958.8	99085.0	22636.8	20236.0	182066.0	87982.4	70262.2	408554.8	452977.2	182056.0
29	73314.7		337184.8	125231.6	18023.6	15552.0	174052.8	56244.4	39882.0	381161.2	445985.0	193222.4
30	105328.6		362101.0	133241.6	16766.4	13363.2	106456.0	35338.2	151106.8	285388.8	455541.1	↑
31	110382.4		423018.0		12007.6		83172.0		28525.0	202014.4		↓
合計	2831651.9	2440972.4	1039590.0	972315.2	1650268.9	790351.0	3499612.3	5142334.1	372145.7	9630233.9	2852870.2	

NO3 排水量 (単位: 2)

昭和9年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			↑ 尺	145.152°	234.122°	205.228°	428.528°	85.442°					
2		↑ 尺	↓ 尺	126.241°	282.616°	255.548°	244.178°	238.852°					
3				121.478°	268.365°	530.172°	212.675°	525.276°					
4				157.408°	121.478°	586.899°	531.259°	125.435°	58.752°				
5			↓ 尺	162.365°	121.478°	712.281°	563.470°	136.244°	145.214°				
6				168.302°	121.478°	722.985°	587.628°	112.570°	332.134°				
7		207.014°	171.331°	121.478°	455.238°	556.772°	83.462°	257.644°					
8		205.511°	171.331°	121.478°	586.899°	445.416°	71.122°	544.778°					
9		198.240°	171.331°	118.838°	332.917°	445.046°	53.654°	735.264°					
10		196.816°	160.992°	129.081°	412.660°	587.322°	49.736°	463.842°					
11		198.445°	153.612°	118.972°	333.820°	535.032°	51.624°	327.352°					
12		201.438°	153.612°	111.301°	321.235°	525.888°	46.310°	224.822°					
13		183.332°	153.612°	114.134°	389.145°	581.189°	44.841°	168.211°					
14		193.774°	153.612°	116.553°	467.920°	523.392°	42.076°	544.650°					
15		171.331°	153.612°	121.251°	454.474°	550.010°	40.694°	177.654°					
16		171.331°	153.612°	162.027°	483.069°	521.235°	40.694°	165.092°					
17		171.331°	153.612°	239.241°	605.252°	505.856°	40.694°	138.742°					
18		171.331°	150.768°	224.440°	708.415°	282.528°	37.398°	722.052°					
19		171.331°	147.916°	200.225°	591.785°	278.462°	50.721°	629.451°					
20		171.331°	150.768°	180.662°	532.512°	250.446°	12.232°	514.972°					
21		169.807°	157.408°	168.302°	502.466°	182.925°	77.444°	431.244°					
22		169.225°	162.823°	153.612°	427.821°	167.461°	21.872°	428.672°					
23		163.018°	166.212°	153.025°	439.419°	333.903°	24.271°	356.770°					
24		157.408°	211.982°	162.605°	460.951°	197.236°	171.331°	223.761°					
25		164.305°	180.662°	221.983°	478.456°	165.238°	85.625°	228.325°					
26		171.331°	165.238°	412.453°	560.212°	134.719°	55.6340°	947.449°					
27		171.331°	156.470°	168.336°	617.184°	106.880°	69.192°	704.348°					
28		171.331°	150.768°	173.329°	602.020°	124.435°	408.092°	506.522°					
29		174.441°	147.916°	210.938°	643.021°	163.116°	22.503°	371.948°					
30		↑ 尺		289.778°	704.072°	144.678°	123.984°	256.730°					
31		↓ 尺		450.482°		292.975°		208.407°					
合計				5385.592°	4497.239°	10744.840°	434.734°	10297.659°					

排水量 (単位: 2)

昭和 年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
合計													

NO 1 排 水 量 (单位: e)

昭和56年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												94694 ⁴
2												86582 ⁴
3												78222 ⁴
4												42085 ⁴
5												82182 ⁴
6												140371 ²
7												109722 ⁸
8												124041 ⁴
9												92285 ²
10												85182 ⁴
11											115822 ⁸	91152 ⁸
12											289282 ⁴	129285 ⁴
13											188652 ⁸	188652 ⁸
14											240638 ⁴	182722 ⁴
15											122082 ⁸	109555 ²
16											192472 ⁸	97884 ⁸
17											218628 ⁴	85082 ⁴
18											122082 ⁸	111974 ⁴
19											71022 ⁸	128675 ²
20											46284 ⁸	185082 ⁸
21											189136 ⁴	147076 ⁴
22											165062 ²	151036 ⁸
23											185082 ⁸	185185 ⁴
24											187842 ⁴	128016 ⁴
25											279612 ²	180182 ⁶
26											182476 ⁴	182710 ⁴
27											102854 ⁴	180284 ⁴
28											98820 ⁴	245462 ⁴
29											85254 ⁴	225284 ⁴
30											71022 ⁸	207828 ⁴
31												146202 ²
合 計												4403022 ⁸

NO 1 排 水 量 (单位: e)

昭和57年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	114482 ⁸	55082 ⁸	153185 ⁴	262191 ⁴	23222 ²	8228 ⁸	3924 ⁴	83616 ⁴	2682 ⁴	25401 ⁶	63072 ⁴	170892 ⁴
2	97802 ⁸	46192 ⁴	146691 ⁴	248818 ²	47926 ⁸	408312 ⁴	3974 ⁴	155768 ⁴	63720 ⁴	24451 ²	278029 ⁴	114480 ⁸
3	88992 ⁸	43084 ⁴	122062 ⁸	304118 ⁸	62831 ⁶	248872 ⁸	4764 ⁴	20927 ⁸	6134 ⁴	23414 ⁴	117471 ²	86918 ⁴
4	164476 ⁸	41982 ⁴	118924 ⁷	226118 ⁸	270626 ⁴	122947 ²	2689 ⁴	16502 ⁴	6307 ²	23348 ⁸	97824 ⁴	72882 ²
5	431692 ⁴	40632 ⁴	563084 ⁴	207222 ⁸	125472 ⁴	84268 ⁴	8228 ⁸	13219 ²	15828 ⁸	2763 ²	88972 ⁴	66184 ⁸
6	229710 ⁴	40632 ⁴	485602 ⁴	218181 ⁴	102243 ⁴	49082 ⁴	8228 ⁸	9902 ⁴	6652 ⁸	2747 ²	88972 ⁴	129285 ⁸
7	166568 ⁴	40632 ⁴	285284 ⁴	205649 ⁴	72554 ⁴	75344 ⁴	771 ²	9568 ⁴	5270 ⁴	24451 ²	8428 ⁴	116985 ⁴
8	124628 ²	41982 ⁴	149986 ⁸	264700 ⁸	28182 ⁴	54151 ⁴	7426 ⁴	8726 ⁴	42710 ⁸	22444 ⁴	80572 ⁶	123085 ²
9	119491 ²	43084 ⁴	137176 ⁴	241885 ⁴	20649 ⁴	20649 ⁴	12652 ²	8445 ⁴	28188 ⁴	28445 ²	80572 ⁶	130411 ⁸
10	122182 ²	41982 ⁴	188185 ⁴	319981 ⁴	18921 ⁴	18921 ⁴	12555 ⁴	8208 ⁴	222092 ⁴	16502 ⁴	92232 ⁴	140982 ⁴
11	116568 ⁴	43084 ⁴	274440 ⁸	27928 ⁴	18253 ⁸	16292 ²	10368 ⁴	776 ⁴	172052 ²	13544 ⁸	151098 ⁸	52272 ²
12	287432 ⁴	46192 ⁴	284108 ⁶	221137 ⁴	15723 ⁴	15942 ⁸	7836 ²	6940 ⁸	441988 ⁴	18248 ⁴	155520 ⁴	472872 ⁸
13	233712 ⁴	53282 ⁸	304267 ⁸	187164 ⁴	15724 ⁸	13328 ⁴	717 ²	6307 ²	525537 ⁴	172820 ⁴	185388 ⁸	265422 ⁸
14	161568 ⁴	58622 ⁸	322224 ⁴	177294 ⁴	37870 ⁴	54554 ⁴	717 ²	6307 ²	245282 ⁴	16952 ⁴	122082 ⁸	168012 ²
15	127222 ²	55082 ⁸	699872 ⁸	288224 ⁴	41802 ⁴	90928 ⁸	717 ²	6220 ⁸	138153 ⁶	12828 ⁶	129940 ⁸	148281 ⁴
16	104802 ²	52190 ⁶	723103 ⁴	286526 ⁴	37945 ⁸	35882 ²	6284 ²	8888 ⁴	125020 ⁸	19458 ²	124422 ⁸	145195 ²
17	86918 ⁴	47654 ⁸	478702 ⁴	190520 ²	26488 ⁴	26482 ²	8208 ⁴	6307 ²	80052 ⁴	52185 ⁶	119185 ⁸	166552 ²
18	76728 ²	46192 ⁴	285284 ⁸	174077 ⁴	22484 ⁴	17824 ⁴	717 ²	6307 ²	85071 ⁴	30528 ⁴	122262 ²	178624 ⁸
19	76728 ²	58622 ⁸	294382 ²	155520 ⁴	15872 ⁴	14622 ²	6307 ²	6307 ²	91152 ⁴	18921 ⁶	130102 ²	150746 ⁴
20	65491 ²	308592 ⁴	311342 ²	140151 ⁶	21211 ²	10368 ⁴	6289 ²	6307 ²	166111 ²	65374 ²	160549 ⁸	127234 ⁸
21	61722 ⁴	534371 ²	454517 ⁴	122894 ⁸	18324 ⁴	9918 ⁴	717 ²	6289 ²	235818 ⁸	36720 ⁴	146702 ²	140385 ⁴
22	121282 ²	26826 ⁴	42080 ⁴	123411 ⁶	90097 ²	8208 ⁴	717 ²	6652 ⁸	183552 ²	24451 ²		219062 ⁸
23	114480 ⁸	164685 ⁴	385285 ⁴	93028 ⁴	80398 ⁴	6462 ⁴	717 ²	6652 ⁸	130329 ⁸	23444 ⁴		324702 ⁴
24	95588 ⁴	116260 ⁴	33123 ⁴	79207 ⁴	39132 ²	23072 ²	717 ²	6838 ⁴	81562 ⁴	15357 ⁴		
25	86888 ⁴	97828 ⁸	249284 ⁸	70382 ²	18921 ⁴	4922 ²	717 ²	15324 ⁴	44497 ⁴	53271 ⁴		
26	89018 ⁴	89018 ⁴	230941 ⁴	60385 ²	16502 ⁴	1982 ²	717 ²	5832 ⁴	31831 ⁴	60307 ²		
27	83018 ⁴	90766 ⁸	209204 ⁸	43971 ⁴	24022 ⁸	11220 ⁴	6289 ²	8726 ⁴	45720 ⁴	39312 ⁴		
28	89018 ⁴	103724 ²	18329 ⁴	21273 ⁴	15928 ⁴	12262 ⁴	6307 ²		13692 ⁴	41808 ⁴		
29	82024 ⁸		185089 ⁸	16502 ⁴	12823 ⁴	2344 ⁴	6307 ²		30594 ⁴	38016 ⁴		
30	72824 ⁴		205810 ⁴	14266 ⁴	11577 ⁴	5011 ²	6289 ²		27638 ²	36090 ⁴		
31	65491 ²		272244 ⁸		9212 ⁴		8516 ⁴		2336 ⁴	27475 ²		
合 計	3282822 ⁴	262082 ⁴	9452445 ⁴	5247152 ⁴	1376222 ⁴	112903 ⁸	244470 ⁴		322668 ⁴	904252 ⁴		

NO1 排水量 (単位: ㉔)

昭和8年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		180590	188594	171878	820965	158716	12280	100501	442699	105510	1026928	86565	540195
2		174076	158119	604458	852851	102820	165024	100153	491522	104401	285228	616878	642768
3		141004	158040	892498	682288	528020	15260	548769	1003487	288493	210712	85086	684062
4		122262	152270	565721	709285	105687	14289	246929	172272	14742	194288	50189	444022
5		142578	145840	105215	670975	105265	14256	284400	185920	11571		27104	105205
6		210566	141004	100808	675345	105104	12873	187124	96976	9244		2344	109016
7		224576	132710	104128	822132	100229	11165	260151	46224	11571		61010	105016
8		442538	127262	282288	536448	418014	9763	624022	48072	106019		85588	102160
9		126837	119491	261360	678878	20920	9006	705176	69770	15224		85588	102160
10		211420	111974	268088	806288	20681	10368	504604	79715	10976		22629	102869
11		146707	103976	898282	636036	28598	10523	101689	44604	12700	102114	22629	430446
12		119491	99360	462944	497503	102688	11571	270270	47692	9970	26282	21600	102862
13		100572	98388	524885	108181	102904	10892	105520	40608	10928	146084	168745	106852
14		102884	91152	401882	114452	26805	10388	81797	10510	25266	110733	139041	62057
15		98558	44285	284722	298274	250524	10368	89076	10788	100576	109728	127262	102862
16		88992	26484	101744	108288	40889	10368	111908	28881	90141	181449	97088	210678
17		82892	42692	500882	108982	24074	10368	584031	27475	80280	202181	182228	167888
18		89614	88022	417687	280441	61670	10368	770588	192007	66193	107692	347562	149884
19		102884	126488	102278	183048	44679	10368	417687	298281	48281	162288	108785	126768
20		102884	104978	106152	188664	10912	14351	440772	428887	30663	263808	346628	107136
21		102884	119740	446148	161185	40846	10368	83918	406024	47278	263288	104128	102884
22		97804	116985	600170	154029	10091	14209	578161	80588	109132	165888	102862	102862
23		80998	118472	647262	147888	10049	12676	602850	102704	102784	182776	102862	117568
24		80998	102884	141008	141008	20449	20585	102704	102784	182776	102776	102862	117568
25		80992	102710	590572	102710	17712	198388	102704	102784	182776	102776	102862	117568
26		91990	102710	532782	102710	17411	66292	85191	218628	111041	102776	102862	117568
27		98188	102710	532782	102710	17411	66292	85191	218628	111041	102776	102862	117568
28		102884	102710	532782	102710	17411	66292	85191	218628	111041	102776	102862	117568
29		127994	102710	532782	102710	17411	66292	85191	218628	111041	102776	102862	117568
30		182200	102710	532782	102710	17411	66292	85191	218628	111041	102776	102862	117568
31		172292	102710	532782	102710	17411	66292	85191	218628	111041	102776	102862	117568
合計		4495668	1014771	1092038	1226362	1465177	810104	11785172	6287224	4374954	6821112	8280196	8280196

NO1 排水量 (単位: ㉔)

昭和9年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		122262	84288	69121	102884	天測	200065	24888					
2		126589	80692	84024	102884	100122	74822	12427					
3		119228	78622	88992	102884	70202	42692	10972					
4		145994	72885	88992	622282	701769	46396	10368					
5		101349	72885	88992	1145806	745286	48372	41059					
6		122262	72885	88992	1100992	745148	27043	125371					
7		122262	72885	88992	701710	729122	7689	65491					
8		118444	72885	88992	528344	58808	7171	431132					
9		110021	72885	88992	458212	476472	7689	445839					
10		117508	72885	82264	640011	102168	6789	234361					
11		102884	72885	88992	681184	102052	63022	144929					
12		106039	72885	82264	643288	113489	6682	80160					
13		102884	74822	88992	645940	100122	4406	65098					
14		112278	72790	82264	702864	109696	10288	52572					
15		102884	40322	821624	100082	280820	10288	70070					
16		102884	40322	100204	784188	282292	10288	40284					
17		102884	40322	299635	1022241	260951	10288	28548					
18		102884	66837	272948	1022714	220244	10288	67282					
19		101429	60302	207878	99838	200386	10288	10288					
20		92804	62085	162288	920982	20079	8604	26188					
21		99102	62763	143856	819289	162443	4060	207805					
22		98664	65491	102710	650118	146155	10288	185242					
23		98664	67680	122191	205523	108822	45019	125846					
24		80998	80588	151992	709842	106891	26396	74822					
25		80998	78710	278129	852822	108633	65592	70411					
26		80998	69122	536448	1063102	98584	105114	28226					
27		80998	69122	190865	1126360	91152	105828	43044					
28		80998	69122	108448	1072888	66294	105828	23251					
29		80998	69122	630510	1108265	10091	10288	121206					
30		80998	69122	108448	1126362	10091	10288	44729					
31		80998	69122	62086	100489	10091	10288	105914					
合計		1022994	202088	607826	2450120		102281	551849					

N02 排水量 (単位: e)

昭和56年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													190440 ⁵
2													215248 ⁵
3													165310 ⁵
4													112206 ⁵
5													↑ 欠
6													↓ 測
7													214877 ⁵
8													291971 ⁵
9													254638 ⁵
10													244270 ⁵
11													221249 ⁵
12													↑ 欠
13													↓ 測
14													221019 ⁵
15													200247 ⁵
16													410266 ⁵
17													183868 ⁵
18													207284 ⁵
19													270462 ⁵
20													246965 ⁵
21													262344 ⁵
22													205525 ⁵
23													277888 ⁵
24													245251 ⁵
25													254338 ⁵
26													226407 ⁵
27													228269 ⁵
28													247906 ⁵
29													275789 ⁵
30													436602 ⁵
31													239227 ⁵
合計													239227 ⁵

N02 排水量 (単位: e)

昭和57年

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		190819 ⁵	126519 ⁵	252191 ⁵	202282 ⁵	112245 ⁵	28912 ⁵	24624 ⁵	21600 ⁵	11836 ⁵	15552 ⁵	52225 ⁵	266288 ⁵
2		198088 ⁵	111765 ⁵	292277 ⁵	249972 ⁵	155840 ⁵	51544 ⁵	22993 ⁵	128044 ⁵	11836 ⁵	14083 ⁵	426942 ⁵	142382 ⁵
3		182033 ⁵	109412 ⁵	173682 ⁵	406132 ⁵	135824 ⁵	451622 ⁵	12237 ⁵	62537 ⁵	11836 ⁵	22629 ⁵	165092 ⁵	25772 ⁵
4		232212 ⁵	102412 ⁵	192708 ⁵	292412 ⁵	654128 ⁵	19095 ⁵	12614 ⁵	44841 ⁵	11282 ⁵	19090 ⁵	104025 ⁵	83887 ⁵
5		27693 ⁵	104296 ⁵	77475 ⁵	↑ 欠	90802 ⁵	193622 ⁵	11145 ⁵	28102 ⁵	10976 ⁵	25388 ⁵	85560 ⁵	71334 ⁵
6		↑ 欠	102553 ⁵	106246 ⁵	↓ 測	146473 ⁵	116555 ⁵	9676 ⁵	21968 ⁵	12614 ⁵	26622 ⁵	98101 ⁵	↑ 欠
7		↓ 欠	28288 ⁵	43225 ⁵	↓ 測	122965 ⁵	20252 ⁵	12059 ⁵	26524 ⁵	12614 ⁵	18921 ⁵	102556 ⁵	↓ 欠
8			89569 ⁵	242027 ⁵	220257 ⁵	133082 ⁵	47385 ⁵	20478 ⁵	24624 ⁵	12614 ⁵	17183 ⁵	69190 ⁵	↑ 欠
9			85482 ⁵	181185 ⁵	292066 ⁵	58252 ⁵	22282 ⁵	21602 ⁵	16416 ⁵	136488 ⁵	19389 ⁵	29020 ⁵	↓ 測
10		↓ 測	82428 ⁵	254192 ⁵	452695 ⁵	40109 ⁵	25596 ⁵	91944 ⁵	10108 ⁵	26802 ⁵	11480 ⁵	43452 ⁵	↓ 測
11			72560 ⁵	282021 ⁵	437023 ⁵	24259 ⁵	27425 ⁵	60827 ⁵	11836 ⁵	229216 ⁵	10789 ⁵	83183 ⁵	107049 ⁵
12		68201 ⁵	83428 ⁵	262290 ⁵	282288 ⁵	13922 ⁵	↓ 欠	24451 ⁵	9676 ⁵	250644 ⁵	12614 ⁵	142182 ⁵	107049 ⁵
13		292060 ⁵	107089 ⁵	262091 ⁵	228218 ⁵	20368 ⁵	↓ 測	24537 ⁵	8330 ⁵	797623 ⁵	10763 ⁵	23585 ⁵	102056 ⁵
14		270318 ⁵	111765 ⁵	448534 ⁵	224601 ⁵	24796 ⁵	↓ 測	22066 ⁵	2776 ⁵	24824 ⁵	13992 ⁵	153619 ⁵	98064 ⁵
15		223407 ⁵	93724 ⁵	914902 ⁵	275549 ⁵	120033 ⁵	143452 ⁵	22582 ⁵	2252 ⁵	196905 ⁵	14083 ⁵	89263 ⁵	98064 ⁵
16		187077 ⁵	91652 ⁵	94726 ⁵	458541 ⁵	65682 ⁵	↓ 測	21600 ⁵	21032 ⁵	153619 ⁵	158859 ⁵	66720 ⁵	98064 ⁵
17		150740 ⁵	89569 ⁵	630629 ⁵	250651 ⁵	57392 ⁵	42433 ⁵	20236 ⁵	12986 ⁵	126387 ⁵	107049 ⁵	61171 ⁵	25904 ⁵
18		131682 ⁵	85482 ⁵	282021 ⁵	217471 ⁵	41472 ⁵	32889 ⁵	27285 ⁵	17193 ⁵	102902 ⁵	46033 ⁵	61655 ⁵	87523 ⁵
19		126519 ⁵	28724 ⁵	202225 ⁵	26701 ⁵	26572 ⁵	2696 ⁵	14455 ⁵	24692 ⁵	24692 ⁵	25660 ⁵	62571 ⁵	25449 ⁵
20		126519 ⁵	62442 ⁵	41203 ⁵	182056 ⁵	17823 ⁵	26572 ⁵	26660 ⁵	14455 ⁵	24692 ⁵	25660 ⁵	62571 ⁵	↑ 欠
21		159885 ⁵	101823 ⁵	578700 ⁵	182260 ⁵	93784 ⁵	19504 ⁵	24605 ⁵	14083 ⁵	22285 ⁵	139342 ⁵	↑ 測	132521 ⁵
22		286626 ⁵	292490 ⁵	231742 ⁵	182056 ⁵	132712 ⁵	20236 ⁵	23582 ⁵	13992 ⁵	↓ 測	62812 ⁵	92018 ⁵	282385 ⁵
23		258283 ⁵	175432 ⁵	265374 ⁵	147916 ⁵	234122 ⁵	18921 ⁵	21600 ⁵	114325 ⁵	121197 ⁵	40702 ⁵	20258 ⁵	↑ 欠
24		262344 ⁵	128701 ⁵	276902 ⁵	121478 ⁵	25585 ⁵	16686 ⁵	19285 ⁵	22052 ⁵	83462 ⁵	44841 ⁵	252714 ⁵	↓ 測
25		182911 ⁵	102622 ⁵	237289 ⁵	104425 ⁵	2445 ⁵	11145 ⁵	15832 ⁵	54238 ⁵	69822 ⁵	84332 ⁵	253266 ⁵	↓ 欠
26		180652 ⁵	23724 ⁵	23724 ⁵	61345 ⁵	24148 ⁵	11718 ⁵	19631 ⁵	42268 ⁵	59529 ⁵	79218 ⁵	159829 ⁵	21624 ⁵
27		172552 ⁵	114819 ⁵	202662 ⁵	31878 ⁵	11280 ⁵	2225 ⁵	25832 ⁵	20244 ⁵	29937 ⁵	6074 ⁵	152926 ⁵	188470 ⁵
28		192831 ⁵	125565 ⁵	263715 ⁵	58892 ⁵	11145 ⁵	56680 ⁵	27002 ⁵	22413 ⁵	20419 ⁵	14074 ⁵	152926 ⁵	219812 ⁵
29		171044 ⁵		260257 ⁵	99440 ⁵	11145 ⁵	21968 ⁵	19231 ⁵	21409 ⁵	20236 ⁵	61171 ⁵	25379 ⁵	122528 ⁵
30		158890 ⁵		222272 ⁵	97022 ⁵	19346 ⁵	24624 ⁵	24632 ⁵	15200 ⁵	17193 ⁵	22345 ⁵	42085 ⁵	251952 ⁵
31		142382 ⁵		282288 ⁵		23632 ⁵		22636 ⁵	24451 ⁵		11836 ⁵		116472 ⁵
合計			4164826 ⁵	12922196 ⁵		2092825 ⁵		262510 ⁵	856600 ⁵		1421476 ⁵		

N02 排水量 (単位: ㍓)

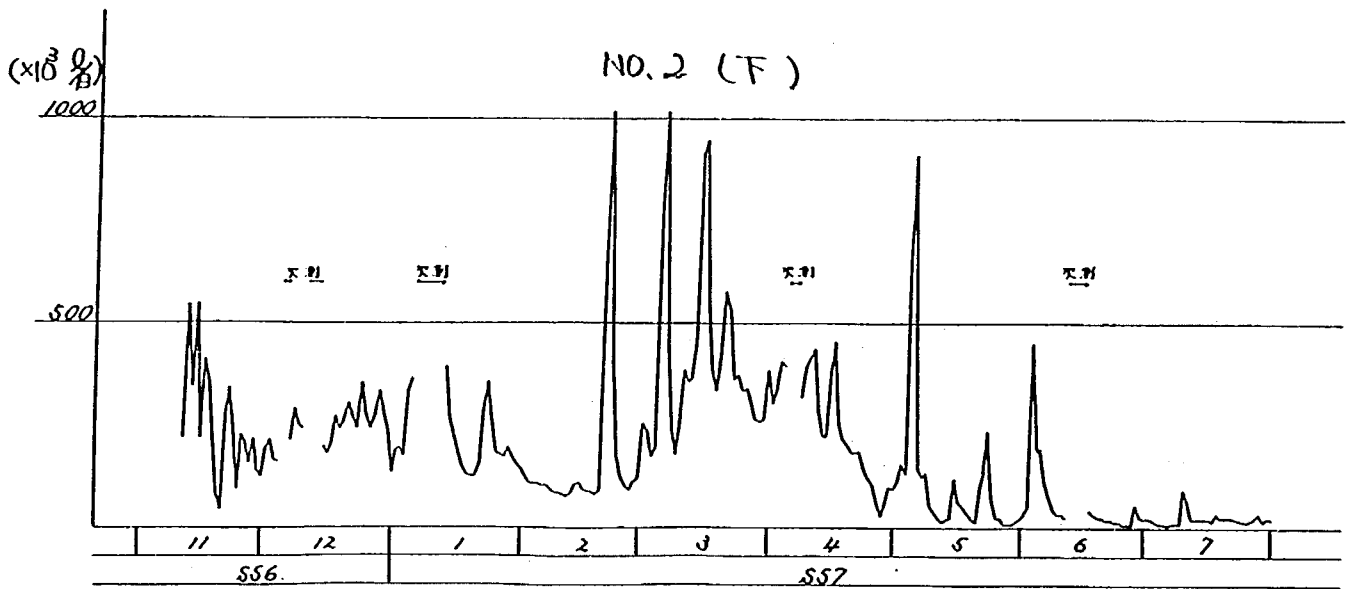
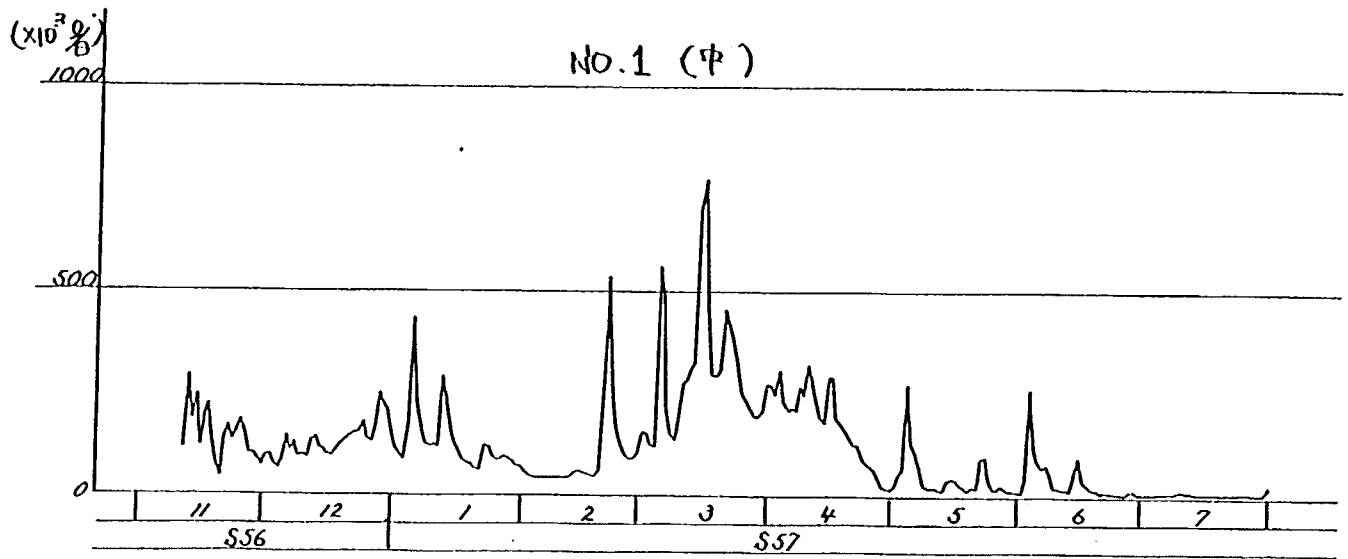
昭和58年

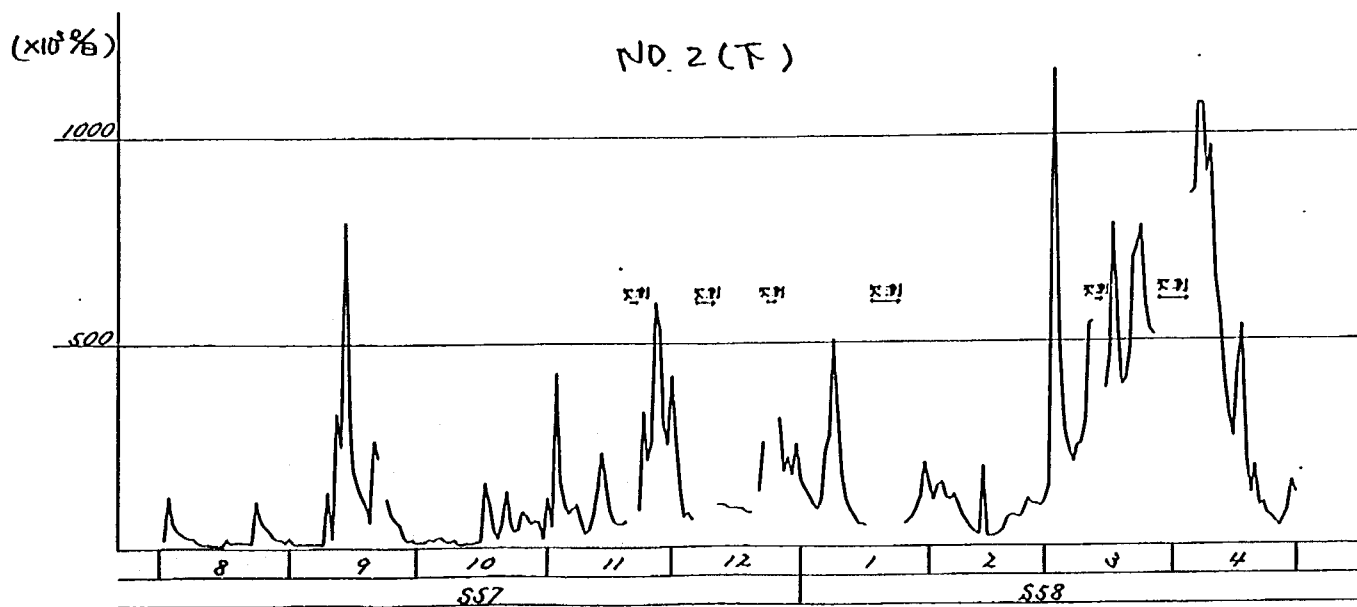
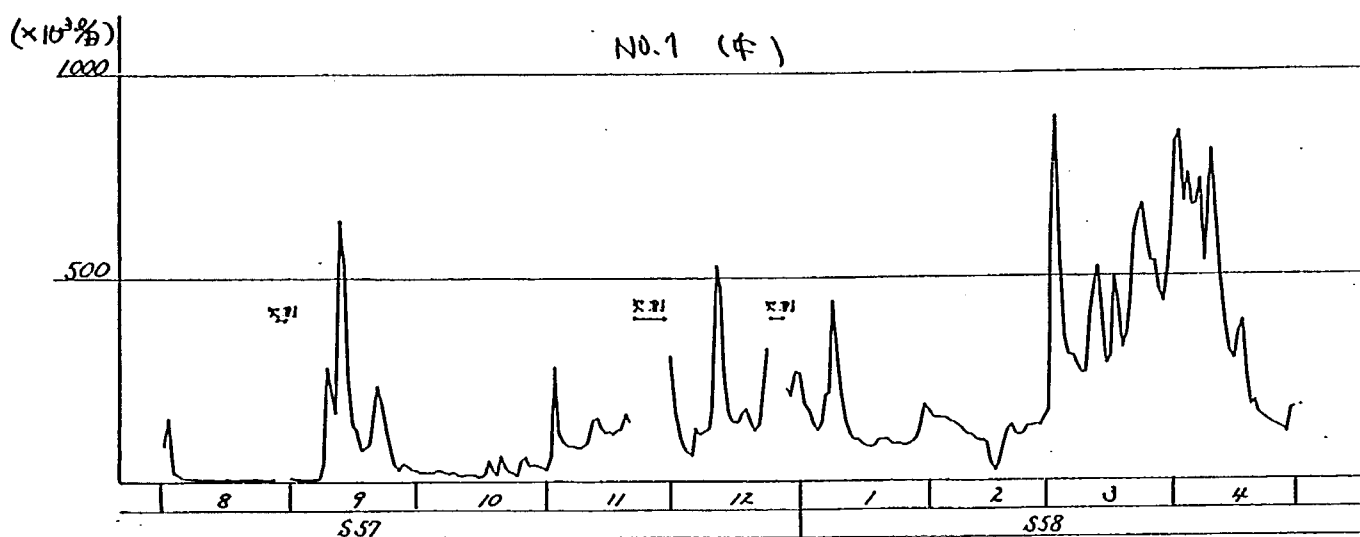
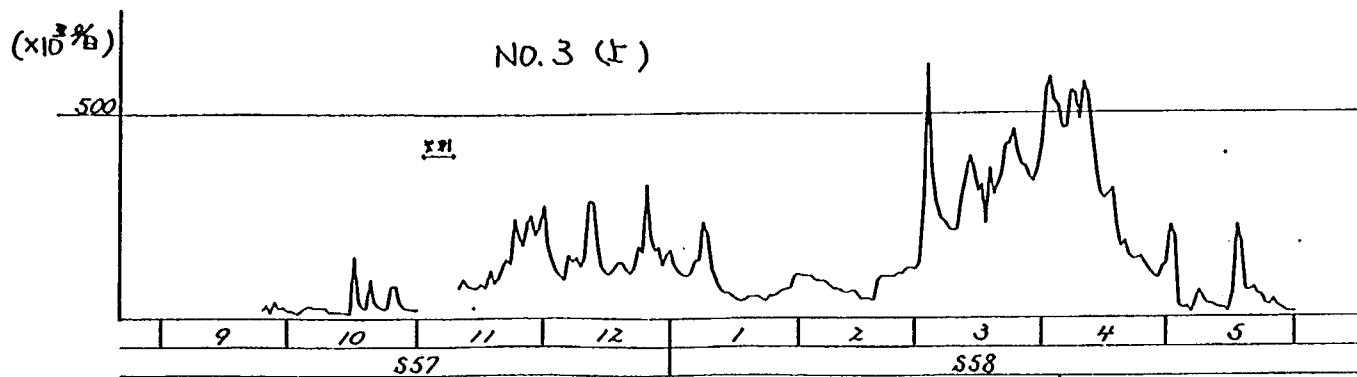
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	142,446.4	118,776.4	143,942.4	↑	102,282.4	140,882.4	101,884.4	↑	61,446.4	↑	125,446.4	74,124.4
2	126,448.4	149,566.4	612,016.4	↑	85,044.4	148,882.4	19,822.4	↓	52,716.4	↓	129,082.4	71,024.4
3	104,882.4	156,022.4	115,182.4	測	32,712.4	15,272.4	5,262.4	↓	58,796.4	↓	102,556.4	78,072.4
4	91,402.4	12,122.4	495,072.4	↓	3,882.4	14,082.4	2,922.4	↓	52,222.4	200,252.4	80,442.4	44,414.4
5	112,882.4	116,922.4	285,672.4	85,472.4	22,552.4	14,082.4	3,262.4	↓	35,292.4	400,982.4	118,922.4	39,972.4
6	228,182.4	127,222.4	229,242.4	86,482.4	19,022.4	13,922.4	2,146.4	↓	19,472.4	37,252.4	64,152.4	48,582.4
7	271,322.4	102,562.4	205,222.4	10,222.4	12,322.4	17,182.4	3,122.4	↓	25,442.4	57,222.4	102,502.4	36,222.4
8	504,042.4	25,522.4	248,072.4	1,072,682.4	33,662.4	17,182.4	8,242.4	↓	61,672.4	5,442.4	162,842.4	38,222.4
9	329,372.4	60,482.4	25,122.4	9,442.4	22,972.4	15,272.4	8,852.4	↑	40,942.4	42,552.4	71,082.4	34,172.4
10	172,552.4	47,772.4	302,912.4	97,322.4	64,016.4	19,402.4	43,542.4	↓	36,322.4	26,542.4	65,342.4	44,282.4
11	114,134.4	38,702.4	592,042.4	65,942.4	44,892.4	64,052.4	27,462.4	↓	33,172.4	40,222.4	57,222.4	45,712.4
12	91,322.4	31,962.4	57,042.4	57,042.4	36,552.4	54,442.4	18,252.4	↓	30,192.4	34,192.4	42,422.4	42,382.4
13	75,512.4	192,964.4	↑	404,082.4	22,322.4	55,642.4	12,922.4	↓	50,652.4	192,542.4	267,852.4	34,482.4
14	58,444.4	26,672.4	測	316,042.4	15,472.4	22,632.4	7,742.4	↓	36,822.4	34,162.4	264,632.4	808,104.4
15	56,282.4	28,944.4	38,222.4	264,282.4	19,352.4	17,182.4	9,262.4	↓	15,762.4	15,942.4	18,672.4	42,972.4
16	52,052.4	29,722.4	46,922.4	426,282.4	52,042.4	13,542.4	28,822.4	↓	148,052.4	237,204.4	128,874.4	268,792.4
17	↑	34,582.4	22,252.4	56,252.4	414,922.4	35,122.4	57,022.4	↓	127,342.4	267,222.4	223,372.4	202,044.4
18	↑	41,864.4	502,472.4	2,11,822.4	89,522.4	25,262.4	78,502.4	測	↑	47,972.4	443,302.4	180,662.4
19	↑	70,442.4	39,942.4	12,942.4	54,882.4	22,344.4	35,322.4	↓	25,652.4	41,482.4	41,482.4	15,962.4
20	↑	77,414.4	426,322.4	192,182.4	46,922.4	↑	40,632.4	↓	65,222.4	27,792.4	36,492.4	14,642.4
21	↑	72,414.4	476,282.4	97,042.4	33,622.4	↑	38,052.4	↓	85,372.4	44,872.4	326,682.4	144,432.4
22	測	71,042.4	701,452.4	102,832.4	13,792.4	↑	55,722.4	↓	501,974.4	246,282.4	58,982.4	133,316.4
23	↑	86,942.4	726,262.4	72,622.4	26,882.4	↑	54,852.4	↓	185,472.4	433,422.4	439,252.4	143,884.4
24	↑	118,972.4	77,852.4	68,842.4	32,282.4	↑	54,852.4	↓	270,106.4	77,252.4	432,222.4	147,102.4
25	61,812.4	105,222.4	57,072.4	57,132.4	32,952.4	測	↑	↓	303,622.4	58,822.4	706,842.4	142,572.4
26	62,062.4	105,756.4	527,282.4	48,922.4	24,192.4	↑	↑	↓	134,922.4	502,816.4	628,442.4	137,622.4
27	77,132.4	100,312.4	57,752.4	68,274.4	25,204.4	↑	↑	↓	118,914.4	92,876.4	726,862.4	581,626.4
28	98,602.4	107,692.4	↑	30,982.4	24,822.4	14,082.4	↑	↓	78,592.4	124,252.4	548,082.4	49,742.4
29	128,642.4	↑	↑	152,922.4	10,362.4	13,012.4	測	↓	59,222.4	715,222.4	444,282.4	121,472.4
30	205,892.4	↑	測	138,082.4	9,022.4	11,876.4	↑	↓	70,992.4	217,462.4	266,322.4	593,192.4
31	153,612.4	↑	↓	↑	144,522.4	↑	↓	↓	222,042.4	↑	159,692.4	132,702.4
合計		2,218,862.4			157,762.4						8,285,002.4	891,282.4

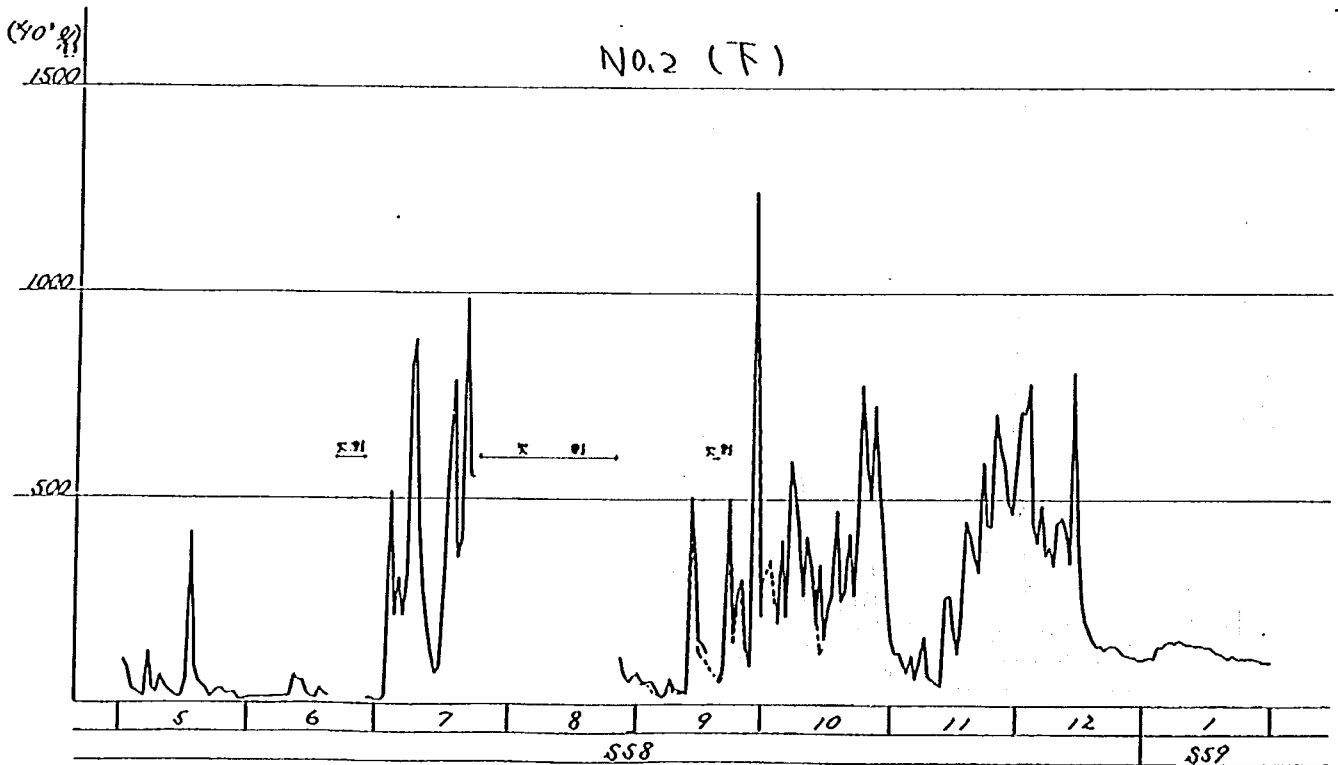
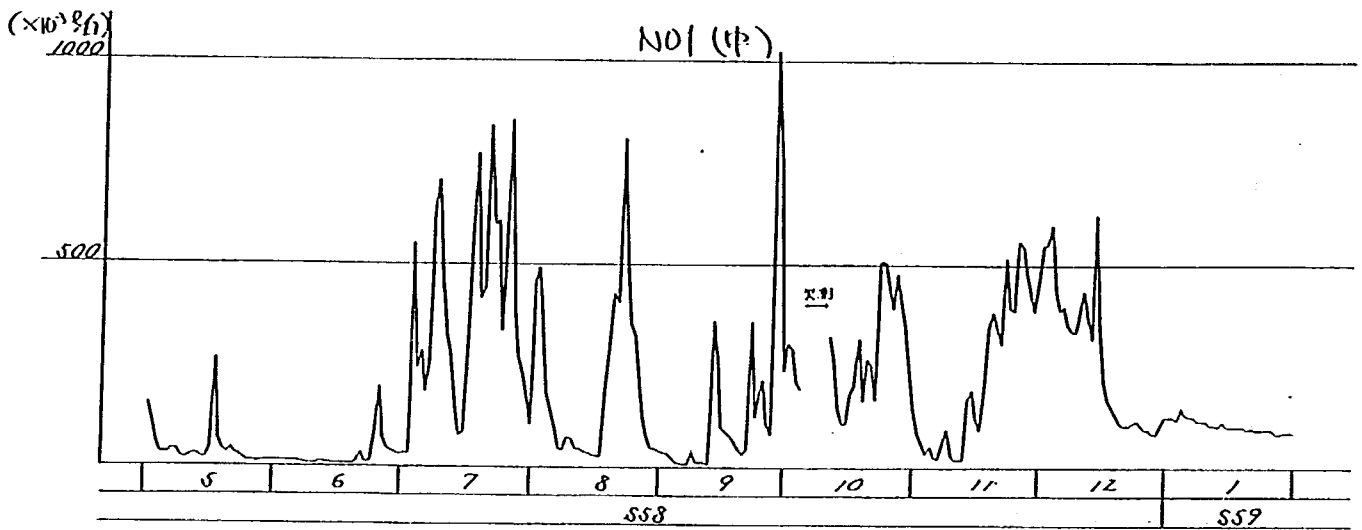
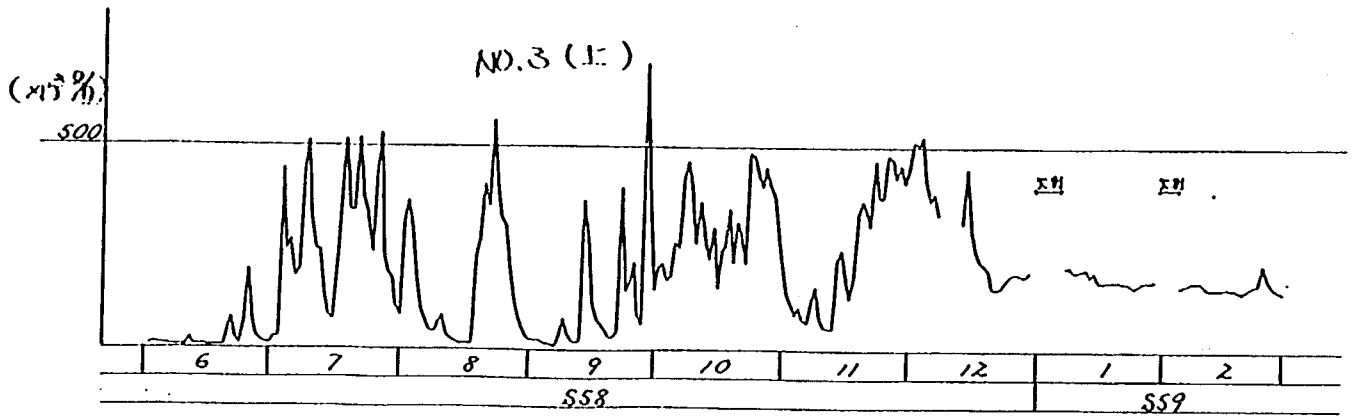
N02 排水量 (単位: ㍓)

昭和59年

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	118,726.4	104,882.4	32,122.4	35,922.4	174,502.4	37,282.4	71,122.4	↓	↑	↑	↑	↑
2	119,062.4	102,552.4	31,232.4	39,412.4	184,652.4	↑	49,402.4	↓	↑	↑	↑	↑
3	116,792.4	101,112.4	24,362.4	41,692.4	114,662.4	測	42,026.4	↓	↑	↑	↑	↑
4	142,272.4	98,042.4	14,822.4	64,942.4	115,072.4	↓	42,276.4	↓	↑	↑	↑	↑
5	142,244.4	102,312.4	24,622.4	116,872.4	111,062.4	22,026.4	136,892.4	↓	↑	↑	↑	↑
6	156,922.4	102,552.4	24,622.4	107,492.4	107,272.4	64,622.4	266,182.4	↓	↑	↑	↑	↑
7	159,442.4	102,552.4	27,582.4	605,262.4	108,082.4	13,952.4	162,342.4	↓	↑	↑	↑	↑
8	150,612.4	100,312.4	28,942.4	625,532.4	86,442.4	4,752.4	78,442.4	↓	↑	↑	↑	↑
9	150,612.4	82,922.4	32,122.4	625,532.4	70,722.4	5,722.4	65,122.4	↓	↑	↑	↑	↑
10	150,612.4	82,922.4	32,122.4	625,532.4	55,842.4	3,222.4	35,042.4	↓	↑	↑	↑	↑
11	149,562.4	69,892.4	28,572.4	61,872.4	42,282.4	12,962.4	236,692.4	↓	↑	↑	↑	↑
12	149,082.4	69,892.4	25,622.4	61,872.4	43,042.4	9,714.4	161,442.4	↓	↑	↑	↑	↑
18	145,122.4	71,712.4	24,622.4	67,052.4	43,872.4	7,114.4	105,502.4	↓	↑	↑	↑	↑
14	143,302.4	69,892.4	23,582.4	66,082.4	43,442.4	3,402.4	103,322.4	↓	↑	↑	↑	↑
15	142,382.4	72,952.4	22,622.4	62,442.4	34,872.4	3,542.4	141,492.4	↓	↑	↑	↑	↑
16	142,382.4	77,414.4	74,022.4	70,382.4	37,562.4	3,126.4	92,552.4	↓	↑	↑	↑	↑
17	140,502.4	72,072.4	28,052.4	98,122.4	31,842.4	3,822.4	68,892.4	↓	↑	↑	↑	↑
18	131,622.4	68,892.4	22,102.4	145,072.4	28,422.4	3,542.4	103,852.4	↓	↑	↑	↑	↑
19	129,082.4	68,892.4	13,622.4	94,242.4	22,522.4	6,092.4	55,542.4	↓	↑	↑	↑	↑
20	121,472.4	69,892.4	91,672.4	100,392.4	28,822.4	22,972.4	34,952.4	↓	↑	↑	↑	↑
21	116,552.4	69,892.4	71,712.4	136,062.4	22,642.4	3,422.4	31,252.4	↓	↑	↑	↑	↑
22	122,552.4	69,892.4	60,482.4	89,442.4	19,102.4	54,102.4	27,042.4	↓	↑	↑	↑	↑
28	118,972.4	75,042.4	61,562.4	97,802.4	23,522.4	15,042.4	205,802.4	↓	↑	↑	↑	↑
24	116,552.4	92,482.4	87,472.4	84,452.4	18,222.4	62,872.4	150,282.4	↓	↑	↑	↑	↑
25	116,552.4	48,562.4	32,522.4	84,442.4	14,022.4	64,452.4	105,222.4	↓	↑	↑	↑	↑
26	116,552.4	40,692.4	35,222.4	112,282.4	14,522.4	60,542.4	118,082.4	↓	↑	↑	↑	↑
27	112,042.4	39,922.4	119,222.4	144,162.4	↑	59,582.4	100,712.4	↓	↑	↑	↑	↑
28	110,692.4	39,222.4	244,422.4	148,582.4	測	270,316.4	34,502.4	↓	↑	↑	↑	↑
29	108,312.4	35,522.4	45,822.4	151,982.4	62,482.4	12,682.4	22,282.4	↓	↑	↑	↑	↑
30	107,052.4	↑	43,022.4	123,052.4	59,042.4	106,942.4	134,432.4	↓	↑	↑	↑	↑
31	107,042.4	↑	66,282.4	↑	85,282.4	↑	85,282.4	↓	↑	↑	↑	↑
合計		2,218,862.4	4,278,906.4	2,704,187.4			9,011,412.4					

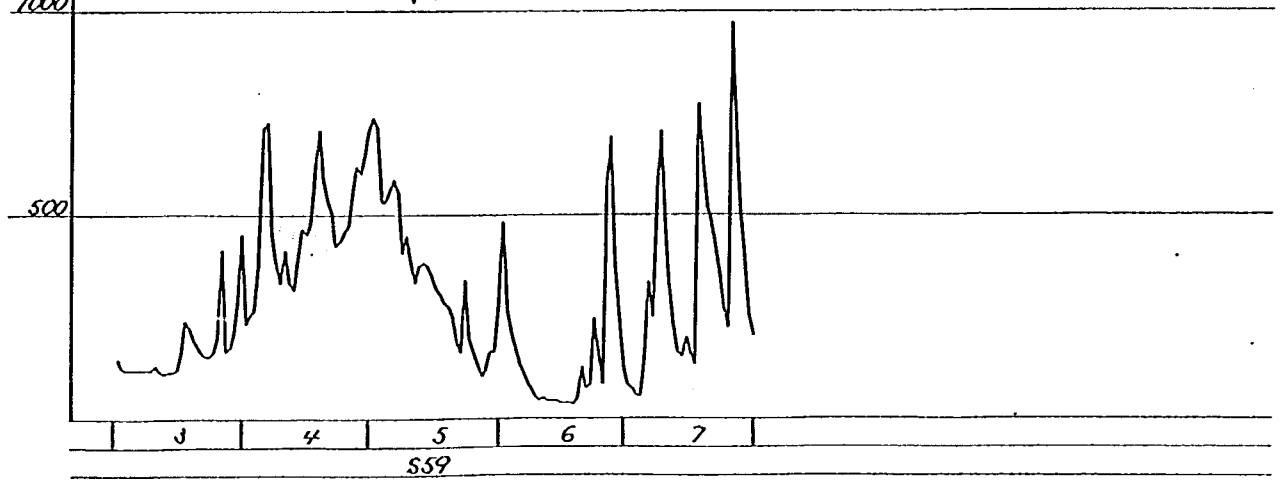






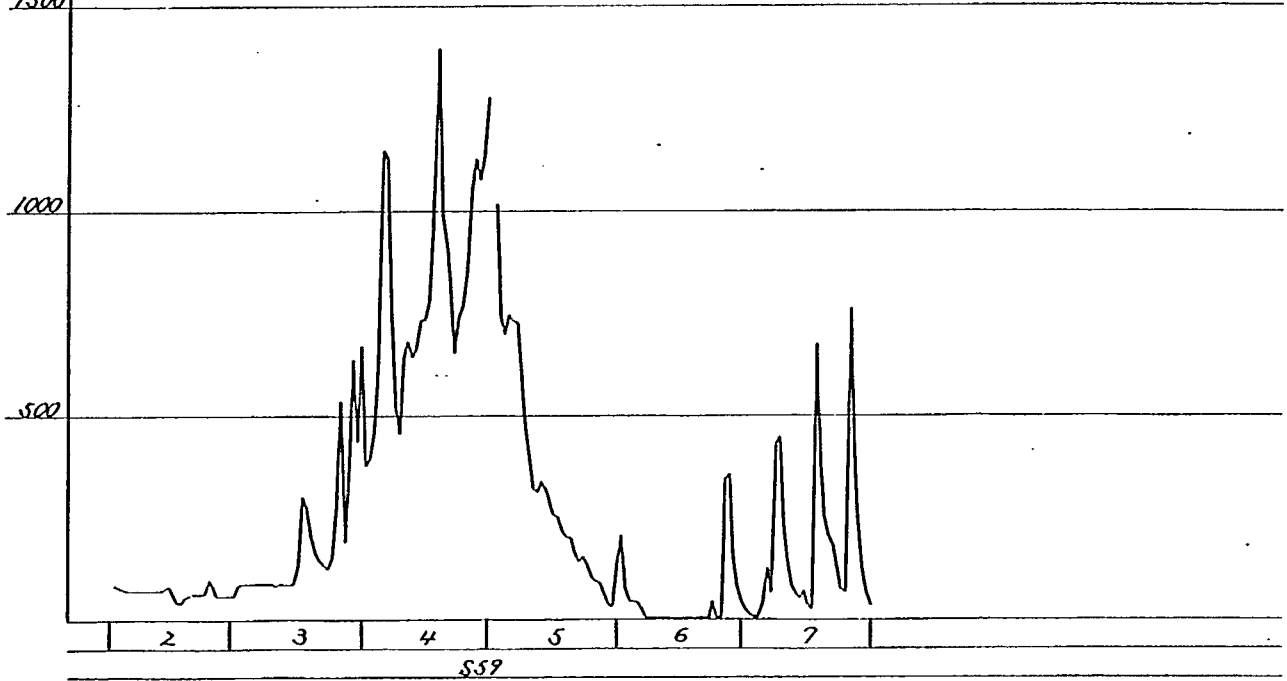
($\times 10^3 \frac{g}{g}$)
1000

NO 3 (上)



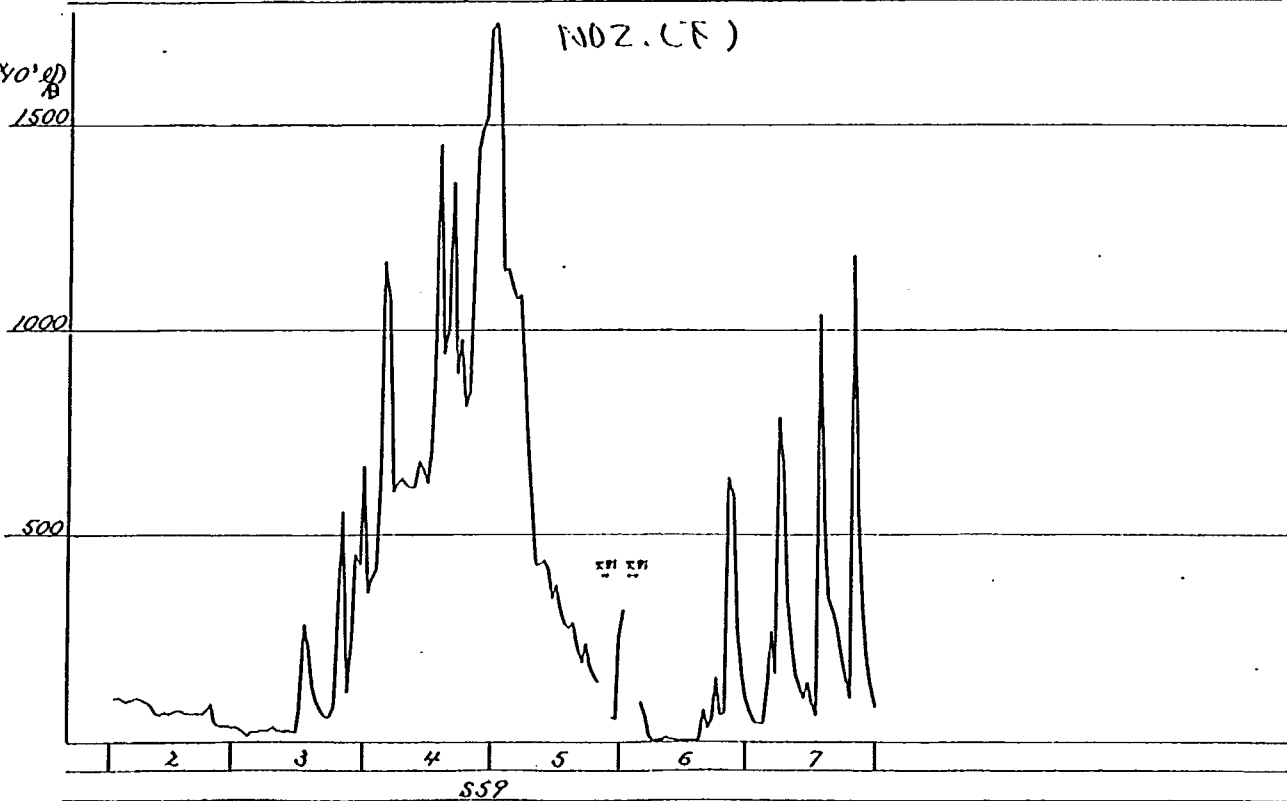
($\times 10^3 \frac{g}{g}$)
1500

NO.1 (中)



($\times 10^3 \frac{g}{g}$)
1500

NO2. (下)



2-9 積 雪 深 計

※ 寺野小学校における S51 ～ S59 年の観測データである。

※ P379、380 に融雪量・積雪深を図化したものを添付する。

積雪量表

(単位: cm)

日	昭和57年		昭和58年				
	11	12	1	2	3	4	5
1			95	290	220	80	
2			105	335	208	70	
3			100	344	214	59	
4			102	349	236	67	
5			110	339	286	59	
6		5	125	353	274	49	
7		4	136	357	241	40	
8		1	140	352	231	34	
9		17	144	352	215	30	
10		16	135	350	212	27	
11		10	150	353	215	20	
12		3	155	351	205	10	
13		2	165	347	199	5	
14		0	205	290	195	0	
15		0	195	285	194		
16		0	175	282	193		
17		0	177	279	183		
18		0	224	295	170		
19		0	205	285	160		
20		0	274	268	154		
21		0	235	273	152		
22		0	239	279	150		
23		0	242	276	143		
24		0	245	280	121		
25		0	240	259	118		
26		0	200	245	113		
27		44	201	240	106		
28		51	240	235	102		
29		59	270	/	101		
30		29	280	/	84		
31		91	290	/	80		
平均			187	307	177		

積雪量表

(単位: cm)

日	昭和52年		昭和53年				
	11	12	1	2	3	4	5
1			0	50	165	232	103
2			0	51	196	235	100
3			5	55	247	223	95
4			0	90	232	215	90
5			0	83	235	205	89
6			0	70	240	201	75
7			0	67	207	195	70
8			0	52	215	190	66
9			0	50	215	188	60
10			0	69	180	171	54
11			0	75	158	159	51
12			0	69	154	155	41
13			0	57	149	176	31
14			0	55	123	178	27
15			0	53	185	195	21
16		2	0	55	215	176	3
17		2	0	94	210	164	0
18		2	0	83	212	150	
19		2	4	91	210	153	
20		0	5	103	218	152	
21		0	32	90	255	148	
22		4	44	95	270	145	
23		22	47	90	282	144	
24		0	33	89	270	154	
25		0	23	101	265	144	
26		0	63	105	276	141	
27		0	65	98	250	132	
28		12	66	105	235	125	
29		0	57	115	/	112	
30		4	41	116	/	103	
31		/	35	132	/	105	
平均			17	82	219	168	

積雪量表

(単位: cm)

日	昭和53年		昭和54年				
	11	12	1	2	3	4	5
1			33	14	18		
2		0	25	16	47		
3		0	24	10	60		
4		0	20	8	40		
5		0	16	28	52		
6		6	10	30	35		
7		0	6	19	25		
8		0	3	18	20		
9		0	2	26	15		
10		0	1	19	5		
11		0	8	16	0		
12		0	13	6	1		
13		0	9	5	0		
14		0	57	1	0		
15		0	55	0	0		
16		0	57	8	0		
17		0	32	0	0		
18		0	19	1	3		
19		1	35	2	1		
20		36	37	0	0		
21		53	30	0	0		
22		29	60	0	0		
23		21	51	0	2		
24		14	37	0	0		
25		10	37	0			
26		4	34	0			
27		1	30	0			
28		0	57	2			
29	1	0	64	/			
30	0	32	36	/			
31	/	35	29	/			
平均		8	30	8			

積雪量表

(単位: cm)

日	昭和54年		昭和55年				
	11	12	1	2	3	4	5
1			0	118	215	131	
2		0	0	119	208	128	
3		0	0	118	200	124	
4		0	0	120	195	121	
5		0	6	112	192	116	
6		0	0	133	188	79	
7		0	0	195	182	68	
8		0	50	220	177	61	
9		0	35	253	175	45	
10		0	26	234	160	35	
11		4	76	202	160	29	
12		6	140	240	163	15	
13		4	96	250	163	0	
14	3	0	72	276	159		
15	0	0	83	260	151		
16	0	0	114	290	165		
17	0	0	130	320	155		
18	0	0	145	346	170		
19	0	0	138	348	160		
20	0	0	137	334	154		
21	0	0	142	310	148		
22	0	0	228	294	146		
23	0	0	207	289	178		
24	0	0	229	260	182		
25	0	0	264	253	170		
26	0	12	280	250	155		
27	0	0	253	245	150		
28	0	4	175	230	148		
29	0	0	151	220	146		
30	0	0	135	/	142		
31	/	0	120	/	139		
平均		1	111	245	168		

積雪量表

(単位: cm)

日	昭和55年		昭和56年				
	11	12	1	2	3	4	5
1			102	122	120	160	
2			96	107	136	150	
3			95	100	115	150	
4			120	110	126	148	
5			130	129	128	142	
6			150	110	120	130	
7			120	108	130	127	
8			170	110	105	116	
9			170	128	298	102	
10			150	115	120	95	
11			232	120	117	80	
12			250	119	120	75	
13		5	104	108	110	65	
14		22	152	295	290	62	
15		10	145	286	270	57	
16		22	134	281	278	47	
17		16	150	290	275	40	
18		5	140	296	265	105	
19		16	145	278	258	100	
20		25	161	275	250	20	
21		15	157	283	242	15	
22		14	160	100	200	0	
23		6	165	284	220		
24		14	140	270	220		
25		4	137	106	210		
26		15	155	145	190		
27		15	147	137	185		
28		88	149	150	182		
29		110	146		177		
30		115	160		168		
31		120	140		163		
平均			273	109	264		

積雪量表

(単位: cm)

日	昭和56年		昭和57年				
	11	12	1	2	3	4	5
1			0	85	92		
2			10	125	98		
3			15	20	116	118	
4			15	10	95	98	
5			8	5	118	90	
6			0	0	110	80	
7			0	0	128	97	
8			0	5	100	100	
9	11		0	5	152	85	
10	8		0	5	152	85	
11	5		0	7	168	75	
12	4		0	6	160	78	
13	0		0	7	145	70	
14	0		7	5	132	66	
15	0		10	45	144	60	
16	0		10	0	195	55	
17	0		12	5	160	56	
18	0		12	25	140	27	
19	0		10	15	127	25	
20	0		10	15	120	21	
21	0		6	60	105	15	
22	0		4	50	98	1	
23	0		0	15	96	0	
24	0		0	28	95	0	
25	0		2	26	97	0	
26	0		22	15	100	6	
27	0		20	15	110	20	
28	0		10	12	114	4	
29	0.5		5		95	0	
30	10		2				
31	20		0				
平均			9		120		

積雪量表

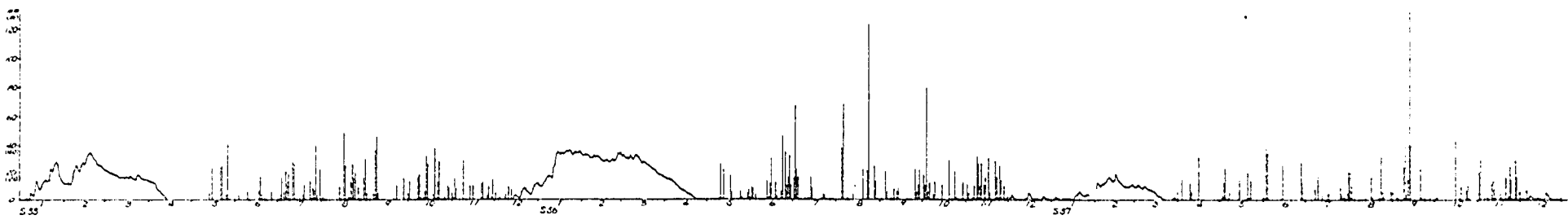
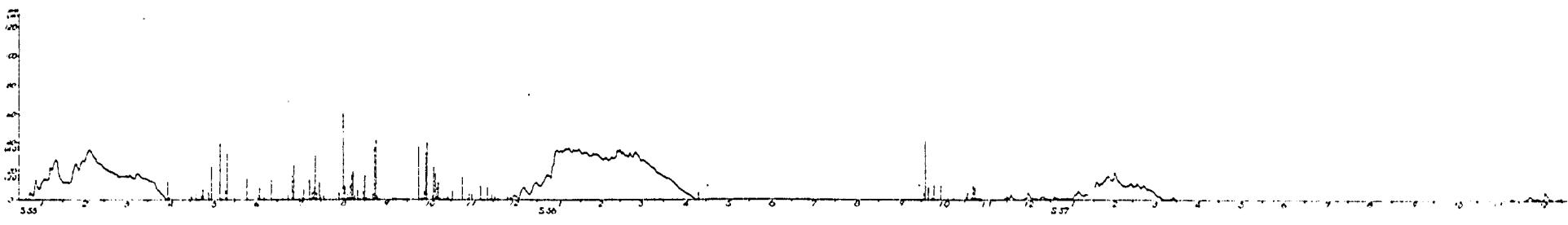
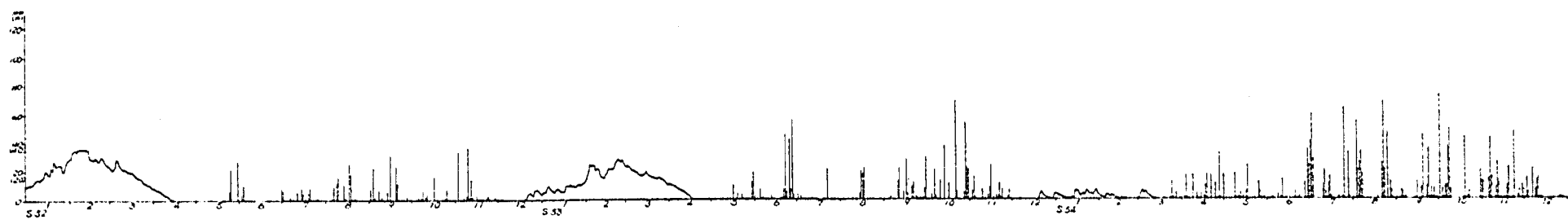
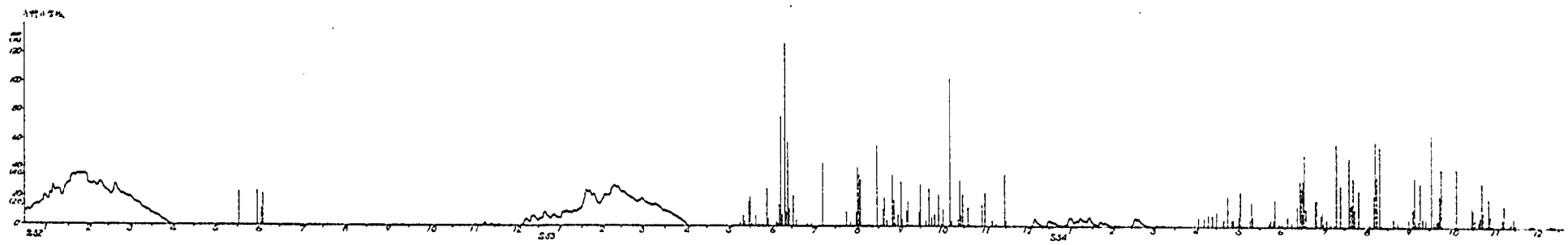
(単位: cm)

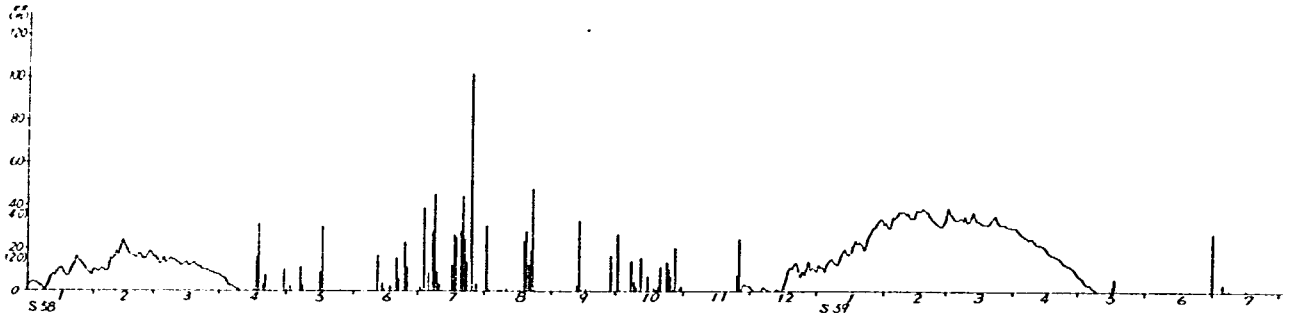
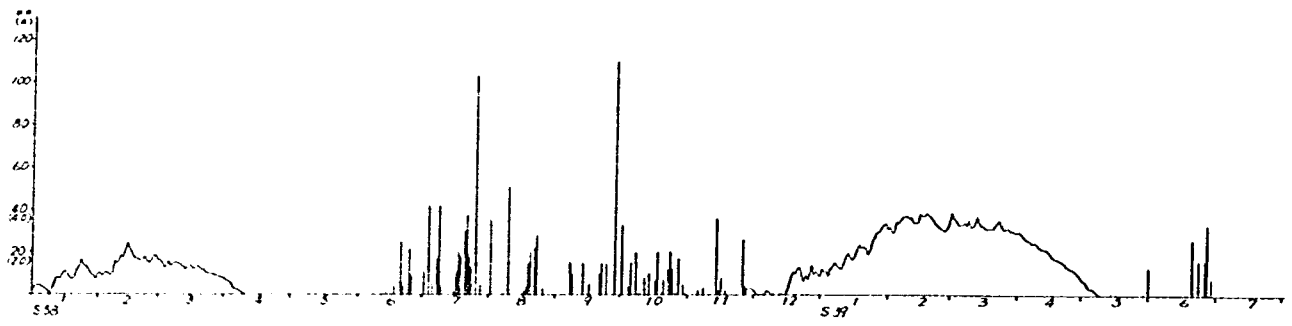
日	昭和57年		昭和58年				
	11	12	1	2	3	4	5
1		0	14	100	160	64	
2		0	42	90	148	60	
3		0	40	95	126	54	
4		0	40	105	105	100	
5		0	12	100	154	26	
6		8	25	93	104	20	
7		22	21	100	145	10	
8		27	1	155	150	9	
9		20	20	147	147	0	
10		10	42	158	145		
11		5	24	185	104		
12		0	81	172	130		
13		15	72	210	120		
14		8	95	240	126		
15		1	106	212	105		
16		0	110	196	100		
17		0	85	175	120		
18		10	22	158	125		
19		56	70	165	102		
20		16	89	158	122		
21		25	110	166	117		
22		5	100	125	115		
23		0	165	157	101		
24		0	140	150	100		
25	5	0	136	160	100		
26	1	0	120	182	95		
27	0	0	110	182	91		
28	0	4	92	162	90		
29	0	1	85		81		
30	0	0	75		80		
31		24	100		78		
平均		9	78	156	121		

積雪量表

(単位: cm)

日	昭和58年		昭和59年					
	11	12	1	2	3	4	5	
1			15	120	119	186	290	67
2			10	108	294	160	280	40
3			0	108	295	148	270	105
4			1	90	144	130	260	102
5			2	121	155	130	255	100
6			19	105	150	130	250	24
7			8	149	170	140	240	10
8			6	134	165	125	240	5
9			1	126	170	147	240	0
10			0	122	160	119	225	
11			0	150	165	120	220	
12			8	180	140	140	215	
13			2	195	140	160	210	
14			0	172	140	130	210	
15			14	167	180	125	194	
16			48	180	175	119	184	
17			85	215	169	110	175	
18			110	205	185	110	170	
19			98	219	175	110	165	
20			120	225	170	110	160	
21			128	218	150	125	155	
22			95	191	138	140	148	
23			65	216	129	146	137	
24			90	257	118	120	130	
25			70	266	111	107	120	
26			95	295	104	110	120	
27			100	295	105	110	110	
28			29	97	110	117	102	
29			28	108	100	140	90	
30			22	97	105	144	77	
31			90	110		292		
平均			52	199	155	126	188	





2-10 気温・水温^{※1}・地温^{※2}

※1 排水量測定 (No. 3) の直角三角堰内の水温

※2 地表より10cmの深度

日平均温度(单位:℃)

昭和9年

月	1			2			3			4			5			6		
	地	水	气	地	水	气	地	水	气	地	水	气	地	水	气	地	水	气
1	2.8	4.5	1.1	2.1	4.1	2.2	↑	↑	↑	1.5	4.0	2.0	2.2	0.2	12.2	14.8	14.6	12.8
2	2.8	4.4	1.1	2.0	4.1	1.1	↓	↓	↓	1.5	4.1	1.9	↑	↑	↑	14.8	14.1	12.6
3	2.7	4.5	-1.0	2.0	4.2	-0.8	↓	↓	↓	1.5	4.8	4.5	↑	↑	↑	15.0	14.1	19.0
4	2.7	4.5	-1.0	2.0	4.2	-0.8	1.8	4.2	2.4	1.5	4.6	2.0	↑	↑	↑	15.0	14.0	21.0
5	↑	↑	↑	2.0	4.2	-1.2	1.7	4.1	-0.1	1.5	2.8	2.5	↓	↓	↓	15.8	14.5	21.2
6	2.7	4.5	-0.7	2.0	4.2	-1.0	1.7	4.1	0.7	1.6	2.8	0.7	↓	↓	↓	16.0	14.0	22.9
7	2.5	4.6	-0.9	2.0	4.1	-0.8	1.7	4.2	0.9	1.5	4.1	4.0	↓	↓	↓	16.2	12.9	24.7
8	2.5	4.7	1.4	2.0	4.1	-0.6	1.8	4.2	-0.6	1.5	4.2	1.7	10.9	6.8	9.8	16.5	12.2	20.1
9	2.5	4.7	1.1	2.0	4.1	-0.5	1.6	4.0	0.5	1.5	4.2	2.0	11.0	2.0	15.4	16.4	12.0	20.0
10	2.5	4.9	1.8	↑	↑	↑	1.7	4.1	-0.6	1.5	4.0	1.0	↑	↑	↑	16.7	12.0	20.2
11	2.4	4.5	-2.0	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.6	4.0	1.0	↑	↑	↑	16.5	12.0	20.2
12	2.5	4.7	-1.5	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.7	4.0	1.0	↑	↑	↑	16.5	12.2	22.4
13	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.7	4.0	1.0	↑	↑	↑	16.7	12.1	22.1
14	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.7	2.9	6.1	↓	↓	↓	16.7	12.2	23.1
15	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.8	2.9	6.6	11.7	9.2	12.6	17.1	12.4	24.1
16	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.8	2.7	5.6	11.7	9.2	10.5	17.0	12.9	26.0
17	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.7	4.7	0.8	2.0	2.6	8.6	11.5	8.4	8.9
18	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1.7	4.2	0.8	2.4	2.4	6.5	10.6	9.0	10.4
19	↓	↓	↓	1.9	4.5	-1.5	1.6	4.2	1.5	2.0	4.0	1.0	11.0	10.5	15.0	18.1	18.1	23.6
20	2.2	4.5	1.0	1.9	4.5	2.7	1.7	4.2	0.6	2.0	4.0	1.0	11.4	11.7	15.4	18.0	18.2	17.5
21	2.2	4.5	-0.8	1.9	4.5	0.2	1.6	4.2	-0.6	2.8	4.0	2.0	11.9	11.7	15.6	18.1	12.6	16.5
22	2.2	4.5	1.7	1.9	4.5	1.8	1.7	4.2	-0.9	4.0	4.0	4.7	12.0	11.2	15.9	17.7	12.1	19.1
23	2.2	4.5	-0.6	1.9	4.2	1.0	1.6	4.0	0.8	4.2	4.0	5.9	12.6	12.4	15.2	17.6	18.8	16.7
24	2.2	4.5	-0.9	1.9	4.6	0.7	1.6	4.7	4.1	4.8	4.0	9.6	12.8	12.7	15.8	17.4	12.6	21.7
25	2.2	4.2	-0.5	↑	↑	↑	1.6	4.6	5.8	↑	↑	↑	13.1	12.6	15.0	17.7	12.0	20.0
26	2.2	4.2	0.0	↑	↑	↑	1.5	4.2	-0.8	↑	↑	↑	13.2	12.7	18.6	17.9	14.4	19.2
27	2.2	4.2	0.9	↑	↑	↑	1.5	4.2	2.7	↑	↑	↑	↑	↑	↑	18.0	16.0	20.5
28	2.1	4.2	0.7	↑	↑	↑	1.5	4.0	2.9	↑	↑	↑	↑	↑	↑	18.0	15.1	18.8
29	2.1	4.2	-1.5	↓	↓	↓	1.5	4.7	2.1	↓	↓	↓	14.0	11.7	18.2	12.9	14.4	18.8
30	2.1	4.2	-1.4	↓	↓	↓	1.5	4.7	8.1	2.5	4.4	11.7	14.5	11.5	18.0	12.8	14.1	21.6
31	2.1	4.2	-1.2	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	14.8	12.2	16.4	↓	↓	↓

日平均温度(单位:℃)

昭和9年

月	7			8			9			10			11			12		
	地	水	气	地	水	气	地	水	气	地	水	气	地	水	气	地	水	气
1	18.1	18.9	20.8															
2	18.7	18.1	20.9															
3	19.2	18.0	22.1															
4	19.8	18.5	25.0															
5	20.0	14.8	20.4															
6	20.1	16.0	20.4															
7	19.9	15.5	20.6															
8	20.0	15.8	20.7															
9	20.1	18.0	25.0															
10	20.4	18.1	21.7															
11	20.2	17.4	20.0															
12	20.0	16.9	20.2															
13	20.2	15.7	21.6															
14	20.2	16.7	25.8															
15	20.7	12.0	24.0															
16	↑	↑	↑															
17	21.0	15.9	24.7															
18	21.6	12.0	22.8															
19	21.6	18.1	23.6															
20	21.6	18.2	23.1															
21	21.7	18.0	22.6															
22	21.6	18.7	24.1															
23	21.8	19.1	26.1															
24	21.8	18.5	26.8															
25	22.0	12.5	26.0															
26	22.0	18.8	22.8															
27	22.2	19.0	26.0															
28	22.5	20.1	22.6															
29	↑	↑	↑															
30	↑	↑	↑															
31	↓	↓	↓															

猿供養寺地すべり調査報告書

ISSN 0386-5878
土木研究所資料 第2393号
昭和61年8月 (1986)

行司夫輝一
弘政一清正
松藤石山
吉近白丸横

要旨

本資料は、移動量観測を主とする各種調査、観測データを収録した土木研究所資料1249号に続く、第2巻めの資料である。この資料には、前巻に続く1984年7月までの、主に、気象観測と移動量および間隙水圧等の観測データを収録したものである。

キーワード：発生機構解明，モデル調査，対策工，猿供養寺地すべり地，第三紀層地すべり

