

添付図 6 事業区域近隣地柱状図

1. 調査工事概要

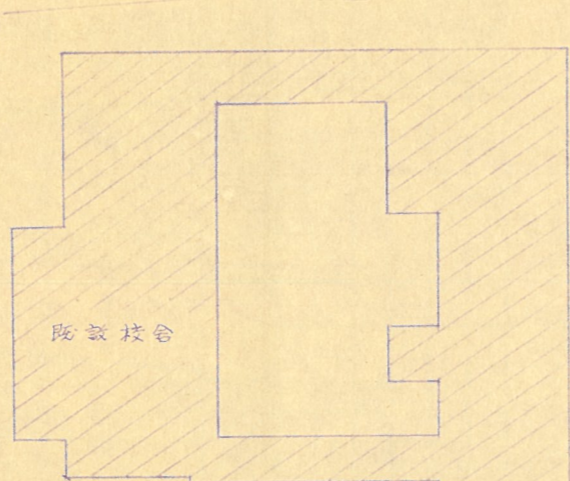
調査工事名 豊中市立東豊中小学校建築工事に伴う地質調査
調査場所 豊中市
調査期間 自昭和44年 月 日～至昭和44年 月 日
調査管理 豊中市建築部建築課
調査内容 (有)富士ボーリング
調査内容 試 錐 $\phi 66\text{mm}$ 3ヶ所(75.0m)
標準貫入試験 3ヶ所
土質試験 3ヶ所
物理 13ヶ

本調査に於ける試錐はロータリーボーリングによるもので、別添平面図に記載の3地点に於て実施し、標準貫入試験をJIS規格にもとづいて深度1.0m毎に行つてN値を記録した。

レイモンドサンプラーによつて採取の攪乱試料は異層毎に選別し試験試料と標本試料に分けてビニール袋に入れ、試験試料は試験室に送り標本試料は試料瓶に入れ密封の上試料標本箱に納めた。

調査地点位置図

S = 1 : 600



11.90^m

B.P. No. 1

12.0^m

12.20^m

B.P. No. 3

17.20^m

11.90^m

B.P. No. 2

12.00^m

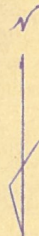
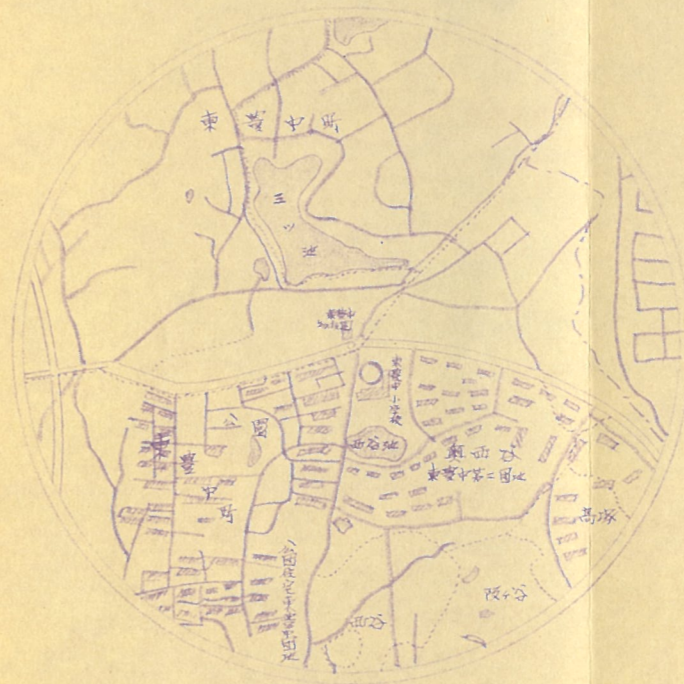
阪家校舎

B.M. 10^m
近州鉄道天橋

附近具取図

S = 1 : 12,500

○ 調査地点



土質柱状断面図

調査名称 豊中市立東豊小学校建設工事に伴う地質調査

サンプリング方法 レイモンド サンプラー

調査場所 豊中市

NO. / 地点

ボーリング工法 ロータリー ボーリング

調査年月日 昭和44年 月 日 ~ 44年 月 日

備考

実施者 (有) 富士ボーリング

基準点 B.M 正門鉄扉天端 ±0.00

調査責任者 楠城 賢治

標高 m -0.52

現場代理人 尾坂 康英

孔内水位 m 1.60

現場担当者 北内 圭治

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質			相対密度 コンシステンシー	観 察 事 記	試料採取			標準貫入試験					標尺						
				記 号	型	色 調			番 号	位 置 (m)	率 %	深 度 (m)	N 値	10cm毎の 打撃回数				補正 N 値	打 撃 曲 線				
														10	20	30	0	10	20	30	40	50	
0	-0.52	0										0.40	10	2	3	3							
1	1.52	1.00	1.00		砂	淡黄灰	ゆるい	粗砂と主粒とした磁土、 φ2~5mmの副粒混入	1			0.70											
	1.92	1.40	0.40		砂	淡青灰	ゆるい	中粒砂、粘砂、粘土、 若干腐蝕物混入	2			1.15											
2				Y	砂質シルト	淡青灰	ゆるい	中粒砂、細砂、粘土、 若干腐蝕物混入	3			1.45											
3				Y	砂質シルト	淡青灰	ゆるい	中粒砂、粘土、 若干腐蝕物混入	3			1.90											
	4.12	3.60	0.50		砂質シルト	淡青灰	ゆるい	中粒砂、粘土、 若干腐蝕物混入	3			2.20											
4	4.42	3.90	0.50		砂質シルト	黄 褐	ゆるい	粗度不均一の細砂、粘土、 若干腐蝕物混入	4			2.65											
	5.42	4.90	0.50		砂質シルト	淡 灰	ゆるい	微細砂、粘土、 若干腐蝕物混入	5			2.95											
5	6.22	5.70	0.50		砂質シルト	黄 褐	非常に ゆるい	微細砂と主粒とした、 褐色の粗砂混入、 色調に変化あり	6			3.00											
6	6.72	6.20	0.50		砂	淡 灰	ゆるい	細砂と主粒とした、 褐色に色調に 変化あり	7			3.70											
7					砂質シルト	青 灰	非常 にゆるい	微砂と粘り、 若干粘りあり	8			4.15											
8					砂質シルト	青 灰	非常 にゆるい	微砂と粘り、 若干粘りあり	8			4.45											
9	2.42	8.90	2.70		砂質シルト	暗緑灰	非常 にゆるい	微砂と混入する、 若干粘りあり	9			4.90											
10	10.82	10.30	1.40		砂質シルト	暗緑灰	非常 にゆるい	微砂と混入する、 若干粘りあり	9			5.20											
11					砂質粘土	暗緑灰	非常 にゆるい	微細砂と主粒とした、 色調に濃淡の変化あり	10			5.55											
12	13.02	12.50	0.50		砂質シルト	暗茶褐	非常 にゆるい	粗度不均一の細砂、 若干腐蝕物混入	11			5.95											
13	13.82	13.30	0.50		シルト質砂	暗青灰	ゆるい	微細砂、粘土、 若干腐蝕物混入	12			6.40											
14	15.42	14.90	0.50		シルト質砂	暗青灰	ゆるい	微細砂、粘土、 若干腐蝕物混入	12			6.70											
15				Y	シルト	暗青灰	ゆるい	微砂と粘り、 若干腐蝕物混入	13			7.25											
16				Y	シルト	暗青灰	ゆるい	微砂と粘り、 若干腐蝕物混入	13			7.45											
17				Y	シルト	暗青灰	ゆるい	微砂と粘り、 若干腐蝕物混入	13			7.95											
18				Y	シルト	暗青灰	ゆるい	微砂と粘り、 若干腐蝕物混入	13			8.20											
19	19.52	19.00	0.50		シルト質砂	暗茶褐	ゆるい	粗度不均一の細砂、 粘土、 若干腐蝕物混入	14			8.65											
20	22.32	19.80	0.80		シルト質砂	暗茶褐	ゆるい	粗度不均一の細砂、 粘土、 若干腐蝕物混入	14			8.95											
21					シルト質砂	暗茶褐	ゆるい	粗度不均一の細砂、 粘土、 若干腐蝕物混入	14			9.40											
22					砂質シルト	青 灰	非常 にゆるい	微砂と混入、 白雲母と混入	15			9.70											
23					砂質シルト	青 灰	非常 にゆるい	微砂と混入、 白雲母と混入	15			10.15											
24					砂質シルト	青 灰	非常 にゆるい	微砂と混入、 白雲母と混入	15			10.55											
25	25.52	25.00 (5.20)			砂質シルト	青 灰	非常 にゆるい	微砂と混入、 白雲母と混入	15			10.95											
26					砂質シルト	青 灰	非常 にゆるい	微砂と混入、 白雲母と混入	15			11.40											

調査名称 豊中市長東部小学校建設工事に伴う地質調査

工員社名欄記入

サンプリング方法 レイランド・サンプラー

調査場所 豊中

NO. 2, 地点

ボーリング工法 ロータリー・ボーリング

調査年月日 昭和44年 月 日 ~ 44年 月 日

備考

実施者 有限会社ボーリング

基準点 B.M. 正門鉄橋天端 ±0.00

調査責任者 梅城 賢治

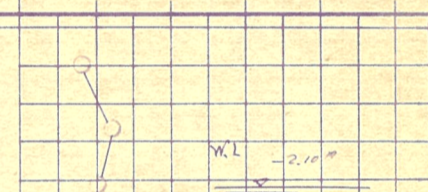
標高 m -1.14

現場代理人 尾坂 康英

孔内水位 m 2.10

現場担当者 竹内 圭治

標尺 (m)	標高 (m)	深 (m)	層厚 (m)	土質		観察記	試料採取			標準貫入試験					標尺				
				記号	色調		番号	位置 (m)	率 (%)	深度 (m)	N値	10cm毎の打撃回数				補正N値	打撃曲線		
0	-1.14	0																	
	1.24	0.30	0.20	砂	淡黄灰	粗砂、中砂の混在、少量の微砂と石膏の混入	1					0.40	8	2	3	3			
1	2.14	1.00	0.70	シルト質砂	淡青灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	2					0.70	12	3	4	5			
2				砂質粘土	暗灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	3					1.15	10	2	4	4			
3	3.34	2.70	1.70	シルト質砂	褐	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	4					1.90	13	3	4	6			
	4.64	3.50	0.80	砂	茶褐	粗砂、中砂の混在、石膏の混入	5					2.20	12	4	4	4			
4	4.94	3.80	0.30	砂質シルト	淡灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	6					2.65	14	4	5	5			
5	5.44	3.30	0.50	シルト質砂	暗灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	7					2.95	8	3	2	3			
6	5.14	5.00	0.70									3.40	7	2	2	3			
7				シルト	青灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	8					5.20	9	2	3	3			
	6.40											5.65	18	4	4	10			
8	3.52	7.40	2.20	砂	暗灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	9					5.95	34	15	12	7			
9	9.84	8.70	1.30									6.40	24	7	9	8			
10												7.90	13	4	4	5			
11				砂質シルト	暗青灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	10					8.85	18	5	6	7			
12												9.00	20	6	6	8			
13												9.40	25	7	8	10			
14												10.15	31	9	10	13			
15	15.64	12.50	5.80	シルト	青灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	11					10.45	27	9	9	10			
16												10.90	22	6	8	8			
17	17.04	15.90	1.00	腐蝕土	暗茶褐	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	12					11.20	17	6	5	6			
18	17.84	16.70	0.80	砂質ローム	黄褐	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	13					11.65	18	6	6	6			
19	19.44	17.90	0.60	砂質粘土	青灰	粗砂と中砂の混在、石膏の混入	14					11.95	21	6	7	8			
20												12.20	26	8	9	9			
21												12.65	24	8	9	7			
22	21.14	20.00	(2.70)									12.95	24	7	8	9			
												13.15	26	7	9	10			
												13.25	22	7	8	7			
												13.90							
												14.20							
												14.65							
												14.95							
												15.20							
												15.50							
												16.90							
												17.20							
												17.65							
												17.95							
												18.20							
												18.70							
												19.15							
												19.45							
												19.70							
												20.10							



土質柱状断面図

サンプリング方法 レイモンド サンプラー

調査名称 豊中市立東豊小学校建設工事に伴う地質調査

調査場所 豊中市

NO. 3

地点

ボーリング工法 ロータリー ボーリング

調査年月日 昭和44年 月 日 ~ 44年 月 日

備考

実施者 (有)富士ボーリング

基準点 B.M 正門鉄扉天端 土0.0

調査責任者 楠城賢治

標高 m -1.08

現場代理人 尾坂康英

孔内水位 m 3.10

現場担当者 竹内圭治

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質		コンシステンシー 相対密度及び 比	観察 記事	試料採取			標準貫入試験					標尺 (m)						
				記号	型色調			番号	位置 (m)	率 (%)	深度 (m)	N 値	10cm毎の 打撃回数				補正 N 値	打撃曲線				
													10	20	30			0	10	20	30	40
0	1.08	0																				
1	1.68	0.60	0.60		砂	暗茶褐	中粒砂と主成分とする 砂と5%程度の粘土混入	1			0.60	10	3	3	2							
	1.98	0.90	0.30		砂質粘土	黄褐色	粘土中に砂粒と粘土	2			1.15	15	4	6	5							
2	3.28	2.20	1.30		丸工質砂	淡灰	若干の粘土と認められる	3			1.45											
3	4.58	3.50	1.30		砂	灰褐	中粒砂と主成分とするが不均一 全体は若干のロームを含む 処々濃褐色のロームを含む	4			1.90	21	6	7	8							
4	5.38	4.30	0.80		砂	暗灰	微細砂と若干のシルトを含む 処々ローム状の粘土混入	5			2.20	12	3	2	5							
5	6.28	5.20	1.10		砂	暗灰	若干のシルトと若干の微細砂	6			2.65	17	5	6	6							
6	7.18	6.10	0.70		砂	暗灰	微細砂とシルトを主成分とする 処々粗砂と粘土	7			2.95	18	6	7	5							
7							微細砂と主成分とする若干の シルトを含む				3.20	12	2	2	2							
8					シルト質砂	淡灰	処々黄褐色のシルトあり	8	7.90 8.20	3-1	2.45	11	2	2	3							
9											2.70	17	5	5	7							
10											2.80	17	6	5	6							
11	11.28	10.70	4.60								2.95	19	6	6	7							
12	13.28	12.20			粘土	青灰	非常の堅い	9			3.00	26	8	9	9							
13							非常の堅い				3.15	24	7	7	10							
14					粘土	緑灰	30~60%程度の砂と シルトを混入している	10	13.15 13.05	3-2	3.20	22	8	7	9							
15	16.18	15.10	1.40				非常の堅い				3.45	26	9	8	9							
16	16.98	15.90	0.80		砂質シルト	暗青灰	少量の微砂混入	11			3.60	19	7	6	6							
17							非常の堅い				3.75	11	3	4	2							
18					丸工質シルト	暗緑灰	全般的に若干の粘土あり	12	17.55 17.75	3-3	3.90	13	4	4	5							
19							非常の堅い				4.05	19	7	6	6							
20	20.88	19.80	3.90		シルト	暗青灰	処々少量の青雲母並に 腐植物混入	13	22.40 22.90	3-4	4.20	18	5	6	7							
21							非常の堅い				4.35	29	8	9	12							
22	22.88	21.80	2.00		砂	黒青灰	微砂と主成分とする若干の シルトを含む	14			4.50	30	10	10	10							
23	24.38	23.30	1.50				非常の堅い				4.65	27	10	9	8							
24							非常の堅い				4.80	22	8	7	7							
25					砂質シルト	暗緑灰	微砂若干と粘土 青雲母混入	15	25.65 25.75	3-5	4.95	19	6	6	7							
26							非常の堅い				5.10	13	4	5	4							
27							非常の堅い				5.25	11	3	3	5							
28							非常の堅い				5.40	13	5	4	4							
29							非常の堅い				5.55	12	4	3	5							
30	31.08	30.00	(6.70)				非常の堅い				5.70	21	6	7	8							

W.L. -3.10

=====
整理番号 区画 調査件名 [本数] 調査住所 [調査年月]
標高TP 調査深度 孔内水位 沖積深度 支持深度 土質試験・調査の種類
柱状図データ [土の種類:層厚:N値:*試験No] 試験データ [No] 深度:物理試験:力学試験]
=====

518 C4 ○○ビル建設調査 東豊中町5 [S60年 9月]
TP:42.0* CZ:37.4 WL:.... AZ: 7.9 BZ:11.2
S#:7.9:2-8/S:3.4:13-4/F:3.1:24-16/SF:1.5:15/F:6.5:10-27/S#:2.8:50<-9/F:7.7:12-21/S:4.5:50<

634 D5 ○○ビル建設調査 [4] 東豊中町5 [S60年11月]
(1) TP:33.9* CZ:17.0 WL: 1.9 AZ: 0.0 BZ: 4.5
S:2.3:8/F:2.2:6/S#:2.2:15-29/F:5.1:7-14/S:5.2:50<
(2) TP:33.9* CZ:15.5 WL: 1.9 AZ: 0.0 BZ: 5.7
S:5.7:9-17/G:1.0:38-25/F:1.5:9/G:0.8:40/S:5.8:50/F:0.7:22
(3) TP:33.9* CZ:15.4 WL: 1.5 AZ: 0.0 BZ:10.4
S:2.2:9/F:2.1:5/SF:3.3:12/F:2.8:6-10/S:5.0:50<
(4) TP:33.9* CZ:15.4 WL: 1.5 AZ: 0.0 BZ: 4.3
S#:4.4:5-12/G:0.8:40/S:2.3:32/F:2.2:11/S:5.7:50<

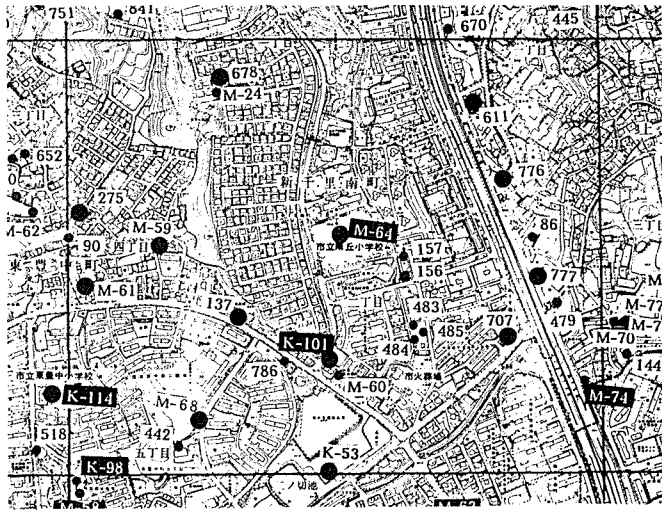
786 C5 ○○ビル建設調査 東豊中町5 [S62年 2月]
TP:54.0* CZ:10.5 WL: 6.0 AZ: 2.5 BZ: 4.2
盛:2.5:3/S#:1.1:25/S:4.2:31-50</F:2.7:50<

837 D5 ○○ビル建設調査 東豊中町5 [S62年 4月]
TP:33.9* CZ:22.4 WL: 0.5 AZ: 0.5 BZ: 8.9
表:0.5:-/F#:5.4:4-7/S:3.0:15-28/F:2.7:4-12/S:0.9:29/F:4.2:10-15/S:5.7:50<

K-053 C5 ニノ切温水プール [5] 東豊中町5-37 [S60年 4月]
(1) TP:40.0 CZ:20.3 WL: 1.2 AZ: 7.9 BZ:10.2 孔内載荷
盛FS:2.1:17/盛F#:2.8:3/S#:1.9:14/F:1.1:3/G:4.6:14-43/S#:7.8:50<
(2) TP:40.2 CZ:20.4 WL: 1.6 AZ: 6.6 BZ: 9.0
盛FS:2.0:15/盛SF:2.3:2/F#:2.3:3/S:2.4:11-27/S:2.9:38-29/S#:3.9:50</F:2.3:36/S:2.3:50<
(3) TP:42.5 CZ:22.5 WL: 6.2 AZ: 7.0 BZ:13.1
盛FS:3.0:-/盛F#:4.0:4/F#:2.5:4-10/S:3.6:22-7/S:8.8:50</F:0.6:40
(4) TP:43.4 CZ:23.2 WL: 6.2 AZ: 7.9 BZ:14.6
盛FS:3.5:-/盛S#:4.4:4/F#:2.2:14/S:2.8:20-34/G:1.7:17/S:6.4:41-50</G:2.2:50<
(5) TP:40.4 CZ:5.0 WL: 1.6 AZ:.... BZ:.... 孔内載荷
盛:4.7:3/F:0.3:-

K-098 D5 西谷住宅第2団地 [6] 東豊中町5-6-8 [S45年 5月]
(1) TP:45.5* CZ:30.0 WL: 4.8 AZ: 5.6 BZ: 5.6 物理
FS:5.6:3-0:*1/F:5.8:10-17:*2/F:4.5:12-6:*3/S:5.7:50<:*4/F:7.2:6-13:*5/S:1.2:50<:*6
1)1.7:CL:S32,M42,C26:L45,P23,w29 2)6.2:CH:S06,M69,C25:L52,P29,w27 3)14.2:CH:S01,M69,C30:L95,P31,w54
4)16.6:S-M:G09,S78:F13:w11 5)26.2:CH:S07,M40,C53:L97,P38,w43 6)29.1:SM:G12,S73,F15:w10
(2) TP:43.0* CZ:30.3 WL: 3.6 AZ: 6.0 BZ: 6.0 物理
F:6.1:3-8:*1/F#:6.7:10-28:*2/F:4.0:6:*3/S#:6.2:50<:*4/F:6.3:8-14:*5/S:1.0:33
1)5.2:CH:S00,M76,C24:L56,P23,w40 2)7.7:CL:S10,M62,C28:L42,P13,w28 3)14.7:CH:S02,M58,C40:L86,P29,w51
4)18.1:G-M:G40,S49,F11 5)24.7:CH:S08,M62,C30:L85,P24,w38
(3) TP:44.0* CZ:30.3 WL: 2.5 AZ: 2.0 BZ: 8.0
F:2.0:4/SF:3.9:6-12/F:1.2:6/F:6.4:18-13/F:4.5:12-7/S#:6.0:50<-47@/F:6.3:6-14
(4) TP:44.0* CZ:30.1 WL: 3.4 AZ: 8.8 BZ: 3.5
S#:2.8:2/F#:5.2:18-40/F#:4.2:15-9/G:2.8:50</S:3.9:50</F:6.1:7-15/S:2.8:19-50</S:2.3:50<
(5) TP:41.9* CZ:30.3 WL: 1.9 AZ: 2.9 BZ: 6.8
F:5.8:2-8/F#:2.7:17/S#:2.6:30-50</FS:3.2:7-18/S#:5.8:50<@/F:6.7:10/S:3.5:50<
(6) TP:41.5* CZ:30.2 WL: 1.8 AZ: 7.2 BZ: 8.3
盛:2.9:2/G:1.1:3/S#:3.2:2/F#:8.2:10/S:5.6:50<-24/F:8.0:11/S:1.2:25-50<

M-058 D5 ○○ビル建設調査 [6] 東豊中町5 [S45年 5月]
(1) TP:42.8* CZ:30.0 WL: 4.8 AZ: 5.6 BZ: 6.7 物理
盛F:5.6:0-3/F:5.8:13-27:*1/F:4.0:12-6:*2/S:6.2:50:*3/F:7.2:6-13:*4/S:1.2:50<:*5
1)6.2:CH:S06,M69,C25:L52,P23,w27 2)14.2:CH:S01,M69,C30:L95,P31,w54 3)16.6:SM:G09,S78,F13:w11
4)26.2:CH:S07,M40,C53:L97,P38,w43 5)29.1:SM:G12,S73,F15:w10
(2) TP:41.6* CZ:30.3 WL: 3.6 AZ: 6.0 BZ: 6.0 物理
埋F:2.0:3/FS:4.1:2-10:*1/F:5.8:12-28:*2/SF:0.9:35-27:*3/F:4.0:13-6:*4/GS:1.7:50<:*5/
FS:1.1:25-37:*6/S:3.4:50<:*7/F:6.3:9-14/S:1.0:36
1)5.2:CH:S00,M76,C24:L56,P23,w40 2)7.7:CL:S10,M62,C28:L42,P13,w28 3)12.2:SM:G11,S58,F31:w21
4)14.7:CH:S02,M58,C40:L86,P29,w51 5)18.1:S-M:G40,S49,F11:w11 6)19.2:ML:S27,M52,C21:w29
7)21.1:SM:G14,S75,F11:w14



TP + 60

TP + 60

+ 50

+ 50

+ 40

+ 40

+ 30

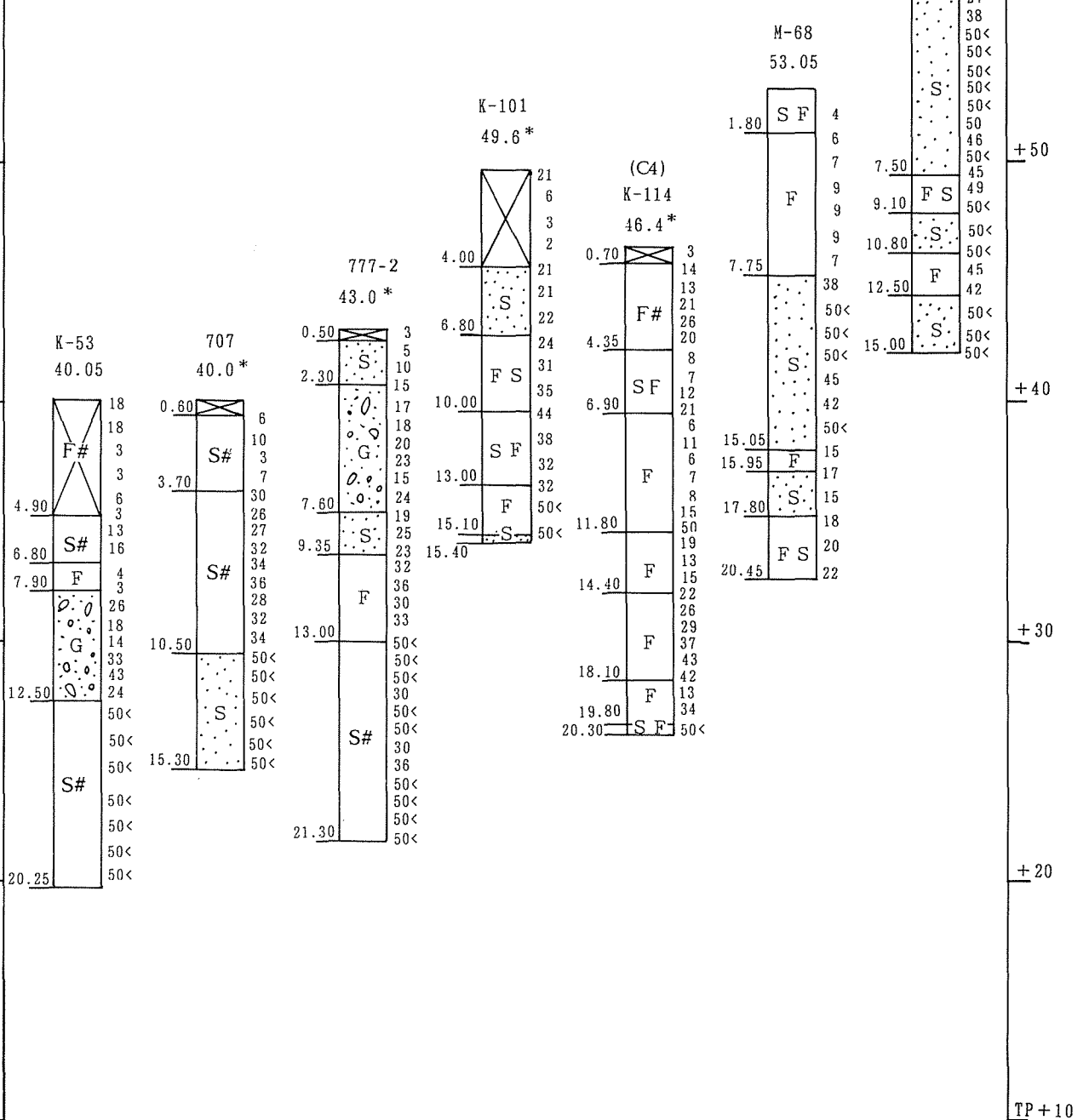
+ 30

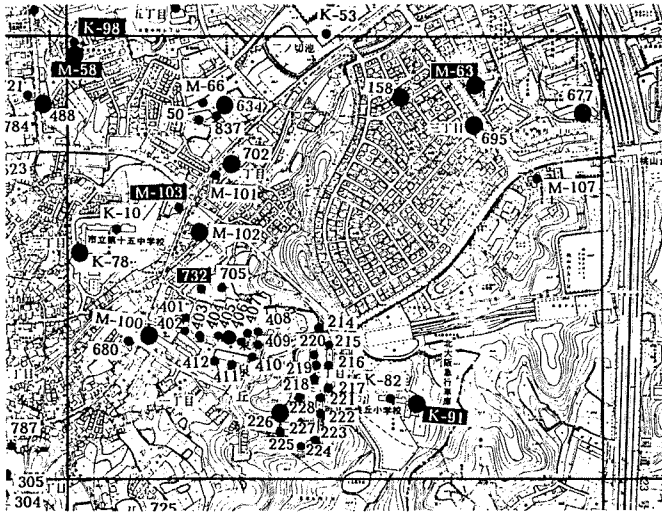
+ 20

+ 20

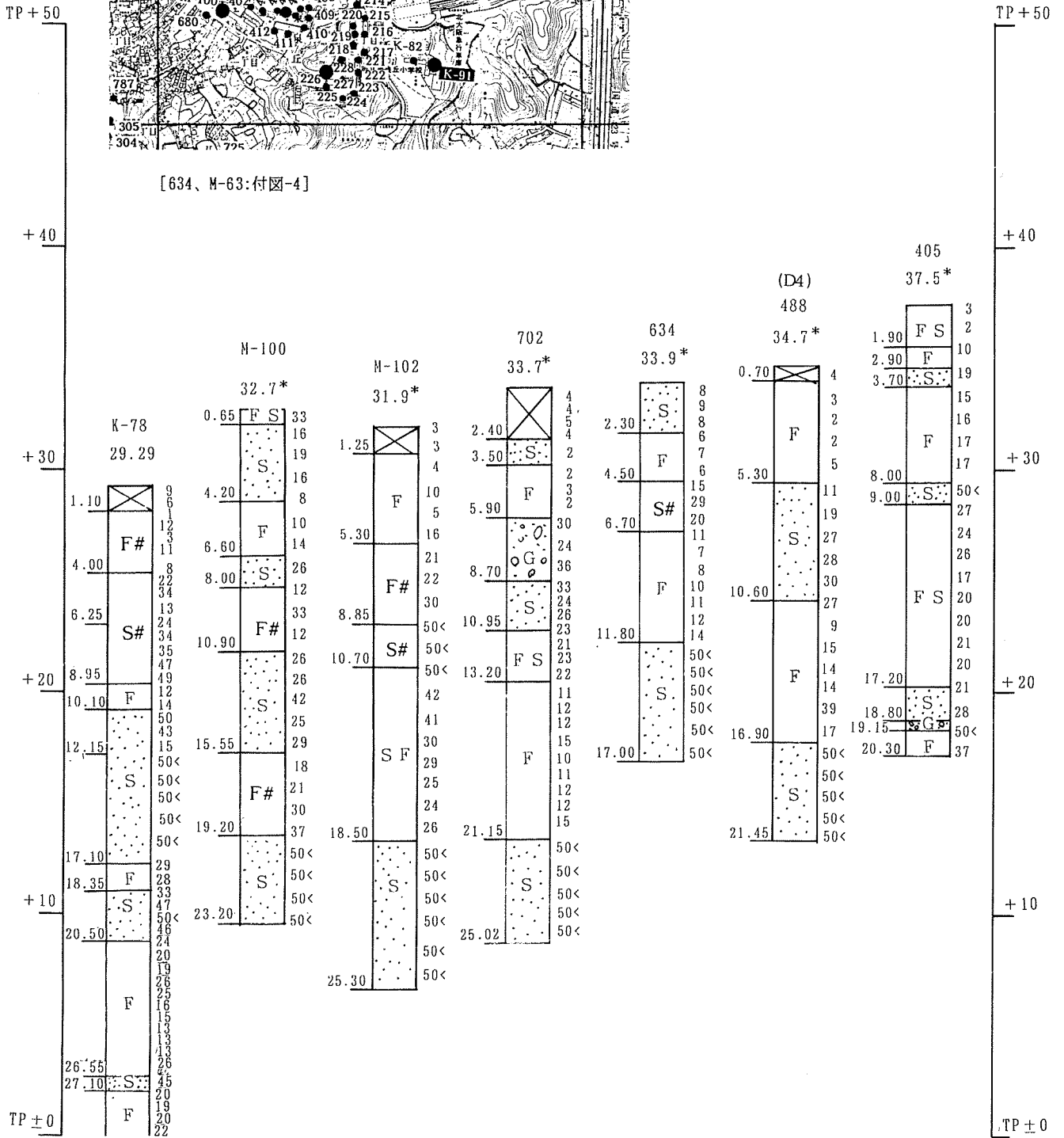
TP + 10

TP + 10

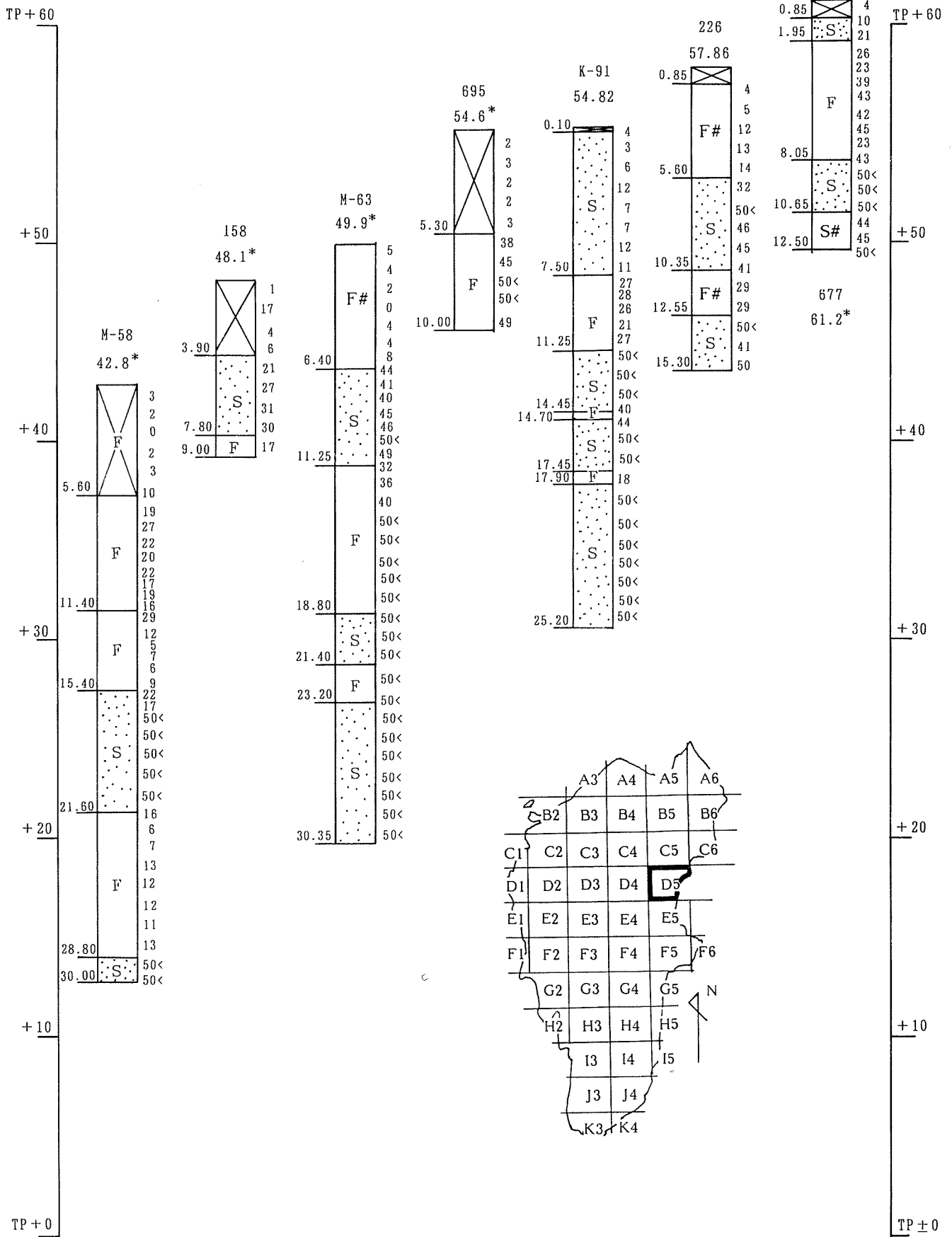


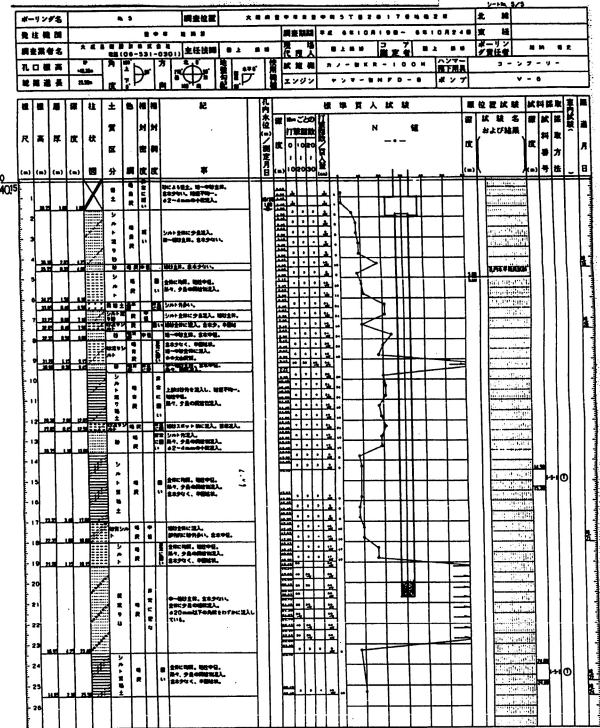
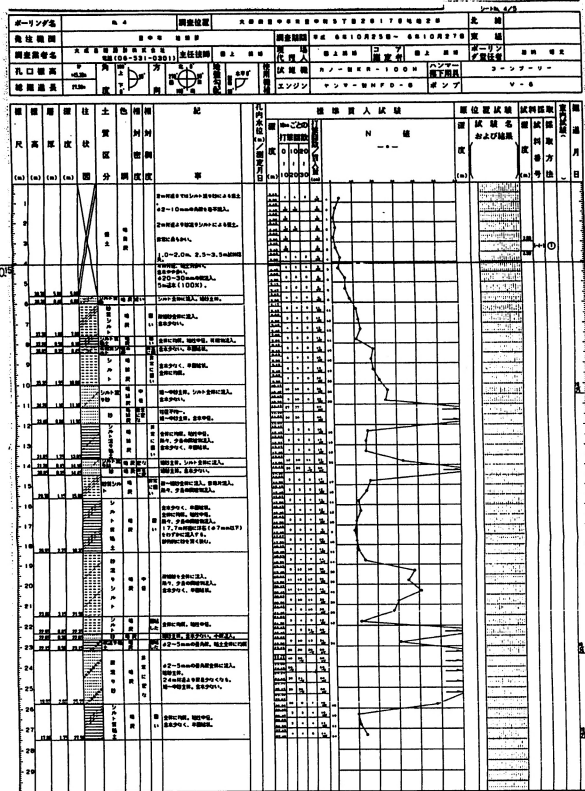
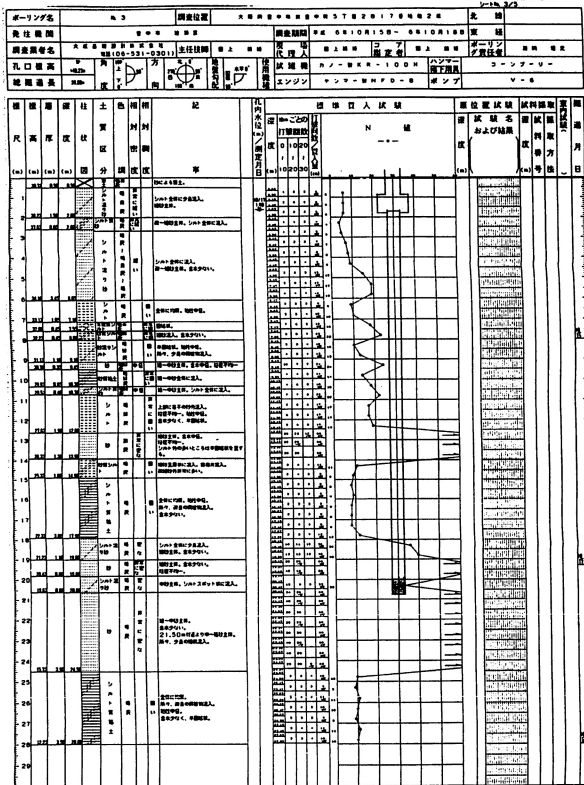


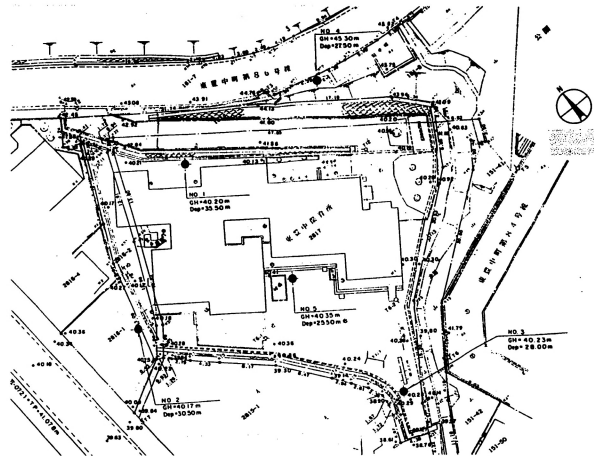
[634, M-63:付図-4]



(CONT.)







111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

ボーリング名		調査種別		実施年月		実施場所																																																																																													
B-1		A		2017.10.10		東京都中央区新富町																																																																																													
調査種別		調査目的		調査内容		調査結果																																																																																													
A		基礎設計		地質調査		ボーリング																																																																																													
調査内容		調査結果		調査場所		調査者																																																																																													
ボーリング		ボーリング		ボーリング		ボーリング																																																																																													
ボーリング名		調査種別		実施年月		実施場所																																																																																													
B-2		A		2017.10.10		東京都中央区新富町																																																																																													
調査種別		調査目的		調査内容		調査結果																																																																																													
A		基礎設計		地質調査		ボーリング																																																																																													
調査内容		調査結果		調査場所		調査者																																																																																													
ボーリング		ボーリング		ボーリング		ボーリング																																																																																													
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ボーリング名		調査種別		実施年月		実施場所																																																																																													
B-3		A		2017.10.10		東京都中央区新富町																																																																																													
調査種別		調査目的		調査内容		調査結果																																																																																													
A		基礎設計		地質調査		ボーリング																																																																																													
調査内容		調査結果		調査場所		調査者																																																																																													
ボーリング		ボーリング		ボーリング		ボーリング																																																																																													
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

=====
整理番号 区画 調査件名 [本数] 調査住所 [調査年月]
標高TP 調査深度 孔内水位 沖積深度 支持深度 土質試験・調査の種類
柱状図データ [土の種類・層厚：N値：*試験No] 試験データ [No) 深度：物理試験：力学試験]
=====

- (4) TP:40.2* CZ:30.1 WL: 3.4 AZ: 2.8 BZ: 3.5
FS:2.8:3-1/F#:4.0:18-40/F:5.4:18-9/G:2.8:50</S:3.9:50</F:6.1:22/S:5.1:50<
(5) TP:38.0* CZ:30.3 WL: 1.9 AZ: 2.9 BZ: 6.8
FS:2.9:3/F:2.9:7/S#:4.1:18-35/S:1.2:50</FS:3.2:7-18/S:1.5:50</SF:1.3:18/S:3.0:50</F:6.7:12/
S:3.5:50<

M-066 D5 ○○ビル建設調査 [2] 東豊中町5 [S62年11月]

- (1) TP:33.7* CZ:23.0 WL: 1.5 AZ: 3.6 BZ: 7.1
F:3.6:2/G:2.0:17/FS:1.5:10-15/S#:3.4:50</F#:6.5:23-39/S#:6.0:50<
(2) TP:33.7* CZ:20.0 WL: 0.9 AZ: 5.6 BZ: 5.6
FS:2.5:1/S:3.1:19/F:7.7:16-11/S:6.7:50<

M-068 C5 ○○ビル建設調査 [8] 東豊中町5 [S59年 1月]

- (1) TP:53.0 CZ:20.5 WL: 4.0 AZ: 1.8 BZ: 7.8
SF:1.8:4/F:6.0:8/S:7.3:39-50</F:0.9:15/SF:1.8:16/FS:2.7:20
(2) TP:51.6 CZ:20.5 WL: 3.8 AZ: 2.5 BZ: 4.0
S:2.6:3/F#:3.5:12/S#:2.1:19-13/S#:6.5:50<-35/S:1.2:29/F:4.6:14
(3) TP:57.5 CZ:22.4 WL: 3.8 AZ: 0.2 BZ: 5.3
FS:1.8:9/S#:7.8:12-28/F:6.7:16-7/F#:2.4:24/S:3.7:50<
(4) TP:59.5 CZ:15.4 WL: 6.2 AZ: 1.6 BZ: 2.8
S:1.7:6/S#:2.4:36/F:6.4:6/S#:1.1:21/S:3.8:50<
(5) TP:50.1 CZ:18.5 WL: 3.6 AZ: 2.1 BZ: 4.2
盛:2.2:33/F#:4.4:9-14/F:1.2:23/S:1.5:37/F:2.4:30-34/S#:2.2:24-33/F:2.4:30-16/S:2.2:50<-35
(6) TP:49.1 CZ:17.4 WL: 2.9 AZ: 2.6 BZ: 3.3
S:2.6:14/F:1.6:10/S:2.5:26-49/F#:5.4:14/S:1.7:50</F#:2.8:17/S:0.8:50<
(7) TP:55.9 CZ:20.4 WL: 6.1 AZ: 2.5 BZ: 5.5
S#:2.6:4/S:4.3:21-38/F:6.9:8/S:6.6:50<

169 D4 ○○ビル建設調査 [3] 東豊中町6 [S51年 8月]

- (1) TP:30.7* CZ:40.5 WL: 2.3 AZ: 0.0 BZ:10.8
FS:1.5:2-7/SF:5.0:10-15/F:1.9:8/SF:8.1:35-16/F:9.3:10/S:3.0:26-50< F:3.8:12 CONT.
(2) TP:31.3* CZ:20.5 WL: 1.7 AZ: 0.6 BZ: 4.5
F#:3.6:8/S:3.0:21-33/SF:6.3:12-19/S:4.7:48-23/F:2.9:17
(3) TP:33.5* CZ:24.5 WL: 2.1 AZ: 0.5 BZ: 4.3
FS:2.0:5/F:5.1:16-24/S:3.8:50</F:1.9:15/S:5.2:30-50</F:6.5:33-14

176 D4 ○○ビル建設調査 東豊中町6 [S58年 6月]

TP:36.0* CZ:15.4 WL: 1.6 AZ: 3.8 BZ:11.8
盛:1.5:5/FS:2.3:2/GF:2.1:9/F:2.7:5/FS:3.2:9/S:3.6:50<

721 D4 ○○ビル建設調査 [2] 東豊中町6 [S61年 1月]

- (2) TP:34.2* CZ:30.5 WL: 2.0 AZ: 3.4 BZ:10.6
盛:3.4:2/F#:1.9:4/S#:4.1:6-12/S:3.4:27-37/F:4.0:16-22/S#:6.3:50<@/F:3.4:16/S:3.2:50<-38/
CONT.

784 D4 ○○ビル建設調査 東豊中町6 [S61年12月]

TP:35.4* CZ:30.5 WL:..... AZ: 4.9 BZ: 9.8
盛:2.8:9-3/S#:2.1:5/S#:4.9:12-22/S:5.9:50<-32/F:1.5:24/S:1.7:50/F:6.8:43-22/S:2.9:50</
F:1.9:12

K-081 C4 東豊中小学校 [4] 東豊中町6-2-1 [S51年 1月]

- (1) TP:33.1* CZ:35.0 WL: 1.2 AZ: 5.8 BZ: 5.8 物理
表:1.6:16-9/S#:4.2:5/G:2.9:30-50:*1/F#:3.8:32-16@:*2/F:6.0:15-23:*3/S:4.3:34-50< F:5.9:15
G:1.0:50</FS:1.6:26-33/CONT.
1)8.2:G-M:G71,S22,F07:D20,U58,w7 2)12.2:MH:S02,M67:C31:L77,P36,w49 3)17.2:MH:S02,M69,C29:L59,P31,w46
(2) TP:33.2* CZ:13.0 WL: 1.3 AZ:..... BZ:..... 物理/圧密/一軸
盛:1.1:-/F:4.5:-/S:1.8:-/G:1.5:-/F:2.6:-/F:1.5:-:*1
1)12.4:MH:S07,M58,C35:L69,P36,W50:p12.4,C0.63:q1.4
(3) TP:33.2* CZ:35.0 WL: 1.3 AZ: 1.6 BZ: 6.6
盛:1.6:20/FS:5.0:5-14/SF:3.9:48-25/F:9.7:40-26/S:3.6:50</F:11.2:19-50<

K-114 C5 東豊中小学校 [12] 東豊中町6-2-1 [S41年 1月]

- (1) TP:46.4* CZ:20.3 WL:..... AZ: 0.7 BZ:11.1 物理
盛:0.7:3/F#:3.7:13-26:*1/SF:2.5:7-21:*2/F:4.9:8:*3/F:2.6:14:*4/F:3.7:22-42:*5/F:1.7:13-34:*6
S:0.5:50<:*7
1)2.2:ML:S44,M31,C25:L48,P21,w23 2)4.5:SM:G08,S65,F27:U46,w16 3)9.0:CH:S19,M55,C26:L62,P30,w36
4)13.0:CH:S41,M47,C12:L51,P31,w33 5)17.4:CH:S35,M60,C05:L51,P32,w30 6)19.7:CH:S18,M58,C24:L156,P68,w87
7)20.0:SM:G04,S80,F16:w16