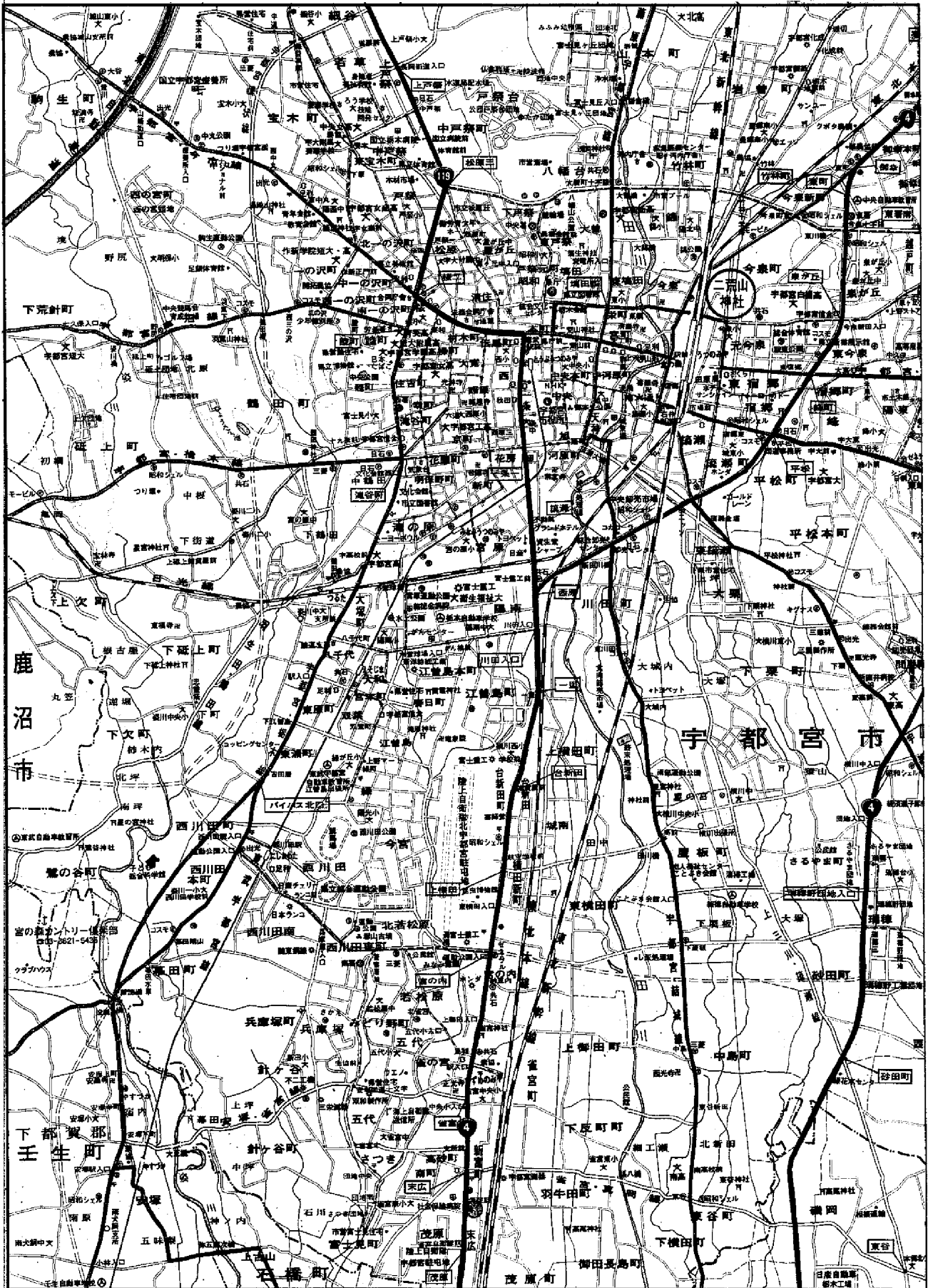


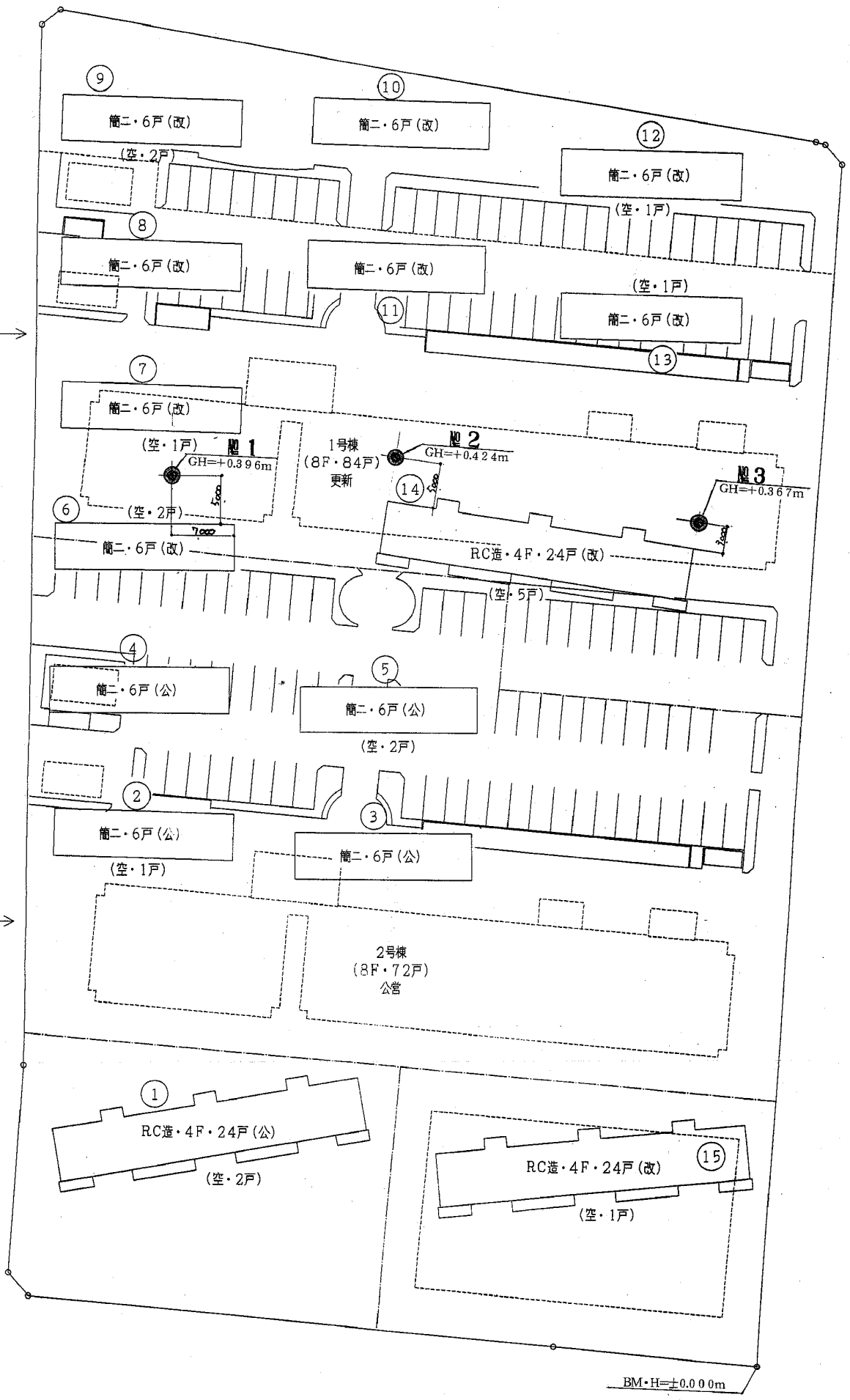
案内図

●.....調査地



第1期工区

第2期工区



土 質 柱 状 図

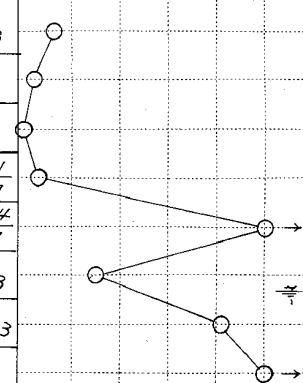
報 告 用 紙

(仮称) 関原団地

調査名・調査地点 新築工事に伴う地質調査委託 標 高 +0.396 m 調査年月日 7年2月6日～ 年2月8日

ボーリング孔: № 1 孔内水位 GL - 6.30 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験				試 料 採 取						
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数	N 値	試料番号	深さ m	採取方法			
1	0.01	0.40	0.40	埋	土	黒	褐	コンクリート破片混在。粘土質。ローム状。粘性土。風化ローム。腐植物。有機物混入。	1.15	7							
	0.51	0.90	0.50	表	土	暗	褐		1.5	30	2	2	3				
2	1.76	2.15	1.25	ローム	茶	灰	腐植物。有機物混入。	2.15	2	1	1						
								2.45	30	15	15						
3	3.06	3.45	1.30	軽	石	黄	灰	粒径φ2~10%。スコリア少量混入。含水多い。	3.15	1	1						
								3.75	60	60							
4	4.41	4.80	1.35	ローム	茶	灰	スコリア散在。浮石少量混入。若干シト性帯あり。	4.15	3	1	1						
	4.81	5.20	0.40	細	砂	黄	褐	φ5~25%円角状。石英散在。	4.45	30	13	1	7				
5	5.51	5.90	0.70	砂	砂	暗	黄	褐	5.15	50	16	20	14				
								5.42	27								
6	6.11	6.50	0.60	砂	砂	暗	黄	茶	6.15	15	3	4	8				
								6.45	30	3	4	8					
7								7.15	41	11	17	13					
								7.45	30								
8	7.93	8.32	1.82	砂	砂	暗	黄	茶	8.15	50	13	7					
								8.32	17	37	7						
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	



備 考: 試料採取方法の記号 ● デニソン型サンブラー ● シンウォールサンブラー ○ 貫入試験用サンブラー ⊕ フォイルサンブラー × その他

土 質 柱 状 図

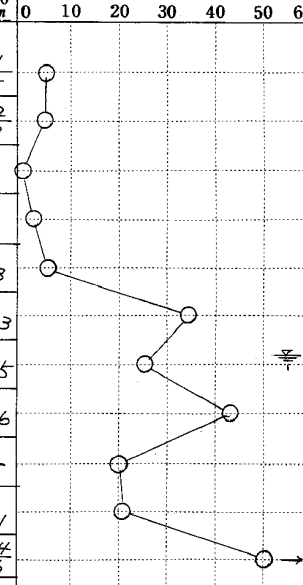
報 告 用 紙

(仮 称) 関 原 団 地

調査名・調査地点 新築工事に伴う地質調査委託 標 高 + 0.424 m 調査年月日 7 年 2 月 6 日 ~ 年 2 月 8 日

ボーリング孔: 底 2 孔内水位 GL - 6.80 m 調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験				試 料 採 取									
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃回数 貫入量 cm	10 cm ごと の 打 撃 回 数			N 値		試料番号	採取方法				
											0	10	20	30	40	50	60			
1	0.18 0.48	0.60 0.90	0.60 0.30	埋 土 表 土	暗 褐 暗 茶	褐 灰	ローム系粘性土・砂 ・コンクリート塊・φ100 ~200mm 玉石の 混合土 風化ローム(分厚土) 腐植物少量混入 下部砂分多く、 軽石点混	1.15 1.46	5 31	2 13	2 13	1 5								
2	2.13	2.55	1.65	ローム	茶	灰	同上	2.15 2.49	5 34	1	2 15	2 9								
3	3.23	3.65	1.10	軽石	黄 橙	灰	軽石少量混在。 含水多い	3.15 3.65	1 50	1 50										
4	4.08	4.50	0.85	ローム	茶	灰	浮石・スコリア混入	4.15 4.47	2 32	1 12	1 20									
5	4.88	5.30	0.80	シルト質ローム	黄 茶	灰	浮石少量混在。 含水多い	5.15 5.47	6 32	1 12	2 3									
6	5.98	6.40	1.10	細 砂	暗 茶	褐	上部シルト分多量混入 所々φ5~30mmの重 円石混入。 石英・雲母混在	6.15 6.45	34 30	9	12	13								
7					暗 茶	褐	同上	7.15	26	3	8	15								
8							最大径φ20%前後 φ2~60%程度の 円・角・重円石主体	7.45	30	3	8	15								
9							2/3は、 砂系および粘性土 が存在。	8.15	42	15	11	16								
10							840mm 次深 所々不規則に 粘土塊混	8.45	30	8	7	5								
11	10.99	11.41	5.01	砂 礫	暗 茶	灰	同上	9.15 10.15 10.45 11.15 11.41	20 30 30 50 26	5	5	11								



備 考: 試料採取方法の記号 ● デニソン型サンプラー ● シンウォールサンプラー ○ 貫入試験用サンプラー ⊕ フォイルサンプラー × その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

(仮称) 関原団地

調査名・調査地点 新築工事に伴う地質調査委託

標 高 + 0.367 m

調査年月日 7年2月3日～ 年3月6日

ボーリング孔: 63

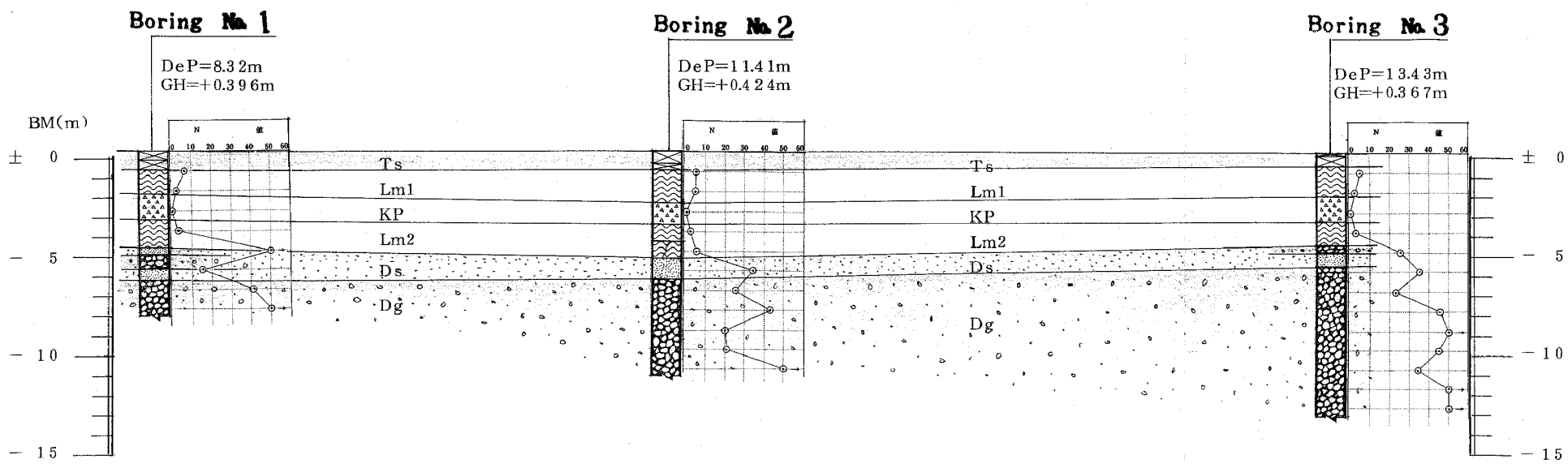
孔内水位 GL - 4.80 m

調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験				試料採取					
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値	試料番号	深さ m	採取方法
										10 cm	20 cm	30 cm				
1	0.16 0.34	0.20 0.50	0.20 0.50	埋土	暗褐色土		ρ5~50%のレキ・ 数・ロ-A系の粘性土 風化ロ-A(くさばくさ) 腐植物少量混入。 1.70mに軽石粒混入 2.00mに砂分多量混入 粒径ρ10%前後 スコリア混入。	1.15 1.47 2.15 2.49 3.15 3.64	5 32 2 34 1 49	2 14 1 15 1 49	1 12 1 19 1 49	0 10 20 30 40 50 60				
2	1.84	2.20	1.50	ロ-A	暗茶灰		スコリア少量混入。 若干シルト性帯がる。	4.15 4.45	3 30	1 1	1 1					
3	3.04	3.40	1.20	軽石	黄橙灰		最大径ρ80%前後。 ρ2~40%程度の角 重石主体	5.15 5.45	26 30	8 8	9 9					
4	4.24	4.60	1.20	ロ-A	暗茶灰		石英・雲母散在。 粒径不均一 所々砂以薄層状 に採石	6.15 6.45	35 30	11 11	10 14					
5	4.64	5.00	0.40	砂	暗黄茶		最大径ρ150%前後。 ρ2~80%程度の 円・角・重石主体。 マトリクスは砂系 および粘性土上り層	7.15 7.45	22 30	6 6	5 11					
6	5.24	5.70	0.70	細砂	暗黄褐		7.25~7.85m 8.70~8.80m 砂層採石 8.00m以下深 連続的に玉石混入	8.15 8.45 9.15 9.45 10.15 10.45 11.15 11.45	46 30 50 30 45 30 34 30	20 10 12	15 16 16 17					
7								11.45 12.15 12.28 13.15 13.43	30 13 50 28	8 33 10	12 3 18	14 3 8				
13	13.07	13.43	7.73	砂	暗黄茶											

備 考: 試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他



凡 例

記号	土質名
Ts	埋土層
Lm1	第1ローム層
KP	軽石層
Lm2	第2ローム層
Ds	砂質土層
Dg	砂礫層

(仮称) 関原団地新築工事地質調査委託
縮尺 1 : 200