



第 2-1 図 土 質 柱 状 図

調 査 名 明 石 市 庁 舎 建 設 敷 地 地 質 調 査

ボーリング方法 □ - タリー 式

地点番号 No. / 標高 - 0.16 m

調査年月日 23 年 9 月 7 日 ~ 9 月 11 日

孔内水位 - 2.30 m

担当者名

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ デ ン シ ー	記 事	標 準 貫 入 試 験								
									深度 (m)	試料採取 回 / 30cm	N 値	10cm毎の 打撃回数	(N 値)				
													10	20	30	40	50
0	0.567	0.40	0.40	△	盛 土 暗 茶			粘土と砂の混合									
1									1.15	P-1	18	6	6	6			
2								粘土混入す	1.45								
3	2.767	2.60	2.20		標 混り砂 淡 茶 中 位			砂は細砂	2.15	P-2	13	5	5	3			
4								シルトが中に混合	2.45								
5	4.167	4.00	1.00		細砂混りシルト 灰 黒 軟 中 位				3.15	P-3	2	1	1				
6								貝殻片少量混入	3.45								
7	5.667	5.50	1.50		細 砂 灰 黒 中 位			細砂少量混入	4.15	P-4	16	4	5	7			
8								砂 5% 前後	5.15	P-5	21	6	7	8			
9								含水高い	6.15	P-6	23	7	8	8			
10	7.667	7.40	1.90		中 砂 暗 青 灰 中 位			砂 20% 細砂混合砂	7.45	P-7	18	4	6	8			
11								シルト混入	7.15								
12	9.267	9.10	1.70		標 暗 青 灰 中 位			上部より砂が混入	8.15	P-8	34	9	12	13			
13								砂は細砂	8.45								
14	9.967	9.80	0.70		シルト混り細砂 灰 中 位			含水中位	9.15	P-9	32	9	8	15			
15								細砂多量に混入	9.45								
16									10.15	P-10	37	9	13	15			
17	15.867	15.70	0.90		砂 混りシルト 暗 青 灰 硬 い				10.45								
18								細砂混入す	11.15	P-11	44	11	15	18			
19								含水高い	11.45								
20									12.15	P-12	43	10	16	17			
21									13.15	P-13	41	10	19	16			
22									13.45								
23									14.15	P-14	33	9	11	13			
24									14.45								
25	20.167	20.00	4.30		粗 砂 茶 褐 中 位				15.15	P-15	36	9	12	15			
26								細砂混入す	15.45								
27									16.15	P-16	54	21	25	41			N>50
28									16.36								
29									17.15	P-17	54	22	28				N>50
30									17.35								
31									18.15	P-18	54	25	28				N>50
32									18.33								
33									19.15	P-19	54	25	27				N>50
34									19.32								
35	20.167	20.00	4.30		粗 砂 茶 褐 中 位			粒径細く砂	20.15	P-20	54	29	21				N>50
36								含水高い	20.30								
37									21.15	P-21	54	26	27				N>50
38									21.32								
39									22.15	P-22	54	24	28				N>50
40									22.33								
41									23.15	P-23	54	23	28				N>50
42									23.33								
43									24.15	P-24	54	22	24	41			N>50
44	25.167	25.00	5.00		中 砂 茶 褐 中 位			細砂混入	24.36								
45									25.15	P-25	54	20	30				N>50
46									25.35								
47									26.15	P-26	54	24	29				N>50
48									26.32								
49									27.15	P-27	54	23	29				N>50
50									27.32								
51	28.667	28.50	3.50		粗 砂 黄 褐 中 位			粘性土有り	28.15	P-28	54	27	26				N>50
52								砂 15% 含水高い	28.31								
53									29.15	P-29	54	38	22				N>50
54	30.167	30.00	1.50		粗 砂 黄 褐 中 位			30.00 m 終了	29.60								
55									29.72								

調査名 明石市庁舎建設地地質調査

ボーリング方法 10 - タリー 式

地点番号 No. 2 標高 -2.196 m

調査年月日 23年9月9日~9月11日

孔内水位 -2.20m

担当者名

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	記 事	標準貫入試験										
									深度 (m)	試料採取 回/30cm	N 値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			(N 値)				
												10	20	30	10	20	30	40	50
0									0.15	P-1	19	8	6	5					
1								砂は中砂	0.45										
2									1.15	P-2	19	6	6	7					
3								砂 5~25%	2.15	P-3	16	5	5	6					
4								含水多量	3.15										
5	-4.496	4.30	0.30		砂	灰 褐中			3.45	P-4	12	2	2	2					
6	-4.996	4.80	0.50					含水多量 黄泥混入 貝殻混入	4.15	P-5	10	3	3	4					
7	-6.496	6.80	2.00						5.15	P-6	17	5	6	6					
8	-8.296	7.90	1.10		砂	暗青灰中		砂は中砂	6.15	P-7	19	6	7	6					
9								砂 5~25%	7.15	P-8	15	17	20	15					N>50
10	-9.996	9.70	1.80		砂	黄 褐中		含水多量	8.15	P-9	15	15	17	18					N>50
11	-10.796	10.60	0.90		砂	灰 褐中			8.45										
12								小礫混入 含水多量	9.15	P-10	48	14	17	17					
13	-13.396	13.20	2.60		粘	土 青 灰 固結			10.15	P-11	15	16	17	18					N>50
14								含水少量 黄泥混入	11.15	P-12	42	13	15	16					
15	-15.196	14.90	1.70		砂 灰 粘 土 暗 青 灰 固結				12.15	P-13	45	15	15	15					
16	-16.746	16.05	1.15		砂 灰 粘 土 灰 固結			含水少量 黄泥混入	13.15	P-14	47	16	14	17					
17	-16.796	16.60	0.55		砂	灰 褐中		砂は中砂 黄泥混入	14.15	P-15	50	15	17	18					
18	-17.596	17.40	0.80		砂 灰 粘 土 灰 固結			含水中位	15.15	P-16	29	10	9	10					
19	-19.296	18.90	1.50		砂	灰 褐中		砂は細砂 黄泥混入 5~20%	16.15	P-17	27	9	9	9					
20	-19.696	19.50	0.60		砂	灰 褐中		砂は中砂 黄泥混入 5~20%	17.15	P-18	53	13	15	25					
21								砂は中砂	18.15	P-19	53	13	15	25					
22								砂 5~25%	19.15	P-20	57	16	21	16					N>50
23									20.15	P-21	45	15	14	16					
24								含水中位	21.15	P-22	48	14	16	18					
25	-24.296	24.10	0.60		砂 灰 粘 土 灰 固結			含水中位 砂 5~25% 砂は中砂	22.15	P-23	48	15	17	16					
26	-26.396	26.20	1.30		砂 灰 粘 土 灰 固結			含水多量	23.15	P-24	49	16	16	17					
27	-26.996	26.80	0.60		砂 灰 粘 土 灰 固結			砂は中砂 小礫混入	24.15	P-25	56	17	20	19					
28									25.15	P-26	54	16	24	29					N>50
29								含水中位	26.15	P-27	54	16	26	28					N>50
30	-30.196	30.00	3.20		砂 灰 粘 土 灰 固結			砂は細砂	27.15	P-28	54	16	23	28					N>50
								砂 5~20%	28.15	P-29	50	16	17	17					
								30.00Mにて終了	29.15	P-30	51	15	18	18					
									29.45										

調査名 明石市庁舎建設敷地地質調査

ボーリング方法 ロータリー 式

地点番号 No. 3

標高 - 1.224 m

調査年月日 43年9月2日~9月6日

孔内水位 2.20 m

担当者名

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	記 事	標準貫入試験											
									深度 (m)	試料採取 回/30cm	N 値	10cm毎の 打撃回数			(N 値)					
												10	20	30	10	20	30	40	50	
0	-0.374	0.15	0.15	○	砂	灰 褐	中 粒	砂は中砂 含水中量	0.15	P-1	23	7	8	8						
1	-1.024	0.80	0.65	○	中 砂	"		含水中量	0.45											
	-1.174	0.95	0.15	○	砂	灰		進水中量	1.15	P-2	28	9	10	9						
2									1.45											
									2.15	P-3	12	4	4	4						
3								3.20M附近 砂層有り	2.45											
									3.15	P-4	8	3	3	2						
4	-4.174	3.95	3.00		中 砂	"	中 粒	含水多量	3.45											
5								所々に粘土層を挟む	4.15	P-5	18	5	6	7						
								所々に砂層混入	4.45											
6									5.15	P-6	19	6	7	6						
									5.45											
7	-7.024	6.80	2.85		細 砂	暗 灰	"	砂は中砂 砂φ5~25%	6.15	P-7	18	6	6	6						
				○				含水中量	6.45											N=54
8				○					7.15	P-8	54	13	14	27						
				○					7.45											
9	-8.724	8.50	1.70		砂	灰	稀で113	砂は中砂 砂φ5~25%の角砂	8.15	P-9	50/22	19	24	7/2						N>50
								含水中量	8.45											
10				○					9.15	P-10	50/14	31	19	14						N>30
				○					9.45											
11	-10.724	10.50	2.00		砂	灰 黄 褐	"		10.15	P-11	50/13	38	13							N>50
									10.45											
12								粘着力大	11.15	P-12	46	12	17	17						
								下部砂質粘土	11.45											
13									12.15	P-13	34	10	12	12						
									12.45											
14									13.15	P-14	50	15	17	18						
									13.45											
15	-14.924	14.70	4.20		粘 土	暗 青 灰	固 結	含水多量 雲母混入	14.15	P-15	40	12	14	14						
									14.45											
16									15.15	P-16	44	13	15	16						
									15.45											
17								17.00M附近 砂層有り	16.15	P-17	47	15	16	16						
									16.45											
18	-17.824	17.60	2.90		細 砂	茶 褐	稀で113	含水多量 所々に砂層混入	17.15	P-18	46	13	16	17						
									17.45											N>50
19									18.15	P-19	49/20	17	32							
									18.45											
20									19.15	P-20	50/20	21	29							N>50
									19.45											
21									20.15	P-21	50/21	16	29	5/1						N>50
									20.45											
22								含水中量 雲母混入	21.15	P-22	50/23	15	25	10/3						N>50
								所々に砂層混入	21.45											
23									22.15	P-23	50/20	19	31							N>50
									22.45											
24									23.15	P-24	48/20	19	29							N>50
									23.45											
25									24.15	P-25	51/20	23	28							N>50
									24.45											
26	-25.824	25.60	8.00		中 砂	"	"	小砂混入 含水多量 雲母混入	25.15	P-26	63/20	27	36							N>50
									25.45											
27									26.15	P-27	59/20	25	33							N>50
									26.45											
28									27.15	P-28	60/20	28	32							N>50
									27.45											
29	-29.374	29.15	3.55		砂	灰 褐	"	含水少量	28.15	P-29	57/20	23	34							N>50
				X					28.45											
30	-30.524	30.30	1.15	X	砂質シルト	暗 青 灰			29.15	P-30	50	16	17	17						
				X					29.45											

調査名 明石市庁舎建設敷地地質調査

ボーリング方法 ロートリー 式

地点番号 No.4

標高 -0.163 m

調査年月日 23年8月24日～9月2日

孔内水位 2.80 m

担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	相対密度 コンシステンシー	記事	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
									深度 (m)	試料採取 回/30cm	N値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			(N 値)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												10	20	30	10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

第 2-5 図 土 質 柱 状 図

備考

調査名 明石市庁舎建設地区地質調査

ボーリング方法 10-タリー 式

地点番号 No. 5 標高 -0.113 m

調査年月日 43年 9月12日 ~ 9月23日

孔内水位 -2.20 m

担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	相対密度及びコンシステンシー	記事	標準貫入試験				
									深度 (m)	試料採取	N 値 10/30cm	10cm 毎の 打撃回数	(N 値) 10 20 30 40 50
0								標高に混入					
1								標高 5~50%	1.15	P-1	15	4 5 6	
2								標高	1.45				
3	3.113	3.00	3.00		砂	灰 粉 中 位		標高 20%	2.15	P-2	11	0 2 3	
4								砂は細砂	2.85				
5	4.013	4.50	1.50		砂 泥 混 入	灰 中 位		含水高	3.15	P-3	3	1 1 1	
6	4.913	5.80	1.30		細 砂	灰 中 位		砂は細砂	3.45				
7	5.813	6.40	0.60		砂	灰 中 位		砂は細砂	4.15	P-4	3	1 1 1	
8								砂は細砂	4.45				
9	6.713	8.60	2.20		細 砂	灰 中 位		砂は細砂	5.15	P-5	17	0 6 7	
10								砂は細砂	5.45				
11								砂は細砂	6.15	P-6	19	5 6 8	
12	11.913	14.70	3.10		砂	灰 中 位		砂は細砂	6.45				
13								砂は細砂	7.15	P-7	18	5 7 6	
14								砂は細砂	7.85				
15								砂は細砂	8.15	P-8	24	5 7 12	
16	16.113	16.00	4.30		砂 泥 混 入	灰 中 位		砂は細砂	8.45				
17								砂は細砂	9.15	P-9	54	20 24	N>50
18								砂は細砂	9.45				
19								砂は細砂	9.75	P-10	54	20 24	N>50
20								砂は細砂	10.15				
21								砂は細砂	10.45	P-11	54	20 24	N>50
22	22.113	22.00	6.00		中 砂	灰 中 位		砂は細砂	11.15				
23								砂は細砂	11.45	P-12	33	8 10 15	
24								砂は細砂	12.15				
25								砂は細砂	12.45	P-13	34	8 11 15	
26								砂は細砂	13.15				
27								砂は細砂	13.45	P-14	33	9 10 14	
28								砂は細砂	14.15				
29								砂は細砂	14.45	P-15	37	10 17 15	
30								砂は細砂	15.15				
31								砂は細砂	15.45	P-16	54	20 24	N>50
32								砂は細砂	16.15				
33								砂は細砂	16.45	P-17	54	20 24	N>50
34								砂は細砂	17.15				
35								砂は細砂	17.45	P-18	54	20 24	N>50
36								砂は細砂	18.15				
37								砂は細砂	18.45	P-19	54	20 30	N>50
38								砂は細砂	19.15				
39								砂は細砂	19.45	P-20	54	20 24	N>50
40								砂は細砂	20.15				
41								砂は細砂	20.45	P-21	54	20 24	N>50
42								砂は細砂	21.15				
43								砂は細砂	21.45	P-22	54	20 24	N>50
44								砂は細砂	22.15				
45								砂は細砂	22.45	P-23	54	20 24	N>50
46								砂は細砂	23.15				
47								砂は細砂	23.45	P-24	54	20 24	N>50
48								砂は細砂	24.15				
49								砂は細砂	24.45	P-25	54	20 24	N>50
50								砂は細砂	25.15				
51								砂は細砂	25.45	P-26	54	20 24	N>50
52								砂は細砂	26.15				
53								砂は細砂	26.45	P-27	54	20 24	N>50
54								砂は細砂	27.15				
55								砂は細砂	27.45	P-28	54	20 24	N>50
56								砂は細砂	28.15				
57								砂は細砂	28.45	P-29	54	20 24	N>50
58								砂は細砂	29.15				
59								砂は細砂	29.45	P-30	54	20 24	N>50
60								砂は細砂	30.15				
61								砂は細砂	30.45	P-31	27	13 15 19	
62								砂は細砂	31.15				
63								砂は細砂	31.45	P-32	54	20 24	N>50
64								砂は細砂	32.15				
65								砂は細砂	32.45	P-33	54	20 24	N>50
66								砂は細砂	33.15				
67								砂は細砂	33.45	P-34	54	20 24	N>50
68								砂は細砂	34.15				
69								砂は細砂	34.45	P-35	54	20 24	N>50
70								砂は細砂	35.15				
71								砂は細砂	35.45	P-36	54	20 24	N>50
72								砂は細砂	36.15				
73								砂は細砂	36.45	P-37	54	20 24	N>50
74								砂は細砂	37.15				
75								砂は細砂	37.45	P-38	54	20 24	N>50
76								砂は細砂	38.15				
77								砂は細砂	38.45	P-39	54	20 24	N>50
78								砂は細砂	39.15				
79								砂は細砂	39.45	P-40	54	20 24	N>50
80								砂は細砂	40.15				

調査名 明石市庁舎建設敷地地質調査

ボーリング方法 12-タリー 式

地点番号 No. 6 標高 -0.136 m

調査年月日 13年 9月6日~9月11日

孔内水位 -2.50 m

担当者名

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	記 事	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
									深度 (m)	試料採取 回/30cm	N 値	10cm毎の 打撃回数			(N 値)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
												10	20	30	10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

調 査 名 明 石 市 庁 舎 建 設 敷 地 地 質 調 査

ボーリング方法 ロータリー 式

地点番号 No. 7 標高 -0.274 m

調査年月日 43 年 9 月 3 日 ~ 9 月 7 日

孔内水位 -2.20 m

担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質名	色調	相対密度及び コンシステンシー	記事	標準貫入試験										
									深度 (m)	試料採取 回/30cm	N値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			(N 値)				
												10	20	30	10	20	30	40	50
0						灰褐		表層 0.30M 迄、礫中 50% 以下に均して、礫中 20% 以下は、細砂、粗砂混合、含水多量	1.15										
1									1.45	P-1	17	5	6	6					
2									2.15										
3	-2.974	2.70	2.70		礫混り砂	薄茶	中粒	2.70M 付近よりシルト混る、細砂と成る。黒色のシルト、礫中 20% 中砂混入、含水多量	2.45	P-2	11	4	4	3					
4									3.15		2	1	1						
5									3.45	P-3									
6	-5.374	5.10	2.40		シルト混り細砂	灰	中粒	礫中 10~30% 多量混入、5.70M より細砂、粗砂、シルト少量混入、下層は粒径が、大きく中砂が混入、含水多量	4.15	P-4	3/25	1/5	1	1					
7									4.50										
8	-5.974	5.70	0.60		礫混り細砂	黒			5.15	P-5	19	5	7	7					
9									5.45										
10									6.15	P-6	12	3	4	5					
11									6.45										
12	-9.274	9.00	3.30		細砂	暗灰	稀、中粒	9.00M より礫混入、下に均して混入多量に砂、礫中 5~20%、下層では粘質土含む。	7.15	P-7	13	4	5	4					
13									7.45										
14									8.15	P-8	31	8	10	13					
15									8.45										
16	-11.174	10.90	1.90		砂、礫	黄褐		10.90M まで互層に成る、11.50M 中砂、粒径は均等、含水多量	9.15	P-9	40	10	13	17					
17									10.36		50	21	23	23	4				N>50
18	-11.774	11.50	0.60		砂、礫とシルト質粘土の互層	暗青			11.15	P-10	50	17	15	35	1				N>50
19									11.32										
20									12.15	P-11	50	24	15	24	11	4			N>50
21									12.39										
22									13.15	P-12	50	23	15	25	15	3			N>50
23									13.39										
24									14.15	P-13	50	21	20	27	3	1			N>50
25									14.36										
26	-15.874	15.60	4.10		中砂	青灰	稀、中粒	中粒砂以下の粒径である、含水多量、全体的に均質砂である。	15.15	P-14	50	23	17	24	9	3			N>50
27									15.38										
28	-16.374	16.10	0.50		シルト質粘土	青黄褐	固結	20.40M まで黄味を帯び、	16.15	P-15	50	23	14	26	10	3			N>50
29									16.38										
30									17.15	P-16	50	25	15	22	13	5			N>50
31									17.40										
32									18.15	P-17	50	22	18	27	5	2			N>50
33									18.37										
34									19.15	P-18	50	21	19	26	5	1			N>50
35									19.36										
36									20.15	P-19	50	21	18	27	5	1			N>50
37									20.36										
38									21.15	P-20	50	26	15	18	19	6			N>50
39									21.41										
40	-21.974	21.70	5.60		中砂	黄褐	稀、中粒	21.70~29.00M 迄均質砂である、含水多量	22.15	P-21	50	20	23	27					N>50
41									22.35										
42									23.15	P-22	50	18	26	24	18				N>50
43									23.33										
44									24.15	P-23	50	20	25	25					N>50
45									24.35										
46									25.15	P-24	50	17	26	24	7				N>50
47									25.35										
48									26.15	P-25	50	16	30	20	6				N>50
49									26.32										
50									27.15	P-26	40	15	30	7	5				N>50
51									27.30										
52									28.15	P-27	50	16	30	20	6				N>50
53									28.31										
54									29.55	P-28	50	16	27	23	6				N>50
55	-30.274	30.00	8.30		粗砂	黄褐	稀、中粒	20.00M まで均して、	29.71										

調 査 名 明石市庁舎建設敷地々質調査

ボーリング方法 U-グリ- 式

地点番号 No. 8 標高 -0.310 m

調査年月日 43年 8月 24日 ~ 9月 5日

孔内水位 3.20 m

担当者名

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質 名	色 調	相 対 密 度 及 び コ ン シ ス テ ン シ ー	記 事	標 準 貫 入 試 験											
									深 度 (m)	試 料 採 取	N 値 回/30cm	10cm毎の 打撃回数			(N 値)					
												10	20	30	10	20	30	40	50	
0									盛工. 砂は中~粗砂	0.40										
1	0.910	0.60	0.60	0.0	砂 礫	淡青	中 位			0.70	P-1	12	4	4	4					
2				0.0				2.5mに玉石φ100~150%程度 砂は中~粗砂 φ20~25%あり.		1.40	P-2	14	4	5	5					
3	2.510	2.20	1.60	0.0	玉石混り砂 礫	淡青	"			1.70										
4				0.0				2.90m(盛工)砂は中~粗砂 φ20%程度 砂を混入する.		2.40	P-3	10	3	3	4					
5	4.210	3.90	1.70	0.0	砂混り砂 礫	淡青	中 位	砂は細~中砂 含水は中位		2.70	P-4	9	3	3	3					
6				0.0						3.40										
7				0.0				φ20~30%程度の砂を混入する.		4.00	P-5	8	2	3	3					
8				0.0				含水は大 5.40m(盛工)下層はV字状に狭む.		4.70	P-6									
9	6.910	6.60	2.70	0.0	砂混り砂 礫	暗青	稀 3113	砂はφ20%程度 砂は細砂 含水は大位		5.40										
10				0.0						6.20	P-7	39	5	11	23					
11				0.0						6.70										
12	8.810	8.50	1.90	0.0	砂	暗青	稀 3113	砂は中砂 含水は大		7.40	P-8	40	10	12	18					
13				0.0						8.40										
14	9.810	9.50	1.00	0.0	砂	灰	"	上層 粘土を挟む 砂はφ20%程度 砂は粗砂 含水は大		8.70	P-9	40	10	14	16					
15				0.0						9.40	P-10	37	9	12	15					
16	11.310	11.00	1.30	0.0	粘土混り砂 礫	褐	稀 3113	砂は中砂と粗砂の割合がある		9.70										
17				0.0				含水中位		10.40	P-11	50	15	28	25					N>50
18				0.0						11.40	P-12	40	11	13	16					
19				0.0						11.70										
20				0.0						12.40	P-13	33	9	12	12					
21				0.0						13.40										
22				0.0						13.70	P-14	37	10	14	13					
23				0.0						14.40										
24				0.0						14.70	P-15	34	10	12	12					
25	16.510	16.00	5.00	0.0	砂	淡茶灰	稀 3113			15.40	P-16	35	11	12	12					
26				0.0				砂は中~粗砂を混入する.		15.70										
27				0.0				17.70より稍硬 激しくコンクリートが入る.		16.40	P-17	34	10	9	15					
28				0.0						17.40	P-18	38	11	12	12					
29				0.0				22.2mに小礫混入 砂はφ5~10%程度		17.70										
30				0.0				下層は行くに従い 砂は中~粗砂 含水は大位		18.40	P-19	38	12	11	15					
31				0.0						19.40	P-20	39	10	12	17					
32				0.0						19.70										
33	22.110	21.80	5.80	0.0	砂	淡黄緑	稀 3113			20.40	P-21	34	9	11	14					
34				0.0						20.70										
35				0.0						21.40	P-22	35	12	11	12					
36				0.0						21.70										
37				0.0				砂は中~粗砂 粗砂は不均一 22.2mに小礫混入 砂はφ5~10%程度		22.40	P-23	50	12	17	21					
38				0.0						22.70										
39				0.0						23.40	P-24	45	11	15	19					
40				0.0						23.70										
41				0.0				含水は中位		24.40	P-25	49	14	15	20					
42				0.0						24.70										
43				0.0						25.40	P-26	48	12	17	19					
44				0.0						25.70										
45				0.0						26.40	P-27	47	11	15	21					
46				0.0						26.70										
47	28.110	27.80	6.00	0.0	砂	淡青灰	稀 3113			27.40	P-28	48	13	15	20					
48				0.0						27.70										
49				0.0				砂はφ5~15%を混入 砂は中~粗砂 含水は大位		28.40	P-29	48	13	16	19					
50				0.0						28.70										
51	30.010	30.00	2.20	0.0	砂	淡黄	稀 3113	30.00mにて終了		29.40	P-30	52	14	17	21					
52				0.0						29.70										