



土質柱状図

№ A1

備考

調査件名	厚木市余熱利用施設新築敷地地盤調査委託		
調査場所	神奈川県厚木市金田 1.156 番地		
調査期間	昭和 68 年 / 月 12 日 ~ 昭和 68 年 / 月 26 日		
地盤高	標高 20.058 (M)	地下水位 G.L.	-5.40 (M) (自然孔内)
使用機械	ロータリー式 孔径 56 mm		
現場担当者	[Redacted]		

標尺	標高 (M)	深度 G.L (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相對密度	相對稠度	標準貫入試験													
										深度 30cm 換算数 (M)	30cm 換算数	10cm 毎の打撃回数 (回)			打撃数 (回)								
												10	20	30	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	20.058	0.00			埋土	暗灰	上部10cm, 砂質シルト・砂石を主体とする。			2.15	62	9	11	12									
1	19.558	0.50	0.50		埋土	暗灰	シルトを主体とし、砂を混入する。			2.15	6	2	2	2									
2	19.158	0.90	0.90		埋土	暗灰	55%~60%程度の砂石が主成分を占める粘粒土を主体とする。			2.45	4	1	1	2									
3	18.658	1.70	0.80				10cm 異物を主体とする。			1.15	4	1	1	1									
4							木片を少量に混入する。			1.15	3	1	1	1									
5							砂を混入する。			1.15	1	0	0	0									
6							含水少くない。			1.15	1	0	0	0									
7	12.758	7.80	5.60		埋土	暗茶褐	G.L. - 6.80 m 付近、地下水あり。			2.15	2	1	1	1									
8							φ100mm 以上の玉石を主体とする。			6.25	10	5	5	4									
9							砂質土を充填する。			7.25	75	24	16										
10							55%~60%程度の重円礫を混入する。			8.1	150	50											
11							含水多い。			9.10	50	10											
12	8.458	11.60	4.80		玉石	暗灰				10.00	50												
13							55%~60%程度の風化礫を主体とする。			11.00	12.15	65	15	17	18								
14							粘粒土を充填する。			12.15	12.15	10	15	20									
15	6.158	13.90	2.80		粘土混り砂礫	暗褐	含水少くない。			13.15	25	10	15	20									
16							砂粒のロムである。			14.15	35	10	12	13									
17							滑石、石片を混入する。			15.15	45	10	12	13									
18	3.858	16.20	2.30		砂質ロム	暗褐	含水少くない。			16.15	21	5	7	7									
19	3.258	16.80	0.60		粘土質シルト	暗灰	比較的粘性強い。			17.15	12	2	5	5									
20							含水少くない。			17.10	130	45	11										
21							55%~60%程度の重円礫を主体とする。			17.21	17	17											
22	1.558	18.50	1.70		砂礫	暗灰	砂質土を充填する。			18.10	115	40	15										
23							含水比較的多い。			18.25	19												
24	0.758	19.00	0.80		シルト質細砂	暗灰	シルトをロム状に挟む。			19.15	55	15	17	18									
25	0.258	19.80	0.80		固結シルト	暗褐	含水比較的多い。			19.25	55	15	17	18									
26							砂石を混入する。			20.15	57	16	18	16									
27							55%~60%程度の風化礫を主体とする。			20.71	11												
28							粘粒土を充填する。			21.15	55	15	18	17									
29	2.142	22.20	2.40		玉石混り砂礫	暗褐	砂粒φ100mm以上の玉石を混入する。			21.42	150	50											
30							含水少くない。			22.10													

土質柱状図				No. A2	備考																					
調査件名		厚木市余熱利用施設新築敷地地盤調査委託																								
調査場所		神奈川県厚木市金田 1,158 番地																								
調査期間		昭和 63 年 1 月 21 日 ~ 昭和 63 年 1 月 22 日																								
地盤高		標高 17.82 (M)	地下水位 G.L	- 3.10 (M) (自然孔内)																						
使用機械		ロータリー式			孔径 66 mm																					
現場担当者		[Redacted]																								
標尺	標高 (M)	深度 G.L (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験																
										深度 G.L (M)	打撃数	30cm 換算数	10cm 毎の打撃回数 (回)			打撃数 (回)										
0	17.82	0.00					玉石・コンクリート塊等を多く混じり、				50/														貫入不能	
1					埋土	暗褐色	漏水が激しい。			砂																
2	16.782	2.40	2.40		埋土	暗褐色	砂を混じりながら			砂																
3					埋土	暗褐色	G.L - 3.40m 付近まで、攪拌された粘性土の埋土である。			砂																
4					埋土	暗褐色	G.L - 3.40m 付近より深部土である。			砂																
5	14.482	4.50	2.10			暗褐色	上部 0.50m ~ 1.00m 程度、攪拌されている。	極密		砂																
6						暗褐色	崩壊・漏水が見られる。			砂																
7	11.882	7.50	2.80		玉石混り砂礫	暗褐色	礫径 40% ~ 60% 程度、砂分は少量である。	極密		砂																貫入不能
8						暗褐色	礫径 40% ~ 60% 程度である。砂分は少量である。			砂																
9						暗褐色	礫径 40% ~ 60% 程度である。砂分は少量である。			砂																
10	8.782	10.40	3.10		礫混り玉石	暗褐色	礫径 10% ~ 50% 程度の玉石を混じり、砂分は少量である。	極密		砂																
11						暗褐色	礫径 10% ~ 50% 程度の玉石を混じり、砂分は少量である。			砂																
12	7.682	11.50	1.10		粘土	暗褐色	粘性が強く、固結している。			砂																
13	7.082	12.10	0.60		砂質粘土	暗褐色	少量の微細砂を混じり、固結している。			砂																
14							G.L - 13.00m 付近まで礫層を刺す。			砂																
15	4.082	15.15	3.05		ローム質粘土	茶褐色	暗褐色 ~ 暗青色の粘土を挟む。所々泥状の固結粘土を挟む。			砂																
16							G.L - 14.50m 以降、完全に水不足。			砂																
17	2.682	16.50	1.85		砂質粘土	暗褐色	少量の微細砂を混じり、固結している。			砂																
18						暗褐色	礫混り砂質粘土を挟む。			砂																
19							若干の漏水が見られる。			砂																
20	-1.118	20.80	4.80		玉石混り砂礫	暗褐色	礫径 40% ~ 60% 程度、砂分は少量である。			砂																貫入不能
21						暗褐色	礫径 40% ~ 60% 程度、砂分は少量である。			砂																
22							色調に若干の変化がある。礫層は互層状に挟む。			砂																
23	-4.068	24.25	2.75		礫混り玉石	暗褐色	礫径 40% ~ 60% 程度、砂分は少量である。			砂																
24							暗緑青色の玉石を点在する。			砂																
25										砂																
26										砂																
27										砂																
28										砂																
29										砂																