

土質柱状図				No. A 3	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 1 月 16 日 ~ 昭和 68 年 1 月 17 日				
地盤高	標高 17.70 (M)	地下水位 G.L.	- 5.20 (M) (自然孔内)		
使用機械	ロータリー式		孔径 86 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																
										深打 30打 om 換算数	10cm 毎の打撃回数 / 10cm	打撃数 (回)														
												10	20	30	0	10	20	30	40	50	60	70				
0	17.370	0.00					上新砂、以下コンクリートも主体とする。																			
1	18.470	0.70	0.70		埋土	暗灰	礫・ガラも混入する。																			
2	17.870	1.50	0.60		埋土	暗灰	礫・ガラも混入する。																			
3	16.770	2.60	1.10		埋土	暗福	腐植物も少量に混入する。																			
4							ロームも混入する。																			
5							所々で礫・ガラも混入する。																			
6							G.L. - 5.50m 付近、完全止水する。																			
7																										
8							木片も混入する。																			
9																										
10																										
11	7.870	11.50	8.70		埋土	暗福																				
12							45%~40%程度の重角礫も主体とする。																			
13	5.870	13.50	2.00			暗福	粘性土も充填する。含水少くない。																			
14							腐植物も少量混入する。砂をブロック状に挟む。																			
15							含水比較的多い。																			
16	4.470	15.70	2.20			暗灰																				
17							45%~50%程度の重角礫も主体とする。																			
18							所々でφ100mm以上の玉石も混入する。																			
19							粘性土も充填する。																			
20							含水少くない。																			
21	-1.760	21.15	5.25			暗福	玉石混り砂礫																			

土質柱状図

No. A4

備考

調査件名	厚木市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 1156 番地		
調査期間	昭和 68 年 1 月 19 日 ~ 昭和 68 年 1 月 20 日		
地盤高	標高 17.815 (M)	地下水位G.L	- 5.10 (M) (自然孔内)
使用機械	ロータリー式	孔径 86 mm	
現場担当者	■■■■■		



