

ボーリング柱状図

調査名 千葉市公営住宅(仮称)菅田2丁目第2団地 地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 1	調査位置	千葉市緑区菅田2丁目2-1462他8筆				北緯							
発注機関	千葉市建設局建設部住宅建設課				調査期間	平成6年10月4日～6年10月6日		東経						
調査業者名	主任技師				現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者						
孔口標高	TP +55.59m	角	180°上	90°	方	北	東	西	南	試験機	KR-100	ハンマー	落下用具	コーンブリー
総掘進長	26.25m	度	180°下	90°	向	北	東	西	南	エンジン	NS-70	ポンプ		V-5

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験	採取	室内試験	掘進月日				
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N値								
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名および結果	深	採取方法	室内試験	掘進月日		
									(m)	(m)	(cm)	(m)	(m)	(m)	(m)					
55.09	0.50	0.50	粘土	粘土	茶褐色	軟らかい	軟らかい	粘土主体となり車轍混入する	1.15	1	2	1	4							
54.09	1.00	1.50	粘土質ローム	粘土質ローム	茶褐色	軟らかい	軟らかい	有機物少量混入する	1.45	1	2	1	4							
52.99	1.10	2.60	粘土質ローム	粘土質ローム	茶褐色	軟らかい	軟らかい	有機物少量混入する	2.15	1	1	2	2							
50.79	2.20	4.80	凝灰質粘土	凝灰質粘土	乳黄色	中位	中位	色調不均一 3.35m付近炭化物混入する 4mより色調乳黄色に変化する	2.53	1	2	2	5							
49.19	1.60	6.40	砂質粘土	砂質粘土	乳黄色	硬い	硬い	5.20m付近黄褐色の砂ブロック状に挟む 全体に砂分含む	3.15	1	2	2	5							
40.89	8.30	14.70	細砂	細砂	褐色	密な	密な	6.40~6.45m着干粘土分含む 7m色調褐色に変化する 貝殻片微量混入する 8m色調褐色に変化する 9m茶褐色に変化する 雲母若干混入する 粘土分若干含む 粒子ほぼ均一 10m以深褐色に変化する 10.20m付近層状にシルト挟む 12m所々酸化部入る 雲母片若干混入 14.40m付近層状にシルト挟む 粒子均一	4.48	2	3	3	8							
39.79	1.10	15.80	中砂	中砂	褐色	密な	密な	粒子不均一 色調不均一 雲母片若干混入する	5.45	2	3	3	8							
35.19	4.60	20.40	細砂	細砂	褐色	密な	密な	16.20m付近シルトブロック状に挟む 18.25m付近中砂挟む 粒子均一 19m褐色のシルトレンズ状に挟む	6.15	6	7	6	19							
34.09	1.10	21.50	貝ガラ混り細砂	貝ガラ混り細砂	褐色	密な	密な	全体に貝殻片多く混入する 粒子不均一	6.45	11	12	16	39							
									7.45	11	15	20	46							
									8.15	11	15	20	46							
									8.45	8	6	4	18							
									9.15	8	6	4	18							
									9.45	8	10	10	28							
									10.15	8	10	10	28							
									10.45	11	15	20	46							
									11.15	11	15	20	46							
									11.45	13	16	16	45							
									12.15	13	16	16	45							
									12.45	13	18	19	50							
									13.15	13	18	19	50							
									13.43	9	11	14	34							
									14.15	18	19	13	50							
									14.45	18	19	13	50							
									15.15	14	11	12	37							
									15.40	14	11	12	37							
									16.15	15	18	17	50							
									16.45	15	18	17	50							
									17.15	10	11	17	38							
									17.43	17	20	13	50							
									18.15	17	20	13	50							
									18.45	6	8	27	41							
									19.15	6	8	27	41							
									19.42	50			50							
									20.15	50			50							
									20.45	50			50							
									21.15	50			50							
									21.25	50			50							
									22.15	50			50							
									22.25	50			50							
									23.15	50			50							
									23.24	50			50							
									24.15	50			50							
									24.27	50			50							
									25.15	50			50							
									25.29	50			50							
									26.15	50			50							
									26.25	50			50							

ボーリング柱状図

調査名 千葉市公営住宅（仮称）菅田2丁目第2団地
地質調査業務委託

ボーリングNo.	
----------	--

事業・工事名

ボーリング名	NO. 2		調査位置	千葉市緑区菅田2丁目2-1462他3第			北緯	
発注機関	千葉市建設局建築部住宅建設課			調査期間	平成6年10月1日～6年10月3日			東経
調査業者名	主任技師			現場代理人	コアラ鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	TP +54.87m	角 180° 上 90° 下	方 北 270° 西 180° 南	地盤 配 水準 90°	使用 機種 試錐機	KR-100		
総掘進長	20.18m	度	向	配	エンジン	ハンマー 落下用具 ポンプ		

