

ボーリング柱状図

調査名 千葉市中央消防署宮崎出張所改築土質調査業務委託

ボーリング	1																			
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市中央区宮崎町531番62				北緯	35°34'55.65"								
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課				調査期間	平成26年9月17日～26年9月27日				東経	140°8'48.92"						
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	KBM +10.57m	角	180°上 90° 0°下	方	北0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 水平0° 90°	使用機種	試錐機 KR-100				ハンマー落下用具	半自動貫入試験機			
総掘進長	39.45m	度		向				エンジン	NFD9-M(E)				ポンプ	V-6			

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	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験(月日)	掘進月日				
									深	10cmごとの打撃回数			打撃回数/貫入量 (cm)							深	度	度	度
										0	10	20											
10.27	0.30	0.30	舗装	灰	中位			アスファルト8cm、以深碎石	1.15	1	2	2	5										
9.92	0.35	0.65	礫混りローム	茶褐	軟			盛土。10～50mm礫混入。	2.15	1	1		2										
9.57	0.35	1.00	礫混り有機質ローム	暗茶褐	軟			盛土。10～30mm礫混入。	2.45	2	1	2	5										
8.32	1.25	2.25	細砂	褐灰	緩い			盛土。貝殻破片混入。	3.15	2	1	2	5										
7.82	0.50	2.75	粘土質ローム	茶褐	軟			盛土～旧表土。砂をブロック状に挟む。	3.48	2	1	2	5										
5.77	2.05	4.80	ローム	茶褐	中位			3m 均質である 4m スコリア混入	4.15	2	1	2	5										
								5m 粘性強い	4.45	2	1	2	5										
								6m 黒褐色部分斑点状に混入 6.4m～細砂少量混入	5.15	1	1	1	3										
3.72	2.05	6.85	凝灰質粘土	黄褐	中位軟かい				5.49	1	1	1	3										
								7m 雲母片混入 7.15～7.2m黒褐色固結部分混入	6.15	1	1	1	3										
								8m 褐灰となる 粒子不均一	6.48	3	4	4	11										
								9m 雲母片混入	7.15	3	4	4	11										
								10m 粒子不均一	7.45	3	4	4	11										
								11m 雲母片混入	8.15	3	4	4	11										
								12m 雲母片混入 粒子不均一	8.45	4	5	6	15										
								13m 雲母片混入 黒褐色部分薄く層状に挟む	9.15	4	5	6	15										
								14m 含水量多い 雲母片混入	9.45	5	5	7	17										
-4.13	7.85	14.70	粘土混じり細砂	褐灰	中位			15m 粘土を全般に少量混入 雲母片混入	10.15	5	5	7	17										
								16m 雲母片混入	10.45	6	6	7	19										
								17m 粘土を全般に混入	11.15	6	6	7	19										
									11.45	6	7	7	20										
									12.15	6	7	7	20										
									12.45	5	5	7	17										
									13.15	5	5	7	17										
									13.45	6	5	5	16										
									14.15	6	5	5	16										
									14.45	3	4	6	13										
									15.15	3	4	6	13										
									15.45	3	5	6	14										
									16.15	3	5	6	14										
									16.45	5	6	8	19										
									17.15	5	6	8	19										
-7.18	3.05	17.75	貝殻混じり細砂	褐灰	緩い			18m 雲母片混入 18.35m 暗茶褐色固結部分挟む	17.45	3	3	3	9										
									18.15	3	3	3	9										
									18.45	9	12	12	33										
									19.15	9	12	12	33										
									19.45	10	12	19	41										
									20.15	10	12	19	41										
									20.45	12	15	15	42										
									21.15	12	15	15	42										
									21.45	8	9	15	32										
									22.15	8	9	15	32										
									22.45	5	10	11	26										
									23.15	5	10	11	26										
									23.45	7	8	12	27										
									24.15	7	8	12	27										
									24.45	9	10	15	34										
									25.15	9	10	15	34										
									25.45	8	10	13	31										
									26.15	8	10	13	31										
									26.45	12	15	16	43										
									27.15	12	15	16	43										
									27.45	8	11	15	34										
									28.15	8	11	15	34										
									28.45	12	12	14	38										
									29.15	12	12	14	38										
									29.45	12	17	18	47										
									30.15	12	17	18	47										
									30.45	7	12	17	36										
									31.15	7	12	17	36										
									31.45	15	17	13	45										
									32.15	15	17	13	45										
									32.45	16	15	17	48										
									33.15	16	15	17	48										
									33.45	10	16	34	60										
									34.15	10	16	34	60										
									34.43	15	20	25	60										
									35.15	15	20	25	60										
									35.45	18	24	18	60										
									36.15	18	24	18	60										
									36.42	14	21	25	60										
									37.15	14	21	25	60										
									37.45	10	12	16	38										
									38.15	10	12	16	38										
									38.45	9	9	9	27										
									39.15	9	9	9	27										
									39.45	9	9	9	27										

孔口標高KBM表示：調査地南側市道の歩道上人孔蓋天端を仮水準点(仮BM)として、その高さをKBM+10.0mとする表示

