

ボーリング柱状図

調査名

千葉市花見川消防署作新台出張所食堂・資機材庫増築地質調査他業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	1	調査位置	千葉市花見川区作新台1丁目2番1号			北緯	
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	平成12年 6月19日～12年 6月19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	KBM -0.15m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	使用機種
総掘進長	10.45m	度		向		鉛直 90° 水平 0°	試錐機
				エンジン	D1B-31	ハンマー 落下用具	トンビ
					NF-110	ポンプ	BG-3B

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	試料採取	室内試験	掘進
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値				
				埋土	黒褐色			0.00~0.05m間アスファルト 0.05~0.25m間砕石。								
1	0.25	0.25		ローム	暗茶褐色	軟らかい	中位	含水量中位~比較的多い。 粘性中位。 スコリア、浮石を点在する。 均質である。	1.15	1	1	3				
2				火山灰質粘土	暗茶褐色	軟らかい	中位	含水量多い。 粘性に富む。 スコリア混入。 部分的に酸化されて赤褐色を呈する。	1.45	1	1	3				
3	2.90	3.15		砂混じり火山灰質粘土	赤褐色	軟らかい	中位	含水量多い。 粘性に富む。 酸化鉄、軽石片混入。 火山砂、スコリア混入。 部分的に酸化されて赤褐色を呈する。	2.15	1	1	2				
4	4.60				茶褐色	硬い	中位	含水量中位~比較的少ない。 粒子は均一である。 細粒分を含む。 9m付近黒灰色の砂を混じる。	2.50	1	1	3				
5									3.15	1	1	3				
6									3.45	1	2	5				
7									4.15	1	2	5				
8									4.45	1	2	3				
9									5.15	1	2	3				
10									5.45	1	2	3				
11									6.15	2	3	3				
12									6.45	2	3	3				
13									7.15	5	5	6				
14									7.45	5	5	6				
15									8.15	6	8	10				
16									8.45	6	8	10				
17									9.15	5	7	7				
18									9.45	5	7	7				
19									10.15	6	8	8				
20									10.45	6	8	8				

ボーリング柱状図

調査名 千葉市花見川消防署作新出張所ホース乾燥塔地質調査業務委託

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	千葉県千葉市花見川区作新台1丁目2番地1号	北緯	35° 41' 20.6"
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課	調査期間	平成 22年 6月 17日 ~ 22年 6月 18日	東経	140° 5' 20.5"
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 +0.750m	方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	使用機種	ハンマー落下用具
総掘進長	11.45m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	エンジン	ポンプ
				D0-C	半自動落下装置
				NFD-9	BG-3

