

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 千葉市立寒川小学校エレベータ設置土質調査業務委託

事業名 または 工事名 千葉市立寒川小学校エレベータ設置

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 2	調査位置	千葉市中央区寒川町1丁目205番地			北 緯	35° 35' 50.7"		
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	2021年 7月 7日 ~ 2021年 7月 15日		東 経	140° 07' 18.9"	
調査業者名	主任技師			現 場 人	コ ー ア 鑑 定 者	ボーリング責任者			
孔口標高	KBM -0.46m	角 度			地盤勾配			使用機種	KR-100HB-2V6-DH
総削孔長	23.41m				エンジン	TF90V-E	ポンプ	V-6-D	

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					試料採取	室 内 試 験	削 孔 日								
											深 度 (m)	N 値	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量				自沈時の貫入量	深 度 (m)	試 料 番 号	採 取 方 法				
	-1.06	0.60		埋土・粘土混じり砂		暗茶褐			粘土混じり砂、コンクリート片混じる	07/08 0.82																
1				細砂		暗褐～暗茶灰～暗褐灰	rd1		含水量多い 1m 含水量多い、粒子不均一							3	1.15	2	1	1	4	1.15	2P-1	○	粒度(フルイ)	
2				細砂				2m 貝殻破片混入 下部暗褐灰色となる		7						2.15	2	2	3	7	2.15	2P-2	○	粒度(フルイ)		
3	-3.21	2.75		細砂		暗青灰	rd3	3m 含水量多い 粒子不均一		21						3.15	8	7	6	21	3.15	2P-3	○	粒度(フルイ)	7/8	
4				細砂				4m 含水量多い 雲母片混入		21						4.15	7	6	8	21	4.15					
5				細砂				5m 粒子不均一		23						5.15	6	7	10	23	5.15					
6	-6.21	5.75		細砂		褐灰	rd3	貝殻破片混入、含水量多い		22						6.15	6	7	9	22	6.15					
7	-6.71	6.25		細砂				雲母片混入		24						7.15	6	8	10	24	7.15					
8				細砂		暗青灰	rd3	7m 粒子やや細くなる		24						7.45	7	8	11	24	7.45	2P-7	○	粒度(フルイ)		
9				細砂				8m 雲母片混入		26						8.15	7	8	11	26	8.15					
10				細砂				9m 雲母片混入		24						9.15	7	8	9	24	9.15					
11	-10.21	9.75		細砂		褐灰	rd3	10m 雲母片混入		27						10.15	7	8	12	27	10.15	2P-10	○	粒度(フルイ)		
12				細砂				11m 雲母片混入		30						11.15	8	10	12	30	11.15					
13	-12.46	12.00		貝殻混じり細砂		褐灰	rd5	12m 色調やや暗くなる		82						12.15	23	32	5	60	12.15					
14				貝殻混じり細砂				13m 貝殻破片混入		75						13.15	22	28	10	60	13.15	2P-13	○	粒度(フルイ)		
15	-14.21	13.75		粘土		暗青灰	rd4	14m 貝殻破片混入 粒子不均一		41						14.15	10	15	16	41	14.15					
16	-15.56	15.10		粘土		暗青灰	rc3	15m 貝殻破片混入		17						15.15	4	6	7	17	15.15					
17				砂混じり粘土		暗青灰	rc3	上部細砂を混入、貝殻破片混入		8						16.15	3	2	3	8	16.15	2D-1	Ⓧ	物理一軸圧密	7/14	
18	-17.81	17.35		細砂		暗灰	rc3	16m 微細砂をシーム状に挟む所あり、 貝殻破片混入		6						16.45	2	2	2	6	16.45					
19	-18.16	17.70		細砂				17m 暗灰色となる、貝殻破片混入 細砂混入		64						17.15	2	2	2	6	17.15					
20				細砂		暗灰	rd4	18m 貝殻破片混入、粒子不均一		64						17.45	18	16	23	21	18.15					
21				細砂				19m 貝殻破片混入、粒子不均一		64						18.43	19	15	16	23	18.43					
22	-20.96	20.50		細砂		暗灰	rd4	20m 暗青灰色となる		32						19.15	7	9	16	32	19.15					
23				細砂				21m 粒子細かい、雲母片混入		50	20.45	7	9	16	32	20.45										
24				細砂				22m 黄灰色粘土不規則に混入		40	21.15	7	19	24	50	21.15										
25	-23.87	23.41		細砂				23m 上部固結部分混入、雲母片混入		69	22.45	8	13	19	40	22.45										
26				細砂						69	23.15	15	25	20	60	23.15										
27				細砂						69	23.41	15	25	20	60	23.41										

