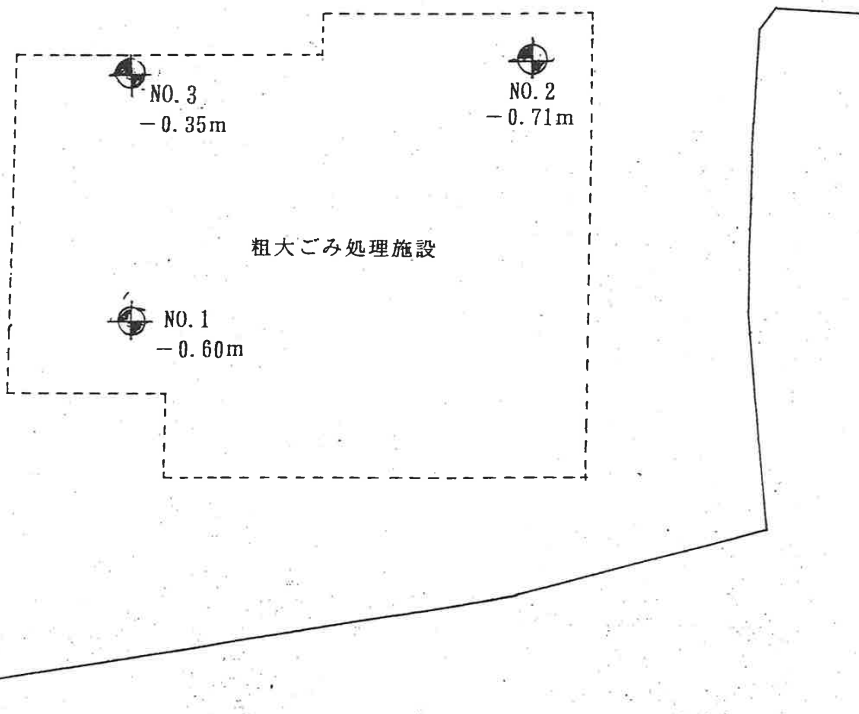


中央清掃センター粗大ごみ処理施設建設工事
地質調査報告書
(平成6年実施)

抜粋 (柱状図のみ)

調査位置図

縮尺 1/500



調査名

品質調査センター粗大ごみ処理施設建設工事
地質調査

ボーリングNo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 3	調査位置	栃木県小山市大字塩沢576-5			北緯	
発注機関	五洋建設株式会社関東支店			調査期間	平成6年9月2日～6年9月6日		東経
調査業者名	東京基礎調査株式会社 電話(03-3251-2573)	主任技師	高橋カ	現場代理人	萩原健助	コシゲ定者	高橋カ
ボーリング責任者	新里守男						
孔口標高	-0.35m	角	180° 上 下	方	北 270° 西 180° 南 東	地盤勾配	水平
総掘進長	36.44m	度	90°	向	90°	使用機種	試錐機 KR-100 エンジン
						ハンマー 落下用具	コーンブリー法 ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験				原位置試験		採取	掘進
								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		
1				埋土	暗褐色		砂質土主体礫及びコンクリートガラなど多量混入 1.0m粘性土多量混入 2.6m付近より粘性土所々混入 4.2m付近より4.9mまでコンクリート、上部一部鉄筋混入	1.15	3	4	11	30	11		
2							コンクリートガラ主体	1.45	2	3	8	30	8		
3								2.15	2	3	3	8	30		
4								2.45							
5	-5.35	5.00	5.00					3.15	1	1	2	30	2		
6				砂礫	暗灰色		φ20~40mmの礫主体 6~7m間含水量多い 7.3~7.5m間砂分多く混入 7.5~9m間所々φ50mmの礫混入	3.45	1	1	2	30	2		
7								4.00	買入不能						
8								5.15	6	8	11	25	25		
9	-9.55	4.20	9.20	細砂	暗灰色		所々粗砂混入	5.45							
10	-10.35	0.80	10.00	シルト	暗灰色		上部砂分多量混入	6.15	10	11	13	34	34		
11	-11.25	0.90	10.90	シルト	暗灰色		所々φ10~20mmの小礫混入 粒子不均一 1.4mよりφ10~40mmの砂礫層状に挟む 含水量多い	6.45	12	10	8	30	30		
12								7.15	12	10	8	30	30		
13								7.45	10	12	13	35	35		
14								8.15	10	12	13	35	35		
15	-15.55	4.30	15.20	シルト	暗灰色		全体的に均質なシルト	8.45	10	13	15	38	38		
16	-16.15	0.60	15.90	シルト	暗茶褐色		粗砂混入 含水中位	9.15	10	13	15	38	38		
17	-16.85	0.70	16.50	シルト	暗灰色		貝殻片多く混入 部分的に砂分多く混入	9.45	3	3	4	10	10		
18								10.15	3	3	4	10	10		
19	-19.15	2.30	18.80	シルト	暗灰色		1.9m貝殻片多く混入 2.0m均質なシルト 2.1m付近所々に砂少量混在 所々砂を薄く挟む	10.45	9	10	13	32	32		
20								11.15	7	10	14	31	31		
21								11.45	7	10	14	31	31		
22								12.15	10	12	14	36	36		
23								12.45	10	12	14	36	36		
24								13.15	7	8	11	26	26		
25	-25.35	6.20	25.00	シルト	暗灰色		φ10~40mmの礫主体 25.8~25.9m間砂を挟む 27.4mシルト混入 所々φ70mmの礫混入	13.45	7	8	11	26	26		
26								14.15	7	8	11	26	26		
27								14.45	4	5	7	16	16		
28	-28.35	3.00	28.00	シルト	暗灰色		所々砂少量混入又は薄く挟む	15.15	4	5	7	16	16		
29	-29.25	0.90	28.90	シルト	暗灰色		シルト互層状に挟む	15.45	5	6	8	19	19		
								16.15	5	6	8	19	19		
								16.45							
								17.15	1	1	2	4	4		
								17.45	1	2	2	5	5		
								18.15	1	2	2	5	5		
								18.50	1	2	2	5	5		
								19.15	1	2	2	5	5		
								19.45	2	2	2	6	6		
								20.15	2	2	2	6	6		
								20.45	1	2	2	5	5		
								21.15	1	2	2	5	5		
								21.45	1	2	2	5	5		
								22.15	1	2	2	5	5		
								22.47	1	2	2	5	5		
								23.15	1	2	2	5	5		
								23.45	1	2	2	5	5		
								24.15	2	3	3	8	8		
								24.45							
								25.15	15	17	18	50	29		
								25.44							
								26.15	20	25	5	50	22		
								26.37							
								27.15	15	17	8	40	30		
								27.45							
								28.15	5	6	9	20	20		
								28.45							
								29.15	4	6	15	25	30		
								29.45							
								30.15	2	2	3	7	7		