

土質柱状図

調査名 千葉市北谷津産芥焼却炉建築工事
地質調査

調査地名 千葉市北谷津

ボーリング工法 ロータリー式コアボーリング

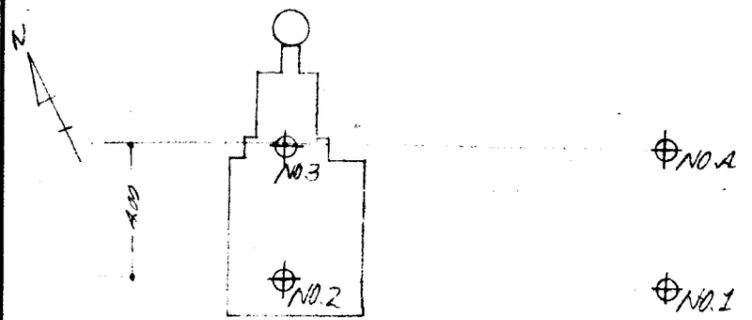
No 1

調査年月日 昭和42年2月22日~2月27日

調査担当者

標高 B.M M 孔内水位 G.L- M

調査位置図



標高 (M)	深度 (M)	層厚 (M)	断面記号	土質名	色	記事	コンシス	相対密度	標準貫入試験										サンプリング			
									深打度 (M)	N 回数	10cm 毎打撃回数			打撃回数 N 値								
											10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		50	60	70
0.00				表土		木片混入 関東ローム風化作用が 働いたもの	軟															
1.20	1.20			関東ローム	茶褐色	腐植物混入 多少固結している 透水性有り 3%の付着砂を含む	普通															
3.80	2.60			シルト質粘土	茶褐色	腐植物少量混入 スコリア混入	普通															
4.70	2.10			砂質粘土	灰褐色	透水性有り 2%~5% 腐植物及び鉄分混入 鉄分含有	軟															
7.70	2.20			砂質粘土	灰褐色	腐植物混入 鉄分含有 ローム塊等球状に はさみ	軟															
9.70	1.80			細砂	茶褐色	粒径不均一	中															
9.70	0.50			砂質ローム	灰褐色	粒径不均一	中															
10.80	2.60			細砂	灰褐色	スコリア混入	中															
12.60	1.80			細砂	茶褐色	スコリア混入 固結有り 粒径不均一	中															
15.10	2.50			細砂	茶褐色	スコリア混入 シルト質を含む (少量)	中															
20.45	2			細砂	暗茶褐色		中															

土質柱状断面図

件名	千葉市北谷津清掃工増設に伴う地質調査業務委託				
調査場所	千葉市北谷津町	No. / 孔			
試錐機名	S. R. L - Ⅱ	試錐深度	20 M 38	着手	2月24日
試料採取方法	レイモンド・サンプラー	試錐孔径	65 M.M.	完成	2月25日

調査技術員	
担当	
調査番号	50-061

