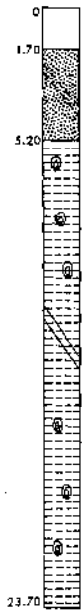




主題地図名：地質図集

※この地図は、個人利用の目的でのみご使用いただけます。

16-24



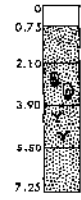
16-25



16-26



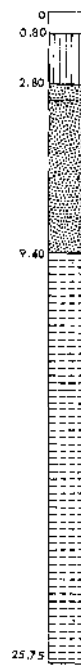
16-27



16-28



16-29



28-01123

ボーリング柱状図

調 査 名 整質調査委託整下第7号工事

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No. _____

ボーリング名		53392519019			調査位置		神奈川県川崎市						北 緯		35° 30' 55"		
発 注 機 関							調査期間		昭和44年1月1日～ 年 月 日					東 経		139° 44' 20.01"	
調査業者名		株式会社菅基礎			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		TP +1.660m	角 上 90° 下 0° 度	方 向			地盤 勾配 鉛直 90°		使用 機種	試 錐 機		ハンマー 落下用具					
総掘進長		8.50m			エンジン					ポン プ							

[illegible]

28-01601


ボーリング柱状図

調査名 大島汚水幹線移設工事に伴う地質調査

ボーリングNo. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	53392519003			調査位置		神奈川県川崎市							北 緯	35° 30′ 57.005″			
発 注 機 関						調査期間		昭和37年6月1日～ 年 月 日							東 経	139° 44′ 19.021″	
調査業者名	株式会社オリジナル設計事務所			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	TP +0.700m	角		方		地盤 勾配		使用 機種	試 錐 機				ハンマー 落下用具				
総掘進長	10.30m	度		向				エンジン					ポン プ				

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位m ／測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取			室内試験 ()	掘進 月日	
											深 度 m	10cm毎の 打撃回数			N 値 — ○ —	深 度 m	試 験 名 および結果	深 度 m	試料 番号			採取 方法
												0 5 10	10 20	20 30								
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事		1.00				0.0							
1	-0.40	1.10	1.10		表土					0.95	1.00			0.0								
2					砂混じり シルト						2.00				0.0							
3	-2.10	1.70	2.80		シルト						3.00				1.0							
	-2.40	0.30	3.10	砂質シルト																		
	-2.70	0.30	3.40	砂																		
4				砂							4.00			19.0								
	-4.00	1.30	4.70																			
5				砂							5.00			17.0								
6				砂							6.00			18.0								
7	-6.60	2.60	7.30								7.00			16.0								
8											8.00			17.0								
9				砂							9.00			15.0								
10	-9.60	3.00	10.30								10.00			17.0								