

スウェーデン式サウンディン 『 査 名 (仮) 小山田学童保育クラブ新築工事実施設計業務委託(地質調査) <sup>9ンデ</sup> (20) 飛名 S-1 調査地点 東京都町田市上小山田町字5号610番外													T	測点		$\neg$	S-						
サウンテ゚ィング孔名		S-1 		調査	地点	東京都町田市上小山E				田町字5号610番外 			_	年 月			平月	t17 	年	6	月	7	月
標 高		O. 88	3m				最終貫入深さ 天 候		1.45m				l	試験方法			スウェーデ・ン式サウンラ				ンディング試験		
			m						晴れ				シテ										
重 Wisw (kN)	半回 転数 Na	ち紫人賞 D (m)	貫入量 L (cm)	1 m 当りの半回転数 N s w	音感・質	<b>密触</b>	記賞入	事、状況	土 質 名	推定柱状図		s w ( l					m当た N s	W			換 N	算値	一集 田崎館 qu
0. 25	0	0. 06	6	0								25 0.49	.0	14 0	30	) 6	0 9	212	20 1	50	+	0. 7	
0. 49	0	0. 10		0										HH								1.4	
0. 74	0	0. 17 0. 21	7	0						$\mathbb{X}$												2. 2	
0. 98	0	0. 21		0						$K \supset$			H		ш							2. 9 2. 9	44.
0. 98	6	0. 50		24	ガリカ	j ij			埋土 (礫混 り粘性土)								,,,,,,	H			-	4. 1	62.
0. 98	0	0. 63	13	0			自沈	: 含む	,	ŊŹ											<u> </u>	2. 9	
0. 98	7 29	0. 75 1. 00	12 25	58 116						$\langle \cdot \rangle$										1	-	5.8	
0. 98	40	1. 00	25	160						DX.												8. 7 0. 9	
0. 98	50	1. 45	20	250	構造物or質	害物	空	転		KZ											11	5. 4	

## ボーリング柱状図

(仮) 小山田学童保育クラブ新築工事実施設計業務委託(地質調査) 調 |ボーリングNo.|5|3|3|9|3|3|1|2|0|0|1 事業・工事名 シートNo. 040357 ボーリング名 No.1 調 査 位 置 東京都町田市上小山田町字5号610番外 北 緯 35° 35' 53.7900" 発注機関町田市役所 平成17年 6月16日~平成17年 6月17日 調査期間 東 経 139° 24' 22.8400" BM角 180° 方 北,0° 地 口標 高 水平 0° 0.73m 盤 上 270° 90° 鉛 . 90° 下 勾 西 東 直 総 掘 進 長 12.41m 度 0° 向 配 180° 南 90° 標 標 層 深 標 柱 土 色 相相 記 粒度試験による土質区分 進 貫 入 試 孔 験 原位置試験 試料採取 室 掘 内 10cm毎の 深 打 水 試 採 深 試 験 質 打擊回数 名 対対 墼 位 内 進 Ν 値 口 及 び 結 果 尺 高 厚 度 状 取 0 1020数 料 測 度 度 度 区 密稠 試 月 定 番 方 貫 7 7 ? 月 入 义 分 調 度度 日 m 102030量  $\mathbf{m}$  $\mathbf{m}$  $\mathbf{m}$  $\mathbf{m}$ 号 験 法 日  $_{\mathrm{m}}$ m 10 20 30 40 50 60 礫混り粘性土主体。 暗褐茶 φ30mm程度の亜円・亜角礫が 混じる。 Q.80m付近に障害物が存在す 埋土 ₹ 硬 3 <u>8</u> 30 2 3 暗灰 る。 含水・粘性共に中位。 1.70m以深、礫混り玉石主体。 。φ10~60mmの亜円・亜角 礫、φ100mm程度の玉石が点 -1.12 1.85 1.85 2. 15 2. 45 30 2 1 表土 暗茶褐 6/16 3.00 -2. 07 0. 95 2. 80 20 30 6 6 8 黄茶灰 酸化物・灰化物のようションハーリアを含む。 |含水・粘性共に中位。 |砂の粒径細かく均一。 |全体に雲母片および粘土を含む。 中位 ₹ 8 10 暗黄灰 25 全体に最四の350元十名 含水中位。 全体に微細砂を多く含む。 少量の雲母片を含む。 一部固結状を呈す。 -4. 17 2. 10 砂質粘土 31 暗茶灰 31 0. 80 -4. 97 含水やや少ない。 11 16 24 51 30 暗茶灰 砂の粒径均一 少量の裏母片がよび粘土を含む。 下部に従い固結状を呈す。 上部で含水やや少ない。 極密 28 32 細砂 60 18 60 暗灰茶 8. 15 52 8. 26 6 16 60 11 60 -7. 77 2. 80 8. 50 9. 15 30 30 9. 30 5 暗緑灰 60 15 60 砂の粒径均一。 10. 15 10. 31 60 16 雲母片を含む。 60 細砂 暗霄灰 所々で固結状を呈し、短いコアに て採取される。 11 含水中位。 60 11 48 12 60 暗灰 12. 15 18 25 12. 41 17 6 60 26 6 17 -11.68 3.91 12.41 60 13 15