



調査件名	(仮称) 史生地域中規模地域会館地質調査委託
調査場所	町田市史生 2丁目16-1
図 名	調査位置図
縮 尺	1:100

土質柱状図

ボーリング工法	ロータリー式	孔径	φ 66 mm
孔内水位	GL - 5.60 m	標高	15.754 m

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	色 調	土 質 名	記 事	密 度 ・ 稠 度	標 本 番 号	標準貫入試験 (JIS A 1219)														
										貫入深度 (m)	N 値	貫入内訳 (回/cm)	N 値 折 線											
															10	20	30	40	50	60	70	80	90	
15.754	0.00																							
1					茶 褐		金属片、コンクリート片 木片、碎石等のガスを混入。 主体は礫混り粘土 含水量 粘性弱い。			1.15	13/30	8 3 2												
2					暗茶褐					1.45														
3											2.15	6/30	2 2 2											
4											2.45													
5					暗茶褐		4.90~5.60m 間 鉄筋コンクリート φ24mm 鉄筋 一部礫多い。			3.15	3/30	1 1 1												
6											3.45													
7											4.15	5/30	2 1 2											
8	9.554	6.20	6.20		黄 灰 埋 土		上部礫が土状である 含水量少ない。 固結状である			4.45	50/0													
9					暗 褐					6.15	4/35	2 1 1												
10											6.50		13 12											
11											7.15	6/30	2 2 2											
12	8.204	7.55	1.35		黄 褐 粘 土					7.45														
13					暗茶褐		含水量少ない。 若干粘土混る 風化礫混る φ2~30mm 時々50~120mm の玉石を含む 13m 付近より含水量 増す。			8.15	50/23	18 25 7												
14											8.38		5											
15											9.15	50/25	15 18 17											
16					暗茶褐					9.40														
17											10.15	50/21	20 27 3											
18											10.31		1											
19					暗茶褐					11.15	50/15	13 37												
20											11.30													
21											12.15	50/24	9 25 16											
22					茶 褐 砂 礫					12.39		4												
23											13.15	50/25	20 19 11											
24	2.354	13.40	5.85								13.40		5											

ボーリング No.2

土質柱状図

調査件名 (仮称) 忠生地区中規模地域会館地質調査委託
調査場所 町田市忠生2丁目16-1
調査期日 昭和 61 年 2 月 7 日 ~ 2 月 8 日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 $\phi 86 \text{ mm}$
孔内水位 m 標高 15.026 m

