

調査	件名	(依称) 史生地域中規模地域会館地質調宜委託
調査	場所	町田市忠生 2丁目 16-1
X	名	調査位置図
縮	尺	1:100

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查委託

調査場所 町田市忠生2丁目16-1

調査期日 昭和 61年 2月 5日~ 2月 6日

ボーリング工法 ロータリー式
孔内水位孔径メ 66 %現内水位GL -5.60 m標高15.754 m

標	標	深	層	土	色	土	記	密	標		標	準	i	貫	入,	試	験	(JIS	S A	12	219)			
킨 n)	高 (m)	度 (m)	厚 (m)	質 記 号	調	質名	事	度・稠度	本番号	貫入深度 (m)	1 1	入内記 回/cm)		10	20) ;		值 40	折 50	約 60) 8	0	90 I	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	9. 554	- 6.20 - 7.55	6.20		暗茶褐	进 土	固結状である 含水ヤない。 若干米占土混る。 風化確混る。 の2~30~9m 折々50~120~9m の玉・石栗在 パか 付近より含水	中—————————————————————————————————————	3 3 4 5 6 7	2. 15 2. 45 3. 45 4. 15 4. 45 5. 00 6. 15 6. 50 7. 15 8. 15 8. 3 8 9. 15 10. 15 11. 15 11. 15 11. 15	30 1 5/30 2 50/0 4/35 2 6/30 2 50/23 18 50/25 15 50/21 20 50/21 20 50/24 9 50/25 20	2 2 1 1 1 2 1 2 3 3 25 3 3 3 7 25 1	2 2 1 1 2 2 2 7 5 5 1 1 7		ρ										

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查委託

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 |

ボーリング工法 ロータリー式
孔内水位孔径水径水径水径水径

標標	深	層	土	色	±	記	密	標		標	準	Ē	貫	入	試	験		$\frac{(\mathrm{JIS}}{}$	A	121	9)			
点 (m)	度 (m)	厚 (m)	質記号	調	質名	事	度·稠 度	本番号	貫入深度 (m)	1	t入内i (回/cm)		10	2	:0	N 30	値 40	折 50	線 60	70 1	80 :L	9	0	
3 4 5 5	T 0.00			暗茶褐		0~1.40m 対近 ガラ多量混る。 1.40~2.80m 粉土質を田石か 2.80~6.00m 対近 礫辺り粉土 対10の130~50% 社の料理及び コンクリート片混る。 補種はり混る。		2	3.45	3/30 1 5/30 2 5/32 3 5/32 3 4/36 2	5 15 1 1 1 5 10 1 1 5 10 1 1 1 5 10 1 1	1 (
				暗褐		7.00m付近小) 凝灰質粘土 小碑、福相划做 重混る		3	6.45 7.15 8.15 8.45 9.15	30 1 4/30 1 5/30 1 4/30 1	1 :	2 2				***				tete 198	<i>7</i> ;	iKí	iWi	7.
1 3.826 2 3	3 + 11.20	11.20		暗茶鴉	AND	王石 ゴム 金属片 カラ客混る 11.20~11.40 m 粘土を挟む 上部含水多く崩壊 する 13.00m 付近より含 水ケなく粘性土混む			13.15	30 1 15/ 30 7 21/ 30 1: 50/	3 2 6	3		٥										
5 6 - 1.12 4	4 +16.20	5.00		\		# 2~30mm 下記北礁温る # max 50mm 粒状不均一	第二名—— 密	8	15.15 15.41 -16.15	41/	9 20	11												
8	4+17.05 4+19.55	distribution of the control of the c		商茶褐 黄茶褐 暗 灰		港田村小郷混る。 合水サガくおち生中位 国話状室レコア・状となる。 1940の村近より種質 シル、微細和球丘	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	E.	18.15	22/ 30 8 20/ 30 7	7 6	7		J	5		0							T T T T T T T T T T T T T T T T T T T