

NO.

昭和47年12月20日より

標高 - 0.32

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号)

○-1 乱さない試料○-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 50 3.70 45 は回収比 (50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ)

孔内水位 12.30 M 昭和47年/2月22日まで コンシステンシー 孔 標 準 貫 入 試 料 柱 試 深 層 色 地 覾 内水 N N值 採取深度 状 10cm毎の 質 高 度 厚 尺 打擊回数 度 位 40 50 方 10 20 30 名 12 20 30 0 図 m m m 回cm -0.57-黑杨包 土 水松を混入する 0.75 -1.07 30 223 7 倉水量中12/12 2-33 0(3.62) 恵なのすないことうい 4/ 3 33 0(437) アーいである 32 1/32 2 1/12 325~330 M 祖粒火山灰混ら 5/34 5 南台 0(4:41) 34 5,00 M 20 133 6-0(5:45) 中, 粘质的浮石 0(3.87) も現れする 坚 8/32 8 9(7.50) 32 23 9 11,00 ~ 11.15 M 30 30 海石尽多换艺 10 14 4 4 11-30 剪 12 6) 1300 苗褐包 135 ローい 13-12.65 (3.4.3) 13.40 -13.72 14.00 14-29 邻量大 計 129 (51.7) 501 15.00 万年中20~5074の 15-27 (556) 127 こしの場入する 16.00 宏 50, 全体:羚土混入 16-12 1/2 (1250) 石力 原 17.00 举物包 1503·部分あ5 59 17.15 15 (200.0) -17.47 3.75 18-19-20-21 22 23 24 28-29 30

調查件名断图和经路赛5川学校增築工事地質調查

調查期間

調查件名町田發忠等分別学校增築工事地頭調查

NO. 2

標高-0.427

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は) (計算番号) ○一1 乱さない試料 ○一2 貫入試験機による試料 ●一3 コアー試料 2. 試料採取深度と回収比 13.20 | 2.20-2.70以計料料採取深度(m)

Г		水化標		層	孔	神	査期間	昭和47年12	7月22日より 月23日まで 細	7	*	画	淮	曹	3. 20 45 50 3. 70	50		: 試料長さ	3)
1	標	標	深	層	九内	柱	色	地	観	העה	ŧ	票	準	貫	入	試	験	試	料
1	1 100	V 1 (4)		1347413 334 34	113	LL		ese.		7	ESCHALL STREET		110		-				-

標	標	深	層	孔内	柱	色	地	観	יעם	†	票	準	貫	入	試	験		試	料
尺	高	度	厚	水位	状	÷03	質		ステン	深度	N 値	10cm每 打擊回	の 数 N		00 0			採取	採取深
尺 m 1- · 2- · 3- · 6- · 7- · 9- · 11- · 12- · 13- ·	高 m			孔内水位□	状図	色調	質名 立 土	全体的ドローム ドお盛土であか 締っていた 580mgか 全途形あり 木根溶入する メルロのペノの20m 浮石のよれて 今水量中か2 ノスロのはり浮石ラレ ノスロのはり将石ラレ ノスロのはり将面あり	かう中性の野い	深度 m 100 32 200 33 3,00 30 4,00 32 6,00 32 7,00 30 7,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 30 10,00 1	Na 6/30 6/33 6/32 5/32 2/30 3/30 2/30 8 9 4/34	10 cm 每 打擊回 12 20 i cm cm i 13 3/1 2 2 2/2 2/2 2 18 3/2 2 2/2 2/2 2 19 1/10 1 1 1/8 1/10 1 1 1/8 1/10 1 1 1/8 1/10 1 3 2 3 4 1/9 1/9 2/1	買 N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	值 10 (5:45) 5:45)	20 3		10 50	採	料採取深度用
15-	17.60	17.18	3,75		0 0 0 0 0 0	算 橘包		上部 历场之 最大历中中40~50%,良稀元心分全体	非常吃富	14.00 12 15.00 12 16.00	50/2	40 10/2		37)		Ç	(25,0) (25,0) (25,0) (55,6) (83,3)		

NO.

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号)

標高-0.417

〇一1 乱さない試料

⊙-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

3.20-3.70は試料採取深度(m) 45 は回収比 (50cm: 貫入深さ,

45cm:試料長さ)

2. 試料採取深度と回収比

3.20

孔内水位 12.40 m 昭和47年 12月24日より 調查期間 昭和47年/2月25日まで

調查件名助因和思生第5小学校增黎工事地順調查

孔 標 深 準 柱 標 貫 色 地 入 試 試 観 料 内水位 10cm毎の 打撃回数 状 質 N值 厚 度 高 尺 值 度 12 20 30 0 义 調 名 10 20 30 40 50 察 m m m m m 回cm 茶柏包 土 p-41183 -1.11. 0.70 30 黑褐包 表 思・ギフによっ 中往 土 1.30 0.60 223 7 -1.71 33 1/9 1/3 1/1 含水量中位1:2 4 3.00 五 3 30 4 全体的一、轰化的 1/31 1/9 1/2 31 9(3.8.7) ·1/2" N-4 B7" 剪 1/4 /8 30 北のいとのである 6,00 1/4/19 6-3 30 35 35 7.40 M 27 1/3 1/9 2/3 0(3.43) や、万東子なり 32 32 8.00 2/3/9/10 8 自包の浮石を混 9.00 30 8 3 2 3 入江安央江北 32 32 1000 3 3 1/2 10 \$ (938) ロールちとなる 11.00 3 3 3 30 12-13-黄褐包 ローム 13.45 12.15 30 -13.86 14.00 14-含水量多、全体: 10 1部 (1500) 65.00 粉土を混入し 15-23 25 2/ /21 2/ (71.4) 原報教大中40~50% 16.00 16-20 22 % 123 15:50~16.40かあちか 23 6652) 耐熱 17.00 50 茶樹包 67.00 17--17.56 17.15 3.70 (400.0) 18-19-20 21 22-23 24 28 29 30

日まで

NO. 4

昭和チク年/2月27日より

昭和47年72月

標高-0.60

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号)

〇一1 乱さない試料

⊙-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

3.20-3.70は試料採取深度(m) 45 は回収比 (50cm: 貫入深さ,

45cm: 試料長さ)

2. 試料採取深度と回収比

45 50 3.70 孔 標 深 柱 標 準 貫 入 試 試 標 色 料 地 観 内 ステン 10cm毎の 打撃回数 水位 状 N 質 N值 度 厚 高 尺 度 値 40 50 12 20 30 0 10 20 30 図 名 察 m m m 30 18/8 2/4 30 1/35 1 2/16 35 2-全体的! 時間包 (3.43) 300 3/30 米女士 &が、カーロに 3 400 6/32 /8 2/1 /3 お盛生である 0(562) 5-比較的熱力 0(4:41) 1/13/11 34 32 /32 6 剪 Men:602" \$10 \$ (1.87) 36 /19/10/7 0(250) 杨包 -7.90 730 730 6.30 M1:2 36 8.00 8-全透水あり 1/11/10/10 (294) 中 下部黒ブクドよる盛土 30 /30 11/8/11 土 黑褐包 -10.30 9.70 2.40 10.00 3/32 1/5/10/7 果ゴラドよち 土 -10.70 10-0.40 10,10 0(28/) 上却顾...が精質 11-11 3 4 なくもつい 12. 12,00 M 25 精變粉 1300 6/ Z, Z/ Z/ 33 8 /33 /18/9/11 念水量多、 12 (5:45) 13-黄褐包 D - 4 3.50 -14.20 13.60 64.00 14-全体的广合水量 計 5 (3000) 1500 50/22 20 26 多个原的最大40 15-(682) ~ 50 My a 40 38c 16,00 始 16-入し方量の批性食む (75.0) 万ケ 万学 50/ 茶物包 -17.81 17.21 (7/4) 3.61 18-19 20-21. 22 23 24 29 30

調查件名断四市全出生第七川学校增聚工事地质調查

調查期間

孔内水位 12.10 M

昭和47年12月29日より

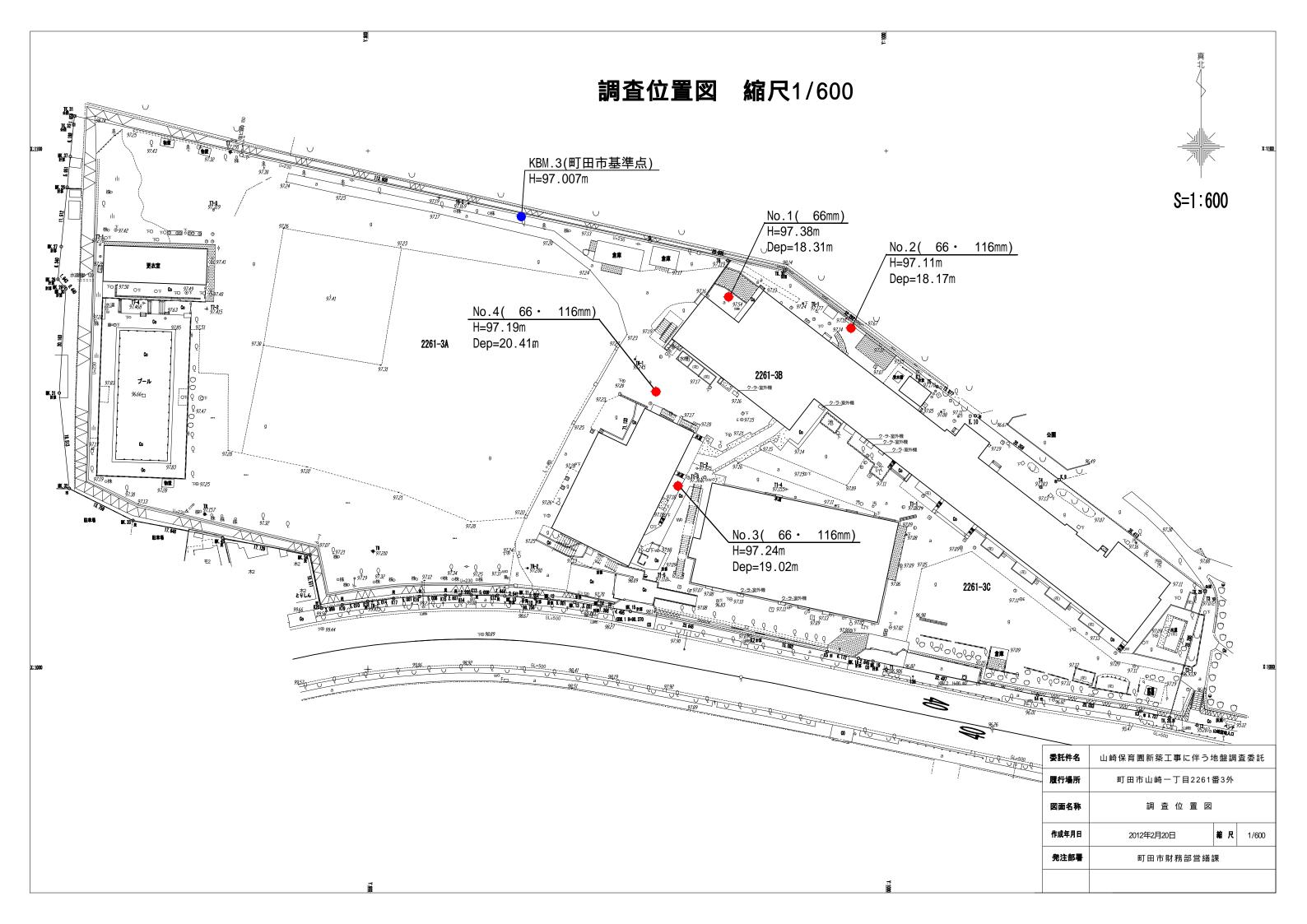
調查件名町田市並完生第5小学校增築工事址質調查 NO. 5 標高 - 0.415 「

孔内水位 12.30 档 調查期間

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は

2. 試料採取保度と回収比 3.20 3.20—3.70は試料採取深度 (m) 45 は回収比 (50cm:貫入深さ、 50 45cm:試料長さ)

孔	内水	位	2.30	M -	調	查期間		12月29日より				50	45 は回り	权比 (50cm:] 45cm: 言	(入深さ、	
標	標	深	層	孔内	柱	色	地	観	コンジ	標	準	貫入	試	験	試	料
尺	高	度	厚	孔内水位	状		質		ステン	深N度值	10cm毎の 打撃回数	N值			採取	採取深度
m	m	m	m	m	図	調	名	察	シー	m 回em	112120130	0 10	20 30	40 50	方法	度加
1-								ロームに依ろ盛土 倉水量のかなり	中位一	1.50 6/3	122/	p(\$-81)				
2-	ić.				1			ロームで食く神っている。	堅	200						
3-								色調の変化熟い		3.00	223	1				
4-								木根等混入する	,		3 3 6	1 - 1				
5-								よるが附近にて 一時透水あり.	非常一數		1/1/9/8/	1 /				
	-6.015	5.60	5.60		///	褐色	盛土.		かい中			0(353)				
								8水中位.)	- 41	2 2 2	1				
								変化りなく粘質もない。	非岸		2, 2, 2,	1				
8-								全体的に	東か	000	3/4 3/9 /7	1				
9-								もういロームである	, >		3 2 3					-
10-								浮石混入する	堅 1/		346					
11-								11.757附近より	1		3 5 5	1 :/				
12-				<u>÷</u>				倉木量や >多く 軟かくなる		12.00 6/32	13/12/7	d(\$62)				
13-	-14.218	13.80	8.20			黄褐	ローム	. Ulas	注	13.00 50,	122	6				
14-					00			全体的に 粘土混入する	非声	191 /19				(79.0)		
15-					6.0				作に	15.00 50/14	31/4			(107.1)		-
16-					0 D			全体的に良く締っている	密		14 36			(75.0)		
17-	-17.565	17:15	3.35		70	举揭.	即降		な	17.00 50/	19/9			(100.0)		
18-																
19-																
20-																
21-																
22-																
23-				1												
24-																
25-																
26-					_					•						
27-							V									
29-																
COLUMN TOWN																
30-																



調 査 名 山崎保育園新築工事に伴う地盤調査委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボー!	ノンク	名		N	o. 1		調査位	置		町	"田市山山		2 2 6	5 1 番	3 :	外			北 絲	3 5°	3 4 '	7.6"
発 注	機	関			町田市		務部営編	課			調査期間	平成 24年	1月	10日	~	24年	1月	12日	東	139°	25'	44.8"
調査	業者	名					主任技	師			現 場代 理 人			コ 鑑 定	ア 者				ボーリンク			
孔口	標	高	H= 97.38m	角	180° 上	方	北 0° 270° / 9	地盤	ド *** 水平0°	一用	試 錐 機			•			ハン落下					
総掘	進	長	18.31m	度		向	西 180°南	東口の配		機 種	エンジン						ポン	ノ プ				

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	和 標準貫入試験 原位置試	験訁	式料	採取		
尺	高	厚	度	状	質区		対密			水 次 10cmごとの 打 撃 回 数 回 数 の 10 20 /	果	度	試 採 取 エ	内試験(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	度			番岩		日
	96.43	0.95		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ロ 	暗灰 茶褐~暗褐~暗茶褐		軟らかい	0.05mまでアスファルト舗装。 以深コンクリート塊を混入。 全般には均質なローム層。 浮石やスコリアを混入する。 含水少〜中位。 粘性中位。 4m付近から暗褐色となる。 6m付近から暗茶褐色となる。 部分的に硬質となる。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	88.88	3.00	8.50	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	硬質ローム	暗茶褐		常に硬い	全般には比較的均質である。 非常に硬質なローム層。 含水少~中位。 11m付近黄橙色の浮石径5mm程度を 点在する。	7,15 2 2 3 7 7,45 7,45 8,15 2 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					1 10 1
12 13 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1.40 0.40	12.90 13.30		ロ	暗茶褐 茶 暗褐灰~暗褐	非常に密な		浮石、スコリアを混入する。含水中位。 粘性中位。 砂の粒子均一。 スコリアを混入する。 全般には径10~30mm程度の亜角礫を主体とする。 全般には径100mm程度の亜角礫を主体とする。 上部は径100mm程度の玉石を混入し、逃水あり。 部分的に細砂や粗砂を多く混入する。 含水少~中位。 下部は径80mm程度の玉石を混入する。 18m付近風化礫多い。	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

調 査 名 山崎保育園新築工事に伴う地盤調査委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボ	—	ン・	グ名		N	o. 2		調査位置	<u> </u>	田	丁田市	山區	等一丁目22	2 6 1	番;	3 外			北;	緯	35°	34'	7.4"
発	注	機	関			町田市	市財務	部営繕調	Į.		調査	期間	平成 24年 1	月 12	目	~ 244	F 1月	16日	東	経	1 3 9 °	25'	45.8"
調	查	業者	名					主任技自	ħ		現 代 理	場		コ鑑	定	ア 者			ボーリン・				
孔		標	高	H= 97.11m	角	180° 上 _{90°}	方 270	北 0° 90°	地	111		機		,			ハン 落下		,				
総	掘	進	長	18.17m	度		西 向	180°南	盤 幼 直 1 2 3 4 5 6 7 90 90 0 0	機 種	エン・	ジン					ポン	ノプ					

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔内					根	票	準	貫フ	入言	試!	 験			原	位	置試	験	試米	—— 斗採	取		掘
					質		対	対		水位	涇		mごと	当					N.T		层			深	試		名	深	試	採	内試験	進
尺	高	厚	度	状	貝		\1	71		(m)			擊 回 10 2						<u>N</u> _	•	<u>値</u>				Xi /	よび糸	米 :	مدر	料	取	験(
					区		密	稠		測定		}	10 2	() 費 フ	†									度				度	番	方		月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	月日		$\begin{vmatrix} 10 \end{vmatrix}$	20 3	E	⊒. │	0	1	0	20	30	n	40	50 6	(m)				(m)	号	法	\smile	日
	96.61	0.50	0.50		埋土	黒褐			黒ボク主体でゴミを混入。							Ť			20		,	10	00 0									
1				/ / / / / / / / / / / / / / / /							1.15	1	1	2 4	ļ	4	•							-								
2				$\frac{1}{2}$							1.45	i																2.00				
_																													2-1	0	物理三 軸圧密	
3						茶		軟ら	全般には均質なローム層。		3.15		2	3 6	<u>ó</u>	6	•											2.85				1
4					<u>п</u>	褐~暗		かり	浮石やスコリアを混入する。 含水少~中位。		3.45 4.15	1	1	2	5		/-															
<u> </u>					4	茶褐		中	宝成には公見なります。 学石やスコリアを混入する。 含水少~中位。 粘性中位。 4m付近から暗茶褐色となる。 部分的に硬質となる。		4.50 5.15		15 1			2																
_ J				$\langle \langle \rangle \rangle \langle \rangle$				位			5.45		'	1 3	Ó	3	1															
6				\(\lambda \) \(6.15		2	2 5	j 0	5																-
7										1 /16	6.45 7.15		2	3 7		-	\perp															
	89.41	7.20	7.70					硬		1/12 7.70 ——————————————————————————————————	7.45					7	1															
8				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	硬			V)	今郎/-71-11-11-11-11-11-11-11-11-1-1-1-1-1-1		8.15		4	4 1) 01	11	•	•														
9					質	音茶褐		非常	全般には比較的均質である。 非常に硬質なローム層。 含水少〜中位。 10m付近浮石を3cm程度挟む。		9.15	4	5	5 1		14																
10					<u>ا</u>	1457		硬	10m付近浮石を3cm程度挟む。		9.45		5																			1
	86.61	2.80	10.50					<i>(</i>)			10.45					15																12 =
- 11				$\langle \rangle \langle \rangle \langle \rangle$	口口	暗茶		中	浮石やスコリアを混入する。 *ヒb性中位		11.15		2	2 5	<u>5</u>	5	•															
12					4	褐		位	粘性中位。 含水中位。		12.15		1	2 4	ı Ó	4																
13	84.51	2.10	12.60								12.45		21 :						<u> </u>	\rightarrow												
				0.0							13.43	3	21 :		9 8 6									>								
14				0.000	粘				礫径5~30mm程度の亜円~亜角礫を 主体レナス		14.15		24	19 60 6 20	<u>6</u> €	69							_	>								
15					土 混	暗	非常		主体とする。 最大径100mm程度の玉石を混入す る。		15.15	25	35	60	<u>o</u> 9	90								-								
16				10.00	1 15	茶褐	に密か		マトリックスは粘土や中砂主体。 13m付近シルト質細砂を薄層で挟		15.35		31																			1
16				900	砂 礫		な		む。 部分的に風化礫を混入する。 含水少~中位。		16.15 16.34	4	31 9		9 9 9								_	>								
17											17.15 17.32		29	60	0 7 1	06							_	>								1 13
18	78.94	5.57	18.17								18.15	60		61	0	00								<u> </u>								1 16
											18.17	7			191	500																
19																																

調 査 名 山崎保育園新築工事に伴う地盤調査委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

																								1.140					
ボー	リン	グ名			N	ο.;	3		調査位置	3		田	丁田	市山	崎 一	丁目	2 2 6	3 1	番 3	外			北	約	3 5)	34'	6.	5 ″
発え	主	幾関				F	丁 田	市	財務部営繕調	果			調:	查期間	平成	之 24年	1月	11	日 ~	24年	三 1月	13日	東	彩	E 1 3	9 °	25'	44.	3 "
調査	業	者名							主任技自	T T			現代	理人	易			コ鑑	ア 定 者					·リンク 任 者					
孔「	□ ‡	票高		H= . 24m	角	180° 上卜	\ 90	ا ا	五 北 0° 90° 1	地盤	_{4八} 水平0°	使用		錐り	ž					•	ハン 落下月		,		,				
総力	屈式	進 長	19	0. 02m	度	F 0°	ナ	F	西 東 東	盤勾配	松平0° 直	機種	工 ;	ンジン	,						ポン	プ							
											l																		
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔				標	準 力	貫 入	試	験			原	位	置声	大 験	試業	斗採耳	文室	掘
尺	高	厚	度	壮	質		対	対			か 位 (m	<u>'</u> .		ごとの	手			N	値			深		験 よび約	名吉果、		試抄		進

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	孔内					7	標	準	貫	入	試	験				原	位	置	試 験	試試	料拐	採取	室中	掘
					質		対	対		水位	17		cmごと		打撃日					N	値				深	記七		. 名 : 結果	深	試	採	内試験	進
尺	高	厚	度	状	区		宓	稠		(m)	庇	_	撃 回 10	-	回 数 /					•	値				度		3 & 0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	度	料	取		月
										測定月		` }	}	>	貫入量															番			
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	日	(m)) 10	20	30 (里 (cm)	0		10	20)	30	40	5	0 6	(m)	1		/	(m)	号	法		日
1	96.04	1.20	1.20		埋 土	黒褐			径30m程度の礫を混入する。 下部は黒ボク主体。		1.15	5 2	2	3	7,																		1
9	00.01	1.20	7.20								1.45				7 30	7													2.00				
2				$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$					A40-014-55																					3-1	0	物理三軸	
3				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		茶褐、			全般には均質なローム層。 浮石やスコリアを混入する。		3.15		2	2	6 30	6	•												2.85				1
4				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	口	7		1	含水少~中位。		4.15	15	1 15		2 30	2	 																
5				$\mathbb{R} \times \mathbb{R}$	<u>ـ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	8 暗		~ 中	粘性中位。 5.20m付近以深は浮石粒を点在す		5.15		1 1 11	1/8	3 34	3																	
6						茶褐			る。		5.49 6.15	9			4 30	4	\downarrow	_								-							1
7				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						1/11	6.45		2	2		4	\perp																1
8	89.44	6.60	7.80	$\mathbb{R} \times \mathbb{R}$						7.60	7.45		3	3	5 30	5	1																
				X X X X X X X X X X X X X X X X X X X							8.45		3	3	8 30	8	}	•															
9								硬い、			9.15		3	3	9 30	9		•															
10						暗		非常	全般には比較的均質である。 非常に硬質なローム層。 浮石やスコリアを混入する。		10.1		4	5	12 30	12		•															11
11				IA A AI	D	茶褐		便	含水少~中位。 11m付近黄色の浮石を点在する。 12m付近やや軟質となる。		10.4		4	3	11 30	11																	
12				XXXXX XXXXX XXXXX				~ 中	粘性中位~強い。		11.4 12.1		2		5 30			4															-
13				$\langle \rangle \langle \rangle \langle \rangle$				位			12.4		3	3		5																	1
	83.54	5.90	13.70								13.4	5	31 8		10 30 60 18	10						_											
F 14											14.2	3												-	>								
15					粘土	黄	71		径2~40mm程度の亜円~亜角礫を主体とする。 最大径50~100mm程度の玉石を点在		15.1 15.3	8		10	60 23	78		+						_	>								
16					土混じ	褐灰~	非常に		する。 マトリックスは粘土や中砂主体。 一部風化礫が見られる。 13.65~15.00m間は玉石の混入多		16.1 16.2	3			- 1	225		+							>								
17				000	り砂礫	暗茶褐	密な		い。 16 30m付近推定300mm程度の大玉石		17.0 17.0	0 3 3	<u>' </u>		60	600		+						_	>								
18					1 作業	TE)			を混入する。含水中位。		18.1	28 5	32		60 15	120		_															
19	78.22	5.32	19.02								18.3	0 2)		60	900 -									-								1 12
											19.0	2																					

町田市山崎一丁目2261番3外

調 査 名 山崎保育園新築工事に伴う地盤調査委託

調査位置

ボーリングNo

緯 35° 34' 7.1"

事業・工事名

No. 4

ボーリング名

シートハ៰

北

						· ·																							, <u>.</u>		•
発 :	注	機関				B	町 田	市	財務部営繕課						間 平 場	成	244	F 1				24年	1.	月 1	6 目	東 経ボーリング	1 3 9	•	25'	4	4.
調査	業	者 名				1100°			主任技師		- A	1	現 七 玛	<u> </u>	시				- 1	_ <u>鑑 定</u>	ア		1			責任者	<u></u>				
FL	口 	標高	97	H= 7.19m	角	180°	<u>)</u> 90	0°	方 北 0° 地 270°	<u> </u>	1:	1]	式 侴	* †	機									ンマ 下用							
総	掘	進長	2	0.41m	度	下 0°	<i></i>		270° 90° 盤 鉛 西	0°	有	幾 重	ェン	ジ:	ン								ポ	ン	プ						
標	標	層	深	柱	4.	一	相	+ □	記	孑	L				t		準	里·	7		E 会				原	位置試		計 水	1. 垭	瞼	室
际	徖	眉	休	仕	土		介目	作目	甫C 	∤	勺	沙型 10)cmご。	レの	打	示	牛 .	貝 .		弘人	例火				深				試:	_	内
_	<u></u>		nte:	d.b.	質		対	対			大 立 n)		「撃回	_	撃回				N	•	値				休	および結					試験
5	高	厚	度	状	区		密	稠		/		度(10	20	数 / 型										度			度	料 .		
										匀	É	i	? ?	?	貫入量														番		
n)	(m)	(m)	(m)	図	分		度		事物表面於石		(m) 1	0 20	30	重 (cm)	0	1	10	20	3	80	40	50	60	(m)		_/	(m)	号	法	$\stackrel{\smile}{-}$
1	96.49	9 0.70	0.70		埋土	黒褐			地表面砕石。 0.40m以深は黒ボク主体。			us (2 3	3	٥																
1				*								1.15 4	- 3	3	30	8	•														
2				$\begin{array}{c} \wedge \wedge \wedge \\ \wedge \wedge \end{array}$																							-	2.00	4-1	D 物	
3						茶		1.7	全般には均質なローム層。		3	3 <u>.15</u> 2	2 3	3	8 30												_	2.85			H
4						褐~ 暗		りり	浮石やスコリアを混入する。 含水少~中位。			3.45				8															
4				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ローム	褐		V)	治性中位。			l.15 2	2 1	2	5 30	5	•														
5				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		淡茶		rtr	5m付近以深は濃淡の変化あり。		5	5.15 1	$\begin{bmatrix} 1\\ 3 \end{bmatrix}$ 12	1 / 9	3 34	3							+								
6						褐			部分的に硬質となる。			5.49	1 1 9										_								
,				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								5.45				3 (
	00.2	4 715	7.05							17		7.15	2	2	5 30	5	•														
8	09.0	7.13		$\langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle$						8.: - <u>2</u>	20 8	3.15	3 2	3	8 30	8	\						+								
9				$\langle \rangle \rangle \rangle \langle \rangle$								3.45 9.15	4	5	13 30			\					+								
0					硬				全般には比較的均質である。 硬質なローム層。 浮石やスコリアを混入する。			0.45	J 5	3		13															
				$\langle \langle \langle \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle$	質口	暗茶		健	浮石やスコリアを混入する。 含水少~中位。 10.80~11.00m付近黄色の浮石を挟			0.15 4	, 3	3	30	12		•													
1					ム	褐			む。 12.80m付近以深はやや軟質となる。			1.15	3 2	4	9 30	9	•														
2				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					粘性中位。			1.45 2.15 ²	2 3	3	8		\perp														
3				$\langle \langle $								2.45 3.15 1	0 26	24	30 60	8			_	_	_	_									
٦	83.99	5.35	13.20	0.000								3.42		7	60 27	67								` →							
4				0.00									3 15	17	45 30	45						•		_			-				
5												4.45 5.15	8 23	19 5	60 25	70			\perp				-	<u></u>							
6					粘	黄	密な		径2~40mm程度の亜円~亜角礫を主体とする。 最大径50~100mm程度の玉石を点在		15	5.40 6.15 3	<u> </u>	5	60	72															
LO					土混	褐灰)	な~ 非		する。 マトリックスは粘土や中砂主体。		16	6.18				600								<u></u>							
.7				6.00°	じり砂	~ 暗茶	常に		一部風化礫が見られる。 13.60m付近に径200mm程度の玉石を 挟む。		17 17	7.15 8 7.23	y 3		60 8	225							+	→	•		$\overline{}$				
8					礫	名	密な		50m付近以深は100~300mm程度 の大玉石を混入する。 含水中位。				1 20		51 16	96			\perp				\perp								
				%. %. %.					古小牛仙。 			8.31 9.00	0		60																
19				0°00								9.05				360															