

名町田市青ヶ年施設了及なた、村、海色设建設、八半分地質調整委託 查 地 点 高 H = 100.875 m 孔内水位(自然、泥)GL-8.60 m ボーリング孔:No. 観 察 記 録 入 試 標 層 10 cm ごとの 打撃回数 土質記号 尺 高 厚 土質名 記 色 法 軽石粉 スコリアシ最入 含水中 茶 褐 所々粒状星す 10 全体に固結状となって 11 12 13 14 凝灰質粘土 15 全体、酸化状量寸 16 17.45 17 18 19 黄褐灰 20 21 含水中. 雲田混入了3 沁混煳研黄褐灰 22 茶年っている 23 23.37 呈す 24 34.15 雲母芹混入 25 26 27 29.50~29.80か1旬 28 22 28 群混3 30 20 50 29 30.00かより固結シル 29.29 を挾む。 50 3.0 30.15

注1) 試料採取方法の記号

D:デニソン型サンプラー

備考

T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー

名町田市青少年施設「ひなかれ」方便設建設に伴う地質調查委託 高 H=99.360 m 孔内水位(自然(泥) GL - 6.35 m 観 察 記 録 入 試 採取試料·原位置試験 層 標 標 深 74µm通過質量百分率 (%) 尺 高 さ 厚 記 色 打擊回数 m 法 調 事 福里がり 植物根泡 98.960 0.40 10 軽石粒, スリア民人 70 含水中 茶 裙 2/10 3/0/10 0 全体に固結状室す 11 -含水中 12 粘性中一大 13 所々いて粒状化量す 棒状コアと成り採取 14 コア長 (30~350m位) 15 凝灰复粘土 暗 灰 回收率(70~80%位) 16 15.00m付近固結状呈す 17 18 含水中. 20 沁湿烟酚黄褐灰 要好混入する. 含水中. 22 22.00m付近茶褐色呈 23.15 40 29 2/ 23 色調曼化あり 23.31 24 25 耐暗褐灰雲母芹混入する **糸田** 8 42 26 8 9 0

備 考 注1)試料採取方法の記号

T:シンウォールサンプラー F:フォイルサンプラー

P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー

名的田市青少年海設「Art tat」,海設建設以伴う地質調查委託

調査年月日 之年 之月 6日

調 3	<b></b> 地	地 点						標	標 高 <i>H=96.610</i> m										~ 2年2月 <i>9</i> 日					
<u>ボー</u> !	リング孔	プチL:No. C						孔内水位(自然,泥) <i>G-L-ち, 20</i> m									pracing the							
標	標	深	層		観	察	語			+T#6	標 10.	禅 cm ごと			入 ⁄4um通過	試 質量百分	験 }率 (%	) &		1 11,74		立置試験		
尺 m	高 m	さ m	厚 m	土質記号	土 質 名	色		記	深 さ m	打撃 回数 貫入量	打	黎回	数		0	i0 値	60	80	100	試料番号	深 か m	方注1) 方注2) 法		
-0-	111	111	111	一	名.	調		事	111	⊕ /cm	10 cm	20 cm	30 cm	) ]			30	40	50 60	一号 号	111			
- 1 —				$\times$	表土	4	裙	黒ボウからなる。	1,15	4/30	1	10	7/0											
2 —	95.010	1.60	1.60		76 -			上部暗茶褐	1.45	30	10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70	9							z. 00			
				~~~						\$-	2	1/10	2/10		tope and a second						2.80	T		
3 —				~~~		"		軽石粒·スコリア3足入 含水中.	3.45	30				4										
4 —				~~~	ロ - ム	茶	褆	粉性中一大	4.45	30	7/0			\ \ \			1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	And the second s	A second			and the second second		
5 —	. ,	-		~~~			1 4		5.25	KD.	4。	7/0	1/5		¥									
6 —	90.810	5.80	4.20	~~~	A not work to				6:15	ı,t	# 10	5/10	6/10					principal de la companya de la compa	and a second of the second of		6.00	- K		
7 —	,			()					6.45	0	3	3/0	3/2		/	La participa de la companya de la co						x		
8 —				11		,			7.45			3/10										e en e sa e sangtana de la fil		
				1,				含水中	8.44				12			The section is a section of the sect			A growing and a second of the control of the contro					
9	,			11				粘性中	9. 45	20		40	4/10		}				A Salah Kada Galama Salah Sala					
10 —				()					10.45	130	3/10	10	470											
11 -			•	//		暗	灰	所を固結状でなって	11,15	5/30	40	70	2/10	/				I special of the control of the cont	Egypter State Stat					
12 —			Savas	1				. <b>√3.</b> Wales was 100 maa 1900	17:45	30	40	40	40	1		117								
13 —					-疑灰質粘土				12.45	4/30			2/0			1.00						en e		
14 —		14.10			alanda ya karana a k				14,15					<u> </u>										
- 15 —		35 P 1252		- ( )			A-MATT		14.45	100	1				9		Line of the control o	A see Second Color (2) and a second Color (2)						
-				11		女	2名	16.00m付近料生小 国結状置す。	15.45	30	70	10	3/10	4				And Relations of Francisco	An and regard of features of the state of th					
16 —				f 1		一	凹	<u>国</u> 矮状呈す。	16.45	200	i	1	\$ 10	The second secon										
17 —	79.710	16.90	11.10	/				摆#片:昆入	17:15	30	8/10	10	1/10		the property of		9							
18 —	18.110	19 50	1.60		三八混り細砂	黄舒	灰	含水中. 所々青灰のシル・挟む.	17.45	30	7,0	8/10	10						Control of the contro					
19 -	70000	70.00	7.00						19.15	50	17		13/6					¥.			1 1 4 1			
20 —									19.45 20.15	1	1			The second property of the control o	A financial and the second sec	And the property of the proper	Transition 1							
21 —								含水中. 要母片混入す3. 締ってい3.	1 20 1/6	i	i i	1 1	1											
							,	霍伊宁混入十3.	2/.15	· i	1	1 1	i.			A construction of the cons								
22 —								徳っている.	22.15	i	1	1 1	15											
					篇 石竹	葽	灰		23.15 23.45	\$0 25	17/0	18	15								0.000			
24 —	72.210	24.40	5.90						24.15	50	17/0	19	14											
5 —			-						2440									The control of the co						
6										Productive Country of the Country of										and I				
7 —										THE COLUMN AS A STATE					The second secon				The second secon					
-	The second secon					and incidence control of the control																		
8 —					TO DE LEGISLATION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRA																161-161-162			
9 —						-																		
0 —			AMONG ALTOUR STATES		To a proposition of the state o														The second secon					
								224 at X = 5 2 4 5	+© 15+ - · ·	0 #1 5	Constitution of the Consti				Principal States	A the part of the control of the con		ababa C						
佣布						*		注1) 試料 T::	採取万法( シンウォー		プラ・		F	7 - 1 1	レサンフ	» <del></del>		住2) [	京位置試圖	映力法の	記す			

D:デニソン型サンプラー

K 升A水平載持試験

查名灯田产青少年济安设了公公大大十一种設建設以伴う地質調查委託

調査年月日 之年 之月 /3日

高 H= 104.015 m 調査地点 孔内水位(自然, 泥) QL-6.00 m ボーリング孔:No. 標 74µm通過質量百分率 (%) 20 40 60 80 100 土質名 尺 厚 記 色 土暗褐灰がかでローム質エとり 黒褐黒ボクよりなる \$ 10 70 70 3 軽石粒、スコリア混入 口一人茶褐 96.415 7.60 所女固結状'呈寸. 含水中 11 -10.80 凌延复粘土 暗 灰 粘地中 12 90.56\$ 13.45 -85 4 5 6 8 0 -備考

注1) 試料採取方法の記号

T:シンウォールサンプラー F:フォイルサンプラー

P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー

名打田予青少年施設「ひかた木村」が安設建設と伴う地質調查委託 高 H= 99. 450 m 査 地 点 ~ ス年 2月6日 孔内水位(自然(泥) GL-6.60 m ボーリング孔:No. 観 察 記 録 入 貫 試 採取試料·原位置試験 層 標 深 74µm通過質量百分率 (%) 20 40 60 10 cm ごとの 方注1) 方注2) 土質記号 尺 厚 土質 さ 記 間 色 打擊回数 /貫入量 法 調 事 50 福黒ボウからなる 里 軽石粒,又コリア混入 T3. 3 含水中 30 70 5.45 30 70 5.00~5.50m付近 茶褐 固結状を呈す 7.15 10 30 70 70 10 92.350 7.10 暗 灰 所处粒状呈寸 10 含水中 ~疑灭 剪粘土 表之。 11 粘地中一大 黄褐灰 12.15 6 3 3 3 3 12 13 含水中 三小混点酚 黄 14 灰 84850 14.60 15 16 今水中 17 雲母芹混入する. 18 沁分含む. 19 -20 20.00m付近小碟混 20 10 21 -黄灰阶级固结状置す. 734 22.16 20 18 32 22 -21.30m付近から21.90m 自然多く混る. 23.15 20 20 30 23 -(約5~20%前後) 24.15 24.27 25.15 25.25 2425 6 8 0 .

注1) 試料採取方法の記号

備考

 $T: \flat \nu \upsilon_{\mathfrak{I}} - \iota \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} = \Gamma: \iota_{\mathfrak{I}} - \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} = \Gamma: \iota_{\mathfrak{I}} = \Gamma: \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} = \Gamma: \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} = \Gamma: \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} = \Gamma: \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} + \iota_{\mathfrak{I}} = \Gamma: \iota_{\mathfrak{I}}$ 

P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー

質 柱 状 义 報 告 用 紙 土 名灯田和青少年施設了公村大木打施設建設以伴う地質問查委託 調查年月日 之年 之月 7日 高 H=102.500 孔内水位(自然,泥) *GL-8,20* m ボーリング孔:No. 観 察 記 鉌 試 標 標 深 層 74µm通過質量百分率 (%) 20 40 60 方注1) 方注2) 記 ž 厚 土質 色 尺 高 質入量 法 m 調 褐 里が 植物根混入 E. 102.000 p. 50 6/30 10 10 10 0.80~付近茶褐色 暗茶褐 軽石粒、スコリア混入 7/0 7-4 5 茶褐 上部茶褐灰 暗 灰 含水中 粉生中一大 产位固結状置す 10 =疑灰賞\*七土 10.36m付近から砂分 混る(黄褐灰) 11 12.15 8 2 雲田户三見入 12 多水中 雲田宁 建入 13 沙沙混油甜黄 がいよりシルトナやむ. 5 5 -6 8 -9 Ô

備考

注1) 試料採取方法の記号

 $T: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$ 

P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー

查名外田市青少年施設了公方大村、海影建設、作业地質調查委託

調査年月日 之年 之月 8日

紙

調	查 地 点							標	標 高 <i>H = 102、930</i> m											ス年 2月 <b>9</b> 日			
ボー	リング孔:No. G						孔内	孔内水位(自然,泥) G-L-6.00 m															
標	標	深	層				3 绿		標準			É	貫	入	試	験				採取試料・原位置試験			
尺	高	8	厚	上版	<b>±</b>	色	記	深さ	打擊回数	き 10 cm ごとの 打撃回数		74µm通過質量百分率(%) 0 20 40 60 80			0 100	)	試測	深さ	方注1) 方注2)				
m	m	m	m	土質記号	土 質 名	調	<b>‡</b> .	m m	貫入量 回/cm		20 cm	30	0	N 10	値 20	30 4	· ·0 50	 ) 60	試料番号	ĕ m	法		
0-									par / Can				175-171		20	30 4	0 50						
1 -	101.630	0.80	0.80		表土	湛、 个图	黒が草根木根混入	1.15	30	3	3	3						7779:511 1.7114 1.7114		and the grade of			
				~~~		暗茶裙							7					meta yayan di payan di pendi payan di pendi payan di pendi payan di pendidi					
2 -				~~~				2,15 2.45	30	10	10	10	4										
3 -	-			~~~			軽石粒、スコリア混入	3 15	10	3	4/10	40							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1 -	-			~~~			9	3.45	1	1	1 1	1		<i>!</i>									
-1	-			~~~	D - W	茶褐	含水中	4.45		1	1		1										
5 -	96.930	5.50	4.70	~~~		分、 不四		5,15	30	40	2/10	7,0											
6 -								4 . 4	230	i	1	! !									and the second		
				- 11				6.45		1	1 1	1	ò										
7 -							含水中	7.45	- 50		1 1	1 1	a										
8 -				1.		- And Andrews	,	8,15	1 .//	4	5/10	5											
9 -				1,		Vine and the second sec	*与1/2中	8.45				7		\					TO THE PARTY OF TH		ery)		
5	***			/ 1		The second secon	产个生粒状化量す。	9.15			10												
10 -				()			7, 7,21,610 2 9 8	10.15		30	# 10	N/ 10		6					-				
11 -				1\	"疑灰質粘土	暗灰		10.45		3	2/2	N/2	/										
12 -		ā, kaza j		IN IN				11.45	7	z	7/0		Í										
12				J.v.				12.45	130	70			\$		i.								
13 -	88.980	13.K5	7.95					13.15		20	70	10		3				- 10 to 10 to 10 to 10 to					
4 -	]			7				13.45								1		of to be the second of					
_																							
5 -																							
6 -																							
7 -						Audition application				ł									1000				
																			1 maria (1 maria 1 mar				
8 -						And a commence of the commence	,				- 100 min / min /								WO PRIZED WATER WA				
9 -																			Contract of the Contract of th				
0 -																							
										and the second second second													
1 -												and the second s											
2 -	_								BOARD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN														
3 -																							
J	-																						
4 -																							
5 -	-	- Assertando - Marinero		STREET, STREET		No. of the control of																	
6			TOTAL TOTAL PROPERTY OF THE PR																				
6 -																							
7 -	+			-				Baran Marine Mar															
8 -	1			The state of the s					The contract of the contract o			-											
	+							La composito de la composito d	Decide a supplication of the company												Professional Community Com		
9 -	1						9	Transmission of the Control of the C															
0 -								Committee															
	1	on data to the date of						Value of the second sec		Contraction of the Contraction o							# 11 HOLDER #						

備考

注1) 試料採取方法の記号

 $T: \overline{\nu} \rightarrow \overline{\nu}$   $F: \overline{\nu} \rightarrow \overline{\nu}$ 

P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー