

ボーリング柱状図

		那田市立自由民権資料館增築工事地質調査委 語														717 - 1	1	TiNo.															
	事業·工事名															ボーリングNo.																	
Γ	ボー	-リン	グ名			N	۰.	1		調査位置				町田市野津田町897-1外						<u> </u>		W	11:	シート	No. 緯3	5 *	3 5	, 8	3.0	J "			
	発:	注	幾関			,	8	T E	市	建築工事	課			調	查其	閒	平点	***	年 1	2月	6	B ~	5 年	12月	7 8	東			39,			2.	5 "
						,																											ene or the e-change
-			票高		53.00m	角	180	\	90°	方 北 (1) 9(1) 東	遊☆************************************	ď																					
	総 :	屈立	佳 長		20.20m	度	0	-		向 180 南	記 90																						
杉	票	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内	j				標	1	員	入	武	験			原	位	置記	式 験	試	料採	取	窰	掘
	and the state of t				one of the second secon	質		対	対			孔内外位	深	- 1	:mこ2 撃ロ	D)	打警回数			N			吉		深		じ 験		深	試	採	 	進
F	2	高	厚	度	状	区		密	稠			(m	1	-	1 0						0				度	1	ぶよび	枯禾	度	料		(月
Cr		(m)	(m)	(m)	図	分	調		度	事		測定月日		11.0	30	30	貫量													番	方法		
The state of the s	1	52.80	1	1 .			暗視	1	1	粘土主体で木片。ガラジ	昆る	<u> </u>	(m	7	120		(cm)	Î	10	20) :	30	40	50	(m)			······································	/(m)	号	法	<u> </u>	日
in december	1					- ,	茶褐		らか	含水少ない 粘性弱い 均質なロームである			1.15	1	2 16	1	4 43	2 0				ļ	_		1.15		上質標本	X Marian Santana					
	2	51.20	1.60	1.8	0//// 				\$3				1.58	1 18	1		2	2 9							1.48		erre en er	1 1 / RE 1 PO 1 A/ 1 359 STR 1 451 AA					
	3		0.00	eti -ii.		凝			非常	含水中位			2.49 3.15				30	`\ _							3.15	Э	-質標本	.					
	4					灰質	茶		ΙC	粘性弱い			3.45 4.15	1	1		2	1							3.45								
سأسساء	5					粘	褐		軟ら、	色調に強弱がある			4.4°	7	14 2 16			2 9					_		5,15	+	_質標本	AMERICA MELITANO EN ALO			Continue		12/6
	6					土			かい	下部性状にバラつきがあ			5.47	2		1	4	4							5.47		- JA 17K/T	,					
السياسا	7	46,20	5.00	6.8	15	シ		緩			200		6.45	16	7	7	30	4 4															l milium
m dunin	8					ルト	褐灰	\$ 3 }		含水中位 粒状均一している			7.15	+11				6	4						7.15	= =	質標本		*****				
سسلس	-	44.40	1.80	8,61	1	細砂	"	密な		8m付近φ10mm程度 混入	度の円碟少量		8.45		13		- 1					0						· ITTO COMPANIE PROPERTY COMPANIE					Junia
hundur.	9	de de la constante de la const											1111 11 11	1	17	2	,	58					1-		9.41	+	質標本						- Immin
thu 1	0												10.15 10.24	1			50 0							-		Andrews of the second	Juliani wa 1944, wasa kalifiriya	o pode cameramentament				:	Lilian
1	1						^			含水中位			11.15	44	6		50 11							70-	11.15 11.26	#	質標本						Linni
	2					•	Assertion of the second of the						12.15 12.22				50-7		+				-		-		COOPERATE OF COMMERCES OF THE		J-0				
1	3		Total Control of the	•				非	!	位状均一している			13.15 13.23	50 8		3	8								13.15 13.23	1	質標本	NAMES AND THE RESIDENCE OF THE STATE OF					
1	4					\$ ##	褐	常に				and the same of th	14.15 14.25	50		5	50 10	And the second second						-			officery program in when right for age	T THE REP PROPERTY AND A LOSS CAN ARRAY					
1	5					砂	灰	密な					15.15 15.27	41	9/2	5	50 12							-	15.15	土	質標本	riteinet daalar on neone raas			and the second second second		
1	6									所々φ3~20mm程度 夹在する	の円礫少量		16.15 16.20	50/5		5.	50 5							-	15.27		hamaniya — niggija adamiy	WTE: IAABIAA MA MII					uluulu u
- 1	7	And the second s							an angle and physical party of the	大仕り る			17.15	50,		554	10-					-··-			Control of the Contro			9843 - 184 3 - 1845 -					The state of
- 1	8								APPROLITATION OF THE STATE OF T				17.22 18.15 18.20			57	<u>10</u>								18.15	<u> </u> ±	質標本	to the second second second second					Lumi
- 1	9	Annual control and annual control and annual	Approximation of the second					and the second section of the second section s					18.20 19.15 19.19	50,			0 4								18.15 18.20		per a special and the	44.50		territoria de l'especial de l'	The state of the s		mpm
-2		0 00	11 00	20.00													0 5								00.55	+	質標本			the state of the state of the state of			
-2		·c.0U	11.00	۷۷،۷۷					And the second second			THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND SERVICE	20.15 20.20	5			5					***************************************			20.15 20.20			the state of the s		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			=
	•		-	-	And the second s											Transmission of the analysis that	The second secon						The second secon				e Tarre de la carecana de la carecan	ar an ambaga ng an gapar ng gapa an a	The second control of	-		***************************************	milimi

ボーリング柱状図

町田市立自由民権資料館増築工事地質調査委 調 ボーリングNo. 事業·工事名 ボーリング名 N o . 2 調查位置 緯35°35'8.0" 発注機関 建築工事課 町田市 調查期間平成 139°27′22.5″ 地震力配 孔口標高 総掘進長 20.22m 土 深 標 層 柱 色相相 記 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 深 10cmごさの 試 験 名 試 採 質 対対 進 値 および結果 尺 厚 度 状 度 度 X 密稠 番方 調度度 (m) (m) (m) (m) 56.13 0.10 0.10 分 (m)号法 (m) 1.15 含水少ない 土質標本 1.45 軟 粘性弱い 2-1 浮石,スコリア,炭化物混じる 3.15 土質標本 下部やや砂分混る 5.15 5.50 含水中位 粒状均一している 27 30 27 全体的に多量のシルト分混る 褐 7m付近よりφ10mm程度の円礫 混入 8 密 8.15 土質標本 な -10 48 30 48 10.15 10.45 11.15 17 20 13 50 27 56 -11 18 | 23 -12 土質標本-密 25 25 な 14.15 22 28 含水中位 E14 土質標本 14.35 14.35 細 褐 粒状均一している 50 19 F 15 19 31 砂 灰 非 所々ゆ3~15mm程度の円礫点在 15.34 常 50 7 土貨標本 E-16 に 密 50 な 50 18 土質標本 50₅ -19 59, F20| 土質標本 36.01 10.72 20.22 E-21