ボーリング柱状図

調 査 名 国際版画美術館敷地内防火貯水槽設置工事に伴う地盤調査業務委託

ボーリングNo.				Ν	0	1

シートNo. 7-462

事業・工事名

ボ	— IJ	ング名	名 NO. 1						調査位置 東京都町田市高ヶ坂1559-1									北	(緯		35° 32' 36.62"															
発注機関								þ	町田市役	<u> </u>						ī期						年1月5日~23年1月6日						東		1	139°	27'	19.	74"		
訓	調査業者名									主任技師				現 代理人			コア 鑑定者								ーリン 責任者											
	孔口標高						270	北 0° 地 水平 0° 般			o° 信		試	試 錐 機									ハン 落下													
;	総掘進長		20	0.21m	度	下 0°			向 酉	80°南	地 盤 勾 配 90	10000000000000000000000000000000000000		使用機種	エン	/ジ:	ン <u> </u>								ポン	ノブ	0									
標	標	層	深	柱	土	色	相	相		記														原位置試験			$\overline{}$	試料採取			室	掘				
													孔内水位m		10c	m毎	のま		· ·		N		値						験 名					室内試験	>#	
尺	高	厚	度	 状	質		対	対					位 m	深	打雪		数量	<u> </u>			_		_			ì	深	お	よび結果	ŧ			採		進	
		/			区		密	稠					測	度			20 数/置	ζ 								,	度				度		取一方		月	
				l sul		⊐ ⊞	r de :	nte:					測定月日	m		5 20 3	り 30 量	t									m						法			
m	m	m	m	図 /	分		度			事							CI	n ()	10	20	3	0	40	50	60									II I	
]	L			$ \rangle$	埋土	暗褐			1.50m迄、 0.00~0.1 0.10~0.5	試掘。 0m、アス 50m、砕石	ファルト。 土		1/5	5																						
	2 61.	42 2.20	2. 2	$/ \setminus$					以深、粘	粘性土王体。			1.8	0 1. 65 2. 00	2		2	1.8																	1	
	61.				埋土	褐			ローム質: 含水中位。 炭化物。	土。二次堆 不均質。 スコリアを	積物 混入。				22	1 25	3; 1 4	0. 6 7)																	
											1242 46			3. 15 3. 49 4. 00	1	1	3.	1.8																	Lunda	
	Į.				有機質 シルト	暗褐			含水中位。 ほぼ均質。 4.00m付え	丘より、未	分解の植物	勿を				1	1																		duni	
	5				1				多く混入。					4. 50 5. 00	35	15	1 2			_															ului m	
	58.	02 3.00	5.6		((元):	啌			含水ややマトリック	やや多位。 リックスは細中 30mmの亜円	 砂。			5. 48 6. 15	20		4	8			_	_					5. 90	7 現場	易透水 試験 -						1	
	<u>56.</u>	92 1.10	6.7	00	砂礫	暗褐			0	mの亜円 約 φ 80 m		[体		6. 34		9	1	0 78. 9 9							>		6. 40							•	5	
				//////	ミノル 人油	見座			含水中位。					7. 15	5	6	8 19	9 19. 0																		
- 8	3				シルト活り細砂	炭			粒子不均- 8.00m付)	ー。 丘、粗砂を	多く混入。			8. 15	5	6	8 19	9 19.0																		
= 4		82 2.10	8.8	0	シルト	暗灰			含水中位。 ほぼ均質。					9. 15		5		5_15.0																	ulu.	
10		92 0.90	9.7	0====	細砂				局部的に 含水やや 粒子不均- 粗砂を多	木片を混入	0			9. 45			30	0 0		$\perp /$															1	
Ē.,		92 1.00	10.7	0	<u> </u>	暗灰			粗砂を多	く混入。				10. 45		4	5 13	3 13.0 0																		
F 11	L													11. 15	6	10	13 29	9 29. 0 0				P													Luntin	
12	2				砂混	暗褐灰			含水中位。					12. 15 12. 45	5	8	8 2				Ø	/						-							uluul	
13	3					暗			ほぼ均質。 12.00m付 に変化す	近より、台	色調は暗灰色	色			13. 15		5	9 1	7 17.0			1														
F 14	Į.				 	灰									13. 45 14. 15			30	0			\perp														dan da
Ē ,,		82 4.10	14.8											14. 45		7	30				6	_													ullun	
15														15. 15 15. 23	8		50 8		5						≫											
16	5									。 程度の短柱状=				16. 15 16. 23	50	+	50	0 187.	5					_	*			-							uluut	
17	7				泥	暗灰			含水少位。		サコアー	z ta		17. 15 17. 22	50		50		3					_	→										ındını	
18	3				岩				る。	主度の歴任 3.90m、砂				18. 15	50		50	0							—¥0										1	
1/														18. 21	6	T	6	450. (unlun	
19														19. 15 19. 21	6	+	50								**										Lumin	