	-リン 注					美。.	1		名 (仮称) 国名 調査位置 建設部 建築工事課		<b>注也</b> :	東	 京		田市		緑 山 4	TE			ボー! 4 日	北	No. 緯 経					
	口 標 掘 進			H= 1.017m 7.19m	角度	上上下。	9	0°	方	水平0°		- VEA (1)							4.020.00									
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内心				標	準	貫 入	試	験				武 験	ļ	料採		室内試験	掘
尺 (m)	高 (m)	厚 (m)	度 (m)	状図	質 区 分			対稠度	事		水位 毫/測定月日	及	≀	ごとの 撃回数 1020 1020	貫合		N	o			深度。	およ	験名で結果、	度	番	取方	試験( )	進月日
1	49.42	1.60	1.60		盛土	茶褐~暗灰			GL-0.50m付近まで、ロームを主体とし、茶褐色を呈する。 GL-0.50m以深、粘土と土丹屑を主体とする。		JI	1.15 1.45	1 15	1 15	2/30	G	0 20		30	40 50	50	A TO DO A PER PROPERTURE	northern supersylvania del del le città de la città de					
2 3 4 5 6 7		5,59	7.19		砂質シルト岩	<b>暗</b> 灰			砂は細砂を主体とし、全体に混入する。 所々、少量の貝殻細片を混入する。 GL-5。〇〇m付近より、貝殻細片を 多量に混入し、また、少量の腐植物を活入する。 棒状で採取される。	.		2.15 2.35 3.05 3.25 4.05 4.23 5.05	20 21 25 29	30 .	50 10 50 10 50 10 50 18 50 15 50 13 50 14					775								

					調		<b>查</b> ·		名 (仮称) 三	三車侖	辻也	- 垣	<u> </u>	ノタ		建富	建に仕	ドラ	地盤	建訂周子	上委官	£_	[	ボー!	リン・	グNo.						
ボ-	 -リン	/グタ				o .			調査位置			Ē	· ·	去水	er i	丑 市	= #	\$ <del></del>	ılı 4	T 6	地内		nummut w.c.		1		· h No.					
		後関		<del></del>		3 市		 沂	建設部建築工事課					 生期	Т		1 1 4		3月	····	 		3月	38			経					
													17-312				777.Z		7/				1				4-1-			Annana and this r		
孔	口根	票高	50	H= ).963m	角	180° 上	<u></u>	_ •	方 北 0° 地	97.0°																						
総	掘近	生 長		4.20m	度	下。	) 9	0	方 北 0° 地	7																						
1.002	tort		1000	1	1	U	T	 T			71														ozyk			Farsin				
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内水		·			標	準	貫	入	試	験			-			試 験		料採		室内試験	掘
					質		対	対			水位 m)	深	1	ごと 隆回	の 1	打墜回数			N		値			深	1	式	験 名 び結果	深	試	採	試験	進
尺	高	厚	度	状	区		突	稠			/				20 3	/				<u> </u>				度		10 60		度	料	取		月
											定員	度 (m)	}	}		費人量														方		73
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		日	(m)	10	203	30 (	里 cm)	î	10	20	3	<u> </u>	10	50 (	(m)		***************************************		(m)	号	法	)	日
1 2 3 4 5 6 7 8		8.30	8,30		盛土	茶褐~暗灰			GL-1.00m付近まで、ロームを主体とする。 GL-1.00m以深、暗灰色を呈し、 土丹群及び黒ボクを主体とする。 GL-2.50m付近より、細砂・中砂を主体とし、土丹群を多量に混入する。 土丹群は、 φ=10~70mm程度である。 GL-6.50m付近より、粘性土を主体とする。 全体的に漏水する。			1.15 2.45 3.15 3.45 4.15 5.45 6.15 6.45 7.15 7.45 8.15	1 1 1	1 1 1 1 1 2 2 2 1	1 2 2 2	330 330 330 430 330 530 530 530 5																∞\o
- 9			9,15		粘土	黄褐			粘性極めて強い。 GL-9.00m付近より、中砂及び粗砂を少豊混入する。			8. <b>4</b> 5 9.15	20			5 30	· ·	-	+													milim
10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		砂質シルト岩	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			砂は細砂を主体とし、全体に混入する。 貝殻細片と照植物を少量混入する。 棒状にて採取される。			9.35 10.05 10.24 11.05 11.23 12.05 12.25 13.05 13.25 14.05 14.20	20 22 21 20	30 9 28 8 29	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5																	

					調		査・二		名 (仮称):	二单侖	地地	域も		<i>19</i> -	- <b>3</b> 建設	<b>投に</b> 1	半う	地盘	建計画	查查	電七		ボー!	リングNo.						
ボー	-リン	グ名			N	o .	3		調査位置			東	京	都町	田市	<b>=</b> •	緑	山 4	丁	目地	内	<del></del>		北	r					
発	注 梲	後関			<b>B</b> T <b>E</b> E	市	役点	fr	建設部建築工事課				調査	<b></b>	平成	1 1	年	3月	4	日 ~	1 1 年	3月	5 🖯	東	経					
71	口標			Н=	角	180°			方																					
	掘進			.006m .25m	度	上下。	99	0°	方	k平0°		Commence of the Commence of th		anto state de la conjugación							i a sa cinganan									
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内				標	準		入	括	験			原	位置	置試 験	試	料技	采取	室内	掘
		tear		115	質		対	対			t. F			ごとの 隆回数	打擊回数	**************************************		N		e bragh had ag simbel alaugum an Bhra agu	値		深	試おは	験 名 な結果	1	-	採	試験(	進
尺	高	厚、	度	状   	区		密	稠		1 1.	/			1020	数/貫入量					o —			度		, , ,	度	1	取方		月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度		事		測定月日	(m)		2030	量(cm)	٥	10	. 20		30	40	50	(m)			(m)	号	法		日
- 1	50.11 49.86	0.90 0.25	0,90 1,15		盛 土 粘土	茶褐黄褐			GL−0.50m付近まで、ロームを主体とする。 GL−0.50m以深、シルトと土丹礫を主体とする。 全体に細砂と中砂を混入し、粘性は弱い			1.15	20	30	50 20									on the series and series		n Annan				عام mhartamhanhanhanhanhanhanhanhan
- 2					74							1.35 2.05 2.25	25	25	50 20									***************************************	DOS BATE A COM TO A STATE OF STATE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SAL					unlundu
- з					砂 質 シ	暗			砂は細砂を主体とする。   貝殻細片を少量混入する。			3.05 3.25	25	25	50 20							n n			and a first facility and the first f	arts air saide				3/4
- 4					ト	灰			極少量の腐植物を混入する。 棒状で採取される。			4.05 4.25	21	29	50 20									NPERIOME VALUE OF	MANESTRUCKER STORE ST	OCCUPANTAL AND				mulanı
- 5					岩							5.24	23		50 19										M der eige Markel gegen in volge in gegen freige eine					mulmin
- 6	44.76	5.10	6.25								1	6.05 6.25	22	28	50 20									gan salah neg gapap pana ja	m. Ala 1903 de 1904 de 1904 (° 1904 ) Terre de 1904 (° 1904 )					3/5

				•	割割		<b>查</b> ·			.車侖土地	过过	tz	ンター	<b>−3</b> ₫	建言殳	に伴う地盤	整調金	委託	<u></u>		ボーリ							
. LT	11.14	ゕ゙ゟ゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙		-	N c		л	_	調査位置			由	古 郏 町	. щ	市	三輪線山4	TB	地内				北北	/ No					
	リン											Т-		<del></del>	 P.成			~ 1 1	# 2	月	 55∕B	東	経					
発!	主機	関			町田	市	役员	ħ	建設部建築工事課			部	査期		产双	114 37	J -	1 1	# 3	7		木	那主	mana a sa di kambana aman	nga maganilan ili ar			
				H_		100°																						
7L [	コ 標 ——	高		H= .043m	角	180° 上		o°	方 北 0° 地 270° 90° 盤 西 東 勾 體 何 180° 南 配 90°	2 0° 7>																		
総扌	屈進	長	8.	.22m	度	下。	<u> </u>		270°   270°   282   270°								allebak etek		hankington Ald								, +0 -48±	
標	標	層	深	柱	土	色	相	お日	記	孔					 標	準 貫 入	試	<b></b>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		原	付 計	置 試 験	試	料採	取	室	掘
125	TAK	/E		11		1	111		ļu d	内 水 位		<u>u</u> 1	Ocm ごとの			<del>- 5. /\</del>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				深	試	験 名		試		室内試験	122
	-	le	rate:	T.	質		対	対		(m	. 1	<b>†</b>	Ocm ごとの 丁撃回数	対撃に		N		値				゚ぉ゚゚	よび結果		料		颖(	進
尺	高	厚	度	状	区		密	稠		/	月度	F	0 1020	31 /			0 -	<del>-</del> .			度			庋	番	方		月
										測定月日			₹   ₹	1	1							}			1			
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	自	(n	n) 1	0 20 36	) (cm	n) ,	0 <u>10 20</u>	30	) 4	<u> </u>	6	(m)	\ 		/(m)	号	法	<u> </u>	日
				$\backslash / \!\! /$	-44	茶褐			GL-0.50m付近まで、ロームを主			_	_   .   _				i											
- 1				X	盛 土	₹			体とする。 GL-0.50m以深、粘土と土丹屑を		1.		5 4 5	14 30	Ō	0												IIIII
- 2	48.64	2,40	2.40	$/\!\!/ \setminus$		灰			主体とし、若干の漏水有り。		2.	15	$\frac{1}{15}$ 1 1	3 30	3								oge die pas Mandelleren in erantelleren der ehrliche yle ehr et	tud Fallacie	}			
- 3	48.04	0.60	3,00		粘 土	黒灰 ~資 褐			粉 性極めて強い。 腐植物を少量混入する。 GLー2、80m付近より、黄褐を呈し 中砂を多量に混入する。		3.	45	20   30	50 20							-		alle dereste erreter sjører jaggegeryng dat ølertide for kreaterse	.ee saat				Huli
-									中69を多量に混入する。		3.3	35	22 23 5		ļ													
- 4					7.4						4.1	26											,					
- 5					砂 質				貝殻細片を少量混入する。		5.	05	21 24 5	5 50 1 2								3	anni anno e campacina fra arri e confrat dari caf barres dam e prod					=
- 6					シル	暗灰			砂は細砂を主体とし、GL-5.00m 付近まで、中砂を混入する。		5. 6.	- I.	27 23	5 <u>0</u>	)								1 100 A	*******				
					۲۰	"			少量の腐植物を混入する。 棒状で採取される。		6.	22																
- 7					岩		ł				7. 7.	05 · 23 ·	25 25	50 1	8							1,7196.934	1001.2301.064.231.381.241.441.441.441.441.441.441.441.441.44					1
- 8	42.82	5,22	8.22								8.	50	26 24	50 1	D 7								and the state of the section will be surface to the section of the	*****				3/5
											8.	22																