## ボーリング柱状図

名 都市計画道路3・4・35号線(大蔵)土質調査業務委託

																			71/-	-92	2 IV	0.	11		1.1							
ボーリング名 No. 1				事	業 :	I	. 事	名												シー	ートNo	).										
# —	リン	グそ	No	o. 1					調査位置東京都	東京都町田市大蔵地内							;	北	組	*	9		*									
発 ;	注析	<b>農</b>	町	田市役	:所 建	設部	3 =	計画	道路課		ā	司査	期間	<b>1</b> 2	平成	15年	1月1	6日~平	Z成15年	1月16日	]	東	紹	*	,		"					
<b>调</b> 查	業	者 名							主任技師		ų,	99 f	見 た :	里	場人	Ŗ.		57	二 鑑 定	ア者			オク	ボーリン が 責 任 a	i I			- 1				
FL 1	<b>口</b> 柞	栗高	TP 42.	. 39m		角 180°			方 北 0° 地 90° 盤 鈴	水平	٥ ا	使 試 錐			E 機 KR50HC 落				ンマー 下用具													
総	掘立	<b>進</b> 長	₹ 4. (	00m		度	下 0°		南 180° 南 配 90	1	- 1	機 .	ェン	ジ	ン	NFD9		ポン				ン プ V-6										
												<b>一</b>		試 験	<b>計</b> 4	4 採	町	室	掘													
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	粒 度試	孔内山	深	_	·· ····· ····每		- 打	<u></u>		P <sup>2</sup>	W.	+	T			深	試		至	7月出			
	_	-		dir	質		対	対		験によ	水位/	1/4	打點	20	数	撃回		N		值	深	"		<ul><li>験 名</li><li>結 果</li></ul>			取	内	進			
尺	高	厚	度	状	区		密	稠		粒度試験による土質区分	測定	度	0	10		数 / 貫					度	Ē			度			試	月			
m	m	m	m	図	分	調	度	度	事	区分	月日	m	10		-48	入丨	0	10 20	30	40 50 6	n m	ı			m	号	法	験	日			
	41. 59	0.80	0. 80	X	埋土	褐~			ローム・粘性土の混合状態。砕石 少量混入。GL-0.6mより、暗灰の粘 性土主体。含水中位。粘性中位。		1/16						ļ				29				1. 00				mulun			
1					砂質シ ルト	暗黄灰 ~ 暗灰	<b>∤</b>   <u>}</u>	(i)	色調安定せず。全体に乱れたもの 。砂分を不均質に混入。腐植物点 在。含水多く、粘性中位。	-		16 30 1. 1: 1. 4 2. 1:		3		1 32 18	10									No. 1	<b>®</b>		huntmik			
		1.40	2. 20					П	全体に少量の砂分を混入。 固結状を呈し、含水少なく、非常によく			2, 15 ///// 2, 45	1 1				18	8							2,00				hurthur			
3					硬質シ ルト	緑灰		固結した	締まる。					Z	3. 15 ///// 3. 3	1 1	24	7 .	50 22 5	60			7								4	16
4	38.07	2. 12	4. 32									4.15	22	28	0	50 27 5	50												milian			
5																													dimili			
6									1																				uillin			
7																													ofirm			
																	ļ												milim			
8																													Juni			
9																													edine.			