		事業	É· I.	事名															シートNo.									
ボーリング名 発 注 機 関				町田市	調査位置 町田市				東河東河南西南西南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南		-	(都町田市上小山田町地内 平成27年1月14日~26年1)				年1月16	1月16日		北 緯 東 経	35° 36' 5.0° 139° 23' 19.6								
調査業者名		(1) (1,8,1)		Pri II	主任技師	<u>pri</u>		Ti.	現	場理人			,,,,,,,,,	р <u> </u>	アー定者	. 1/110			ボーリング責任者									
孔口標高	+146. 46m	角	180° 上	方 90° 270° 西	北 0° 址 90° 盤 東 <u> </u>	水平	- 0°	使用機種		錐機	4		東邦	ß DO-D			トンマ 客下用			動落下	装置							
総掘進長	47. 28m	度	ア 0°	/ /	180 南 四	5 90°	<i>2</i> *	種	エン	/ジン	<u> </u>		ヤン・	マーNFD	9	X	ポン '	プ		1/-	/6							
標標層	深柱	土	色	相相	記		孔内水位	1				標準	貫	入試	験			原	位置試験	試	料採取	室内試験	掘					
尺高厚	度 状	質		対対			が 位 n	深		m毎の M回数	打			N (値) -			深	試 験 名 および結果	深	試 採	験(進					
八一百一字	及一扒	区		密稠			/ 浿	度		10 20	数/貫入							度		度	料取番方		月					
m m m	m 🗵	分	調	度度	事		測定月日	m	10 :	20 30	人 量 cm	0	10	20	30	40 50	60	m		m	号 法		E					
1				非常0.00~0.0	06m、アスファル	· F		1. 15												=								
2		表土· 粘性土	黒	らか0.1~2.9r い~やや均質 中位位	lm、砕石 n、黒ボク主体 ・粘性弱い、含2	水中		1. 60 2. 15	i			1.39							->->->	-								
3 143, 56 2, 90	2, 90					_		2. 46 3. 15		12 9	31	4.8																
4				l l				3. 48		1 2	33	3,6								3,50	1-D-4m	物理一切						
5	10000		褐	軟ら かい均質、粘 ~中有機物が 位	生弱い 少量混入	2		4. 50 4. 89	1	1 1 2 1	30	3. 0 ¢								4. 50								
6	2000							6, 15	16	1 2	30									=								
139, 66 3, 90 7	6. 80					1		6. 48 7. 15	1	1 1	3 33									7, 50								
8	2000 2000 2000							7. 47 8. 50			32										1-b-Sm	物理 一UU	ŀ					
9	0003 0003							8: §9 9. 45	2	212	30	1								8.50								
10		粘土		軟らかや不均	FF - W L L L L L L L L L	421		9. 45 10. 15	2	2 2		6.0								-								
11			褐	い有機物及中位	質、粘性中位〜5 び浮石が少量混力	入 1		11. 15	2	2 2		6.0								-								
12				1117				12. 15 12. 45	2	2 1 4	5 30	5.0								-								
13								13. 15	1	1 2 15	4 35	3,4																
14 15 131, 56 8, 10	0000							14. 15 14. 19	1	1 1 6	3 34	2.6																
130 56 1 00		砂混り 粘土	黄褐	軟ら不均質、 かい径2~15mm	粘性強い nの礫が点在	,		15, 15 15, 45	1	1 1	3 30	3.0								3								
16		細	黄	中砂粒子ほ	ぼ均一、含水中(t A		16, 15	6	6 9	21 30	21. 0		Po														
17 18 128.46 2.10	18.00	砂	黄灰	位 16m付近、	ぼ均一、含水中位 径50mmの礫が混	:入		17. 15	7	8 9	24 30	24. 0		8														
19							1/17 19.65						18. 44	14	17 19 9	50 29	51.7					2						1
20	1.110.1111	**************************************						20. 15 12 15 19 46 46, 0 20. 45 21. 15									14											
21															0 345434444	240												
22		·····································		密		wHys		mHv _Q	mHw.c	r				21. 45 22. 15	12	14 19	30	15, 0								=		
23			黄灰	密 な く 非 砂粒子ほ 常 所々,シル	ぼ均一、含水中(トが少量混入			22, 45	12	14 18	30									2								
24			<i>IX</i>	常に密な	エルツ里従人			23. 45 24. 15	12	15 19	30					/			******									
25								24, 45 25, 15		11 18	30																	
26								25, 45 26, 15		14 17	30									-								
27	.00 28.00							26. 45 27. 15		14 18 14 27	30									-								
28 118, 46 10, 00						V.		27, 42 28, 15 28, 28	30	7 18	27 50 13							1	337010101	=								
29								29, 15 29, 30	27	23		00.0						i i		-								
30									25	25	50 17							6		-								
31								31. 15		7 21 6	50	93. 8					:(6	×										
32								32. 18 32. 28	35	15 3		15. 4					- 6	5	*******									
33									33, 15 33, 30	30	20	50 15	00. 0					——————————————————————————————————————):		-							
34								34. 15 34. 33	24 .	26 8	50 18	83, 3						,					1					
35									35, 15 35, 37	19	23 8	50 22	38, 2															
36				小粒 7.1年	ごね_ 今水中/	4.		36, 15 36, 41	16	20 14	50 26	57. 7					-											
37	細砂	黄灰~暗	常 さで挟む 42.50~42	42.65m、径2~40mmの			37. 1 37. 3	18	21 11	50 24	52, 5					:6			-									
38		117	・暗黄灰	密 磔が混入 44m以深、 す	所々、半固結状			38. 18 38. 38	18	22 10	50 23	55. 2						5										
39											50 18	83. 3					- (4											
40											50 17	38, 2					(
41								41, 15				00. 0																
42								42. 15 42. 30		5		00.0					-7											
43										6	16							5										
44								44. 29	33	4	14						— <u>;</u> i											
46										4	14)										
	47. 28					,			34	15		15.					_*			-								
99, 18 19, 28	17. 28					J/-		47. 28	35	15 3	50 13	15. 4					- 1	*										