ボーリング柱状図

査 名 忠生579号線地質調査業務委託 ボーリングNo. 1 4 1 3 9 4 -事業・工事名 シートNo. ボーリング名 調査位置 北 緯 35° 36' 4.7" 東京都町田市上小山田町地内 12 調査期間 139° 23' 16.9" 発注機関 町田市 平成27年1月27日~27年1月31日 東 経 ボーリン 調査業者名 主任技師 代理人 鑑定者 グ責任者 180 ハンマー 使用 角 方 試 錐 機 半自動落下装置 孔口標高 東邦 DO-D 上 水平 0° +161.70m 盤勾配 落下用具 鉛直 機種 西 エンジン ポンプ カノーV6 総掘進長 ヤンマーNFD9 52. 19m 度 向 180° 南 室内 標 深 柱 土 色 相相 記 掘 標 層 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 水位 10cm毎の 試 験 名 値 験 Ν 質 対 対 進 深|打撃回数 深 および結果 深 試 採 m \circ -尺 高 厚 状 度 数 取 0 10 20 度 度 度 区 密 稠 測 月 貫入量 番 方 定月 5 5 $m |_{10} |_{20} |_{30}$ m 号 法 m 日 調 度 度 事 分 m m cm1.15 30 1.45 20 0.0~1.35m、ローム質土主体 非常1.35~2.2m、シルト混り細砂 埋土・粘性土 暗褐 2.15 に軟主体 らか2.2~5.1m、径5~20mmの礫が い~点在する粘性土主体 中位粘性中位、含水中位 所々,砂が少量混入 32 2. 47 18 褐灰 3. 15 3.45 4.15 4.49 156.60 5.10 5. 15 30 表土・ 粘性土 粘性少ない、含水中位 6.15 6. 45 15 7.15 30 7.45 軟らほぼ均質、粘性中位 かい6.90~7.15m、スコリアが多量 ~中混入 茶 8.65 8, 50 位 8.7m付近、粘土を多く含む 8: 45 $\begin{array}{c|c} 16 & 7 \\ 2 & 3 \end{array}$ 33 7 2 9.45 30 10 10.15 2 2 1 5 10.47 16 11 5 32 粘土質 ローム 中 粒性中位 有機物及び浮石が少量混入 11 150.45 11. 2 11.65 2 33 12 11. 98 22 11 に軟 らか 4や不均質、粘性中位〜強い い〜 13.5m以深、砂を多く含む 2-D-12m 淡褐 13 中位 13. 15 13. 46 15 11 5 31 147.90 14 14. 15 7 10 23 6 非常に硬 15 シルト 8 9 <u>24</u> 30 粘性弱い 暗灰 16 16. 15 24 30 17 固結短棒状コアとして採取される = 固結シ 50 144. 25 0.35 17.45 黄灰 20 18 50 23 非常に密な 径2~40mmの亜円礫主体 19 黄褐灰 19.15 35 15 6 確認最大粒径100mmマトリックスは粘土混り細砂 50 16 礫 19.6~19.95m、砂を挟む 20 50 7 140.65 21 16 27 7 50 22

22. 15 36

22. 28

23. 15

23. 33

50 13

> 50 18

50

22

23

24

- 22	::::::::::			22 15				 _
				22. 15 <u>3</u> 22. 28	3	50 115. 4		
23				23. 15 23. 33	0	50 18		
24	**************************************			24. 00 5 24. 03 ;	3	50 3 500. 0		
25				25. 15 1	5 19 16	50 57. 7		
26				25. 41	6	26		
27					6 21 13 5			
	***************************************			27. 15 27. 35		50 75. 0 20	─	
28				28. 15 28. 30	3 17 5	50 100. 0		
29				29. 15 29. 27	1 9 2	50 12 25. 0		
30	***************************************			30. 15 30. 28	9 11 3	50 15. 4		
31				31. 15 31. 28		50 115. 4		
32				31. 28 32. 15 4				
33				32. 28	3	50 115. 4		1.3
				33. 15 33. 27	2	50 12 25. 0		28 =
34	***************************************			34. 15 34. 29	4 16 4	50 14	->	
35	細砂		砂粒子ほぼ均一 含水中位	35. 15 35. 29	5 15 4	50 14		
36	,	非常	砂粒子ほぼ均一、含水中位 22.8~24.5m、所々、径5~20 mmの亜円礫が少量混入 21~29m、径5~20mmの礫が点 在 39.45m以深、径10~20mmの礫 が以書週末	36. 15 36. 30	1 19	50 100. 0		
37	1	非常に密な		37. 15 2 37. 32				
38			41m付近,シルトを5cmの厚さで挟む			50 88. 2		
				38. 15 38. 31	0	50 16	- *	
39	1			39. 15 39. 32	8 22 7	50 17		
40				40. 15 40. 32	0 20 7	50 17		
41				41. 15 41. 29	4 16	50 14		
42				42. 15 42. 32		50 88 2	— »	
43				42. 32 43. 15 2		50 93. 8		
44				10.01		16		
				44. 15 44. 32	7 23 7	50 17		
45				45. 15 1 45. 37	7 26 7 2	50 68. 2 22		
46				46. 15 46. 37	7 25 8 2	50 68. 2 22	->	
47				47. 15	6 23 11	50 68. 2		
48				47. 37 48. 15	6 22 12	50 65 2		
49				48. 38	3	23		
				49. 37		50 68. 2 22	─	29
50				50. 15 50. 35		50 20 75. 0	->	
51				51. 15 51. 35	3 27	50 75. 0	->	
52 109.51 31.	14 52. 19		/	52. 15 52. 29	1 19	50 107.1		 $\frac{1}{31}$
				02.29	4	14		