

ボーリング柱状図

調査名 忠生579号線地質調査業務委託

ボーリングNo. 141394-08

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	8		調査位置	東京都町田市上小山田町地内			北緯	35° 36' 2.2"					
発注機関	町田市			調査期間	平成27年1月23日～27年1月24日			東経	139° 23' 30.4"				
調査業者名	[Redacted]		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]			
孔口標高	+115.96m	角	180°上 90° 180°下	方	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試験機	東邦 DO-D	ハンマー落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	21.28m	度	0°	向				エンジン	ヤンマーNFD9	ポンプ	カノーV6		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	孔内水位	標準貫入試験				N値	原位置試験	試験名	試料採取		室内試験	掘進
											深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	深度				試験名	深度		
1	115.06	0.90	0.90		埋土・粘性土	暗褐色	-	-	農耕土主体 含水やや多い 有機物が多量混入 無水攪りにより0.70mに水位確認	1/23 0.70	1.15	0	1	1	0.6			1.30	物理	1	23
2	114.66	0.40	1.30		表土・粘性土	暗褐色	-	-	粘性中位、含水中位～やや多い 有機物が混入		1.63	7	41	48				2.30	物理	1	23
3	113.31	1.35	2.65		砂混りシルト	暗褐色	-	-	非常に軟らかい 所々、砂や有機物が混入		2.51	9	27	36	0.8					1	23
4	112.66	0.65	3.30		砂礫	褐色	-	-	径2～40mmの亜円礫主体 マトリックスは粘土混り細砂 含水やや多い		3.15	2	2	3	7.0					1	23
5											3.45				30					1	23
6					シルト混り細砂	黄褐色	-	-	粒子均一、含水中位 シルトが極く少量混入		4.15	4	4	6	14.0					1	23
7											4.45				30					1	23
8											5.15	9	12	17	38.0					1	23
9											5.45				30					1	23
10	106.26	6.40	9.76								6.15	15	15	15	45.0					1	23
11											6.45				30					1	23
12											7.15	10	13	15	38.0					1	23
13											7.45				30					1	23
14											8.15	11	13	15	39.0					1	23
15											8.45				30					1	23
16					細砂	暗黄灰	-	-	粒子ほぼ均一 含水中位 所々、微細砂が多量混入 所々、径10～80mm程度の固結したシルトが混入		9.15	12	12	16	40.0					1	23
17											9.45				30					1	23
18											10.15	22	28		50.0					1	23
19											10.35				20					1	23
20											11.15	19	23	8	50.0					1	23
21	94.68	11.58	21.28								11.38				23					1	23
											12.15	20	24	6	50.0					1	23
											12.37				22					1	23
											13.15	21	26	3	50.0					1	23
											13.36				21					1	23
											14.15	23	27		50.0					1	23
											14.35				20					1	23
											15.15	21	25	4	50.0					1	23
											15.36				21					1	23
											16.15	22	25	3	50.0					1	23
											16.36				21					1	23
											17.15	22	28		50.0					1	23
											17.35				20					1	23
											18.15	24	26		50.0					1	23
											18.34				19					1	23
											19.15	30	20		50.0					1	23
											19.31				16					1	23
											20.15	35	15		50.0					1	23
											20.28				13					1	23
											21.15	36	14		50.0					1	23
											21.28				13					1	23