

ボーリング柱状図

調査名 都市計画道路3.4.32号線(本町田)土質調査委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO.5 (NO.36+00)		調査位置	東京都町田市本町田地内			北緯		
発注機関	東京都町田市役所			調査期間	平成11年12月16日~11年12月20日			東経	
調査業者名	[Redacted]		主任技師	[Redacted]		現場代理人	[Redacted]		
孔口標高	TP +97.41m	角度			試験機	D O - C		ハンマー落下用具	トンビ
総掘進長	26.45m	度			エンジン	N F D - 1 0 K		ポンプ	V - 6

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進月日	
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値					
96.71	0.70	0.70		表土	黒褐			黒ボクからなる。上部草根多量混じる。少量のスコリア混じる。	1.15	1	2/12	2/8	5/30				
94.51	2.20	2.90		ローム	茶褐			上部、草根混入。含水少ない。下部、浮石混入。	1.45	2	2	3	7/30				
93.81	0.70	3.60		硬質ローム	茶褐			スコリア、浮石、炭化物極少量混じる。含水少ない。	2.15	2	2	3	7/30				
92.91	0.90	4.50		粘土質ローム	茶褐			軟らかい。含水多く、粘土化している。スコリア、炭化物を少量混じる。	2.45	4	5	6	15/30				
90.71	2.20	6.70		凝灰質粘土	乳黄灰			軟らかい。全体に粘着性強い。スコリア混入。炭化物、浮石混入。含水中位。	3.15	4	5	6	15/30				
89.61	1.10	7.80		凝灰質粘土	暗茶褐			中位の。全体に砂分混じる。スコリア多量混入する。含水多い。	3.45	1	1	1	2/30				
87.51	2.10	9.90		凝灰質粘土	茶褐			中位の。全体にスコリア、浮石混入する。9m付近、粘着性強い。	4.45	1	1	1	2/30				
86.91	0.60	10.50		凝灰質粘土	灰褐			硬い。全体に砂分混じる。浮石、スコリア混入。	5.15	1	1	1	2/30				
85.71	1.20	11.70		砂質粘土	黄褐			中位の。微細砂を全体に混じる。スコリア、雲母片混入。含水やや少ない。	5.45	1	1	1	2/30				
83.61	2.10	13.80		砂質粘土	黄褐~黄灰			硬い、非常に硬い。上部全体に微細砂混じる。雲母片、浮石混入。12m、及び13m付近、やや固結している。また、砂分多くなる。	7.15	2	2	3	7/30				
				凝灰質粘土	黄灰			泥岩の風化した物と考えられる。14m付近、全体に微細砂混じる。また、微細砂薄層で挟む。15m付近、上部暗灰色の固結粘土、下部シルト質微細砂で互層状を呈す。	7.45	4	3	3	10/30				
				凝灰質粘土	黄灰~暗灰			非常に硬い、固結した。16m付近、上部黄灰色の固結粘土、下部暗灰色の微細砂からなる。	8.15	4	3	3	10/30				
				凝灰質粘土	暗灰~暗黄灰			非常に硬い、固結した。17m付近、上部暗灰、下部黄灰の固結粘土からなる。	8.45	2	2	3	7/30				
				凝灰質粘土	暗黄灰			非常に硬い、固結した。18m付近、上部固結粘土、下部赤褐色の酸化した細砂で一部固結している。	9.15	2	2	3	7/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。19m付近、上部黄灰の固結粘土、下部褐灰色の粘土質微細砂からなる。	9.45	5	5	6	16/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。20m付近、黄褐の固結粘土。	10.15	5	5	6	16/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。21m付近、上部暗灰色の細砂、下部泥岩からなる。	10.45	2	3	3	8/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。22m付近、褐灰色の泥岩。	11.15	2	3	3	8/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。23m付近、褐灰色の泥岩主体であるが、下部は暗灰色となる。	11.45	4	4	4	12/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。24m付近は黄灰色を呈す。	12.15	4	4	4	12/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。25m付近、色調は黄灰色で上部に微細砂挟む。主体は泥岩である。	12.45	6	7	7	20/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26m付近、上部は黄褐色を呈し微細砂薄層で挟む。下部は暗灰色の泥岩である。	13.15	6	7	7	20/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	13.45	15	21	14/5	50/25				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	14.00	10	12	20	42/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	14.40	10	10	12	32/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	15.15	10	10	12	32/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	15.45	11	10	9	30/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	16.15	7	7	23	37/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	16.45	13	13	15	41/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	17.15	13	13	15	41/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	17.45	10	19	21/6	50/26	57.7			
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	18.15	10	17	23/7	50/27	55.6			
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	18.45	11	13	13	37/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	19.15	8	11	12	31/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	19.45	9	10	11	30/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	20.15	15	27	8/2	50/22	58.2			
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	20.41	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	21.15	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	21.42	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	22.15	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	22.45	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	23.15	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	23.45	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	24.15	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	24.45	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	25.15	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	25.37	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	26.15	11	16	19	46/30				
				凝灰質粘土	黄灰			非常に硬い、固結した。26.45m	26.45	11	16	19	46/30				