

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	NO.BV-1	調査位置		北緯	36° 37' 07.1500"
発注機関	栃木県土木事務所			東経	139° 58' 46.5000"
調査業者名	主任技師			現代場代理人	コア鑑定者
ボーリング名				ボーリング責任者	
孔口標高	155.09 m	角度		地盤勾配	
総掘進長	26.25 m	使用機種	試錐機	ハンマー	ポンプ
		エンジン			

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記事	地層岩体区分	孔内水位 (m)	標準貫入試験						原位置試験	試料採取	室内試験	掘進月日				
											深度 (m)	10cmごとの打撃回数 (0, 10, 20)	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度 (m)	試験名および結果	深度 (m)					試料番号	採取方法		
154.27	0.82	0.82	埋土 (Fi)	暗灰				0.35mは礫混じりシルト、細かい0.35mより玉石混じり砂礫。				1.15	1	1	1	3								
153.59	0.68	1.50	シルト (M)	黒灰			軟	粘着弱く、少量の軽石混じる。				1.45	1	1	1	30								
151.99	1.60	3.10	ローム (Lm)	茶褐			中位	含水比は下位から中位。少量の細砂混じる。粘着性は下位。土粒子は均一。				2.15	1	1	2	4								
151.39	0.60	3.70	軽石 (Pm)	乳灰			緩い	鹿沼軽石。粒径2-5ミリ粘土化して軟らかい。				3.15	1	1	1	45								
147.24	4.15	7.85	ローム (Lm)	茶褐			中位	4.40m迄、非常に軟らかい。含水比は下位から中位。土粒子は均一。粘着性は下位。5.00m付近固結している。腐食物混じる。				3.60	1	1	1	36								
147.04	0.20	8.05	スコリア (Sc)	赤褐			緩い	粘土分混じる。火山灰質砂8.05mから8.80mの間、非常に軟らかい。8.80mより比較的硬質となる。粘着性中位となる。全体に砂質分混じる。含水比は中位から高位。土粒子は均一。				4.15	1	1	1	36								
141.24	5.80	13.85	粘土質ローム (LmC)	茶褐灰			中位					4.51	1	1	1	36								
140.79	0.45	14.30	軽石 (Pm)	黄褐			緩い	真岡軽石。粒径1から2mmとなり、やや粘土化				5.15	2	2	2	30								
			粘土質ローム (LmC)	褐灰			中位	含水比は中位から高位。粘着性中位となる。土粒子は均一。全体に砂質分混じる。有機物混じる。19.60mより砂礫点をする。				5.45	2	2	2	30								
												5.81	1	1	2	4								
												6.52	1	1	2	4								
												7.15	1	1	2	4								
												7.45	1	1	2	4								
												8.15	0	1	1	40								
												8.55	3	2	2	30								
												9.15	3	2	2	30								
												9.45	3	2	2	30								
												10.15	1	1	2	31								
												10.46	1	1	2	31								
												11.15	1	1	1	34								
												11.49	1	1	1	34								
												12.15	1	1	1	35								
												12.50	1	1	1	35								
												13.15	1	1	2	4								
												13.45	1	1	2	4								
												14.15	1	1	1	3								
												14.47	1	1	1	32								
												15.15	1	1	1	3								
												15.47	1	1	1	32								
												16.15	1	1	3	5								

三軸物理

10/13

