

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.B-4		調査位置											北緯	36° 23' 18.0000"					
発注機関	栃木県足利土木事務所			調査期間	2009-12-22 ~ 2010-01-06										東経	139° 28' 34.0000"				
調査業者名				主任技師											現場代理人			ボーリング責任者		
孔口標高	88.15 m	角度		方		地盤勾配		使用機種	試錐機										ハンマー 落下用具	
総掘進長	12.15 m							エンジン											ポンプ	

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	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)	値				
87.95	0.20	0.20		表土 (SF)	暗褐色			有機質粘土を主体 華混混入										
87.35	0.60	0.80		礫混じり粘土 (CH-G)	暗茶褐色			含水中位 全体に不均質で 10-30mmの礫を混入										
86.15	1.20	2.00		粘土混じり砂礫 (GS-C)	灰褐色		緩い	含水中位 礫径 2-80mmを主体 最大 100mm内外 礫分70-80% マトリックスは細-中砂		12/27	12/28	12/29	12/30					
82.35	3.80	5.80		粘土混じり砂礫 (GS-C)	茶褐色 - 暗緑灰 - 茶褐灰		中ぐらい	含水中位 礫径 5-80mmを主体 最大 100mm内外の玉石を所々に混入 礫分70-80% マトリックスは細-中砂・粘土 (4.00)4.00m以深は礫径 5-60mmを主体 最大 100mm内外の玉石混入 礫分70-80%で亜角礫主体 所々に粘土を多く混入する マトリックスは細-中砂・粘土		12/31	1/1	1/2	1/3				12/22	
78.90	3.45	9.25		礫混じり粘土 (CH-G)	灰褐色		固結した	粘土分の粘性やや強い 全体に不均質に砂、5-40mmの角礫を混入する 一部に礫をやや多く混入する所あり		1/4	1/5	1/6	1/7				12/23	
76.00	2.90	12.15		粘土混じり砂礫 (GS-C)	暗青灰 - 暗灰 - 灰褐色		密な	礫径 2-60mmを主体 最大 200mm内外の玉石を所々に混入 礫分80-90% 全体に粘土を混入する マトリックスは細-中砂・粘土 亜角礫主体 礫は非常によく締まっている		1/8	1/9	1/10	1/11				12/24	
										1/12	1/13	1/14	1/15				12/25	
										1/16	1/17	1/18	1/19				12/26	
										1/20	1/21	1/22	1/23				12/27	