

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	B-2(右岸)		調査位置				北緯	36° 53' 24.0000"			
発注機関	栃木県大田原土木事務所 河川砂防部 河川砂防課			調査期間	2008-06-18 ~ 2008-06-19			東経	140° 01' 35.0000"		
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者			ボーリング責任者			
孔口標高	223.48 m	角度		方角		地盤勾配		使用機種	試錐機	ハンマー 落下用具	
総掘進長	9.45 m							エンジン	ポンプ		

標尺	層厚	深度	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) 測定月日	標準貫入試験					原位置試験 試験名および結果	試料採取 深度 試験番号	室内試験 採取方法	掘進月日		
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量					深度	
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	0	10	20	30	(cm)	(m)				
1	0.90	0.90		粘土 (BS)	暗褐色			粘土主体 径 80-120mm程度の粗石混入													
2	0.70	1.60		粘土 (CH)	暗褐色		中位	含水比・粘性中～上位 所々に砂層を挟在し不均質 径 10-50mm程度の礫点在													
3	1.10	2.70		砂礫 (GS)	灰褐色		中ぐらい	径 10-30mm程度の垂直円礫主体 マトリックスは細粒土主体に中 ～粗砂混入 2.30m付近にコア長5cmの粗石混入 2.60m付近にコア長7cmの粗石混入													
4	0.30	3.00		粘土 (CH)	茶褐色		軟らかい	含水比・粘性上位 均質な状態													
5				粘土混じり砂礫 (GS-C)	灰茶褐色		中ぐらい	径 10-30mm程度の垂直円礫主体 マトリックスは細粒土主体に中 ～粗砂混入 5.75m付近にコア長7cmの粗石混入 8.00m付近に岩砕が混入 8.60m付近にコア長10cmの粗石混入		06/19 3.75											06/18
6																					
7																					
8																					
9	6.45	9.45																			06/19

