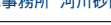




調 査 名

ボーリングNO.

## 事業・工事名

シートNO.

ボーリング名		No.6 (3号町道橋・右岸)		調査位置						北緯		36° 25' 02.0000"			
発注機関		栃木県宇都宮土木事務所 河川砂防部				調査期間		2008-01-22 ~ 2008-01-24				東経		139° 53' 57.0000"	
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		57.74 m								使用機種		試錐機		ハンマー落下用具	
総掘進長		15.43 m		角度		方向		地盤勾配		エンジン		ポンプ			

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	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		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
	57.24	0.50	0.50		産土(砕石) (BS)	暗灰	中ぐらい	中位	0.4mまで砕石, 0.4m以深は砂礫			1.15	1	1	2								
1	56.64	0.60	1.10		礫混じりシルト (M-G)	暗褐	中ぐらい	中位	5~30mmの円礫を点在する下部は軟らかい			1.45	1	1	2								
	56.14	0.50	1.60		砂質シルト (MS)	暗褐	中ぐらい	軟らかい	含水・粘性ともに中位である腐植物を混入している			2.15			50								
2					砂礫 (GS)				5~40mmの円・垂円礫主体			2.45		18	14	18	50						
									100~200mm(コア長L=30~70mm)の玉石が点在		01/22	3.15		23	25	2	50						
3									礫間は粒径不均一な砂で充填されている		2.30	3.36				1	21						
									6.0m付近まで孔壁崩壊し易い			4.15		27	23	9	50						
4						暗褐・褐・暗褐		密な	6.8m付近硬質な礫を多く混じる			4.34					19						
									7.8m以深は逸水激しい局所的にルーズに堆積			5.15		36	14	5	50						
5												5.30					15						
												8.15		31	19	6	50						
6												8.31					16						
	49.94	6.20	7.80									7.15		10	14	16	40						
8					礫混じり細砂 (FS-G)	暗褐	中ぐらい		粒径不均一な細砂で所どころ粘土分が多い			7.45					30						
	49.14	0.80	8.60		粘土混じり砂礫 (GS-C)				5~10mmの円礫を多く混入するややルーズな堆積状態			8.15		6	7	11	24						
9									5~40mmの円・垂円礫主体			8.45					30						
									100~200mm(コア長L=30~70mm)の玉石が点在			9.15		10	13	25	48						
10									礫間は粒径不均一な砂で充填されている			9.45					30						
									7.4~7.8m間は礫混じり砂をしばしば挟む			10.15		18	17	15	50						
11									全体に固結の程度が高く非常に締まっている			10.44				9	29						
									13.0m付近から粘土が多く混じる			11.15		18	15	17	50						
12						褐・暗褐		非常に密な	礫種は安山岩, 流紋岩など火成岩が多い			11.43				8	28						
												12.15		30	13	7	50						
13												12.40				5	25						
												13.15		21	21	8	50						
14												13.39				4	24						
												14.15		11	30	9	50						
15												14.38				3	23						
	42.31	6.83	15.43									15.15		4	23	23	50						
												15.43				8	28						