

ボーリング柱状図















調 査 名 一級河川 太田川水系 根谷川支川99(100)通常砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo	3								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No

ボーリング名	BorNo. 3		調査位置		広島市安佐北区可部東六丁目						北緯		34° 31' 12.77"		
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間		平成 29 年 1 月 6 日 ~ 29 年 1 月 11 日				東経		132° 31' 36.54"	
調査業者名	管理技術者					照査技術者		コ 鑑 定 者		ア		ボーリング責任者			
孔 口 標 高	140.214m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 180° 南 東	地盤勾配	鉛直 水平0° 90° 40°	使用機種	試錐機	東邦地下工機D-1		ハンマー 落下用具		半自動モンケン	
総掘進長	5.00m	度		向				エンジン		ヤンマNF110C		ポンプ		東邦地下工機BG3	

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取 採取方法	室内試験(月日)	掘進			
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 0 10 20 〃 〃 〃	打撃回数／ 貫入量 (cm)	N 値 	深 度 (m)	試験名 および結果 ()						
1	139.21	1.00	1.00		砂質土	茶褐			0.35mまで有機質土。 砂は細中粒砂を主体とする。 φ=5~30mmの角礫、風化礫を混入。		1.15	11	12	16	39 30	39						
2	138.41	0.80	1.80		強風化花崗岩	淡褐	密な		中粒黒雲母花崗岩の強風化部。 コアは砂質土～砂礫状を示す。 粒角は指圧砕にて細粒土化する。 岩級区分Ⅲ。		1.45	35	15 2	50 12	125							
3	136.96	1.45	3.25		風化花崗岩	淡褐	灰		中粒黒雲母花崗岩の風化岩。 コアは砂礫～礫状を示す。 石英粒子は指圧砕で崩れないが、長石、雲母粒子は細粒土化する。 岩級区分Ⅳ。		2.22	50 6		50 6	250							
4					風化花崗岩	淡褐	灰		コアは軟質柱状～砂礫状を示す。 コアはハンマの匙状にて容易に崩れ、砂礫状となる。 低角度のキレクが確認できる。 岩級区分Ⅳ。		3.00	50 3		50 3	500							
5	135.21	1.75	5.00								4.03											
6											5.00											
7											5.00											
8																						
9																