





岩盤ボーリング柱状図

調査名 平成30年度 災害復旧助成事業に係る業務委託(その2)

事業名 または 工事名 一級河川 太田川水系 三篠川

調査目的及び調査対象 河川 護岸

ボーリング名		護岸 Bor.No. 4		調査位置		広島県 安佐北区 白木町 ほか					北緯		34° 31′ 45.66″									
発注機関		広島県西部建設事務所					調査期間		令和元年 12月 10日 ~ 令和元年 12月 13日			東経		132° 38′ 8.01″								
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		T. P. 91.32m		角				方位				地盤勾配				使用機種		試験機 東邦地下工機 D-1 B58				
総削孔長		8.00m		度				位置				エンジン		ヤンマー NFD-12		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C				

標尺	標高	深度	工学的地質区分名(模様)	工学的地質区分名	色	風化の程度	変質の程度	硬軟	割れ目の状態	岩れ目の状態	コア採取率 (%) 最大コア長 cm R Q D [%]	地質時代	記	孔内水位 測定月日	標準貫入 試験		原室 位置試験	削孔状況							
															N	深度-N値 図		削孔速度 (cm/h)	削孔径・孔壁保護	回転 圧数 (rpm)	送水 圧 (MPa)	排水 水量 (L/min)			
1	89.52	1.80		礫混り砂	褐灰									12/11 0.91	3 1.15		56	90/B2	SC/MP	0.2	0.0	0			
2	88.52	2.80		砂礫	淡褐灰									12/18 2.06	3 1.45		12/10								
3				花崗岩	淡褐灰	w3	h1	C	III	b	CH				50 2.15		53								
4		50 2.37														115						0.4	90		
5	85.82	5.50													50 3.00							109	0.5	160	0.2
6															50 4.00							150	0.5	210	
7															50 5.00							48	0.6		
8	83.32	8.00			灰	w2	h1	B	II	a	CH			50 6.00		44	12/12	38/49	0.6	0.7					
9														50 7.00											
														50 8.00											