






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.7		調査位置		広島県 安佐北区 白木町 ほか						北 緯		34° 33′ 7.39″							
発 注 機 関		広島県西部建設事務所				調査期間		令和2年 1月 6日 ~ 令和2年 1月 14日				東 経		132° 39′ 37.93″							
調 査 業 者 名				主任技師		現 場 代 理 人		コ ー ド 鑑 定 者		ボーリング責任者											
孔 口 標 高		T. P. 117.99m		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		9.31m		度		0°		0°		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	色調	風化の程度	変質の程度	硬軟	コア形状	岩割れ目の状態	岩級	コア採取率 (%) 最大コア長 cm R Q D [%]		地質時代	記 事	孔内水位／測定月日	標準貫入 試験		原 位 試 験	室内位置試験	削 孔 状 況							
												N	N値				削孔速度 (cm/h)	削孔径・孔壁保護			回転数 (MPa)	送水圧 (MPa)	排水量 (L/min)					
(m)	(m)	(m)										0	20	40	60	80	100											
1	116.59	1.40		シルト質砂	褐灰							(100)			砂は細粒砂よりなる 稀に細礫を含む	01/09 1.12	22 100 50 150 50 3.00	1.55 1.89 2.33 3.00					167	SC T MC 90 B2	0.5 0.6 0	0		
2				玉石混り砂礫	淡褐灰 / 褐灰							(100)			礫はφ5～20mmの亜円～亜角礫よりなる 玉石はコア長60～220mm程度である くさり礫～新鮮な礫までみられる 基質は粗粒砂を主体とし、部分的に細粒分を多く含む		50 150 50 3.00	4.15 4.24					158 171 75 70	WC T DB MC 0.4 0.4 0.4	60			
3												(100)					50 150 50 3.00	4.15 4.24					108 73 39	1 9 73	0.4 0.4 0.4	0.2	8	
4												(100)					50 150 50 3.00	4.15 4.24					146	WC T DB 0.3 0.2	110			
5												(95)					50 150 50 3.00	4.15 4.24					143	1 10 150	0.3 0.60			
6												(100)					50 150 50 3.00	4.15 4.24					120	1 13	0.4 110			
7												(95)					50 150 50 3.00	4.15 4.24										
8												(95)					50 150 50 3.00	4.15 4.24										
9	108.68	9.31															50 150 50 3.00	4.15 4.24										
10																	50 150 50 3.00	4.15 4.24										