





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 橋梁・高架

ボーリング名		中央橋 Bor. No. 3		調査位置		広島県 安佐北区 白木町 ほか					北緯		34° 30′ 51.84″								
発注機関		広島県西部建設事務所					調査期間		令和元年 11月 13日 ~ 令和元年 11月 19日				東経		132° 36′ 40.63″						
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. 77.35m		角				方位				地盤勾配		鉛直		使用機種		試験機 東邦地下工機 D-1 B58			
総削孔長		10.00m		度		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	割れ目の状態	コア採取率 最大コア長 R Q D	地質時代	記	孔内水位 測定月日	標準貫入試験 N値	原位置試験	室内試験	削孔状況
(m)	(m)	(m)								(%) cm [%]	名	事	値	値	値	値	値
1				シルト混り砂礫	褐灰							礫は610~40mmの亜角~亜円礫である。60mm程度礫種は花崗岩を主体とするが上部にはレンガやタイルがみられる。基質はシルト混り中~粗粒砂よりなる。部分的に細粒分を多く含む3.45mm以下は茶褐色を呈するものが点在する。					
2																	
3																	
4																	
5	72.20	5.15															
6	71.35	6.00		花崗岩	褐灰	w5	h1	E	V	d	DH	6	100	100			
7	70.00	7.35			淡緑灰	w3	h3	D	IV	c	CL	8	100	100			
8	69.50	7.85			緑灰	w3	h3	E	V	d	DH	9	100	100			
9	68.55	8.80			淡緑灰	w3	h2	D	IV	c	CL	45	25	100			
10	67.35	10.00			淡緑灰	w3	h2	C	III	c	CH	38	79	100			