




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.5		調査位置		広島県 安佐北区 白木町 ほか					北緯		34° 32′ 16.43″			
発注機関		広島県西部建設事務所					調査期間		令和元年 12月 16日 ~ 令和元年 12月 19日				東経		132° 38′ 22.98″	
調査業者名				主任技師			現場代理人		コ ー ー 定 者			ボーリング責任者				
孔口標高		T. P. 98.45m		角 度		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		12.00m									エンジン			ヤンマー NFD-12		ポンプ

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	硬質の軟化	割れ目の状態	コア採取率 (%) 最大コア長 cm RQD [%]	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)			調度	度	軟化	状態	分	名	事	値	0 10 20 30 40 50			
1	97.65	0.80		シルト質砂	褐						砂は細粒砂よりなる まれに細礫を含む	12/19 95.30	1.15			
2				シルト混り砂礫	褐						礫はφ5~20mmの亜角礫で、最大φ50mm程度である 基質は中~粗粒砂よりなる 部分的に細粒分を多く含む	12/19 95.30	1.45			
3	95.25	3.20										12/19 95.30	2.15			
4				花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
5				花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
6				花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
7	91.45	7.00		花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
8				花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
9	89.65	8.80		花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
10				花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
11				花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
12	86.45	12.00		花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			
13				花崗岩	淡灰	w3	h1	C	IV	c	CL	12/19 95.30	3.15			