




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. 1		調査位置		広島県 安佐北区 白木町 ほか					北緯		34° 30′ 49.56″		
発注機関		広島県西部建設事務所					調査期間		令和元年 11月 28日 ~ 令和元年 12月 5日			東経		132° 36′ 41.61″	
調査業者名				主任技師			現場代理人		コ定者			ボーリング責任者			
孔口標高		T. P. 76.29m		<div>角 度 </div>	方位	<div></div>	地盤勾配	<div>鉛直 90° 0° </div>	使用機種	試験機 東邦地下工機 D-1 B58					
総削孔長		9.00m								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	変質の程度	硬さ	コア形状	割れ目の状態	岩等級	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	室内位置試験	削孔状況
(m)	(m)	(m)			調度	度	度	軟	状	態	分	0 20 40 60 80 100			名		値	深度-N値 図	験	削孔状況
	75.94	0.35		礫混り砂	暗灰												12/02 1.24			
1	74.79	1.50		シルト混り砂	褐灰												10 1.15			
2				玉石混り砂礫	暗灰 / 褐灰												50 1.45			
3																	50 2.09			
4	71.69	4.60															50 3.11			
5	70.89	5.40			淡褐灰	w5	h2	E	V	d	DH	6	[0]				50 3.14			
6	69.59	6.70			淡褐灰	w4	h2	D	IV	c	CL	9	[0]				50 4.00			
7	68.49	7.80			灰	w3	h1	C	III	b	CH	23	[28]				50 4.00			
8																	50 4.00			
9	67.29	9.00			灰	w2	h1	B	II	b	CH	45	[53]				50 7.00			
10																	50 8.00			
																	50 9.00			