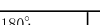




岩盤ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川太田川水系貞岡川砂防事業に伴う設計等業務委託

事業名 または 工事名 一級河川太田川水系貞岡川砂防事業に伴う設計等業務委託

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名				Bor. No. 2				調査位置		広島県東広島市志和町								北緯		34° 28' 29.60"					
発注機関				広島県西部建設事務所東広島支所						調査期間		2018年 12月 5日 ～ 2018年 12月 7日						東経		132° 37' 36.17"					
調査業者名								主任技師				現場代理人				コ鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高		T. P. 295.15m		角				方位				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦B1-B							
総削孔長		7.01m		度		0°				鉛直		90°		エンジン		ヤンマーNFD-12				ポンプ		東邦BG-3			

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	硬質の軟化状態	コアの形状	割れ目の状態	岩級区分	コア採取率	地質時代名	記 事	孔内水位／測定月日	標準貫入 試験		原位置試験	室内試験	削 孔 状 況							
												×(%) 最大コア長 cm R Q D [%]				N	深度-N値 図			削孔速度 (cm/分)	削孔径・孔壁保護	コアチューブ・ビット	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	排水量 (L/min)		
(m)	(m)	(m)			調 度	度	度	度	状 態	分		0 20 40 60 80 100			値		N値	値	験	験	月	日					
1				礫混じり砂	茶褐				E	VI	d	0 (0) (100)		0.0～2.7m：比較硬質な花崗岩の礫を含む礫混じり砂。基質部は縮まりが悪い。													
2	292.45	2.70										0 (0) (60)					2.15										
3	291.75	3.40		粘土混じり砂	淡茶褐					VII	d	0 (0) (55)		2.7～3.4m：粘土分を含む砂礫。やや縮まり良い。													
4	290.67	4.48		強風化花崗岩		w5			D	V	D	3 (0) (55)		3.4～4.48m：2.7～3.4m：粘土分を含む砂礫。やや縮まり良い。													
5												8 (0) (90)															
6				花崗岩	灰褐	w4			C	IV	c	8 (0) (100)		4.48～7.0m：5cm程度の片状コア主体。岩片は風化により軟質。割れ目に沿って風化が進行している。													
7	288.14	7.01										15 (25) (100)															