




岩盤ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川 太田川水系 青ヶ迫川 通常砂防事業に伴う測量設計業務委託

事業・工事名

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		広島県山県郡安芸太田町田吹				北緯	34° 33' 05.8857"		
発注機関	広島県西部建設事務所安芸太田支所				調査期間	令和3年 5月 7日～ 令和3年 5月13日				東経	132° 12' 27.5133"	
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	TP 530.06m	角 180° 上 下 0° 	方 北 0° 270° 西 180° 南 90° 東 	地盤 鉛直 90° 	使用機種	試錐機 東邦D0-D						
総削孔長	13.00m					度	向	エンジン	ヤンマー TF-90M		ポンプ	東邦製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	硬質の程度	変質の程度	硬軟状態	割れ目の状態	岩級区分	コア採取率(%) 最大コア長 R Q D [%]	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験					位置試験	室内試験	孔状状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
															深度-N値図							N値	深	打撃ことの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	削孔速度(mm/h)	削孔径・孔壁保護	給送量(MPa)	回転数(MPa)	送水圧(MPa)	排水量(L/min)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(m)	(m)	(m)														0	10	20	30	40	50	60	値	度	深																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															