

岩盤ボーリング柱状図

調査名 福山沼隈線道路改良工事に伴う業務委託（7工区）

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

ボーリング名	T-10	調査位置	福山市草戸町地内	北緯	34° 28′ 8.8482″
発注機関	広島県東部建設事務所	調査期間	2019年 1月 17日 ～ 2019年 1月 19日	東経	133° 20′ 54.1081″
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	鑑	定	者	
ボーリング責任者					
孔口標高	T. P. 39.67m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配		鉛直	水平0° 90° 15°	使用機種	
試験機	D-0B	エンジン	NFAD8	ポンプ	BG-3B
総削孔長	9.00m				

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	コア形状	割れ目の状態	岩級	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		原	室内	削孔状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																N	深度—N値 図			位置	試験	削孔速度 (cm/min)	孔壁保護	コアチューブ・ビット 圧入回数 (回)	回転圧 (MPa)	排水量 (L)	排水量 (L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(m)	(m)	(m)														値			験	験	月	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</