




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-12		調査位置		福山市草戸町地内					北 緯		34° 28' 8.8057"					
発 注 機 関		広島県東部建設事務所					調査期間		2019年 1月 21日 ～ 2019年 1月 22日					東 経		133° 20' 53.5209"		
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. 45.56m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 錐 機							
総 削 孔 長		7.00m									D-0							
											エンジン		NFD-10		ポ ン プ		BG-3B	

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 軟 状 態	コ ア の 状 態	割 れ 目 の 状 態	岩 級 区 分	コア採取率 ——(%) 最大コア長 ——cm R Q D ——[%]	地 質 時 代 名	記 事	孔内水位／測定月	標準貫入 試験	原 位 試 験	室 内 試 験	削 孔 状 況
(m)	(m)	(m)																	
1	44.06	1.50	シルト混じり砂	花崗岩								(100)		砂は細～粗砂。上部は細砂主体。	▽	8 1.15			600 打ち込み
2	43.56	2.00					E					(100)		強風化部。		300 1.45			330
3												(100)				50 2.10			86
4				花崗岩	w4	h1	D	IV	d	D		(100)		上部は指圧で砕くことができる。 深度2.8m以深高角度亀裂治いに 薄い粘土脈を挟み、 深度6.1m以深岩片やや硬質とな り、亀裂治いに軟質化している。		50 3.05			52 100.0
5												(100)				50 3.26			110 66 ダブルノック
6												(100)				50 4.00			81 150.0
7	38.56	7.00										(100)				50 4.98			44 300.0
8												(100)				50 5.00			900.0
9												(100)				50 5.06			
10												(100)				50 6.00			
11												(100)				50 6.04			
12												(100)				50 7.00			
13												(100)				50 7.02			
14												(100)							
15												(100)							
16												(100)							
17												(100)							
18												(100)							
19												(100)							
20												(100)							