

ボーリング柱状図

調 査 名 白茅地区災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業に伴う業務委託

ボーリングNo							
---------	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シ-No

ボーリング名	BorNO.2		調査位置		福山市田尻町					北緯	
発注機関	広島県東部建設事務所					調査期間		平成31年2月5日～31年2月6日		東経	
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	DH= 25.20m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 90° 東	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0° 55°	使用機種	東邦地下工機 D0-DR		
総掘進長	5.00m	度		向		エンジン	ヤンマー HS-75L	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C		

標尺	標高	深度	柱状図	岩種区分	色調	硬軟形状	割れ目の状態	風化質	変質	記号	コア採取率 最大コア長 R Q D [%]	岩級区分	孔内水位 (m) 測定月日	(ルジオン 標準貫入) 試験		原位置試験 ()	室内試験 ()	掘進状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														(P~QN値~深度) 図 □ : ルジオン値 ○ : 換算ルジオン値 ◎ : 限界圧力	N 値			掘進 進捗 月日	掘進 速度 (cm/時)	孔径 (mm)	コア チップ 長さ (mm)	回転 数 (rpm)	送水 量 (l/min)	排水 量 (l/min)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(m)	(m)	(m)	図	分	調	軟	状	態	化	質	事		値	0	10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</