

ボーリング柱状図

調査名 志井地区地すべり調査

ボーリングNo. 5 1 3 2 5 1 4 7 0 0 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名			B-5-1		調査位置			B-5-1本孔			北緯		34° 27' 05.4000"				
発注機関			広島県西部建設事務所				調査期間		平成27年 6月29日～平成27年 7月 6日			東経		132° 13' 16.7300"			
調査業者名				主任技師				現代理人		コ ン 定 者				ボーリング責任者			
孔口標高		TP 463.04m		<div>角 180° 上 下 0° 90° </div>	<div>方 向 北 0° 270° 西 180° 南 東 90° </div>	<div>地盤勾配 鉛直 0° 90° </div>	使用機種	試錐機			東邦製D1-C型			ハンマー落下用具		自動落下	
総掘進長		14.00m						エンジン			ヤンマーTF120E			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	コ ア 形 状	割 れ 目 の 状 態	風 化 質	変 質	記 事	コ ア 採 取 率 — ( % ) 最大コア長 — cm R Q D — [ % ]	岩 級 区 分	孔 内 水 位 ／ 測 定 日 月	標 準 貫 入 試 験				原 位 試 験	室 内 試 験	掘 進 状 況						
															深 度 m	打 撃 回 数 ／ 貫 入 量 回 / cm	N 値				掘 進 日	掘 進 時 間 cm / 時	孔 径 ／ 孔 壁 保 護	給 圧 MPa	回 転 数 r / min	送 水 量 MPa	送 水 量 1 / 分
1	462.14	0.90	△ 																								