




ボーリング柱状図

調査名 一級河川 太田川水系 杉坂下川砂防事業に伴う測量設計等業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 3		調査位置		東広島市志和町 志和堀地内							北 緯 34° 30' 10.86073"		
発 注 機 関	広島県西部建設事務所東広島支所					調査期間		平成 31年 2月 14日 ~ 31年 2月 18日					東 経 132° 41' 13.75991"	
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	328.618m	角		方		地盤勾配		使用機種	試 錐 機	D1-B (東邦地下)		ハンマー落下用具	半自動落下	
総掘進長	8.00m	度		向		鉛直	90°	22°	エンジン	NFD-13 (ヤンマー)		ポンプ	BG-3 (東邦地下)	

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	事	孔内水位 (m)／測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試験採取 深 度 (m)	試料 番号	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)						試験名 および結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
													0	10	20										度	および結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												