




ボーリング柱状図

調 査 名 福山沼隈線道路改良事業に伴う業務委託（11工区）

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		広島県福山市瀬戸町長和地内（測点No. 19+99.0L46.1）					北緯		34° 28' 1.6"		
発注機関	広島県東部建設事務所 福山幹線道路建設事業課				調査期間		平成 31年 2月 6日 ～ 31年 2月 13日			東経		133° 20' 37.5"		
調査業者名			管理技術者				照査技術者				コ 鑑 定 者	ア	ボーリング 責 任 者	
孔口標高	95.69m	角		方		地盤勾配		使用機種	試錐機	東邦D0-DRxS0型		ハンマー 落下用具	半自動落下装置	
総掘進長	22.00m	度		向					エンジン	ヤンマーNFD10-MK1型		ポンプ	東邦BG-3C型	

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記号	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試験採取方法	室内試験(月日)	掘進																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数		打撃回数／貫入量 (cm)	深 度 (m)	試験名 および結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												0	10				20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										