




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 都市計画道路吉行飯田線（4工区-2）街路事業に伴う測量等業務委託

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		Bor. No. 8		調査位置		東広島市西条町寺家地内						北 緯		34° 26' 8.40"	
発 注 機 関		広島県西部建設事務所東広島支所				調査期間		令和2年 3月 26日 ～ 令和2年 3月 27日				東 経		132° 44' 5.90"	
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. 231.86m		角 上下 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試 験 機 東邦D-1B				
総 削 孔 長		16.00m									エ ン ジ ン		ヤンマーNFD-13		ポン プ

標尺	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	地質時代名	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験										試料採取		室内位置試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
												深度－N値図					N値	深度 (m)	100mmごとの打撃回数			打撃ごとの貫入量	50回の貫入量			自沈時の貫入量	深度 (m)	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
												0 100	100 200	200 300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	231.46	0.40		粘土質砂	暗褐	乳褐	rd1			旧耕作土。細～中砂主体で細粒分を含む。	2024.03.26	0	1.00				0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											