

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. 11		調査位置		東広島市西条町寺家地内						北緯		34° 26′ 7.5″							
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 19日 ~ 令和2年 3月 24日					東経		132° 44′ 7.4″					
調査業者名				主任技師		現 場 人		コ ン 定 者		ボーリング責任者											
孔口標高		T. P. 230.07m		角		180° 上下 90°		方位		北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配		鉛直 90° 0°		使用機種		試験機		東邦D-1B	
総削孔長		12.00m		度		0°		ポンプ		エンジン		ヤンマーNFD-13		ポンプ		東邦BG-3C					

[illegible]