

# 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		東經	132° 44' 5.90"
調査業者名							現代理人			ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 231.86m	角 度	180° 上 下 0°	方 位	北 0° 西 90° 東 180° 南 270°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 東邦D-1B		
総削孔長	16.00m							エンジン	ヤンマーNFD-13	ポンプ	東邦BG-3C

