

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. 9	調査位置	東広島市西条町寺家地内						北緯	34° 26' 8.4"	
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30日～令和2年4月1日		東經	132° 44' 7.6"
調査業者名							現代理人			ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 230.55m	角 度 180° 上 下 0°	方 位 90° 北 10° 西 270° 南 180° 東 90° 南 0°	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	14.00m						エンジン	ヤンマーNFD-13	ポンプ	東邦BG-3C	

