

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 二級河川 堺川水系 内神川 河川改修事業に伴う詳細設計業務 (その2)

事業・工事名

調査目的及び調査対象 河川 橋梁・高架

ボーリング名	R1-Bor. No. 14	調査位置	辰川川歩道橋						北緯	34° 14' 51.1640"
発注機関	広島県西部建設事務所呉支所						調査期間	令和元年 7月24日～ 令和元年 7月30日		
調査業者名							現場理人			
孔口標高	TP 3.84m	角度	180° 上 下 0°	方向	北 270° 西 180° 南	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05D	ア鑑定者
総削孔長	28.00m							エンジン	ヤンマー NFD7	ボンブ MS-513



