

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 (子の1)

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.3	調査位置	橋梁②	北緯	34° 15' 00.0288"
発注機関	広島県西部建設事務所吳支所	調査期間	令和元年 8月29日～ 令和元年 9月 7日	東経	132° 33' 51.8261"
調査業者名		主任技師		現場理人	アカデミー監定者
孔口標高	TP 3.54m	角度	180° 	方位	北 0° ZENITH 西 90° 南 180° 東 0°
総削孔長	29.00m	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D-0 エンジン (株)ヤンマー製NFD-12型 ボンブ 東邦BG-3C型



