

## 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. 5	調査位置	橋梁③	北緯	34° 14' 59.3570"
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 8月 6日～ 令和元年 8月 26日	東経	132° 33' 50.9286"
調査業者名		主任技師	現場代理人	口鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	TP 3.45m	角度	180 上 90 下 0	方位	北 0° NW 45° 西 90° SW 135° 南 180° SE 135° 東 0° NE 45°
総削孔長	33.00m	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D-0型 エンジン ヤンマーNFD-12型 ポンプ 東邦製BG-3C型



