

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 二級河川 堀川水系 内神川 河川改修事業に伴う詳細設計業務（その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	RI-Box.No.2	調査位置	二級河川 堀川水系 内神川 河川改修事業に伴う詳細設計業務（その1）	北緯	34° 15' 00.8809"
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22日～ 令和元年 7月31日	東経	132° 33' 51.9556"
調査業者名		主任技師		現代理人	
コ		ア		ボーリング	
孔口標高	TP 3.45m	角	180° 上 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総削孔長	28.00m	度	鉛直 90°	使用機種	東邦D0型
				エンジン	ヤンマーNFD-12型
				ポンプ	東邦BG-3C



