

# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和5年度 河本地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量設計業務委託

事業名または工事名 令和5年度 河本地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量設計業務委託

調査目的及び調査対象 道路 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名	Bor. No. 1	調査位置	広島県廿日市市串戸六丁目						北緯	34° 21' 6.2700"
発注機関	広島県西部建設事務所廿日市支所						調査期間	2024年 1月 10日 ~ 2024年 1月 12日		
調査業者名				主任技師				現代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	T.P. 8.49m	角 度	180° 上 下 0° 90° 0°	方 位	北 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配	水平0° 鉛直 90° 23°	試錐機	コンセック SPX-16A	
総削孔長	7.13m					エンジン	有光 CSE-316CK2	ポンプ	ホンダ EU161	

