

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和4年度 一級河川小瀬川水系氏森川通常砂防事業に伴う測量設計業務委託

事業名または工事名

### 調査目的及び調査対象

ボーリング名	Bor. No. 3	調査位置	広島県廿日市市友田	北緯	34° 21' 56.0837"
発注機関	広島県西部建設事務所廿日市支所	調査期間	令和05年11月08日～令和05年11月22日	東経	132° 13' 12.5320"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	T.P. 328.97 m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 西 90° 南 180° 東 270°
総削孔長	6.00 m			地盤勾配	水平 鉛直 90°
				使用機種	試錐機 東邦地下工機製 D0-DR
				エンジン	ヤンマー製 NFAD8 ボンブ ヤンマー製CP30