

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 砂防 砂防

ボーリング名	Bor. No. 1	調査位置	広島県廿日市市友田	北緯	34° 21' 56.3941"
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' 11.8445"
調査業者名	主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 324.07 m	角度	180° 上 90° 位 F 0°	方位	北 0° 東 西 270° 南 180°
総削孔長	8.00 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 ポンプ ヤンマー製 CP30