

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. 2	調査位置	広島県廿日市市友田					北 緯	34° 21' 56.8594"		
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' 10.8131"
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. 329.60 m	角度	180° 上 F 0°	方位	北 0° 東 90° 南 270° 西 180°	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	
総削孔長	9.00 m							エンジン	ヤンマー製 NFAD8	ポンプ	ヤンマー製CP30

