




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. 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		ボーリング責任者		
孔口標高	T.P. 328.97 m		<div>角 度</div> <div></div>	<div>方位</div> <div></div>	<div>地盤勾配</div> <div></div>	使用機種	試錐機		東邦地下工機製 DO-DR			
総削孔長	6.00 m						エンジン		ヤンマー製 NFAD8		ポンプ	ヤンマー製CP30

[illegible]