

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一級河川小瀬川水系 小瀬川支川6通常砂防事業に伴う測量設計業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 ダム・溜池

ボーリング名	No.4	調査位置	広島県大竹市木野二丁目	北緯	34° 13' 09.8758"				
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5年 2月21日～ 令和5年 2月22日	東経	132° 12' 07.7192"				
調査業者名		主任技師	現場 代理人	コ 鑑定者	ボーリング責任者				
孔口標高	TP 18.86m	角 度	180° 上 90° 下 0° 0° 方 向	0北 0° 270° 西 90° 180° 南 東	地盤勾配 試錐機 エンジン	水平0° 鉛直 90°	東邦地下工機 D1-B50型 ヤンマー NF 110型		
総削孔長	8.00m				使用機種		ポンプ	東邦地下工機 B6-3B型	

