

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 二級河川 沼田川水系 日山地川 砂防設備等緊急改築事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 構造物基礎

ボーリング名		Bor. No. 3		調査位置		広島県三原市本郷町上北川地内				北緯		34° 25' 27.1601"			
発注機関		広島県東部建設事務所三原支所				調査期間		令和4年 12月 2日 ~ 令和4年 12月 7日				東経		132° 56' 21.4085"	
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		T. P. 121.77m		角 上下 180° 90° 0°		方 位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°		地盤勾配 鉛直 水平0° 90° 5°		使用機種 試験機		東邦地下工機 D0-C型			
総削孔長		9.00m						エンジン		ヤンマー NFD12型		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C型	

[illegible]