

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

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		東經	132° 56' 21.4085"
調査業者名				主任技師				現代理人	コ _{鑑定者}	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 121.77m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 270° 西 90° 東 0° 180° 南 90° 北 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 5°	使用機種	試錐機	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