

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

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

ボーリング名	Bor. No. 2	調査位置	広島県三原市本郷町上北川地内					北緯	34° 25' 27.2188"	
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 9日 ~ 令和4年 12月 15日		東經	132° 56' 20.8999"
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. 122.15m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 270° 西 90° 東 0° 180° 南 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 5°	試験機	東邦地下工機 D0-C型	
総削孔長	12.00m						エンジン	ヤンマー NFD12型	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C型

