

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. 1	調査位置	広島県三原市本郷町上北川地内						北緯	34° 25' 27.1779"	
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 7日 ~ 令和4年 12月 9日		東經	132° 56' 21.2223"
調査業者名				主任技師			現理人		コ鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 120.12m	角度	180° 上 下 90° 0°	方位	北 270° 西 90° 東 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 エンジン	東邦地下工機 D0-C型 ヤンマー NFD12型	
総削孔長	8.00m							ポンプ	東邦地下工機 BG-3C型		