




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. 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				東経		132° 56' 21.2223"			
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. 120.12m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種		東邦地下工機 D0-C型					
総削孔長		8.00m								エンジン		ヤンマー NFD12型		ポンプ		東邦地下工機 BG-3C型	

[illegible]