

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 沼田川水系東川 災害関連緊急砂防事業に伴う業務委託（測量・土質・設計）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	No.2			調査位置	三原市大和町					北緯	34° 30' 09.3050"
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所					調査期間	平成31年 4月10日～平成31年 4月12日			東経	132° 55' 13.3644"
調査業者名				主任技師			現場理人	コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	DL 314.10m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90°	使用機種	試錐機	東邦D1C58		
総掘進長	6.00m						エンジン	ヤンマーTF120E	ポンプ	東邦BG-3C	

