

## 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 代 理 人		コ 定 ア 者		ボーリング責任者							
孔口標高		DL 314.10m	<div><div>角</div><div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div><div>90°</div></div></div>	<div><div>方</div><div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>東</div><div>90°</div></div></div>	<div><div>地盤勾配</div><div><div>20°</div><div>鉛</div><div>直</div><div>90°</div></div></div>	<div><div>使用機種</div></div>	試錐機 東邦D1C58											
総掘進長		6.00m	度	向	配	直	種	エンジン		ヤンマーTF120E		ポンプ	東邦BG-3C					

[illegible]