




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.4		調査位置		三原市大和町				北緯	34° 30' 09.1654″						
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15日～平成31年 4月16日				東経	132° 55' 10.7634″					
調査業者名					主任技師			現場代理人			コ定者			ボーリング責任者		
孔口標高	DL 310.70m	<div>角</div> <div></div> <div>度</div>	<div>方</div> <div></div> <div>向</div>	<div>地盤勾配</div> <div></div> <div>配</div>	<div>使用機種</div>	試錐機	東邦D2G-58				<div>エンジン</div>	ヤンマーNS-130	<div>ポンプ</div>	東洋BP1		
総掘進長	7.00m															

[illegible]