

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系 南下条川 通常砂防事業に伴う測量設計業務委託

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		Bor.No.3		調査位置		広島県三原市須波西町				北緯		34° 21' 13.3147"			
発注機関		広島県東部建設事務所三原支所				調査期間		令和5年 5月11日～ 令和5年 5月16日				東経		133° 04' 34.9500"	
調査業者名				主任技師		現 場 代 理 人		コ ン 定 ア 者		ボーリング責任者					
孔口標高		TP 94.78m		<div>角</div> <div><div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div></div><div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>		<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>		<div>地盤勾配</div> <div><div>34°</div><div>鉛 直</div><div>90°</div></div> <div>水平 0°</div>		使用機種		試錐機 東邦D-1			
総削孔長		7.00m		<div>度</div>				エンジン		ヤンマー NFD120		ポンプ		BG-3C	

[illegible]