

ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川太田川水系桐原川支川22 通常砂防事業に伴う業務委託

事業・工事名

ボーリングNo.	5	1	3	2	6	4	3	2	0	0	5
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シート No.

ボーリング名	Bo. No. 5		調査位置		一級河川太田川水系桐原川支川22 通常砂防事業に伴う業務委託					北緯		34° 31' 47.2894"			
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間		平成29年10月27日～平成29年10月27日			東経		132° 31' 34.6805"		
調査業者名				主任技師				現代場人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	GH 112.40m		<div>角</div> <div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	<div>方</div> <div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>東</div><div>90°</div><div>南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>40°</div><div>鉛直</div><div>0°</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div>	試験機	東邦D-0			ハンマー 落下用具	半自動型			
総掘進長	5.00m						度	向	エンジン	ヤンマーNFD80型			ポンプ	東邦BG-3C	

[illegible]