

ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川 太田川水系 中応寺神立川 通常砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo	3								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No

ボーリング名	BorNo. 3		調査位置		広島市安佐北区可部町桐原地内							北緯		34° 31' 16.06"		
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間		平成 29年 3月 22日 ~ 29年 3月 24日					東経		132° 32' 56.92"	
調査業者名			管理技術者				照査技術者				コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者			
孔口標高	186.44m	<div>角</div> <div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div><div>下</div><div>0°</div></div> <div>方</div> <div><div>北</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>90°</div><div>東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平0°</div><div>36°</div></div>	<div>使用機種</div> <div>エンジン</div>	試錐機		東邦地下工機D-1			ハンマー 落下用具		半自動モンケン				
総掘進長	9.00m				<div>度</div>	<div>向</div>	エンジン		ヤンマNF110C			ポンプ		東邦地下工機BG3		

[illegible]