

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	5								
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No

ボーリング名	BorNo. 5		調査位置		広島市安佐北区可部町桐原地内						北緯		34° 31' 17.28"	
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間		平成 29年 2月 27日 ~ 29年 3月 2日				東経		132° 32' 55.70"	
調査業者名			管理技術者		照査技術者		コ 鑑 定 者		ア		ボーリング責任者			
孔口標高	173.75m	角	<div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div></div>	方	<div><div>北 0°</div><div>270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	地盤勾配	<div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種	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	8.00m	度	<div><div>下</div><div>0°</div></div>	向				エンジン	ヤンマNF110C		ポンプ	東邦地下工機BG3		

[illegible]