

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調	査	名	一級河川	太田川水系	桐原川支川22外	通常砂防事業に伴う業務
		委託				

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 構造物基礎

ボーリング名	BorNo. R2-BT-1		調査位置		広島県広島市安佐北区可部町桐原 地内					北緯		34° 31' 46.4646"			
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間		令和2年12月 9日～ 令和2年12月11日					東経		132° 31' 35.7934"	
調査業者名				主任技師				現代理人				コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	TP 109.63m	<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</div> <div><div><div>0°北</div><div>270°西</div><div>180°南</div><div>90°東</div></div></div> <div>向</div>	<div>地盤勾配</div> <div><div><div>0°</div><div>鉛直</div><div>90°</div></div><div><div>水平</div><div>0°</div></div></div>	<div>使用機種</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	試錐機	YBM 1WA型								
総削孔長	9.23m					エンジン	ヤンマー TF90V-E型					ポンプ	YBM GP-5型		

[illegible]