

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

事業・工事名

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

シート No.

ボーリング名		Bor.No. 1		調査位置		広島市安佐北区可部町桐原地区内				北緯		34° 31' 51.7506"													
発注機関		広島県西部建設事務所				調査期間		平成28年10月12日～平成28年10月12日				東経		132° 31' 39.4240"											
調査業者名				主任技師		現場代理人		コピ定者		ボーリング責任者															
孔口標高		88.41m		角		180° 上 下 0°		方		北 0° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配		鉛直 水平 0° 90°		使用機種		試錐機		東邦地下工機Do-C型		ハンマー 落下用具		半自動型	
総掘進長		6.00m		度		0°		向								エンジン		ヤンマーディゼルNFAD-8		ポンプ		CP-50			

[illegible]