

ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川太田川水系大毛寺川支川4通常砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	6	3	3	8	0	0	2
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シート No.

ボーリング名		Boring No.2		調査位置		No. 2+0.00 R-12.65				北緯		34° 31' 34.7961"						
発注機関		広島県西部建設事務所				調査期間		平成29年11月17日～平成29年11月17日				東経		132° 29' 06.3179"				
調査業者名				主任技師		現代場人		コ鑑ア者		ボーリング責任者								
孔口標高		GH 131.14m	角 180° 上 下 90° 0°		方 北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		地盤勾配 33° 鉛直 90° 水平0°		使用機種		試錐機		東邦地下工機製D-0型		ハンマー 落下用具		半自動型	
総掘進長		3.00m		度		向		エンジン		(株)ヤンマー製NFD-12型		ポンプ		東邦地下工機BG-3B型				

[illegible]

株式会社荒谷建設コンサルタント