

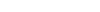
ボーリング柱状図

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 0

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor. No.1	調査位置	大毛寺川支川4					北	緯	34° 31' 31.8963"
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	平成28年 6月28日～平成28年 6月30日			東	経 132° 29' 03.8678"
調査業者名				主任技師				現代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	GH 152.79m	角度	180° 上 下 0°	方位 	地盤勾配 	使用機種	試錐機	東邦式 D-1型	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	12.00m						エンジン	ヤンマーNFD-80型	ポンプ	東邦BG-3C型

