

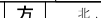

ボーリング柱状図

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

事業・工事名

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

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						現代場人		コア鑑定者				ボーリング責任者							
孔口標高		GH 152.79m		角				方				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		度				向								エンジン		ヤンマーNFD-80型				ポンプ		東邦BG-3C型			

[illegible]