

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	現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	GH 131.14m	角度 180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 33° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦地下工機製D-0型 エンジン (株)ヤンマー製NFD-12型 ハンマー落下用具 ポンプ 東邦地下工機BG-3B型
総掘進長	3.00m				

標尺	標高	深度	柱状図	岩種	色	硬	コア割れ目	風化	変形	記事	コア採取率 (%)	岩級	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						原位置	掘進状況							
														深度	打撃回数	N	値	深	打撃回数	N	値	掘進速度	掘進速度	孔径 / 孔壁保護	給油圧	回転数	送水圧	送水量
m	m	m	図分	調軟	状態	化質					R Q D	[%]		0 10 20 30 40 50 60	0 10 20 30 40 50 60			掘進速度	掘進速度	孔径 / 孔壁保護	給油圧	回転数	送水圧	送水量	排水量			
																		cm / 時	cm / 時	cm / 時	MPa	rpm	MPa	1 / 分	1 / 分			
130.64	0.50		漂浮じり 粘土質砂	褐茶														200	66 / 117	0	0	0	無水	0	0	0		
1				E VI d							DL		11/29 無し	1.10	50													
2				D V c							DH			1.23	13													
3	128.14	3.00												2.05	50													
4														2.16	10													
														3.05	50													
														3.09	4													

株式会社荒谷建設コンサルタント