

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 2 2 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	4	3	2	0	0	4
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シートNo.

ボーリング名	Bor.No. 4			調査位置	広島市安佐北区可部町桐原地区内					北緯	34° 31' 51.4137"				
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	平成28年10月 3日～平成28年10月 4日				東経	132° 31' 39.7924"				
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	94.90m			角		方		地盤勾配		使用機種	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	9.00m			度		向				エンジン	ヤンマーディーゼルNFAD-8			ポンプ	C P - 5 0

標尺	標高	深度	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	割れ目の形状	風化状態	変質	記号	コア採取率 (%)	最大コア長 cm	R Q D [%]	岩級区分	孔内水位／測定月日	標準貫入試験		原位置試験	室内試験	掘進状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																深度	打撃回数／貫入量			N値	掘進月日	掘進速度 cm／時	孔径／孔壁保護	給圧 MPa	回転数 r／分	送水量 MPa	送水量 l／分	排水量 l／分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	94.80	0.10		表土	暗黒					表土。細砂主体。											360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		