




ボーリング柱状図

調 査 名 一級河川太田川水系根谷川支川99外 特定緊急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	2	2	0	0	4
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シート No.

ボーリング名			No.99-9			調査位置			広島県広島市安佐北区可部東						北緯		34° 31' 16.0018"												
発注機関			広島県西部建設事務所						調査期間			平成27年 5月28日～平成27年 5月30日						東経		132° 31' 33.6289"									
調査業者名						主任技師			現場代理人			コ 鑑 定 者			ボーリング責任者														
孔口標高			103.71m			角				方 向				地盤勾配				使用機種		試錐機			東邦地下工機D-1型			ハンマー落下用具		半自動型	
総掘進長			6.00m			度												エンジン		ヤンマーディゼルNFD-10			ポンプ		東邦地下工機BG-3				

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 — [％]	岩等級区分	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	掘進速度	掘進月日	孔径／孔壁保護	給送水量	回転数	送水量	排水量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					