

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

ボーリングNo. 5 1 3 2 6 4 2 2 0 0 3

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No.99-8	調査位置	広島県広島市安佐北区可部東				北緯	34° 31' 17.9910"
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	平成27年 5月30日～平成27年 6月 2日		東経 132° 31' 34.5009"
調査業者名				主任技師	現代理人	口鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	112.73m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 西 南 東 0°	地盤勾配 270 90° 180° 90°	使用機種 水平 0° 鉛直	試錐機 東邦地下工機D-1型	ハンマ落下用具 半自動型
総掘進長	12.00m						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

