

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 1

事業・工事名

3 - b No

ボーリング名	No.99-5	調査位置	広島県広島市安佐北区可部東				北緯	34° 31' 15.8497"
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	平成27年 6月 1日～平成27年 6月 2日		東経 132° 31' 34.9694"
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	116.71m	角度	180° 上 下 0°	方位 北 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配 鉛直 直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦地下工機D0型 ヤンマーディーゼルNFAD-8	ハンマ落下用具 半自動型 ポンプ 東邦地下工機BG-3C
総掘進長	5.00m							

