

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	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No.99-10	調査位置	広島県広島市安佐北区可部東				北緯	34° 31' 11.3128"			
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	平成27年11月28日～平成27年12月 5日		東経 132° 31' 53.6848"			
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	235.40m	角度	180° 上 90° 0° 下 0° 90° 西 東	方位	北 0° 270° 西 90° 180° 南 0°	地盤勾配	43 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機D0型 エンジン ヤンマーディゼルNFD13-EK	ハンマ落下降用具	半自動型 ポンプ 東邦地下工機BG-3C
総掘進長	5.00m										

