

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	4
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

$\beta \leq b_N$

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	現代理人	口鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	103.71m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	6.00m	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機D-1型 エンジン ヤンマーディゼルNFD-10
		ハンマ落下用具	半自動型	ポンプ	東邦地下工機BG-3

