

ボーリング柱状図

調査名 一級河川太田川水系谷尻川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 5 4 9 1 0 0 5

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	BorNo.5	調査位置	谷尻川垂直壁中央部					北緯	34° 29' 42.9900"
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間	平成27年 6月17日～平成27年 6月18日		
調査業者名	主任技師					現場人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	DL 41.37m	角度	180° 上 90° 下 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦製D-0 ハンマー落下用具 半自動型
総掘進長	7.00m					エンジン	NFD120	ポンプ	東邦BG-3B

