

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

事業・工事名

シート No.

ボーリング名		Bor.No.1		調査位置		谷尻川床固工中央部						北緯		34° 29' 43.0800"					
発注機関		広島県道路建設事務所				調査期間		平成27年 6月 6日～平成27年 6月 8日						東経		132° 31' 21.3400"			
調査業者名				主任技師		現場代理人		コピ定者				ボーリング責任者							
孔口標高		DL 49.73m		<div>180° 上 下 0°</div> <div><div>90°</div><div>東</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>0°</div></div> <div>方 向</div>		地盤勾配		鉛直		使用機種		試錐機 東邦製D-0				ハンマ落下用具		半自動型	
総掘進長		7.00m				度		水平0°		エンジン		NFD120				ポンプ		BG-3（東邦地下）	

[illegible]