

## 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						東経		132° 31' 19.4200"					
調査業者名								主任技師						現代場人		コ鑑定者				ボーリング責任者					
孔口標高		DL 41.37m		<div>角 上 下 度</div> <div><div>180°</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西 180° 南 90° 東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>90°</div></div>	<div>使用機種</div> <div>試錐機</div>	東邦製D-0						ハンマー落下用具		半自動型									
総掘進長		7.00m						度		エンジン		NFD120						ポンプ		東邦BG-3B					

[illegible]