

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(100)通常砂防事業に伴う業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	BorNo. 4		調査位置		広島市安佐北区可部東六丁目							北緯		34° 31' 13.70"		
発注機関	広島県西部建設事務所					調査期間		平成 29年 1月 24日 ~ 29年 1月 26日					東経		132° 31' 36.34"	
調査業者名			管理技術者				照査技術者				コ 鑑 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	126.916m	<div>角</div> <div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div></div> <div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>0°</div><div>東</div><div>90°</div></div> <div>方 向</div> <td rowspan="2"><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>0°</div><div>東</div><div>90°</div><td rowspan="2"><div>地盤勾配</div><div>鉛直 90°</div><div>水平0° 60°</div><td rowspan="2"><div>使用機種</div></td><td>試錐機</td><td colspan="3">東邦地下工機D-1</td><td colspan="2">ハンマー落下用具</td><td colspan="3">半自動モンケン</td></td></td>	<div>北</div> <div>0°</div> <div>270°</div> <div>西</div> <div>180°</div> <div>南</div> <div>0°</div> <div>東</div> <div>90°</div> <td rowspan="2"><div>地盤勾配</div><div>鉛直 90°</div><div>水平0° 60°</div><td rowspan="2"><div>使用機種</div></td><td>試錐機</td><td colspan="3">東邦地下工機D-1</td><td colspan="2">ハンマー落下用具</td><td colspan="3">半自動モンケン</td></td>	<div>地盤勾配</div> <div>鉛直 90°</div> <div>水平0° 60°</div> <td rowspan="2"><div>使用機種</div></td> <td>試錐機</td> <td colspan="3">東邦地下工機D-1</td> <td colspan="2">ハンマー落下用具</td> <td colspan="3">半自動モンケン</td>	<div>使用機種</div>	試錐機	東邦地下工機D-1			ハンマー落下用具		半自動モンケン				
エンジン	ヤンマNF110C					ポンプ		東邦地下工機BG3								

[illegible]