

ボーリング柱状図

調 査 名 災害関連緊急砂防事業に伴う測量・設計業務委託(鎌ヶ原川左支溪)

[illegible]

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	BorNo. 3		調査位置		呉市押込六丁目(二級河川 鎌ヶ原川左支溪)						北 緯		34° 18' 21.60"		
発 注 機 関	広島県西部建設事務所呉支所					調査期間		令和 1年 6月 25日 ~ 1年 6月 27日				東 経		132° 34' 18.81"	
調査業者名			主任技師		現 場 代 理 人		コ ア 鑑 定 者				ボーリング 責 任 者				
孔 口 標 高	268.55m	<div>角</div> <div><div>180°</div><div>上</div><div>90°</div></div>	<div>方 向</div> <div><div>北 0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>90°</div><div>東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直 90°</div><div>水平 0°</div></div>	使用機種	試 錐 機	東邦地下工機 D1			ハンマー 落下用具		半自動モンケン			
総 掘 進 長	4.00m					度 <div><div>下 0°</div></div>	エンジン	ヤンマーNF110C			ポン プ		東邦地下工機BG-3		

[illegible]