

ボーリング柱状図

調 査 名 荻之尾川隣災害関連緊急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	No. 1		調査位置		広島県福山市神村町地内 (No. 0+0センター)						北緯		34° 27' 55.7"		
発注機関	広島県東部建設事務所					調査期間		平成 31年 2月 20日 ~ 31年 2月 22日				東経		133° 17' 11.0"	
調査業者名			管理技術者				照査技術者		コ 鑑 定 者		ア		ボーリング 責 任 者		
孔口標高	68.43m	<div>角</div> <div><div><div>180°</div><div>上</div><div>└─┘</div><div>90°</div></div><div>度</div><div><div>270°</div><div>西</div><div>└─┘</div><div>180°</div></div><div>方</div><div><div>北</div><div>└─┘</div><div>0°</div></div><div>向</div><div><div>90°</div><div>東</div></div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>鉛直</div><div>└─┘</div><div>90°</div></div> <div>度</div> <div><div>水平0°</div><div>└─┘</div><div>20°</div></div>	<div>使用機種</div> <div>エンジン</div>	試錐機		東邦D0-DRxS0型			ハンマー 落下用具	半自動落下装置				
総掘進長	11.00m				ヤンマーNFD10-MK1型		ポンプ		東邦BG-3C型						

[illegible]