




ボーリング柱状図

調 査 名 二級河川 黒瀬川水系 古河川支川砂防事業に伴う測量設計等業務委託

ボーリングNo								
---------	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名 二級河川 黒瀬川水系 古河川支川砂防事業に伴う測量設計等業務委託

シートNo

ボーリング名	Bor.4				調査位置		広島県東広島市八本松町 原										北 緯		34° 23'58.57134"	
発 注 機 関	広島県西部建設事務所 東広島支所						調査期間		令和 1年 5月 16日 ～ 1年 5月 21日						東 経		132° 39'50.52139"			
調査業者名					主任技師		現 場 代 理 人				コ 鑑 定 者				ボーリング 責 任 者					
孔 口 標 高	H=254.74m		角				方				地盤 勾 配				使用 機 種		試 錐 機		D O D - L	
総 掘 進 長	8.20m		度		0° 下 0°		向		西 180° 東 0°		鉛 直 90° 水平0° 21°		エンジン		D F - 7 0 V - E		ボ ン プ		B G - 3 C	

[illegible]