

ボーリング柱状図

調査名 潮音山東地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う地質調査等業務委託

ボーリングNo 4 2 5 2 3 A

事業・工事名 潮音山東地区 急傾斜地崩壊対策事業

シートNo 1

ボーリング名	No. 4 + 2 . 5 2 3 A			調査位置	尾道市瀬戸田町沢					北緯	34° 18' 22.21"	
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所					調査期間	令和2年5月28日～2年5月29日					
調査業者名						現場代理人	コ鑑定者	ア				
孔口標高	H=30.34m	角度	180° 上 下 0°	方 向 0° 270° 180° 南	地盤勾配	北0° 西90° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機	東邦D1-B48型	ハンマー落下用具	半自動落下型	
総掘進長	8.00m						エンジン	ヤンマーNFD12型	ポンプ	東邦BG-3B型		

