

ボーリング柱状図

調査名 西上条地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う業務委託

ボーリングNo. | | | | | | | | | | | | | | | |

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor-2			調査位置	広島県竹原市下野町地内						北緯	34° 21' 20.5521"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	平成29年10月4日～29年10月日					
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	T.P. 12.89m	角度	180° 上 下 0°	方 向 0° 180° 南	地盤勾配	北0° 270° 西 180° 東 90° 水平0° 鉛直 45°	試錐機	東邦D1	ハンマー落下用具	自動落下			
総掘進長	9.00m						エンジン	ヤンマーNFD-12	ポンプ	東邦BG-3			

