

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

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

事業・工事名

シNo.

ボーリング名	Bor-1			調査位置	広島県竹原市下野町地内						北緯	34° 21' 18.1373"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	平成29年9月25日～29年9月27日					
調査業者名	主任技師						現場理人	コア鑑定者					
孔口標高	T.P. 20.92m	角度 180° 上 90° 下 0° 0° 向 北 0° 西 270° 東 90° 鉛 直 90° 水 平 0° 27° 地盤勾配	方 北 0° 西 180° 南 東 90°	試錐機	東邦D1						ボーリング責任者		
総掘進長	9.00m	エンジン	ヤンマーNFD-12	ポンプ	東邦BG-3								

