

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

## 調査名 川尻地区 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名

**調査目的及び調査対象** 砂防 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名	Bbr. №. 2	調査位置	広島県尾道市向島町地内				北緯	34° 23' 9.2960"			
発注機関	広島県東部建設事務所				調査期間	2019年 2月 13日 ~ 2019年 2月 18日		東經 133° 11' 43.9440"			
調査業者名				主任技師		現代理人		コロナアズキ定者			
孔口標高	T.P 81.42m	角度	180°  上 下	90° 0°	方位	北 0°  西 東	地盤勾配	水平0°  鉛直 90° 32°	使用機種	試験機	東邦D-1
総削孔長	4.00m					エンジン	ヤンマーNFD-12	ポンプ	東邦HG-3		

