

## 岩盤ボーリング柱状図

調査名 片山谷862地区  
重子納品用 急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量設計等業務委託

## 事業・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	No.1	調査位置	広島県竹原市新庄町片山谷862地区	北緯	34° 23' 07.5970"
発注機関	広島県西部建設事務所東広島支所	調査期間	平成30年10月 5日～平成30年10月 5日	東経	132° 53' 42.2122"
調査業者名		主任技師	現場理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	GH 67.57m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	0-北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	5.00m	地盤勾配	38° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM 05型 エンジン ヤンマーディゼルNFD-9 ポンプ YBM GP-3

