

## ボーリング柱状図

調査名 県立広島大学三原キャンパス斜面補強事業に伴う測量・設計業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	3	4	0	6	4	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 事業・工事名

シート No.

ボーリング名	Bor1	調査位置	広島県三原市学園町1番1号				北緯	34° 23' 24.2337"			
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間	平成29年12月21日～平成29年12月22日		東経 133° 03' 24.7972"			
調査業者名				主任技師			現代理人	コア鑑定者			
孔口標高	TP 3.77m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直	15° 水平 0° 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦地下工機D-0C ヤンマーNFD12	ハンマー落下用具 自動落下	ボーリング責任者
総掘進長	5.00m	度	0° 0°	向	0° 0°	0° 0°	0° 0°	ポンプ	東邦地下工機BG-3		