

## ボーリング柱状図

### 調查名

## 広島県尾道市耐震改修工事に伴う地質調査委託

ボーリングNo. | | | | | | | | |

事業・工事名

ポーリング名	No. 1			調査位置	尾道市古浜町26-12					北 緯	34° 24' 1.73"		
発注機関	広島県 土木建築局 営繕課						調査期間	平成28年7月16日～28年9月30日			東 経	133° 10' 13.8"	
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	TP +3.011m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向 0° 北 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90° 3°	使用機種	試錐機	東邦地下工機 D-1 B58		ハンマー 落下用具	自動落下	
総掘進長	20.00m						エンジン	ヤンマーNS-110			ポンプ	東邦地下工機 BG-3B	

