




ボーリング柱状図

調 査 名 広島県尾道庁舎耐震改修工事に伴う地質調査委託

ボーリングNo. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 N o . 4

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 4			調査位置		広島県尾道市古浜町 2 6 - 1 2						北 緯		34° 24' 2.35"				
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' 13.58"	
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 +3.061m	角		方		地盤勾配		使用機種	試 錐 機	東邦地下工機 D1-C43				ハンマー 落下用具		自動落下		
総掘進長	20.00m	度		向				エンジン	ヤンマー NFD-13K				ポ ン プ		東邦地下工機 BG-3B			

