

## ボーリング柱状図

調査名 国際拠点港湾広島港（坂地区）港湾海岸環境整備事業に伴う業務委託（その2）（地質調査）

ボーリングNo. [ ]

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor. No. 1	調査位置	広島県安芸郡坂町水尻地内				北緯 34° 19' 13.3000"
発注機関	広島県広島港湾振興事務所				調査期間	平成 28年 2月 2日 ~ 28年 2月 15日 東経 132° 29' 57.7000"	
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	H= 6.09m	角度	180° 上 90° 下 0° 向 180° 南	方位	北 0° 270° 西 90° 東	地盤勾配	鉛直 水平 0°
総掘進長	29.00m	試験機種	東邦地下工機 D-1	ハンマー落下用具	半自動	エンジン	ヤンマー NFD12 ボンブ 東邦地下工機 BG-3

