

ボーリング柱状図

調査名 国際拠点港湾広島港廿日市南地区 海岸保全施設耐震性能評価業務 委託

ボーリングNo. 5 1 3 2 4 2 1 7 0 0 2

事業・工事名

シート No. 2

ボーリング名	HES-No.2	調査位置	広島県廿日市市住吉2丁目	北緯	34° 20' 46.1412"	
発注機関	広島県広島港湾振興事務所	調査期間	平成28年10月28日～平成28年11月11日	東経	132° 20' 16.9537"	
調査業者名		主任技師	現場代理人	口鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	CDL 7.90m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 鉛直 90°	
総掘進長	51.00m			使用機種 試錐機 エンジン	東邦製D1-B型 ヤンマーNFD13	ハンマー落下用具 半自動型
					ポンプ	東邦製BG-3C



