

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				H2S-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				現代場人		コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		CDL 7.90m		<div>角 180° 上 下 90° 0° 度</div>	<div>方 北 0° 270° 西 180° 南 東 向</div>	<div>地盤勾配 0° 鉛直 90° 水平 0°</div>	使用機種	試錐機		東邦製D1-B型				ハンマー 落下用具		半自動型							
総掘進長		51.00m						エンジン		ヤンマーNFD13				ポンプ		東邦製BG-3C							

[illegible]

[illegible]