

ボーリング柱状図

調査名 国際拠点港湾 広島港 臨港道路廿日市草津線広島はつかいち大橋 土質調査業務委託 (その1)

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	B o r . P 2			調査位置		広島市佐伯区五日市港三丁目地内（測点No.185+51.7 L-22.1）				北緯		34° 21' 19.7"				
発注機関	広島県 広島港湾振興事務所					調査期間		平成 29年 1月 6日 ～ 29年 1月 19日				東経		132° 21' 39.9"		
調査業者名				主任技師		現場代理人		コ		ア		ボーリング責任者				
孔口標高	CDL 4.94m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平0° 0°	使用機種	試錐機			東邦D-1型		ハンマー 落下用具	半自動モンケン	
総掘進長	53.00m	度		向				エンジン	ヤンマーNFD150-EK			ポンプ		東邦BG-3型		



