

ボーリング柱状図

調査名 国際拠点港湾 広島港 観音地区 船揚場調査設計業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	4	3	3	2	0	0	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor. No. 2	調査位置	広島市西区観音新町4丁目地先						北緯	34° 21' 30.2620"	
発注機関	広島県広島港港湾振興事務所			調査期間			平成29年11月15日～平成29年11月20日			東経	132° 24' 35.6645"
調査業者名				主任技師		現場理人		コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	CDL -1.50m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D-1型	ハンマー	自動落下
総掘進長	34.00m					機種	エンジン ヤンマーNF120	ポンプ	ポンプ 東邦製BG-3C		



