

## ボーリング柱状図

調	査	名	第 二 種 漁 港 地 域 漁 業 委 託	前 漁 港	漁 港 海 岸 堤 防 等 老 朽 化 對 策 事 業 に 伴 う 地 質
---	---	---	-----------------------	-------	---------------------------------------

事業・工事名

ボーリングNo.	5	1	3	2	4	2	0	5	0	0	6
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シート No.

ボーリング名				Boring No.6				調査位置		廿日市市地御前五丁目						北緯		34° 20' 20.5980"					
発注機関				広島県西部建設事務所廿日市支所						調査期間		平成30年 6月 8日～平成30年 6月 9日						東経		132° 19' 22.5734"			
調査業者名								主任技師				現代場				コ鑑定者				ボーリング責任者			
孔口標高		CDL -1.70m		<div>角</div> <div><div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div></div><div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	<div>方</div> <div><div>北</div><div>270°</div><div>西</div><div>180°</div><div>南</div><div>90°</div><div>東</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>0°</div><div>鉛直</div><div>90°</div></div> <div><div>水平</div><div>0°</div></div>	<div>使用機種</div>	試錐機				東邦D2G-58				ハンマー 落下用具		半自動型					
総掘進長		6.00m						度		向		エンジン		ヤンマーNS-130				ポンプ		東洋BP1			

[illegible]