

ボーリング柱状図

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

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

事業・工事名

シ- ト No.

ボーリング名				Boring No.3				調査位置		廿日市市地御前五丁目						北緯		34° 20' 24.588"					
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 5月16日～平成30年 5月21日						東経		132° 19' 25.7849"			
調査業者名								主任技師				現代場人				コ		鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高		CDL 1.40m		<div><div>角</div><div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div><div>90°</div></div></div>	<div><div>方</div><div><div>0°北</div><div>0°</div><div>270°西</div><div>90°東</div><div>180°南</div></div></div>	<div><div>地盤勾配</div><div><div>0°</div><div>鉛直</div><div>90°</div></div></div>	<div><div>使用機種</div></div>	試錐機				東邦D2G-58				ハンマー落下用具		半自動型					
総掘進長		11.00m						エンジン				ヤンマーNS-130				ポンプ		東洋BP1					

[illegible]