

契約の内容

契約年月日	令和8年2月10日
契約業者名	東亜建設工業株式会社 九州支店
契約業者の住所	福岡市博多区博多駅前1丁目6番16号
工事の名称	令和7年度熊本港(夢咲島地区)岸壁(-7.5m)地盤改良工事
工事場所	熊本港夢咲島地区
工事種別	港湾土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和8年2月10日
工期(至)	令和8年9月18日
契約金額	239,481,000 円 (税込み)

工 種 名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	摘 要
岸壁(-7.5m)				
海上地盤改良工				
深層混合処理杭(1)	格子式、quck=3000kN/m ² H=3.0m	本	9	水深調整区間
深層混合処理杭(2)	格子式、quck=3000kN/m ² H=27.8m	本	16	水深調整区間
深層混合処理杭(3)	壁式、quck=3000kN/m ² H=3.0m	本	6	1工区
深層混合処理杭(4)	壁式、quck=3000kN/m ² H=35.7m	本	6	1工区
調査工				
事前調査				
ボーリング工				
ボーリング		m	37.8	表-1 孔別ボーリング試験 内訳表による
原位置試験及び試料採取				
乱れの少ない試料採取		式	1	表-1 孔別ボーリング試験 内訳表による
室内配合試験				
室内配合試験		式	1	表-4 試験仕様による
一軸圧縮試験		式	1	表-3 土質試験内訳表による
六価クロム溶出試験				
六価クロム溶出試験		式	1	8-2-6による
チェックボーリング				
ボーリング工				
ボーリング		m	37.8	表-2 孔別ボーリング試験 内訳表による
原位置試験及び試料採取				
乱れの少ない試料採取		式	1	表-2 孔別ボーリング試験 内訳表による
土質試験				
一軸圧縮試験		式	1	表-3 土質試験内訳表による
六価クロム溶出試験				
六価クロム溶出試験		式	1	8-2-6による
タンクチーリング試験		式	1	8-2-6による