

契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 7 年 5 月 27 日																																																																																																																																						
契 約 業 者 名	博多港管理株式会社																																																																																																																																						
契 約 業 者 の 住 所	福岡市中央区港2-3-26																																																																																																																																						
工 事 の 名 称	令和7年度博多港(箱崎ふ頭地区)岸壁(-12m)(改良)工事(第2次)																																																																																																																																						
工 事 場 所	福岡市東区箱崎ふ頭6丁目地先																																																																																																																																						
工 事 種 別	港湾土木工事																																																																																																																																						
工 事 概 要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">工 種 名 称</th> <th style="width: 20%;">規 格 ・ 形 状 寸 法</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">数 量</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岸壁(-12m)(改良) 維持補修工 (外部電源隠蔽式) 照合電極設置</td> <td>φ22×125</td> <td>個</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定端子設置</td> <td>φ22×80</td> <td>個</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排流端子設置</td> <td>φ22×80</td> <td>個</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋間導通試験</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溝切り(1)</td> <td>150×150×100</td> <td>箇所</td> <td>16</td> <td>(照合電極、測定端子、排流端子)</td> </tr> <tr> <td>溝切り(2)</td> <td>W15×t20~30</td> <td>m</td> <td>2,691</td> <td>(リボンメッシュ)</td> </tr> <tr> <td>溝切り(3)</td> <td>W50×t20~30</td> <td>m</td> <td>173</td> <td>(コンダクターバー)</td> </tr> <tr> <td>陽極設置</td> <td>リボンメッシュ</td> <td>m</td> <td>2,691</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンダクターバー設置</td> <td></td> <td>m</td> <td>173</td> <td></td> </tr> <tr> <td>被覆工(1)</td> <td>照合電極</td> <td>箇所</td> <td>4</td> <td>電気防食用被覆材</td> </tr> <tr> <td>被覆工(2)</td> <td>測定端子・排流端子</td> <td>箇所</td> <td>12</td> <td>電気防食用被覆材</td> </tr> <tr> <td>被覆工(3)</td> <td>リボンメッシュ陽極</td> <td>m</td> <td>2,691</td> <td>電気防食用充填材</td> </tr> <tr> <td>被覆工(4)</td> <td>リボンメッシュ陽極 コンダクターバー</td> <td>m</td> <td>2,864</td> <td>電気防食用被覆材</td> </tr> <tr> <td>直流電源ユニット設置(1)</td> <td>15V×15A</td> <td>ユニット</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直流電源ユニット設置(2)</td> <td>15V×10A</td> <td>ユニット</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プルボックス設置(1)</td> <td>樹脂製 150×150×100</td> <td>個</td> <td>49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プルボックス設置(2)</td> <td>樹脂製 200×200×150</td> <td>個</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>プルボックス設置(3)</td> <td>樹脂製 300×300×150</td> <td>個</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配線</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔</td> <td>φ32~52 L=700</td> <td>孔</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物補修工 (断面修復工) 左管工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1.5</td> <td>(想定)</td> </tr> <tr> <td>(ひび割れ補修工) 注入工</td> <td></td> <td>m</td> <td>20.3</td> <td>(想定)</td> </tr> <tr> <td>撤去工 既設渡版撤去</td> <td>3.35t/枚</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>復旧工 渡版製作・据付</td> <td>3.35t/枚</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					工 種 名 称	規 格 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	岸壁(-12m)(改良) 維持補修工 (外部電源隠蔽式) 照合電極設置	φ22×125	個	4		測定端子設置	φ22×80	個	4		排流端子設置	φ22×80	個	8		鉄筋間導通試験		箇所	12		溝切り(1)	150×150×100	箇所	16	(照合電極、測定端子、排流端子)	溝切り(2)	W15×t20~30	m	2,691	(リボンメッシュ)	溝切り(3)	W50×t20~30	m	173	(コンダクターバー)	陽極設置	リボンメッシュ	m	2,691		コンダクターバー設置		m	173		被覆工(1)	照合電極	箇所	4	電気防食用被覆材	被覆工(2)	測定端子・排流端子	箇所	12	電気防食用被覆材	被覆工(3)	リボンメッシュ陽極	m	2,691	電気防食用充填材	被覆工(4)	リボンメッシュ陽極 コンダクターバー	m	2,864	電気防食用被覆材	直流電源ユニット設置(1)	15V×15A	ユニット	1		直流電源ユニット設置(2)	15V×10A	ユニット	1		プルボックス設置(1)	樹脂製 150×150×100	個	49		プルボックス設置(2)	樹脂製 200×200×150	個	80		プルボックス設置(3)	樹脂製 300×300×150	個	1		配線		式	1		配管		式	1		削孔	φ32~52 L=700	孔	24		構造物補修工 (断面修復工) 左管工		m ²	1.5	(想定)	(ひび割れ補修工) 注入工		m	20.3	(想定)	撤去工 既設渡版撤去	3.35t/枚	枚	1		復旧工 渡版製作・据付	3.35t/枚	枚	1	
工 種 名 称	規 格 ・ 形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																			
岸壁(-12m)(改良) 維持補修工 (外部電源隠蔽式) 照合電極設置	φ22×125	個	4																																																																																																																																				
測定端子設置	φ22×80	個	4																																																																																																																																				
排流端子設置	φ22×80	個	8																																																																																																																																				
鉄筋間導通試験		箇所	12																																																																																																																																				
溝切り(1)	150×150×100	箇所	16	(照合電極、測定端子、排流端子)																																																																																																																																			
溝切り(2)	W15×t20~30	m	2,691	(リボンメッシュ)																																																																																																																																			
溝切り(3)	W50×t20~30	m	173	(コンダクターバー)																																																																																																																																			
陽極設置	リボンメッシュ	m	2,691																																																																																																																																				
コンダクターバー設置		m	173																																																																																																																																				
被覆工(1)	照合電極	箇所	4	電気防食用被覆材																																																																																																																																			
被覆工(2)	測定端子・排流端子	箇所	12	電気防食用被覆材																																																																																																																																			
被覆工(3)	リボンメッシュ陽極	m	2,691	電気防食用充填材																																																																																																																																			
被覆工(4)	リボンメッシュ陽極 コンダクターバー	m	2,864	電気防食用被覆材																																																																																																																																			
直流電源ユニット設置(1)	15V×15A	ユニット	1																																																																																																																																				
直流電源ユニット設置(2)	15V×10A	ユニット	1																																																																																																																																				
プルボックス設置(1)	樹脂製 150×150×100	個	49																																																																																																																																				
プルボックス設置(2)	樹脂製 200×200×150	個	80																																																																																																																																				
プルボックス設置(3)	樹脂製 300×300×150	個	1																																																																																																																																				
配線		式	1																																																																																																																																				
配管		式	1																																																																																																																																				
削孔	φ32~52 L=700	孔	24																																																																																																																																				
構造物補修工 (断面修復工) 左管工		m ²	1.5	(想定)																																																																																																																																			
(ひび割れ補修工) 注入工		m	20.3	(想定)																																																																																																																																			
撤去工 既設渡版撤去	3.35t/枚	枚	1																																																																																																																																				
復旧工 渡版製作・据付	3.35t/枚	枚	1																																																																																																																																				
工 期 (自)	令 和 7 年 5 月 27 日																																																																																																																																						
工 期 (至)	令 和 8 年 3 月 24 日																																																																																																																																						
契 約 金 額	210,672,000 円 (税込み)																																																																																																																																						