

(第1回)契約変更の内容

契約年月日	令和8年2月24日
契約業者名	宮川建設株式会社
契約業者の住所	福岡県福岡市中央区那の津三丁目15番3号
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
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	別紙のとおり
工期(自)	令和7年5月12日
工期(至)	令和8年3月24日
変更前の契約金額	264,165,000 円 (税込み)
変更金額	25,850,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	290,015,000 円 (税込み)
変更理由	<ol style="list-style-type: none">1. コンクリート舗装撤去について施工方法を変更した。2. コンクリート舗装について施工方法を変更した。3. レール部のアスファルト撤去・復旧について数量及び費用が確定した。4. 共通配線・配管施工用足場について数量及び費用が確定した。5. 構造物補修工について数量及び費用が確定した。6. 維持補修工及び舗装工の数量及び費用が確定した。7. 舗装工の数量及び費用が確定した。8. 舗装工の路面処理について変更した。9. 舗装撤去時の無筋コンクリート、有筋コンクリートの処分について数量及び費用が確定した。10. 舗装切削時の無筋コンクリートの処分について数量及び費用が確定した。11. 舗装撤去時のアスファルトの処分について数量及び費用が確定した。12. 舗装切断時に発生した建設汚泥の処分について数量及び費用が確定した。13. 遠隔臨場について数量及び費用が確定した。

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 (外部電源陽極式)				
照合電極設置	φ22×125	}	原契約のとおり	
測定端子設置	φ22×80			
排流端子設置	φ22×80			
鉄筋間導通試験				
溝切り(1)	150×150×100			(照合電極、測定端子、排流端子)
溝切り(2)	W15×t20~30	m	2,670	(リボンメッシュ)
溝切り(3)	W50×t20~30	m	172	(コンダクターバー)
陽極設置	リボンメッシュ	m	2,670	
コンダクターバー設置		m	172	
被覆工(1)	照合電極	}	原契約のとおり	電気防食用被覆材
被覆工(2)	測定端子・排流端子			
被覆工(3)	リボンメッシュ陽極	m	2,670	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	2,842	電気防食用被覆材
直流電源ユニット設置(1)	15V×15A	}	原契約のとおり	
直流電源ユニット設置(2)	15V×10A			
ブルボックス設置(1)	樹脂製 150×150×100			
ブルボックス設置(2)	樹脂製 200×200×150			
ブルボックス設置(3)	樹脂製 300×300×150			
配線		}	原契約のとおり	
配管				
削孔	φ32~52 L=700			
構造物補修工 (断面修復工) 左官工		m2	2.4	
(ひび割れ補修工) 注工		m	40.8	
充てん工		m	1.2	
舗装工 (舗装撤去工) コンクリート舗装撤去	t=10cm	m2	3,932	
(舗装復旧工) コンクリート舗装復旧	曲げ4.5N/mm2 t=10cm	m2	3,932	
目地	端部目地 施工目地 横収縮目地・縦施工目地	m	186	原契約のとおり
アスファルト撤去復旧	再生密粒度13mm t=10.8~14.9cm	m2	151	原契約のとおり
撤去工 既設渡版撤去	3.35t/枚	}	原契約のとおり	
復旧工 渡版製作・据付	3.35t/枚			