

## (第1回) 契約変更の内容

変 更 契 約 年 月 日	令和7年10月24日
契 約 業 者 名	五洋・あおみ特定建設工事共同企業体 (代表者)五洋建設株式会社大阪支店
契 約 業 者 の 住 所	大阪府大阪市北区鶴野町1番9号
工 事 の 名 称	堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)上部工等工事(第2工区)(変更1回)
工 事 場 所	大阪府泉大津市夕風町地先
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14日
工 期 (至)	令和8年8月31日
変更前の契約金額	1,741,630,000円(税込)
変 更 金 額	増¥205,150,000(税込)
変更後の契約金額	1,946,780,000円(税込)
変 更 理 由	1. 基礎捨石工、被覆石工の数量変更 2. 仮説進入路(2)の追加 3. 車止の規格の変更 4. 標識灯の管理開始日の変更 5. 安全監視船の配備期間の変更 6. 工期の延伸、指定部分の設定 7. 港湾工事施工実態調査の対象工事となったことによる費用の追加 8. 南海トラフ地震臨時情報発表時の対応の追加 9. 熱中症予防・防寒対策に関する費用の確定

工事概要

工事名称	規格・形状寸法	単位	当初		変更		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)									
構造物撤去工		式	原契約のとおり						
基礎工		式	1		1		△1		
基礎捨石工		式	1		1		△1		
基礎捨石	10～200kg/個	m	122.3	405m3 (流用材) 1,967m3 (購入材)	122.3	2,372m3 (流用材) 0m3 (購入材)	0	1,967m3 (流用材) △1,967m3 (購入材)	
被覆・根固工		式	1		1		1		
被覆石工		式	1		1		1		
被覆石	200kg/個以上 1,000kg/個以上	m	123.8	252m3 (流用材) 1,779m3 (購入材)	123.8	163m3 (流用材) 1,868m3 (購入材)	0	△89m3 (流用材) 89m3 (購入材)	
被覆均し	±50cm	m	原契約のとおり						
被覆均し	±10cm	m	原契約のとおり						
上部工		式	原契約のとおり						
付属工		式	1		1		1		
係船柱	曲柱 1,000kN型	基	原契約のとおり						
防舷材	V型1,000H×1,200L	基	原契約のとおり						
梯子	ゴム製W650×4,200H	基	原契約のとおり						
車止(1)	角形鋼管製 H300型	m	133		18		△ 115		
	L=8.85m								
車止(2)	角形鋼管製 H180型	m	29		0		△ 29		
	L=8.85m、19.7m								
車止(3)	角形鋼管製 H180型	m	0		133	L=2.45m 1本 L=2.75m 45本 L=3.60m 2本	133	L=2.45m 1本 L=2.75m 45本 L=3.60m 2本	
	人力移動タイプ								
	L=2.45m、2.75m、3.60m								
緑金物	アルミ製	m	原契約のとおり						
電気防食		式	原契約のとおり						
雑工		式	1		1		1		
渡版受コンクリート	18-8-40BB	m	原契約のとおり						
消波ブロック工		式	原契約のとおり						
重防食防護材設置・撤去		箇所	原契約のとおり						
作業ヤード(1)整備・撤去		式	原契約のとおり						
作業ヤード(2)整備・撤去		式	原契約のとおり						
製作ヤード撤去		式	原契約のとおり						
仮設進入路(2)整備・撤去		式	0		1		1		
安全管理		式	1		1		1		
標識灯管理・撤去		式	原契約のとおり		1		1		
安全対策	安全監視船配備	式	1		1		1		
事業損失防止施設		式	原契約のとおり						

指定部分

工種名称	規格・形状寸法	単位	当初		変更		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
堺泉北港汐見沖地区岸壁(-12m)									
構造物撤去工		式	0		1		1		
取壊し工		式	0		1		1		
コンクリート切断(1)	機械 切断厚t=15cm	m	0		152		152		
コンクリート切断(2)	人力 切断厚t=3cm	m	0		151		151		
コンクリート取壊し	機械 有筋	m3	0		44		44		
撤去工		式	0		1		1		
杭頭部撤去		式	0		1	鋼管杭切断 3m	1	鋼管杭切断 3m	仮置
基礎工		式	0		1		1		
基礎捨石工		式	0		1		1		
基礎捨石	10～200kg/個	m	0		122.3	2,372m3 (流用材)	122.3	2,372m3 (流用材)	

工種名称	規格・形状寸法	単位	当初		変更		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
被覆・根固工		式	0		1		1		
被覆石工		式	0		1		1		
被覆石	200kg/個以上	m	0		123.8	163m3(流用材)	123.8	163m3(流用材)	
	1,000kg/個以上					1,868m3(購入材)		1,868m3(購入材)	
被覆均し	±50cm	m	0		123.8	2,596m2	123.8	2,596m2	
被覆均し	±10cm	m	0		106.8	332m2	106.8	332m2	
上部工		式	0		1		1		
上部コンクリート	24-12-20(25)BB	m	0		120	コンクリート 1,524m3	120	コンクリート 1,524m3	
						舗装コンクリート 99m3		舗装コンクリート 99m3	
						杭頭コンクリート 152m3		杭頭コンクリート 152m3	
						鉄筋SD345 エポキシ樹脂塗装		鉄筋SD345 エポキシ樹脂塗装	
						229, 133kg		229, 133kg	
						吊型枠 96基		吊型枠 96基	
						杭頭プレートSM400A 5,232kg		杭頭プレートSM400A 5,232kg	
						伸縮目地材 t=10mm 70m2		伸縮目地材 t=10mm 70m2	
上部ブロック工		式	0		1		1		
プレキャスト消波板製作	20.0L×1.25H/1.26H×0.30B/0.80B	個	0		8	コンクリート	8	コンクリート	
						24-12-20(25)BB 111m3		24-12-20(25)BB 111m3	
						鉄筋SD345 エポキシ樹脂塗装		鉄筋SD345 エポキシ樹脂塗装	
						11,856kg		11,856kg	
						吊筋φ24 332kg		吊筋φ24 332kg	
プレキャスト消波板運搬据付	20.0L×1.25H/1.26H×0.30B/0.80B	個	0		8	33.8t/個	8	33.8t/個	
渡版工		式	0		1		1		
プレキャスト渡版製作	3.30B×3.99L×0.40H	個	0		14	コンクリート24-12-20(25)BB 74m3	14	コンクリート24-12-20(25)BB 74m3	
						鉄筋SD345 エポキシ樹脂塗装		鉄筋SD345 エポキシ樹脂塗装	
						7,690kg		7,690kg	
						吊筋SS400φ22 286kg		吊筋SS400φ22 286kg	
						鋼板SS400 6t,9t 4,880kg		鋼板SS400 6t,9t 4,880kg	
プレキャスト渡版固定		個	0		14	鋼板SS400 6t,9t,12t,14t	14	鋼板SS400 6t,9t,12t,14t	
						6,541kg		6,541kg	
						アンカー鉄筋		アンカー鉄筋	
						D19(SD345)L=800 M16ネジ加工		D19(SD345)L=800 M16ネジ加工	
						ナット付 12組		ナット付 12組	
						アンカー鉄筋		アンカー鉄筋	
						D19(SD345)L=840 M16ネジ加工		D19(SD345)L=840 M16ネジ加工	
						ナット付 72組		ナット付 72組	
						アンカー鉄筋		アンカー鉄筋	
						D19(SD345)L=900 M16ネジ加工		D19(SD345)L=900 M16ネジ加工	
						ナット付 60組		ナット付 60組	
						ゴム支承(ゴムパッド)		ゴム支承(ゴムパッド)	
						t33,B150,L1,000 57枚		t33,B150,L1,000 57枚	
プレキャスト渡版据付	3.30B×3.99L×0.40H	個	0		14	13.0t 12個	14	13.0t 12個	
	3.30B×4.49L×0.40H					14.6t 2個		14.6t 2個	
グレーチング渡版製作	2,983B×1,000L×200H	個	0		3		3		
グレーチング渡版固定		式	0		1	鋼板SS400 6t 193kg	1	鋼板SS400 6t 193kg	
						平鋼SS400 25×12t×1,000L 7kg		平鋼SS400 25×12t×1,000L 7kg	
						丸鋼SS400 RB19×1,000L 13kg		丸鋼SS400 RB19×1,000L 13kg	
						ボルトM20×100 12個		ボルトM20×100 12個	
						ボルトM20×80 12個		ボルトM20×80 12個	
グレーチング渡版据付	2,983B×1,000L×200H	個	0		3	0.6t/個	3	0.6t/個	
付属工		式	0		1		1		
係船柱	曲柱 1,000kV型	基	0		3	コンクリート 0.5m3	3	コンクリート 0.5m3	
防舷材	V型1,000H×1,200L	基	0		6		6		
梯子	ゴム製W650×4,200H	基	0		1		1		
車止(3)	角形鋼管製 H180型	m	0		50	L=2.75m 18本	50	L=2.75m 18本	
	人力移動タイプ								
	L=2.45m、2.75m、3.60m								
緑金物	アルミ製	m	0		60		60		
電気防食		式	0		1		1		
陽極取付	3.5A×50年型	個	0		171		171		
電位測定端子取付		箇所	0		3	電位測定端子 3個	3	電位測定端子 3個	
配線収納接続箱設置		箇所	0		1	配線収納接続箱 1個	1	配線収納接続箱 1個	
雑工		式	0		1		1		
渡版受コンクリート	18-8-40BB	m	0		60	コンクリート 30m3	60	コンクリート 30m3	
						アンカー鉄筋SD345 D13 41kg		アンカー鉄筋SD345 D13 41kg	
						伸縮目地材 t=10mm 1m2		伸縮目地材 t=10mm 1m2	
消波ブロック工		式	0		1		1		
消波ブロック据付	4t型	個	0		66		66		流用材
重防食防護材設置・撤去		箇所	0		119		119		
事業損失防止施設		式	0		1		1		
汚濁防止膜設置・管理・撤去	垂下型	式	0		1	40m(カーテン長H3.0m)	1	40m(カーテン長H3.0m)	
						160m(カーテン長H8.0m)		160m(カーテン長H8.0m)	