## (第4回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和7年8月29日
契約業者名	五洋建設株式会社 大阪支店
契約業者の住所	大阪市北区鶴野町1番9号
エ 事 の 名 称	和歌山下津港海岸(海南地区)鳥居水門•護岸等築造工事(変更4回)
工事場所	和歌山県海南市鳥居地先、和歌山県海南市藤白地先
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6年6月12日
工 期 (至)	令和8年3月26日
変更前の契約金額	726,220,000円(税込)
変 更 金 額	42,240,000円(税込)
変更後の契約金額	768,460,000円(税込)
変更理由	1.本体工(水門)の数量変更 2.本体工(取付護岸)の数量変更 3.上部工の数量変更 4.雑工(1)の現場鋼材切断の数量変更 5.雑工(2)の数量変更 6.南海トラフ地震臨時情報発表時の対応の追加 7.熱中症予防・防寒対策に関する費用に関する対応の追加

## 工事概要

工種名称	規格・形状寸法	単位		前回変更		今回変更		増△減	摘要
	790 111 712 71 71 71	1 122	数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	374.54
水門									
散去工		式	医软纱	0 1. 4. h					
版 五 工		10	原奖剂	のとおり					
本体工(水門)		式	1		1		Δ 1	1	
	30-12-25 (20) BB	式		 のとおり	_				
躯体工	躯体コン 30-12-25(20)BB	式		コンクリート 442m3	1	コンクリート 442m3	△ 1	コンクリート 0m3	
	均しコン 18-8-40BB			均しコンクリート 10m3		均しコンクリート 10m3		均しコンクリート 0m3	
	二次コン 30-12-25(20)BB			二次コンクリート 24m3		二次コンクリート 24m3		二次コンクリート 0m3	
				エポキシ樹脂塗装鉄筋		エポキシ樹脂塗装鉄筋		エポキシ樹脂塗装鉄筋	
				32, 165kg		32, 117kg		△48kg	
				機械式定着加工 392箇所		機械式定着加工 392箇所		機械式定着加工 0箇所	
				目地材 50m2		目地材 50m2		目地材 0m2	
間詰コンクリート	18-8-40BB	式	原契約	のとおり					
本体工(水路部)		式		唇初めのしか	'n				
本体工(港内護岸)		式		原契約のとお	9				
本体工(取付護岸)		式	1		1		1		
鋼管矢板工		式	1		1		1		
	SKY490 φ700 t12 L=18.3m	本	17		1		△ 16		B12
	SKY490 φ700 t12 L=18.3m	本	0		12		12		B13∼B24
	SKY490 φ700 t12 L=18.3m	本	0		1		1		B25
	SKY490 φ700 t12 L=18.3m	本	0		3		3		B26∼B28
継手管内土砂撤去工		式	-	原契約のとお	ŋ				
	1:3	式	_ا						
重防食被覆保護	不織布 t=10mm	m	25	84m2	27.6	107m2	2.6	23m2	
基礎工		式							
※₩ ⊥ 被覆・根固工		式式	}-	原契約のとお	ŋ				
上部工		式	ر 1	ı	1		Δ 1		
	24-12-25 (20) BB	m	51	コンクリート 413m3	51	コンクリート 407m3	0	コンクリート △6m3	
エルーシック	18-8-40BB	III	31	均しコンクリート 3m3	51	均しコンクリート 3m3	· ·	均しコンクリート 0m3	
	10 0 1022			エポキシ樹脂塗装鉄筋		エポキシ樹脂塗装鉄筋		エポキシ樹脂塗装鉄筋	
				28, 179kg		28, 131kg		△48kg	
				機械式定着加工 0箇所		機械式定着加工 148箇所		機械式定着加工 148箇所	
				目地材 45m2		目地材 45m2		目地材 0m2	
間詰コンクリート	陸上 18-8-40BB	式	原契約	l のとおり					
	水中 30-18-25(20)BB								
杭頭コンクリート	24-12-25 (20) BB	式	1	コンクリート 41m3	1	コンクリート 41m3	△ 1	コンクリート 0m3	
				<b>吊型枠 59 基</b>		<b>吊型枠 59 基</b>		吊型枠 0基	
水叩コンクリート	18-8-40BB	m	原契約	のとおり					
裏込・裏埋工		式							
土工		式	-	原契約のとお	ŋ				
非水構造物工		式	ا ا						
仮設工		式	原契約	のとおり		i i		·	
推工(1)		式	1		1		1		
現場鋼材溶接		式		のとおり		her fels I I I am Her		here folk I I . I may the	
現場鋼材切断		式	1		1	鋼管杭切断 28m	1	鋼管杭切断 0m	
				遮水矢板切断 42m 鋼管矢板継手切断 13m		遮水矢板切断 42m 鋼管矢板継手切断 13m		遮水矢板切断 0m 鋼管矢板継手切断 0m	
				間詰鋼材切断 1m 等辺山形鋼切断 0m		間詰鋼材切断 1m 等辺山形鋼切断 5m		間詰鋼材切断 0m 等辺山形鋼切断 5m	
				毎週日ル網9時 0m 仮締切鋼矢板切断 14m		・		每週四形鋼切断 5ml 仮締切鋼矢板切断 0m	
現場発生品運搬		式	1	>**** > * & ****** 17m	1	2702 (4.779) 1711	1		
水替	常時排水	式		 のとおり	1		1	l	
	• ••• •••	- 4	亦天利	~ c 43 9				1	
				e la hada					
計測管理工		式	直现幼						
計測管理工		式	原契約	のとおり 					
計測管理工 安全費		式式		のとおり         					

	式	原契約	のとおり			1		
	-							
	式	1		1		1		
			護岸通路設置 0式		護岸通路設置 1式			
t=30cm	式	1	261m3	1	265m3	1	4m3	購入材
	式	1		1		1		
	4	_						設計
	14							nx p1
	囲							製作・据付
								製作・据付
								製作・据付
								製作・据付
	14							as in holy
	基		原契約のとおり					製作・据付
								製作・据付
								据付
	- 1							
	門							製作・据付
								製作・据付
	, ,							
	式							据付
	t=30cm	大文 大 大 門門基大 基基大 門門	式 1 1 式 1 式 1 式 1 工式 1 工式 1 工式 1 工式 1 工	式 1 式 1	式 1	式 1	式 1 既設株橋移設 1式 1 既設株橋移設 1式 1 浮株橋設置 1式 渡橋設置 0式 渡橋設置 0式 照明灯設置 0式 照明灯設置 1式 選挙通路設置 0式 競挙通路設置 1式 265m3 1 1 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式 1 既設桟橋移設 1式 1 既設桟橋移設 1式 7 浮桟橋設置 1式 2 7 接橋設置 1式 渡橋設置 1式 渡橋設置 1式 渡橋設置 1式 渡橋設置 1式 渡橋設置 1式 渡崎設置 1式 照明灯設置 1式 照明灯設置 1式 照明灯設置 1式 265m3 1 1 265m3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

## (指定部分)

工種名称	規格・形状寸法	単位	前回変更		今回変更		増△減		摘要
工性石が		中亚	数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	桐安
水門									
本体工(水門)		式							
本体工(水路部)		式	_	原契約のとおり	- "				
土工		式							
			_						

## (指定部分(2))

工種名称	規格・形状寸法	単位	前回変更		今回変更		増△減		Acto 1996
上性名称		甲1仏	数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	摘要
護岸									
本体工 (護岸)		式	0		1		1		
鋼管矢板(C)	SKY490 Φ800 t14 L=14.2m	本	0		47		47		藤白護岸
鋼管矢板(Ca)	SKY490 Φ800 t14 L=12.0m	本	0		1		1		藤白護岸
雑工(2)		式	0		1		1		
既設浮桟橋移設		式	0	既設桟橋移設 0式	1	既設桟橋移設 1式	1	既設桟橋移設 1式	
				浮桟橋設置 0式	1	浮桟橋設置 1式	1	浮桟橋設置 1式	
				渡橋設置 0式	1	渡橋設置 1式	1	渡橋設置 1式	
				係留設備設置 0式	1	係留設備設置 1式	1	係留設備設置 1式	
				照明灯設置 0式	1	照明灯設置 1式	1	照明灯設置 1式	
				護岸通路設置 0式	1	護岸通路設置 1式	1	護岸通路設置 1式	
覆砂	t=30cm	式	0	0m3	1	265m3	1	265m3	購入材