

(変更4回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和7年11月26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
工事の名称	和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第3-B工区)等築造工事(変更4回)
工事場所	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10月22日
工期(至)	令和8年3月19日
変更前の契約金額	495,110,000円(税込)
変更金額	1,100,000円(税込)
変更後の契約金額	496,210,000円(税込)
変更理由	1.間詰めコンクリート及び捨石本均しの数量変更 2.重防食被覆保護設置の数量変更 3.事業損失防止施設の変更 4.裏埋・裏込工の数量変更 5.裏埋流出防止の数量変更 6.大型土のうの撤去数量変更 7.コンクリート舗装撤去、復旧及び作業土工の追加 8.熱中症予防・防寒対策に関する費用の確定 9.BIM/CIM活用工事の費用の確定

工事概要

工種名	規格・形状寸法	単位	前回		変更4回		増△減		摘要	
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量		
蔚白護岸(第3工区)										
構造物撤去工		式	原契約のとおり							
消波ブロック撤去		式	原契約のとおり							
石材撤去	15~100kg/個	式	原契約のとおり							
土砂撤去		式	原契約のとおり							
既設桟橋部分撤去		式	原契約のとおり							
コンクリート舗装撤去	t=200mm	式	6		1	897m ²	1	897m ²	処分	
本体工(鋼管杭)		式	原契約のとおり							
本体工(ケーソン式)		式	原契約のとおり							
ケーソン据付工(1)	7.90m×2.70m×4.50m 112t/箇	面	1		1		△1			
ケーソン据付工(2)	9.90m×2.70m×4.50m 136t/箇	面								
中詰工	砂(飽和状態20.0kN/m ³)	面								
間詰コンクリート工	陸上: 18~8~40BB 水中不分離性: 24~50~20BB	m	33.75	コンクリート 197m ³ 水中不分離性シリート 47m ³	33.75	コンクリート 150m ³ 水中不分離性シリート 26m ³	0	コンクリート △47m ³ 水中不分離性シリート △21m ³		
				鉄筋(差筋) 1,519kg 鉄筋(差筋) 780kg		鉄筋(差筋) 1,519kg 鉄筋(差筋) 780kg		鉄筋(差筋) 0kg 鉄筋(差筋) 0kg	既設護岸側 ケーソン側 支給材料	
				機械式締手 340箇所 伸縮目地 18m ²		機械式締手 340箇所 伸縮目地 16m ²		機械式締手 0箇所 伸縮目地 △2m ²	支給材料	
間詰コンクリート工(桟橋部)	陸上: 18~8~40BB 水中: 30~18~20BB 水中不分離性: 24~50~20BB	m	32.1	コンクリート 407m ³ 水中コンクリート 133m ³ 水中不分離性シリート 35m ³	32.1	コンクリート 380m ³ 水中コンクリート 119m ³ 水中不分離性シリート 34m ³	0	コンクリート △27m ³ 水中コンクリート △14m ³ 水中不分離性シリート △1m ³		
				鉄筋(差筋) 1,227kg 伸縮目地 97m ²		鉄筋(差筋) 1,227kg 伸縮目地 88m ²		鉄筋(差筋) 0kg 伸縮目地 △9m ²	既設護岸側	
雑工		式	1		1		1			
清掃		式								
削孔	φ 30 L=250mm	孔								
削孔	φ 28 L=180mm	孔								
作業土工		式	6		1		1			
床堀		式	0		1	128m ³	1	128m ³		
埋戻		式	0		1	128m ³	1	128m ³	流用	
復旧工		式	0		1		1			
仮設舗装	RC-40 t=200mm	式	0		1	897m ²	1	897m ²	流用材	
基礎工		式	1		1		△1			
基礎捨石工(1次施工)		式	1		1		△1			
基礎捨石	10~200kg/個	m								
捨石本均し	±5cm	m	原契約のとおり							
基礎捨石工(2次施工)		式	67	261m ²	67	243m ²	0	△18m ²		
基礎捨石	10~200kg/個	m							一部流用材含む	
排水構造物工		式								
仮設工		式	1		1		1			
安全対策	交通誘導警備員	式	1		1		1			
蔚白護岸(第1工区)										
本体工(鋼管矢板)		式	1		1		1			
鋼管矢板	φ 1000 t18 L=23.6m SKY490	本	原契約のとおり							
鋼管矢板(2)	φ 1000 t18 L=23.6m SKY490	本	原契約のとおり							
鋼管矢板(3)	φ 1000 t18 L=23.6m SKY490	本	原契約のとおり							
重防食被覆保護設置	不織布(t=10mm)	式	1	218m ²	1	231m ²	1	13m ²	L-T緒手	
現場鋼材溶接		式								
基礎工		式								
裏埋工		式	1		1		△1			
裏埋工	水碎スラグ	式	1		1		△1			
裏埋流出防止	不織布(t=10mm)	m	59	243m ³	54	187m ³	△5	△56m ³	一部流用	
大型土のう撤去・解体		m	59	226m ²	54	207m ²	△5	△19m ²		
大型土のう製作・設置		m	1	52袋	1	10袋	△1	△42袋	中詰材流用	
		m	0		1	4袋	1	4袋		
安全費		式								
事業損失防止施設費		式	1		1		△1			
汚濁防止膜設置・移設・管理・撤去	垂下型	式	1	1工区: 設置撤去100m 3工区: 設置撤去100m 移設360m	1	1工区: 撤去100m 3工区: 原契約のとおり	△1	1工区: △設置100m		

以下、指定部分 1
原契約のとおり

以下、指定部分 2

工種名稱	規格・形状寸法	単位	前回		変更4回		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
海岸白護岸(第1工区)									
本体工 (鋼管矢板)		式							
基礎工		式							
裏埋・裏込工		式	1		1		△1		
裏埋工		式	1		1		△1		
裏埋材		式	m 59	243m3	m 54	187m3	△5	△56m3	
裏埋流出防止		式	m 59	226m2	m 54	207m2	△5	△19m2	
大型土のう撤去・解体	水碎スラグ 不織布(t=10mm)	袋	1	52袋	1	10袋	△1	△42袋	
大型土のう製作・設置		袋	0		1	4袋	1	4袋	