

(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

工種名称	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	
藤白護岸(第3工区)									
構造物撤去工		式	原契約のとお						
消波ブロック撤去		式	原契約のとお						
石材撤去	15～100kg/個	式	原契約のとお						
土砂撤去		式	原契約のとお						
既設棧橋部分撤去		式	原契約のとお						
コンクリート舗装撤去	t=200mm	式	0		1	897m2	1	897m2	処分
本体工（鋼管杭）		式	原契約のとお						
本体工（ケーソン式）		式	1		1		△1		
ケーソン据付工(1)	7.90m×2.70m×4.50m 112t/函	函	}	原契約のとお					
ケーソン据付工(2)	9.90m×2.70m×4.50m 136t/函	函							
中詰工	砂（飽和状態20.0kN/m3）	函							
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 197m3 水中不分離性コンクリート 47m3 鉄筋(差筋) 1,519kg 鉄筋(差筋) 780kg	33.75	コンクリート 150m3 水中不分離性コンクリート 26m3 鉄筋(差筋) 1,519kg 鉄筋(差筋) 780kg	0	コンクリート △47m3 水中不分離性コンクリート △21m3 鉄筋(差筋) 0kg 鉄筋(差筋) 0kg	既設護岸側 ケーソン側 支給材料
間詰コンクリート工(棧橋部)	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 407m3 水中コンクリート 133m3 水中不分離性コンクリート 35m3 鉄筋(差筋) 1,227kg 伸縮目地 97m2	32.1	コンクリート 380m3 水中コンクリート 119m3 水中不分離性コンクリート 34m3 鉄筋(差筋) 1,227kg 伸縮目地 88m2	0	コンクリート △27m3 水中コンクリート △14m3 水中不分離性コンクリート △1m3 鉄筋(差筋) 0kg 伸縮目地 △9m2	支給材料 既設護岸側
雑工		式	1		1		1		
清掃		式	}	原契約のとお					
削孔	φ30 L=250mm	孔							
削孔	φ28 L=180mm	孔							
作業土工		式	0		1		1		
床堀		式	0		1	128m3	1	128m3	
埋戻		式	0		1	128m3	1	128m3	流用
復旧工		式	0		1		1		
仮設舗装	RC-40 t=200mm	式	0		1	897m2	1	897m2	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	原契約のとお						
捨石本均し	±5cm	m	67	261m2	67	243m2	0	△18m2	
基礎捨石工（2次施工）		式	原契約のとお						
基礎捨石	10～200kg/個	m	原契約のとお						一部流用材含む
排水構造物工		式	原契約のとお						
仮設工		式	1		1		1		
安全対策	交通誘導警備員	式	1		1		1		
藤白護岸(第1工区)									
本体工（鋼管矢板）		式	1		1		1		
鋼管矢板	φ1000 t18 L=23.6m SKY490	本	原契約のとお						
鋼管矢板(2)	φ1000 t18 L=23.6m SKY490	本	原契約のとお						
鋼管矢板(3)	φ1000 t18 L=23.6m SKY490	本	原契約のとお						
重防食被覆保護設置	不織布(t=10mm)	式	1	218m2	1	231m2	1	13m2	
現場鋼材溶接		式	原契約のとお						L-T継手
基礎工		式	原契約のとお						
裏埋・裏込工		式	1		1		△1		
裏埋工		式	1		1		△1		
裏埋材	水砕スラグ	m	59	243m3	54	187m3	△5	△56m3	一部流用
裏埋流出防止	不織布(t=10mm)	m	59	226m2	54	207m2	△5	△19m2	
大型土のう撤去・解体		式	1	52袋	1	10袋	△1	△42袋	中詰材流用
大型土のう製作・設置		式	0		1	4袋	1	4袋	
安全費		式	原契約のとお						
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	△1	1工区:△設置100m	

以下、指定部分 1  
原契約のとお

以下、指定部分 2

工種名称	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	
藤白護岸(第1工区)									
本土工（鋼管矢板）		式	} 原契約のとおり						
基礎工		式							
裏埋・裏込工		式	1		1		△1		
裏埋工		式	1		1		△1		
裏埋材	水砕スラグ	m	59	243m3	54	187m3	△5	△56m3	
裏埋流出防止	不織布 (t=10mm)	m	59	226m2	54	207m2	△5	△19m2	
大型土のう撤去・解体		式	1	52袋	1	10袋	△1	△42袋	
大型土のう製作・設置		式	0		1	4袋	1	4袋	