

(変更1回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和8年2月19日
契約業者名	若築建設株式会社 大阪支店
契約業者の住所	大阪府中央区久太郎町2丁目2番8号
工事の名称	和歌山下津港海岸(海南地区)藤白護岸(第1工区)等築造工事(変更1回)
工事場所	和歌山下津港海岸 海南地区
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9月9日
工期(至)	令和8年8月31日
変更前の契約金額	400,400,000円(税込)
変更金額	46,200,000円(税込)
変更後の契約金額	446,600,000円(税込)
変更理由	<ol style="list-style-type: none"> 1.土砂撤去(スラグ)の数量変更 2.既設水叩コンクリート撤去、土砂撤去(碎石)の追加 3.既設護岸撤去の追加 4.基礎工の数量変更 5.被覆・根固工の数量変更 6.上部工の追加、水叩コンクリート範囲の変更 7.裏込・裏埋工の数量変更 8.排水構造物工の変更 9.路側工の追加 10.浮棧橋の移設時期の変更 11.避難用階段(藤白)の配置変更、係船柱の追加 12.避難用階段基礎(2)の追加 13.仮設係船柱工の追加 14.既設送電線保護管、既設通信線保護管の数量変更 15.安全監視船の追加 16.熱中症予防・防寒対策に関する費用の確定 17.公共工事機械設備共同調査(諸経費動向調査)の対象工事の追加 18.工期延伸、指定部分の設定

工事概要

工種名称	規格・形状寸法	単位	当初		変更1回		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
護岸									
構造物撤去工		式	1		1		1		
既設水叩きコンクリート撤去(1)	無筋	式	原契約のとおり						処分 藤白
既設水叩きコンクリート撤去(2)	無筋	式	0		1		1		処分 内海
既設護岸撤去	無筋	式	0		1		1		処分
既設上部工撤去	有筋	式	原契約のとおり						処分
石材撤去	裏込石	式	原契約のとおり						流用
土砂撤去	水砕スラグ	式	1	43m3	0	0m3	△ 1	△ 43m3	流用
土砂撤去	砕石	式	0	0m3	1	4m3	1	4m3	流用
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	原契約のとおり						
捨石本均し	±5cm	m	70	151m2	70	148m2	0	△ 3m3	
基礎捨石工(2次施工)		式	1		1		1		
基礎捨石	10~200kg/個	m	64	145m2	64	145m2	0	0m3	
被覆・根固工		式	1		1		1		
被覆石工		式	1		1		1		
被覆石	人工石1,000kg/個以上	m	原契約のとおり						
被覆均し	±50cm	m	57	645m2	57	649m2	0	4m2	
上部工		式	1		1		1		
上部コンクリート	陸上24-12-20(25)BB 水中不分離性30-50-20BB	m	75	陸上コンクリート770m3 水中不分離性コンクリート0.4m3 均しコンクリート14m3 鉄筋39,046kg 現場鋼材溶接306m 目地材97m2 止水板80m	81	陸上コンクリート818m3 水中不分離性コンクリート0.4m3 均しコンクリート14m3 鉄筋41,737kg 現場鋼材溶接322m 目地材104m2 止水板80m	6	陸上コンクリート48m3 水中不分離性コンクリート0.0m3 均しコンクリート0m3 鉄筋2,691kg 現場鋼材溶接16m 目地材7m2 止水板0m	
杭頭コンクリート	陸上24-12-20(25)BB 水中30-18-20BB	式	1	陸上コンクリート74m3 水中コンクリート1m3 吊型枠84基	1	陸上コンクリート82m3 水中コンクリート1m3 吊型枠90基	1	陸上コンクリート8m3 水中コンクリート0m3 吊型枠6基	
水叩コンクリート	18-8-40BB	m	67	コンクリート35m3 基礎砕石36m3 溶接金網154m2 目地材36m2	89	コンクリート49m3 基礎砕石49m3 溶接金網213m2 目地材53m2	22	コンクリート14m3 基礎砕石13m3 溶接金網59m2 目地材17m2	
裏込・裏埋工		式	1		1		1		
裏埋工		式	1		1		1		
裏埋材	水砕スラグ	m	72	271m3	92	335m3	20	64m3	流用材17m3 購入材318m3
裏埋流出防止	不織布 t=10mm	m	0	0m2	3	10m2	3	10m2	
大型土のう移設		式	1	4袋	0	0袋	△ 1	△ 4袋	
大型土のう製作・設置	耐候性1年型	式	1	12袋	1	8袋	△ 1	△ 4袋	中詰材購入材
大型土のう撤去		式	0	0袋	1	15袋	1	15袋	中詰材流用
排水構造物工		式	1		1		1		
現場打U型側溝(1)	18-8-40BB 側溝壁厚t=150mm	m	2	コンクリート1m3 基礎砕石0.03m3 目地材0.18m2	22	コンクリート3m3 基礎砕石0.34m3 目地材0.56m2	20	コンクリート2m3 基礎砕石0.31m3 目地材0.38m2	
現場打U型側溝(2)	18-8-40BB 側溝壁厚t=200mm	m	65	コンクリート21m3 基礎砕石1.1m3 目地材3m2 グレーチングL=1.0m 0枚 グレーチングL=0.5m 0枚	57	コンクリート17m3 基礎砕石1.0m3 目地材2m2 グレーチングL=1.0m 2枚 グレーチングL=0.5m 1枚	△ 8	コンクリート△ 4m3 基礎砕石△ 0.1m3 目地材△ 1m2 グレーチングL=1.0m 2枚 グレーチングL=0.5m 1枚	
現場打U型側溝(3)	18-8-40BB 側溝壁厚t=250mm	m	0	コンクリート0m3 基礎砕石0m3 目地材0m2	8.8	コンクリート4m3 基礎砕石0.16m3 目地材0.41m2	8.8	コンクリート4m3 基礎砕石0.16m3 目地材0.41m2	

現場打集水柵	24-8-20BB	箇所	原契約のとおり						
プレキャストマンホール	No. 2組立1号	基	原契約のとおり						
暗渠排水管		式	原契約のとおり						
道路排水工	18-8-40BB	式	1	VU150 2m コンクリート0.09m3 削孔 4孔	1	VU150 3m コンクリート0.11m3 削孔 5孔	1	VU150 1m コンクリート0.02m3 削孔 1孔	
開渠	18-12-40BB	基	原契約のとおり						製作・据付
フラップゲート	φ 450用 SUS304	基	原契約のとおり						
雑工		式	1		1		1		
現場鋼材溶接		式	1	ずれ止め408m ストッパー13m	1	ずれ止め444m ストッパー15m	1	ずれ止め36m ストッパー2m	
路側工		式	0		1		1		
歩車道境界ブロック設置	180/190×150 片面R 乗入れ	m	0		2.5		2.5		
場所打コンクリート	18-8-40 BB	式	0	コンクリート0m3	1	コンクリート0.7m3	1	コンクリート0.7m3	
付帯工		式	1		1		1		
浮棧橋復旧		式	1		1		1		
付属工		式	1		1		1		
避難用階段製作・据付	アルミニウム合金製	基	2		2		1		藤白 1基 内海 1基
避難用階段基礎(1)	18-8-40BB	式	原契約のとおり						
避難用階段基礎(2)	18-8-40BB	式	0	コンクリート0m3 基礎砕石0m3 目地材0m2 スラグ撤去0m3 埋戻0m3	1	コンクリート4m3 基礎砕石1m3 目地材2m2 スラグ撤去3m3 埋戻1.33m3	1	コンクリート4m3 基礎砕石1m3 目地材2m2 スラグ撤去3m3 埋戻1.33m3	
係船柱	曲柱 150kN型	基	0	塗装0m2	1	塗装0.6m2	1	塗装0.6m2	
係船柱基礎	24-12-20(25)BB	式	0	コンクリート0m3 鉄筋0kg 目地材0m2 縁金物0m	1	コンクリート11m3 鉄筋343kg 目地材5m2 縁金物3m	1	コンクリート11m3 鉄筋343kg 目地材5m2 縁金物3m	
水叩コンクリート	18-8-40BB	m	0	コンクリート0m3 基礎砕石0m3 溶接金網0m2 目地材0m2	9	コンクリート2m3 基礎砕石2m3 溶接金網5m2 目地材10m2	9	コンクリート2m3 基礎砕石2m3 溶接金網5m2 目地材10m2	
仮設工		式	1		1		1		
交通誘導警備員	交通誘導警備員	式	1		1		1		
仮設係船柱工		式	0		1		1		
安全費		式	1		1		1		
灯浮標設置・管理・撤去	RX-2LEDF	基	原契約のとおり						
安全対策	監視船配備	式	0		1		1		
事業損失防止施設費		式	1		1		△ 1		
汚濁防止膜設置・管理・撤去	垂下型	式	原契約のとおり						
既設送電線保護管(1)設置・管理・撤去		式	1	75m	1	48m	△ 1	△ 27m	
既設送電線保護管(2)設置・管理・撤去		式	0	0m	1	63m	1	63m	
既設通信線保護管設置・管理・撤去		式	1	75m	1	50m	△ 1	△ 25m	

(指定部分)

工種名称	規格・形状寸法	単位	当初		変更1回		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
護岸									
構造物撤去工		式	0		1		1		
既設水叩きコンクリート撤去(1)	無筋	式	0		1		1		処分 藤白
既設水叩きコンクリート撤去(2)	無筋	式	0		1		1		処分 内海
既設上部工撤去	有筋	式	0		1		1		処分
石材撤去	裏込石	式	0	0m3	1	3m3	1	3m3	流用
土砂撤去	碎石	式	0	0m3	1	4m3	1	4m3	流用
基礎工		式	0		1		1		
基礎捨石工(1次施工)		式	0		1		1		
基礎捨石	10~200kg/個	m	0	0m3	16	186m3	16	186m3	
捨石本均し	±5cm	m	0	0m2	66	128m2	66	128m2	
上部工		式	0		1		1		
上部コンクリート	陸上24-12-20(25)BB 水中不分離性30-50-20BB	m	0	陸上コンクリート0m3 水中不分離性コンクリート0.0m3 均しコンクリート0m3 鉄筋0kg 現場鋼材溶接0m 目地材0m2 止水板0m	75	陸上コンクリート755m3 水中不分離性コンクリート0.4m3 均しコンクリート13m3 鉄筋38,713kg 現場鋼材溶接303m 目地材96m2 止水板80m	75	陸上コンクリート755m3 水中不分離性コンクリート0.4m3 均しコンクリート13m3 鉄筋38,713kg 現場鋼材溶接303m 目地材96m2 止水板80m	
杭頭コンクリート	陸上24-12-20(25)BB 水中30-18-20BB	式	0	陸上コンクリート0m3 水中コンクリート0m3 吊型枠0基	1	陸上コンクリート74m3 水中コンクリート1m3 吊型枠84基	1	陸上コンクリート74m3 水中コンクリート1m3 吊型枠84基	
裏込・裏埋工		式	0		1		1		
裏埋工		式	0		1		1		
裏埋流出防止	不織布 t=10mm	m	0	0m2	3	10m2	3	10m2	
大型土のう撤去		式	0	0袋	1	15袋	1	15袋	中詰材流用
排水構造物工		式	0		1		1		
開渠	18-12-40BB	基	0	コンクリート0m3 鉄筋0kg 吊鉄筋0kg	1	コンクリート20m3 鉄筋639kg 吊鉄筋103kg	1	コンクリート20m3 鉄筋639kg 吊鉄筋103kg	製作
雑工		式	0		0		1		
現場鋼材溶接		式	0	ずれ止め0m ストッパー0m	0	ずれ止め408m ストッパー13m	1	ずれ止め408m ストッパー13m	
付属工		式	0		1		1		
避難用階段製作・据付	アルミニウム合金製	基	0		1		1		内海 1基 藤白製作 1基
避難用階段基礎(2)	18-8-40BB	式	0	コンクリート0m3 基礎砕石0m3 目地材0m2 スラグ撤去0m3 埋戻0m3	1	コンクリート4m3 基礎砕石1m3 目地材2m2 スラグ撤去3m3 埋戻1.33m3	1	コンクリート4m3 基礎砕石1m3 目地材2m2 スラグ撤去3m3 埋戻1.33m3	
係船柱	曲柱 150kN型	基	0	塗装0m2	1	塗装0.6m2	1	塗装0.6m2	
係船柱基礎	24-12-20(25)BB	式	0	コンクリート0m3 鉄筋0kg 目地材0m2 縁金物0m	1	コンクリート11m3 鉄筋343kg 目地材5m2 縁金物3m	1	コンクリート11m3 鉄筋343kg 目地材5m2 縁金物3m	
水叩コンクリート	18-8-40BB	m	0	コンクリート0m3 基礎砕石0m3 溶接金網0m2 目地材0m2	9	コンクリート2m3 基礎砕石2m3 溶接金網5m2 目地材10m2	9	コンクリート2m3 基礎砕石2m3 溶接金網5m2 目地材10m2	
仮設工		式	0		1		1		
仮設係船柱工		式	0		1		1		
事業損失防止施設費		式	0		1		1		
汚濁防止観設置・管理・撤去	垂下型	式	0	0	1	140m	1	140m	基礎捨石工(1次施工)

設備工事概要

種別	細別	単位	当初	変更1回	増△減	施工内容	摘要
			数量	数量	数量		
工事区分：設備工事 陸開設備	扉体	門	0	1	1	製作	