(最終) 契約変更の内容

変	更 契	約	年	月	日	令和7年9月16日
契	約	業	者		名	東洋建設株式会社 大阪本店
契	約 業	者	Ø ·	住	所	大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号
工	事	の	名		称	柴山港柴山地区外防波堤(西)本体性能維持工事(変更1回)
工	事	の	場		所	兵庫県美方郡香美町香住区浦上地先(当局作業用地)及び沖浦地先
工	事		種		別	港湾土木工事
エ(つ	事 変 更 し い て 言	ン た 己 过	概に内	容	要に)	別紙のとおり
工	期	(自)	令和7年4月7日
工	期	(至)	令和7年9月19日
変	更前の)	2 約	金	額	¥215, 600, 000 (税込)
変	更		金		額	¥6, 380, 000(税込)
変	更後の)	22 約	金	額	¥221, 980, 000 (税込)
変	更		理		由	 快適トイレの設置について ケーソン性能維持工(1号函、3号函、4号函)の数量変更について 仮設工について 断面修復工について

工事内容

工事内容									
工種名称	規	1	前回		今回		増△減		
	格・形状寸法		数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	摘要
外防波堤(西)									
ケーソン性能維持工		式	1		1		1		
(1号函)									
断面修復工		式	1		1		1		
コンクリートはつり		式	1	t=12cm 25m2 t=3cm 0.3m2	1	t=12cm 25m2 t=3cm 2m2	1	t=12cm 0m2 t=3cm 1.7m2	
断面修復工		式	1	鉄筋ケレン 25m2 鉄筋防錆処理 25m2 表面含浸材 25m2 型枠 11m2 グラウト材 3m3 添え筋 D25 Okg	1	鉄筋ケレン 25m2 鉄筋防錆処理 25m2 表面含浸材 27m2 型枠 13m2 グラウト材 3m3 添え筋 D25 22kg	1	鉄筋ケレン 0m2 鉄筋防錆処理 0m2 表面含浸材 2m2 型枠 2m2 型や つト材 0m3 添え筋 D25 22kg	
表面被覆工		式	1	220 0118	1	220 22118	1	2218	
表面被覆工		m2	46		47		1		
ひび割れ補修工		式	1		1		$\triangle 1$		
ひび割れ補修工		構造物		1.7m		0.7m		△1.0m	
表面含浸工		式	1		1		$\triangle 1$		
表面含浸工		構造物		1. 1m2		0.8m2		△0. 3m2	
(3号函)		113100 113							
断面修復工		式	1		1		1		
コンクリートはつり		式		t=12cm 25m2		t=12cm 25m2		t=12cm 0m2	
		-		t=3cm 1m2		t=3cm 11m2		t=3cm 10m2	
断面修復工		式	1	鉄筋ケレン 25m2 鉄筋防錆処理 25m2 表面含浸材 26m2 型枠 12m2 グラウト材 3m3 添え筋 D16 Okg D19 Okg	1	鉄筋ケレン 25m2 鉄筋防錆処理 25m2 表面含浸材 36m2 型枠 22m2 グラウト材 3m3 添え筋 D16 4kg D19 31kg	1	鉄筋ケレン 0m2 鉄筋防錆処理 0m2 表面含浸材 10m2 型枠 10m2 グラウト材 0m3 添え筋 D16 4kg D19 31kg	
表面被覆工		式	1	-	1		1		

丰		. 0	47				11		
表面被覆工		m2	47		58		11		
ひび割れ補修工		式	1		1		1		
ひび割れ補修工		構造物		3. 4m		5. 0m	-	1.6m	
表面含浸工		式	1		1		$\triangle 1$		
表面含浸工		構造物	1	1.2m2	1	0.6m2	$\triangle 1$	△0.6m2	
(4号函)									
断面修復工		式	1		1		1		
コンクリートはつり		式	1	t=12cm 26m2	1	t=12cm 26m2	1	t=12cm 0m2	
				t=3cm 2m2		t=3cm 4m2		t=3cm 2m2	
断面修復工		式	1	鉄筋ケレン	1	鉄筋ケレン	1	鉄筋ケレン	
				26m2		26m2		0m2	
				鉄筋防錆処理		鉄筋防錆処理		鉄筋防錆処理	
				26m2		26m2		0m2	
				表面含浸材		表面含浸材		表面含浸材	
				28m2		30m2		2m2	
				型枠 8m2		型枠 10m2		型枠 2m2	
				グラウト材		グラウト材		グラウト材	
				3m3		3m3		0m3	
				添え筋		添え筋		添え筋	
				D16 0kg		D16 38kg		D16 38kg	
表面被覆工		式	1	DIO ONG	1	DIO OONS	1		
表面被覆工		m2	39		41		2		
ひび割れ補修工		式	1		0		$\triangle 1$		
ひび割れ補修工		構造物		0. 3m	0	Om		△0.3m	
		式		0. 3111	0	OIII			
表面含浸工		-	1	0.1.0		0.0	$\triangle 1$		
表面含浸工		構造物	$\frac{1}{}$	0.1m2	0	0m2	$\triangle 1$	△0.1m2	
(10号函)		D.		E #11 64					
吊筋保全対策工		式		原契約	0) 8	おり 			
吊筋保全対策工		式		1					
仮設工		式	1		1		1		
足場工(1号函・3		式	1		1		1		任意
号函・4号函)									仮設
足場工(10号函)		式		1					任意
									仮設
排水工		式							
安全管理		式							
安全対策	監	式			 				
	視	-		原契約	のと	おり			
	船				I				
	配								
	備								
再圧タンク設置・管	NHI	式							
理・撤去		14							
工 版台	لسل			1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>]