(変更2回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和7年9月12日
契 約 業 者 名	五洋・あおみ特定建設工事共同企業体
契約業者の住所	大阪市北区鶴野町1-9
工事の名称	神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(PC15から17)地盤改 良等工事(第2工区)(変更2回)
工事場所	神戸市中央区港島9丁目
工事種別	空港等土木
工事概要	別紙のとおり
工 期 (自)	令和6年9月30日
工 期 (至)	令和8年6月19日
変更前の契約金額	5,947,700,000円(税込)
変更金額	394,900,000円(税込)
変更後の契約金額	6,342,600,000円(税込)
変 更 理 由	1.構造物撤去工の変更 2.陸上地盤改良工の変更 3.付属工の変更 4.舗装工の変更 5.雑工の変更 6.仮設工の変更 6.仮設工の変更 8.事前ボーリングの変更 8.事前ボーリングの変更 9.チェックボーリングの変更 10.貸与物件の追加 11.南海トラフ地震臨時情報発表時の対応、熱中症予防・防寒対策に関する費用計上の追加 12.工期の延伸

工事概要

上事	Т	1		den ou		elec and	ىد،	n a Seb	1
工種名称	規格・形状寸法	単位	数量	(契約 参考数量	数量	変更 参考数量	堆 数量	△減 参考数量	摘要
構造物撤去工 アスファルト舗装撤去工		式式	1 1	50 77 9X III	1 1	9 7 W. III.	△ 1 △ 1	₩ 73X M	
アスファルト舗装切断 アスファルト舗装撤去	t=10cm t=10cm	m m2	1, 445 44, 263	処分 4,426m3	1, 134 42, 114	処分 4,211m3		処分△215 m3	
路盤材撤去工 路盤材撤去 門屋基礎撤去工	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	式 m2 式	44, 263	処分 8,853m3	42, 114	処分 8,423m3	△ 1 △ 2,149 △ 1	処分△430 m3	
コンクリート取壊し(1) コンクリート取壊し(2)	有筋無筋	m3 m3	原契約のとお 原契約のとお		1		Δ1		
再生砕石撤去 取壊し工	再生クラッシャラン(RC-40) t=15cm	m3 式	3 0		3 1		△ 0 1		仮置ヤード(2)
コンクリート取壊し 船舶給水管撤去工	有筋	m3 式	0		118 1	処分 118m3	1	処分 118m3	走行路版 118m3
船舶給水管撤去	ダクタイル鋳鉄管 φ150	m	0		116		116		現場発生品仮置場
土工 土工 掘削(2)	表層改良土	式 式 m3	1 1 原契約のとお	n	1		△ 1 △ 1		
掘削(3) 路床盛土	土砂流用土	m3 m3	原契約のとお 5,222		5, 117		△ 105		
陸上地盤改良工 固化工		式式	1		1		1		
深層混合処理工(1)(機械攪拌)	改良長 L=19.10m	m2	673	φ 1.60m 553本	769	φ 1.60m 582本	96	φ1.60m 29本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3
深層混合処理工(2)(機械攪拌)	改良長 L=18.71m(平均) (L=18.66m~18.76m)	m2	14	φ 1.60m 12本	0	φ 1.60m 12本	△ 14	φ 1.60m 0本	事前ボーリングP-1対象範囲 昼夜施工、排水等施設部、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3
深層混合処理工(3)(機械攪拌)	改良長 L=16.40m	m2	2,750	φ 1.60m 2,282本	0	φ 1.60m 0本	△ 2,750	φ 1. 60m △2, 282本	星夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3
深層混合処理工(4)(機械攪拌)	改良長 L=15.46m(平均) (L=14.96m~15.96m)	m2	133	φ 1.60m 110本	0	φ 1.60m 0本		φ1.60m △110本	昼夜施工、排水等施設部、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3
深層混合処理工(5)(機械攪拌)	改良長 L=21.70m	m2	742	φ 1.60m 613本	721	φ 1.60m 613本	△ 21	φ 1.60m 0本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3
深層混合処理工(6)(機械攪拌)	改良長 L=10.70m	m2	646	φ 1.60m 552本	646	φ 1.60m 552本	0	φ 1.60m 0本	事前ボーリングP-3対象範囲 昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3 事前ボーリングP-3対象範囲
深層混合処理工(7)(機械攪拌)	改良長 L=18.73m(平均) (L=18.66m~18.76m)	m2	0		14	φ 1.60m 12本	14	φ 1.60m 12本	屋夜施工、排水等施設部、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3 事前ボーリングP-1対象範囲
深層混合処理工(8)(機械攪拌)	改良長 L=16.80m	m2	0		2,750	φ 1.60m 2,282本	2,750	φ 1.60m 2,282本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.41/m3 事前ボーリングP-2・P-4対象範囲
深層混合処理工(9)(機械攪拌)	改良長 L=16.02m(平均) (L=15.36m~16.36m)	m2	0		133	φ 1.60m 110本	133	φ 1.60m 110本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3 事前ポーリングP-2・P-4対象範囲
深層混合処理工(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.10m	m2	43	φ 1.80m 29本	10	φ 1.80m 7本	△ 33	φ 1.80m △22本	建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3 事前ボーリングP-1対象範囲
深層混合処理工(2)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.10m	m2	0		23	φ 1.70m 18本	23	φ1.70m 18本	建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3 事前ボーリングP-1対象範囲
深層混合処理工(3)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.10m	m2	0		33	φ 2.30m 17本	33	φ 2.30m 17本	建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3 事前ボーリングP-1対象範囲
深層混合処理工(4)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.10m	m2	0		2	φ 2.50m 1本	2	φ 2.50m 1本	建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3 事前ボーリングP-1対象範囲
付属工 走行路版工 保留装置基礎工		去 去 去	1 原契約のとお	b	1		1		
ボロス世帯地上 コンクリート 埋設型枠	18-8-40BB 5.2×1.91×2.0m(内空4.8×1.51×2.0m)	m3 基	1, 271 0		918 64		△ 353 64		
舗装工 A舗装(エプロン、シャーシ通路)		式式	1		1		△ 1 △ 1		
路盤基層	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m2 m2	22, 840 22, 840	4,568m3 1,142m3	22, 469 22, 469	4,494m3 1,123m3	△ 371 △ 371	△74 m3 △19 m3	
表層 B舗装(トランスファークレーン列替通路) C舗装(コンテナ置場) D舗装(コンクリート舗装)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m2 式式式	22,840 原契約のとお 原契約のとお 原契約のとお	1,142m3 り り	22, 469	1,123m3	△ 371	△19 m3	
The second secon				ĺ					

請水構造物工(可変地関構物) 1									
可能で無限を設定という	維工			1	1		1		
所受の機能に対しては、			式		1		△ 1		
対応の制度に対応に対し	可変U型側溝(蓋固定式)(1)	W300×h500, L=1.0m	m	原契約のとおり					
対象性の関係 (国際大阪)	可変[]型側溝(善固定式)(2)			原契約のとおり					
可受け無限を担けました 10 2000 × 1000 1 1-2 do			m						
可交換機能を選択人(1) 1500×1800、 (.1-1.0a mm 高級的とよりの 1500×1800 1-1.0a mm の					1				
可能の無限に対している									
可能の機能構造 (
可能の関係機能を対した 2000 × 1000									
可変型機能をとしまた(2)			m						
可変型機関係としまれ(1)	可変U型側溝(蓋固定式)(8)		m	原契約のとおり					
可能である 100	可変U型側溝(落とし蓋式)	W300×h500, L=2.0m	m	66	66		0		
可能である 100	可変[型側溝(落と], 善式)(2)	W300 × h300. L=2.0m	m	192	192		A 0		
可変型機関係としま式(3) 1800×1800、12-0。 1800×1800、12-0。 1800×1800、12-0。 1800×1800、12-0。 1800×1800、12-0。 1800×1800、12-0。 1800×1800×1800									
可能で動物体を上記が(3)									
可能性調整性 (00		△ 0		
タレーチング素(物料数) 300周、下-25、1=1.0 m									
タレーテング素 (機関) 300利1、7-25、1-1.0m 技 大変					55		△ 0		
# かれ感音の工作を対的									
海水配本に(4水形)	グレーチング蓋(鋼製)	300用、T-25、L=1.0m	枚	原契約のとおり					
静水地では水分	排水構造物工(集水桝)		式	原契約のとおり					
万水 エマンボール									
特殊シンボール(1)							Λ 1		
特殊シンホール(2) 1000×1000×1007×1076		1000 × 1000 × 4144		-					
特殊アンボール(3) 1000×1000×2039 其			空世	-					
下水工									
				-				1	
商品コングリートス お電工が電子型の取り。220 月間帯域は30分 一次		18-8-40BB		0.4			△ 0.4		
商品コングリートス お電工が電子型の取り。220 月間帯域は30分 一次	汚水工(汚水管)		式	1	0		△ 1		
耐菌コンクリート工 本版 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大		強化プラステック複合管(FRPM管) φ350 内圧管3種(0.7MPa)		142				1	
お電工(分面 ボックス) 診電工(ハンドボール() 1500×1500×1500	問結コンクリートT				ı			1	
総電工(ケーブルトラフ) 計画工(ケーブルトラフ) 計画工(ケーブルトラフ) 計画工(ケーブルトラフ) 計画工(ケーブルトラフ) 計画工(ケーブルトラフ) 計画工(ケーブルトラフ) 対画工(ケーブルトラフ) 対画工(ケーブルトラフ) 対画工(ケーブルトラフ) 対画工(ケーブルトラフ) 対画工(ケーブルトラフ) 対画工(ケーブルトラフ) バーンドホール(1) 1500×1500×1500 ハンドホール(1) 1500×1500×1500 ハンドホール(1) 1500×1500×1500 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					1		I	1	
***					1		I	1	
ハンドホール(1)					1		I	1	
ハンドホール(2)							1		
ハンドホール(3) 900×900×1300	ハンドホール(1)	$1500 \times 1500 \times 1800$	基	9	6		△ 3		ハンドホール蓋(T-25、 φ600)、敷モルタル含む
ハンドホール(3) 900×900×1300	ハンドホール(2)	$1500 \times 1500 \times 1500$	基	11	11		△ 0		ハンドホール蓋(T-25、φ600)、敷モルタル含む
ハンドボール(4) お電工(編集管) 地中教設 角型FPF管 か100×39条 地中教設 角型FPF管 か100×39条 地中教設 角型FPF管 か100×39条 地中教設 角型FPF管 か100×39条 田内教設 角型FPF を か100×39条 田内教設 自 日本設定 有									
### 200	ハンドオール(4)						2		ハンドナール薬(7-25 +600) 新エルタル会れ
電影管数2 (2) 地中教設 角型PFP 6 100×39条 m		1800 × 1800 × 1800							ハラドホ ル並(1 25、 0 000)、板でルクル当む
電彩音歌(2) 地中教設 角型印字 4 100 × 30条 m							1		
電線音数数(3) 地中敷設 角型FFF管 6100×16条 m			m				△ 1		
産総育敷設(4) 地中敷設 角型FEP管 6100×12条 m	電線管敷設(2)	地中敷設 角型FEP管 φ100×30条	m	25	25		0		
電線管数数(6) 地中敷設 角型EPF管 6100×12条 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	電線管敷設(3)	地中敷設 角型FEP管 6100×16条	m	原契約のとおり					
電線管数数(6) 地中敷設 角型EPF管 6100×12条 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	雷線管動設(4)		m	60	0		△ 60		
電線管数数(6) 地中敷設 角型EPF管 4100×9条 m							_ 00		
電影音数数(8) 地中敷設 角型FEP管 6 100×7 条 m 243 148 73									
電総管数数(9) 地中敷設 角型FEP管 6 100×1条									
電総管教設(10) 地中教設 角型FPF管 6 100×4条 m m									
電線管敷設 (110)	電線管敷設(8)	地中敷設 角型FEP管 φ100×7条	m		73		△ 75		
電線管敷設 (110)	電線管敷設(9)	地中敷設 角型FEP管 φ100×4条	m	原契約のとおり					
電線管敷設 (11) 地中敷設 角型FEP管 φ100×6条	雷線管敷設(10)			0	60		60		
区画線工									
審験式区画線(1)	区面始于	是「放政 月至1日日 \$100×0米			1 ,				
溶験式区画線(2) 溶液状式医画線(3) 溶液状式医画線(4) 第一10cm、実線、黄色 第一10cm、大学、白色 第一10cm、集線、黄色 第一10cm、集線、黄色 第一10cm、集線、黄色 第一10cm、集線 基础 第一10cm、集線 基础 第一10cm、集線 基础 第一10cm、集線 基础 第一10cm、集線 基础 第一10cm、集像 基础 第二10cm。第二10cm,第二10cm。第二10cm,		W 15 172 60 do 17			7 001				
審議式区画線(3) 溶液式区画線(4) 数 1-10cm、実線、白色 物 1-10cm、実線、白色 の 1-10cm、 1-10cm 1-10c					7,001		△ 73		
溶験式区画線(4) ・			m						
強整工 ブレキャストL型糠壁 ガードレール基礎設置 自在R連続基礎	溶融式区画線(3)		m	原契約のとおり					
強整工 ブレキャストL型糠壁 ガードレール基礎設置 自在R連続基礎	溶融式区画線(4)	W=15cm換算、文字、白色	m	原契約のとおり	1		I	1	
接壁工		W=10cm、実線、白色			1		I	1	
プレキャストL型雑壁 H=900~3000、B=1200~2050		-, -, -,			1 1		I 1	1	
ガードレール基礎設置 自在R連続基礎		H=000 a .2000 P=1200 a .2050		-	-		277	1	
ガードレール設置 塗装品 Gr-C-2B								1	
フェンス設置(1) H=1800mm、線径3.2mm×網目56mm m 0 217 160 217 160 ブレキャストL型練壁取付用 カードレール取付用 グレキャストL型練壁取付用 カードレール取付用 が								1	
				-				1	
									プレキャストL型擁壁取付用
仮設工 安全対策 交通誘導員 仮設通務工	フェンス設置(2)	H=1800mm、線径3.2mm×網目56mm	m	0	160		160		ガードレール取付用
安全対策 交通誘導員 仮設通路工 影盤 表層 アスファルト舗装撤去 大硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 式 配2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2			1	1	1		I	1	
安全対策			1	1	1		I	1	
安全対策					1				
安全対策	/日 ポーナ		-44	, 1	1 .				
交通誘導員 仮設通路工 路盤 表層 アスファルト舗装撤去 式 ・ 硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm 再生密粒度アスコン(20) t=5cm 式 n2 n2 n2 n2 n2 n2 n2 n2 n2 n2 n2 n2 n2				1	-		1		
仮設通路工 大硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm 京				1			1		
仮設通路工				1	1		1	1	
表層	仮設通路工		式	0	1		1		
表層	路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m2	0	2, 265	453m3	2, 265	453m3	流用材
アスファルト舗装撤去 t=5cm m2 0 2,265 処分 113m3 2,266 処分 113m3 安全費 安全対策 保安要員 式 1 1 1 1 1 1 1 収 1 1 1 収 1 1 1 1 1 1 1									
安全費 式 1 安全対策 保安要員 式 1 六価クロム溶出試験 事前ポーリング 式 原契約のとおり 1 3本 1	アスファルト鉢状掛土								
安全対策 保安要員 六価クロム溶出試験 事前ポーリング 式 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ノハノノルド開教派云	C OCM	nii Z	<u> </u>	2, 200	V=7/1 119M9	2, 265	ペニン/ 113回3	
安全対策 保安要員 式 1 式 1 1 1 1 2 六価クロム溶出試験 事前ポーリング 式 原契約のとおり 1 3本 1 4本 1 1本	# A #				1		1	1	
大価クロム溶出試験 京 京契約のとおり 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1	1	
大価クロム溶出試験							1	1	
事前ポーリング 式 1 3本 1 4本 1 1本	保安要員		式	1	1		1		夜間含む
事前ポーリング 式 1 3本 1 4本 1 1本			1	1	1		1	1	
事前ポーリング 式 1 3本 1 4本 1 1本	六価クロム溶出試験		式	原契約のとおり	1		1	1	
チェックボーリング 式 1 20本 1 20本 1				1 3本	1	4本	1	1本	
1 20 × 1 20 × 1				1 204			, ,	a rep	
	/ エッフ Wーラマツ		£	1 20.4	1	2 0 Ak	1	1	
		i e	1	1 1		1	1		