

(変更3回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和8年3月15日
契約業者名	五洋・あおみ特定建設工事共同企業体 (代表者)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1-9
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3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
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	6,342,600,000円(税込)
変更金額	943,800,000円(税込)
変更後の契約金額	7,286,400,000円(税込)
変更理由	1. 構造物撤去工の変更 2. 土工の変更 3. 陸上地盤改良工の変更 4. 舗装工の変更 5. 雑工の変更 6. 仮設工の変更 7. 貸与物件の変更 8. 指定部分の追加

【工事概要】

			数量		数量		数量		
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
構造物撤去工		式	1		1		1		
アスファルト舗装撤去工		式	1		1		1		
アスファルト舗装撤去工	t=10cm	m	1,134		1,140		6		
アスファルト舗装撤去工	t=10cm、埋設部t=12.2cm(平均)	m	42,114	処分 4,211m ³	42,846	処分 4,267m ³	732	処分56m ³	
路盤材撤去工		式	1		1		1		
路盤材撤去工	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、埋設部t=18.8cm(平均)	m ²	42,114	処分 8,423m ³	42,852	処分 8,534m ³	738	処分111m ³	
門扉基礎撤去工		式	1		1		1		
コンクリート取壊し(1)	有筋	m ³	9	処分 9m ³	5	処分 5m ³	△ 4	処分△4 m ³	
コンクリート取壊し(2)	無筋	m ³	1	処分 1m ³	0.4	処分 0.4m ³	△ 0.6	処分△0.6 m ³	
再生砕石撤去	再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm	m ³	3		1		△ 2		仮置ヤード
取壊し工		式	1		1		1		
コンクリート取壊し	有筋	m ³	118	処分 118m ³	236	処分 236m ³	118	処分 118m ³	走行路版 118m ³ 、集水溝 6m ³ 、ハンドホール 29m ³ マンホール 2m ³ 、側溝 79m ³ 、排水管 2m ³ マンホール 1m ³ 、マンホール 1m ³ 、側溝 6m ³ コンクリート基礎 127m ³ 、コンクリート基礎 5m ³ 、9'×1'×8'基礎 1m ³ コンクリート版 29m ³ 、巻きコンクリート 4m ³
コンクリート取壊し(2)	無筋	m ³	0		174	処分 174m ³	174	処分 174m ³	
ガードレール撤去工		式	0		1		1		
ガードレール撤去工	Gr-C-2B	m	0		12		12		現場発生品仮置場
フェンス撤去工		式	0		1		1		
フェンス撤去(1)	H=2400mm、外忍び500mm	m	0		135		135		現場発生品仮置場
フェンス撤去(2)	H=1800mm、直忍び1200mm	m	0		123		123		現場発生品仮置場
船舶給水管撤去工		式	原契約のとおり						
船舶給水管撤去工	ダクタイル鋳鉄管 φ150	m	原契約のとおり						
土工		式	1		1		1		
土工		式	1		1		1		
掘削(2)	表層改良土	m ³	8,163	処分 8,163m ³	10,395	処分 10,395m ³	2,232	処分2,232m ³	
掘削(3)	土砂	m ³	49,200		19,315		△ 29,885		
掘削(4)	セメント改良土	m ³	0		26,972		26,972		
路床盛土	流用土	m ³	5,117		5,279		162		
陸上地盤改良工		式	1		1		1		
固化工		式	1		1		1		
深層混合処理工(1)(機械攪拌)	改良長 L=19.10m	m ²	769	φ1.60m 582本	769	φ1.60m 582本	0	φ1.60m 0本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.9t/m ³ 事前ボーリングP-1対象範囲
深層混合処理工(2)(機械攪拌)	改良長 L=18.71m(平均)	m ²	原契約のとおり						
深層混合処理工(3)(機械攪拌)	改良長 L=16.40m	m ²	原契約のとおり						
深層混合処理工(4)(機械攪拌)	改良長 L=15.46m(平均)	m ²	原契約のとおり						
深層混合処理工(5)(機械攪拌)	改良長 L=21.70m	m ²	721	φ1.60m 613本	717	φ1.60m 610本	△ 4	φ1.60m △3本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.9t/m ³ 事前ボーリングP-3対象範囲
深層混合処理工(6)(機械攪拌)	改良長 L=10.70m	m ²	646	φ1.60m 552本	646	φ1.60m 552本	0	φ1.60m 0本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.9t/m ³ 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)	m ²	14	φ1.60m 12本	14	φ1.60m 12本	0	φ1.60m 0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1.9t/m ³ 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	m ²	2,750	φ1.60m 2,282本	2,750	φ1.60m 2,282本	0	φ1.60m 0本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.9t/m ³ 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)	m ²	133	φ1.60m 110本	133	φ1.60m 110本	0	φ1.60m 0本	昼夜施工、建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.9t/m ³ 事前ボーリング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	m ²	原契約のとおり						
深層混合処理工(2)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.10m	m ²	原契約のとおり						
深層混合処理工(3)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.10m	m ²	原契約のとおり						
深層混合処理工(4)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.10m	m ²	原契約のとおり						
深層混合処理工(5)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=21.70m	m ²	0		4	φ2.20m 2本	4	φ2.20m 2本	建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m ³ 事前ボーリングP-3、P-5対象範囲
付属工		式	1		1		1		
走行路版工		式	原契約のとおり						
走行路版製作部付		枚	原契約のとおり						
路盤		m ²	原契約のとおり						
ホーンジョイント		箇所	原契約のとおり						
保留装置基礎工		式	1		1		1		
増設型枠	5.2×1.91×2.0m(内空4.8×1.51×2.0m)	基	原契約のとおり						
コンクリート		m ³	原契約のとおり						
舗装工		式	1		1		△ 1		
A舗装(エプロン、シャワーシ通路)		式	1		1		△ 1		
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m ²	22,469	4,494m ³	22,158	4,432m ³	△ 311	△62 m ³	
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	22,469	1,123m ³	22,158	1,108m ³	△ 311	△15 m ³	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	22,469	1,123m ³	22,158	1,108m ³	△ 311	△15 m ³	
B舗装(トランスファークレーン列普通通路)		式	原契約のとおり						
C舗装(コンテナ置場)		式	原契約のとおり						
D舗装(コンクリート舗装)		式	原契約のとおり						
縁石工		式	0		1		1		
アスカープ	再生細粒度アスコン(13)	m	0		346		346		

雑工			式	1	1	1		
排水構造物工(可変U型側溝)			式	1	1	1		
可変U型側溝(蓋固定式)(1)	W300×h500、L=1.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(蓋固定式)(2)	W300×h500、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(蓋固定式)(3)	W300×h300、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(蓋固定式)(4)	W300×h400、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(蓋固定式)(5)	W300×h600、L=1.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(蓋固定式)(6)	W300×h600、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(蓋固定式)(7)	W300×h700、L=1.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(蓋固定式)(8)	W300×h700、L=2.0m		m	47	67	20		
可変U型側溝(落とし蓋式)	W300×h500、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(落とし蓋式)(2)	W300×h300、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(落とし蓋式)(3)	W300×h400、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(落とし蓋式)(4)	W300×h600、L=2.0m		m	原契約のとおり				
可変U型側溝(落とし蓋式)(5)	W300×h700、L=1.0m		m	4	3	△ 1		
可変U型側溝(落とし蓋式)(6)	W300×h700、L=2.0m		m	55	39	△ 16		
グレーチング蓋(特殊製)	300用 T-25		枚	1,031	1,052	21		L=0.5m 52枚、L=0.5m(管理孔) 49枚 L=1.0m 951枚
グレーチング蓋(鋼製)	300用、T-25、L=1.0m		枚	476	461	△ 15		
排水構造物工(集水枠)			式	1	1	1		
プレキャスト集水枠(1)	1000×1000×2000		基	原契約のとおり				
プレキャスト集水枠(2)	800×800×1500		基	原契約のとおり				
プレキャスト集水枠(3)	500×500×1200		基	原契約のとおり				
排水構造物工(排水管)			式	1	1	1		
排水管(1)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ700 ダブル管		m	原契約のとおり				
排水管(2)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ600 ダブル管		m	原契約のとおり				
排水管(3)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ500 ダブル管		m	原契約のとおり				
排水管(4)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ300 ダブル管		m	原契約のとおり				
排水管(5)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ200 ダブル管		m	原契約のとおり				
汚水工(マンホール)			式	1	1	1		
汚水工(汚水管)			式	1	1	1		
間詰コンクリート工			式	1	1	1		
給電工(給電ボックス)			式	1	1	1		
給電ボックス製作据付	B=2.8m、H=2.0m		枚	原契約のとおり				
排水ポンプユニット底版スラブ製作据付	1200×900×100		枚	原契約のとおり				
給電ボックス蓋	T-2		簡所	0	4	4		
給電工(ケーブルトラフ)			式	原契約のとおり				
給電工(ハンドホール)			式	1	1	1		
ハンドホール(1)	1500×1500×1800		基	原契約のとおり				
ハンドホール(2)	1500×1500×1500		基	原契約のとおり				
ハンドホール(3)	900×900×1300		基	原契約のとおり				
ハンドホール(4)	1800×1800×1800		基	原契約のとおり				
給電工(電線管)			式	1	1	1		
電線管敷設(1)	地中敷設 角型FEP管 φ100×39条		m	原契約のとおり				
電線管敷設(2)	地中敷設 角型FEP管 φ100×30条		m	原契約のとおり				
電線管敷設(3)	地中敷設 角型FEP管 φ100×16条		m	311	311	0		
電線管敷設(4)	地中敷設 角型FEP管 φ100×14条		m	原契約のとおり				
電線管敷設(5)	地中敷設 角型FEP管 φ100×12条		m	原契約のとおり				
電線管敷設(6)	地中敷設 角型FEP管 φ100×9条		m	原契約のとおり				
電線管敷設(7)	地中敷設 角型FEP管 φ100×8条		m	原契約のとおり				
電線管敷設(8)	地中敷設 角型FEP管 φ100×7条		m	原契約のとおり				
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(10)	地中敷設 角型FEP管 φ100×18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		m	原契約のとおり				
区画線工			式	1	1	1		
溶融式区画線(1)	W=15cm、実線、白色		m	7,001	8,124	1,123		
溶融式区画線(2)	W=10cm、実線、白色		m	原契約のとおり				
溶融式区画線(3)	W=10cm、実線、黄色		m	原契約のとおり				
溶融式区画線(4)	W=15cm換算、文字、白色		m	932	1,347	415		
溶融式区画線(5)	W=15cm、実線、黄色		m	0	3,414	3,414		
塗装式区画線	W=10cm、実線、白色		m	5,974	6,131	157		
擁壁工			式	原契約のとおり				
船舶給水工			式	0	1	1		
船舶給水管布設	ダクタイル鋳鉄管 φ150		m	0	132	132		
埋設標識シート	W150 シングル		m	0	132	132		
仮設工			式	1	1	△ 1		
安全対策			式	1	1	△ 1		
交通誘導員			式	1	1	△ 1		
仮設通路工			式	原契約のとおり				
安全費			式	原契約のとおり				
六価クロム溶出試験			式	原契約のとおり				
事前ボーリング			式	1	4本	1本		
チェックボーリング			式	原契約のとおり				
以下指定部分								
構造物撤去工			式	0	1	1		
アスファルト舗装撤去工			式	0	1	1		
アスファルト舗装切筋	t=10cm		m	0	1,140	1,140		
アスファルト舗装撤去	t=10cm、埋設部t=12.2cm(平均)		m2	0	42,846	42,846	処分4,267m3	
路盤材撤去工			式	0	1	1		
路盤材撤去	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、埋設部t=18.8cm(平均)		m2	0	42,852	42,852	処分8,534m3	
門扉基礎撤去工			式	0	1	1		
コンクリート取壊し(1)	有筋		m3	0	5	5	処分5m3	
コンクリート取壊し(2)	無筋		m3	0	0.4	0.4	処分0.4m3	
再生砕石撤去	再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm		m3	0	1	1		
取壊し工			式	0	1	1		
コンクリート取壊し	有筋		m3	0	236	236	処分236m3	
コンクリート取壊し(2)	無筋		m3	0	174	174	処分174m3	
ガードレール撤去工			式	0	1	1		
ガードレール撤去	Gr-C-2B		m	0	12	12		現場発生品仮置場
フェンス撤去工			式	0	1	1		
フェンス撤去(1)	H=2400mm、外忍び500mm		m	0	135	135		現場発生品仮置場
フェンス撤去(2)	H=1800mm、直忍び1200mm		m	0	123	123		現場発生品仮置場
船舶給水管撤去工			式	0	1	1		
船舶給水管撤去	ダクタイル鋳鉄管 φ150		m	0	116	116		
土工			式	0	1	1		
土工			式	0	1	1		
掘削(2)	表層改良土		m3	0	10,395	10,395	処分10,395m3	
掘削(3)	土砂		m3	0	19,315	19,315		
掘削(4)	セメント改良土		m3	0	26,972	26,972		
路床盛土	流用土		m3	0	5,279	5,279		

