

## (変更1回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和8年2月26日
契約業者名	東洋・みらい特定建設工事共同企業体 (代表者)東洋建設株式会社 大阪本店
契約業者の住所	大阪府中央区高麗橋4丁目1番1号
工事の名称	神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地等耐震改良工事 (変更1回)
工事場所	神戸府中央区港島8丁目
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2月25日
工期(至)	令和8年3月23日
変更前の契約金額	770,000,000円(税込)
変更金額	165,770,000円(税込)
変更後の契約金額	935,770,000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. 安全費の変更 7. その他の変更

【工事概要】

工種名称	規格・形状寸法	単位	原契約		変更		増△減		概要
			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		
アスファルト舗装切削	t=5cm~10cm	n	637		633		△4		
アスファルト舗装撤去	t=5cm~10cm	m2	7,319	処分 525m3	7,626	処分 556m3	307	処分 31m3	
アスファルト舗装切削	t=5cm	m2							
コンクリート舗装撤去工		式							
コンクリート舗装撤去	t=20cm、有筋	m2							
路盤材撤去工		式	1		1		1		
路盤材撤去	木硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20~30cm	m2	7,361	処分 1,775m3	7,668	処分 1,837m3	307	処分 62m3	
回転盤撤去工		式	1		1		△1		
回転盤撤去	PL-2000×2000×6、PL-1800×1800×9	枚	16		16		0		現場発生品位置場
コンテナマット撤去工		枚							
コンテナマット撤去	PL-500×500×19	枚							
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(機械攪拌)	改良長 L=19.7m	m2	515	φ1.60m 415本	0	φ1.60m 0本	△515	φ1.60m △415本	建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.7t/m3
深層混合処理工(1)(機械攪拌)	改良長 L=19.7m	m2	0	φ1.60m 0本	214	φ1.60m 173本	214	φ1.60m 173本	※前ボーリングP-1対象範囲 建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.8t/m3
深層混合処理工(2)(機械攪拌)	改良長 L=20.5m	m2	0	φ1.60m 0本	300	φ1.60m 242本	300	φ1.60m 242本	※前ボーリングP-2対象範囲 建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.8t/m3
深層混合処理工(1)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.7m	m2	28	φ2.25m 16本	0	φ2.25m 0本	△28	φ2.25m △16本	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)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.7m	m2	12	φ2.25m 6本	0	φ2.25m 0本	△12	φ2.25m △6本	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)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.7m	m2	0	φ2.25m 0本	9	φ2.25m 5本	9	φ2.25m 5本	※前ボーリングP-1対象範囲 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)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.7m	m2	0	φ2.25m 0本	12	φ2.25m 6本	12	φ2.25m 6本	※前ボーリングP-1対象範囲 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)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=20.5m	m2	0	φ2.25m 0本	19	φ2.25m 11本	19	φ2.25m 11本	※前ボーリングP-2対象範囲 建設汚泥運搬含む 単位体積重量1.4t/m3
付属工		式	1		1		1		
走行路版工		式	1		1		△1		
走行路版製作据付	L=5.92~9.00m、W=10.01~15.21t	枚	64		65		1		
路盤	木硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m2	1,363	273m3	1,335	267m3	△28	△6m3	
ホーンジョイント		箇所	372		378		6		
走行路版工(現場打ち)		式	0		1		1		
路盤	木硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m2	0		27	5m3	27	5m3	
コンクリート	24-12-25(20)BB	m	0		11	コンクリート8m3 鉄筋1,899kg 伸縮目地5mf	11	コンクリート8m3 鉄筋1,899kg 伸縮目地5mf	
スリップバー		箇所	0		18		18		
係留装置基礎改良工		式							
係留装置基礎改良	無筋	基	0		4	処分 1m3	4	処分 1m3	
係留装置基礎改良(2)	無筋	基	0		4	処分 1m3	4	処分 1m3	
土工		式	1		1		1		
整地		式	1		1		1		
セメント安定処理(1)	t=22cm 固化工材添加量30kg/m3	m2	129		134		5		
セメント安定処理(2)	t=38.5cm 固化工材添加量30kg/m3	m2							
セメント安定処理(3)	t=36.6cm(平均値) 固化工材添加量30kg/m3	m2	0		13		13		給電ハンドホール
舗装工		式	1		1		1		
アスファルト舗装工		式	1		1		1		
路盤	木硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20~25cm	m2	6,108	1,403m3	6,414	1,464m3	306	61m3	A舗装、B舗装 C舗装、D舗装 E舗装、H舗装
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m2	2,484	124m3	2,790	140m3	306	16m3	A舗装、B舗装 E舗装、H舗装
表層(1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m2	6,056	303m3	6,051	303m3	△5	0m3	A舗装、B舗装 C舗装、D舗装
表層(2)	半たわみ性舗装 t=5cm	m2	267	13m3	578	29m3	311	16m3	G舗装 E舗装、F舗装 H舗装
雑工		式	1		1		1		
排水構造物工		式							
マンホール改良	1号人孔、有筋	基							
排水構造物工(2)		式	0		1		1		
プレキャスト集水槽	400×400×600	基	0		1		1		グレーチング蓋 (400×400用(T-25)) 1枚
排水管	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ100(ダブル構造)	m	0		5		5		
区画線工		式	1		1		1		
溶解式区画線(1)	φ=10cm、実線、白色	m	2,830		2,827		△3		
溶解式区画線(2)	φ=10cm、実線、黄色	m							
溶解式区画線(3)	φ=15cm虚線、文字、白色	m							
溶解式区画線(4)	φ=15cm虚線、文字、黄色	m							
溶解式区画線(5)	φ=15cm虚線、文字、赤色	m							
溶解式区画線(6)	φ=10cm、実線、赤色	m	0		307		307		
塗装式区画線(1)	φ=10cm、実線、白色	m							
塗装式区画線(2)	φ=10cm、実線、白色	m							
回転盤設置工		式	1		1		1		
回転盤設置	PL-2000×2000×6、PL-1800×1800×9	枚	16		16		0		新設
コンテナマット設置工		式							
コンテナマット設置(1)	PL-500×500×19	枚							
コンテナマット設置(2)		枚							
埋設標識シート		式	0		1		1		
埋設標識シート敷設	φ=150、シングル	式	0		237		237		高圧電力用
給電工		式	0		1		1		
給電ハンドホール改良	有筋	基	0		3	処分 3m3	3	処分 3m3	
給電ハンドホール改良(2)	有筋	基	0		4	処分 0.1m3	4	処分 0.1m3	

工種名称	規格・形状寸法	単位	原契約		変更		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
仮設工 安全対策 交通誘導員		式	原契約のとおり						
		式	原契約のとおり						
		式	原契約のとおり						
安全費 安全対策 保安要員 保安要員 夜間		式	1		1		△1		
		式	1		1		△1		
		式	原契約のとおり						
六価クロム溶出試験 事前ボーリング チェックボーリング		式	1		1		△1		
		式	1	2本	1	2本	△1		
		式	1	6本	1	6本	1		