

(最終) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和8年2月27日
契約業者名	東亜・本間・株木特定建設工事共同企業体 (代表者)東亜建設工業株式会社 大阪支店
契約業者の住所	大阪市中央区淡路町四丁目2番13号
工事の名称	大阪港北港南地区航路(-16m)等浚渫工事(変更1回)
工事場所	【大阪港】 (浚渫場所) 大阪府大阪市此花区夢洲東1丁目地先 (土砂投入場所) 大阪府岸和田市木材町地先 【堺泉北港堺7区】 (浚渫場所) 大阪府堺市西区築港新町2丁目地先 (土砂投入場所) 大阪府岸和田市木材町地先 【堺泉北港汐見沖地区】 (浚渫場所) 大阪府泉大津市夕凧町地先 (土砂投入場所) 大阪府岸和田市木材町地先 【武庫川】 (浚渫場所) 兵庫県尼崎市丸島町地先 兵庫県西宮市上田東町4丁目地先 (土砂投入場所) 大阪府岸和田市木材町地先
工事種別	港湾等しゅんせつ工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和7年7月3日
工期(至)	令和8年2月27日
変更前の契約金額	1,982,365,000円(税込)
変更金額	520,300,000円(税込)
変更後の契約金額	2,502,665,000円(税込)
変更理由	1.グラブ浚渫船の回航の追加 2.浚渫工及び土砂投入工の土量の変更 3.雑工、汚濁防止柵、汚濁防止膜及び安全監視船の期間の変更 4.灯浮標設置・撤去の追加 5.潜水探査の追加 6.安全監視船の追加 7.底質分析の試験項目の追加 8.浚渫工の施工方法及び浚渫範囲の変更 9.管理用基準面の追加 10.誘導船の配備日数の変更 11.夾雑物の数量の変更 12.作業船団の停泊場所の費用の確定 13.砂撤船の隻数及び浚渫工施工時期の変更 14.南海トラフ地震臨時情報発表時の対応の追加 15.熱中症予防・防寒対策に関する費用の確定 16.遠隔臨場にかかる費用の確定 17.施工実態調査にかかる費用の追加 18.快適トイレの費用の確定

工事概要
【大阪港】

工種名称	規格・形状 寸法	単位	前回		今回		増△減		摘要
			数量	参考 数量	数量	参考 数量	数量	参考 数量	
航路(-16m)									
浚渫工	計画水深-16.0m 法面勾配 1:3	式	1		1		1		粘性土 N<10
浚渫(1)		m2	19,097	83,534m3	19,097	86,297m3	0	2,763m3	
土砂投入工		式	1		1		1		
土運船運搬(1)		式	1	83,534m3	1	86,297m3	1	2,763m3	
土砂投入(1)		式	1	83,534m3	1	86,297m3	1	2,763m3	粘性土 N<10 阪南 2 区
水深測量		式	}	原契約のとおり					起工測量 出来形測量
水深測量(1)	km2								
水深測量(2)	km2								

【堺泉北港堺 7 区】

工種名称	規格・形状 寸法	単位	前回		今回		増△減		摘要
			数量	参考 数量	数量	参考 数量	数量	参考 数量	
泊地(-14m)									
浚渫工		式	1		1		1		
浚渫(2)	計画水深-14.0m 法面勾配 1:3	m2	139,901	13,386m3	137,101	18,848m3	△2,800	5,462m3	粘性土 N<10
浚渫(2)-1	計画水深-14.0m 法面勾配なし	m2	0	0m3	2,800	195m3	2,800	195m3	粘性土 N<10
土砂投入工		式	1		1		1		
土運船運搬(2)		式	1	13,386m3	1	19,043m3	1	5,657m3	粘性土 N<10 阪南 2 区
土砂投入(2)		式	1	13,386m3	1	19,043m3	1	5,657m3	粘性土 N<10 阪南 2 区
土砂投入(2-1)		式	1	3,000m3	1	4,700m3	1	1,700m3	購入材(砕砂)
水深測量		式							
水深測量(3)		km2	}	原契約のとおり					起工測量
水深測量(4)		km2							

【堺泉北港汐見沖地区】

工種名称	規格・形状 寸法	単位	前回		今回		増△減		摘要
			数量	参考 数量	数量	参考 数量	数量	参考 数量	
泊地(-12m)									
浚渫工 浚渫(3)	計画水深 - 12.0m 法面勾配 1:3	式 m2	1 1,979	1 1,894m3	1 1,496	1 1,274m3	1 △483	1 △620m3	粘性土 N<10
浚渫(3)-1	計画水深 - 12.0m 法面勾配なし	式 m2	0	0m3	591	685m3	591	685m3	岸壁前面部 粘性土 N<10
土砂投入工 土運船運搬(3)		式	1		1		1		
土砂投入(3)		式	1	1,894m3	1	1,959m3	1	65m3	粘性土 N<10 阪南2区
土砂投入(3)		式	1	1,894m3	1	1,959m3	1	65m3	粘性土 N<10 阪南2区
水深測量 水深測量(5) 水深測量(6)		式 km2 km2	原契約のとおり						起工測量 出来形測量

【武庫川】

工種名称	規格・形状 寸法	単位	前回		今回		増△減		摘要
			数量	参考 数量	数量	参考 数量	数量	参考 数量	
河床	計画水深 O.P. -1.976m ～O.P. -1.545m 法面勾配 1:6								(底面、斜面ともに余 掘なし)
浚渫工		式	1		1		△1		
浚渫(4)		m2	35,974	53,206m3	35,974	46,204m3	0	△7,002m3	砂質土砂 N<10
土砂投入工		式	1		1		△1		
土運船運搬(4)		式	1	53,206m3	1	46,204m3	△1	△7,002m3	砂質土砂 N<10 阪南2区
土砂投入(4)		式	1	53,206m3	1	46,204m3	△1	△7,002m3	砂質土砂 N<10 阪南2区
雑工		式	1		1		1		
夾雑物除去		式	1		1		1		
潜水探査		m2	0		2,121		2,121		
水深測量		式	} 原契約のとおり						起工測量
水深測量(7)		km2							

【全体】

工種名称	規格・形状 寸法	単位	前回		今回		増△減		摘要
			数量	参考 数量	数量	参考 数量	数量	参考 数量	
事業損失防止施設 汚濁防止膜設置 ・撤去・管理		式	1		1		1		
		式	1		1		1		
安全管理		式	1		1		1		
安全対策	安全監視船 (1)～(13)	式	1		1		1		大阪港・堺泉北港・ 武庫川・阪南2区
灯浮標撤去、復旧		式	0		1		1		
品質監視		式	1		1		1		
品質監視		式	1		1		1		