

(第1回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和8年3月30日
契約業者名	五洋・若築・大本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番9号
工事の名称	神戸港臨港道路大阪湾岸道路西伸部主塔(2P)基礎工事 (変更1回)
工事場所	神戸市 灘区 摩耶埠頭地先(摩耶埠頭沖)
工事種別	港湾土木工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	別紙のとおり
工期(自)	令和7年12月9日
工期(至)	令和12年3月15日
変更前の契約金額	18,913,070,000円(税込)
変更金額	1,541,100,000円(税込)
変更後の契約金額	20,454,170,000円(税込)
変更理由	1. 基礎工について 2. 計測管理工について 3. 再生資源の利用等について 4. 起重機船について 5. 貸与物件の誤謬について

【工事概要】

工種名称	規格・形状寸法	単位	当初		変更1回		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
主塔基礎 (2P)									
橋梁下部工									
構造物撤去工		式							
堆積土砂撤去		式							
被覆石撤去	800~1,000kg/個	式							
基礎捨石撤去	10~200kg/個	式							
基礎工		式	1		1		1		
鋼管矢板(1)	SKY400, SKY490 φ1500 t=24/19/17 L=70.0m	本	108		0		△ 108		外周部
	SKY400, SKY490 φ1500 t=24/22/20/17 L=70.0m	本	0		108		108		外周部
鋼管矢板(2)	SKY400 φ1500 t=17 L=70.0m	本	51		51		0		隔壁部
鋼管杭	SKK400 φ1500 t=16 L=70.0m	本	80		74		△ 6		中打ち杭
	SKK490 φ1500 t=25 L=72.5m	本	0		6		6		試験杭
既設鋼管杭打設	SKK490 φ1500 t=16 L=63.25m	本							
鋼管内掘削		式	1		1		△ 1		
				3,392m3		3,392m3		△ 1	外周部
				1,126m3		1,126m3			隔壁部
				1,995m3		1,992m3		△ 3	中打ち杭・既設鋼管杭・試験杭
中詰コンクリート	φ1500 24-15-20(BB)	本							外周部
									外周部
継手処理	継手管内モルタル σ=40N/mm2, σ=21N/mm2	箇所							モルタル注入
									止水材注入
鋼管矢板切筋・撤去	φ1500 t=17 L=26.9m	本							隔壁部
鋼管杭切筋・撤去	φ1500 t=25/21/20/16 L=20.15m~31.4m	本	91		85		△ 6		中打ち杭・既設鋼管杭
	φ1500 t=25 L=29.4m	本	0		6		6		試験杭
鋼管矢板基礎内支保設置		式							
締切排水工		式							
鋼管矢板基礎内掘削		式	1		1		△ 1		鋼管矢板基礎内
計測管理工		式	1		1		1		
衝撃載荷試験		式							
計器機器設置		式	1		1		1		
計測管理		式	1		1		1		
附帯工		式							
土留鋼管矢板	SKY400 φ1200 t=12 L=35.0m	本							
仮設工		式							
シンカー設置	100t	個							
	280t	個							
共通仮設									
事業損失防止施設		式							
汚濁防止枠設置・管理・撤去		式							
汚濁防止膜設置・管理・撤去		式							
安全管理		式							
標識灯管理・撤去		式							
安全対策	安全監視船配備	式							
	連絡員配置	式							