(第1回) 契約変更の内容

	1					
契約変更年月日	令和6年8月23日					
契約業者名	東洋建設株式会社 東北支店					
契約業者の住所	宮城県仙台市青葉区中央二丁目9番27号					
工事の名称	仙台塩釜港石巻港区雲雀野地区航路・泊地(-13m)浚渫工事					
工事場所	宮城県石巻市仙台塩釜港石巻港区内					
工事種別	港湾土木工事					
工事概要	別紙のとおり					
the (t)	A.T., a.T., II. a.a. II.					
工期(自)	令和6年4月26日					
工期(至)	令和6年10月31日					
変更前の契約金額	¥355, 300, 000 円(税込み)					
変更金額	¥78, 100, 000 円(税込み)					
変更後の契約金額	¥433, 400, 000 円(税込み)					
変更理由	計画変更により、浚渫工、土捨工、共通仮設費(事業損失防止施設費、安全費)の追加変更を行う。 現状不一致により、浚渫工、土捨工、仮設工、共通仮設費(運搬費、事業損失防止施設費、安全費)の変更を行う。 設計変更により、共通仮設費(安全費、技術管理費)の追加変更を行う。 特記仕様書に基づく、仮設工の変更を行う。					

加力指父进工类进口電火	事業区分	港湾整備				
仙百塩金冷石を冷込芸 隹	野地区机路•汨地(□I3III) 液深工事(変更) 				工事区分	航路・泊地・船だまり
細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
	施工水深 -13.6m	m3	50, 969. 00	62, 555. 00	11, 586	粘土質土砂 N=10未満
	浚渫場所~揚土場	m3	50, 969. 00	62, 555. 00	11, 586	
		m3	50, 969. 00	62, 555. 00	11, 586	
		m3	50, 969. 00	62, 555. 00	11, 586	
		m3	50, 969. 00	62, 555. 00	11, 586	
		m3	50, 969. 00	62, 555. 00	11, 586	
		m3	3, 265. 00	4, 919. 00	1, 654	
		m3		1, 712. 00	1, 712	
	流用土	袋		147. 00	147	
	22mm × 1, 524mm × 6, 096mm	m2		2, 462. 00	2, 462	
		m2		3, 318. 00	3, 318	
	细别	施工水深 -13.6m 浚渫場所~揚土場	施工水深 -13.6m m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	横型 規格 単位 数量(前回) 施工水深 -13.6m m3 50,969.00 を深場所~揚土場 m3 50,969.00 m3 50	細別 規格 単位 数量(前回) 数量(今回) 施工水深 -13.6m m3 50,969.00 62,555.00 波深場所~楊土場 m3 50,969.00 62,555.00 m3 1,712.00 50,969.00 62,555.00	無知別 規格 単位 数量(前回) 数量(今回) 数量増立減 数量増立減 数量場所~掲土場 m3 50,969.00 62,555.00 11,586 m3 50,969.00 62,555

工事名 仙台塩釜港石巻港区雲省	事業区分 港湾整備				
工事区分・工種・種別・細別	工事区分 航路・泊地・船だまり				
	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減 摘要
共通仮設					
共通仮設費					
回航・えい航費					
回航費 土運船(2隻)	木更津港~仙台塩釜港石巻港区(片道/回)	回	2	2	0
回航費 土運船(2隻)	木更津港~仙台塩釜港石巻港区(片道/回)	回	2	2	0
運搬費					
建設機械器具等運搬		式	1.00	1.00	0
分解組立運搬 バックホウ	山積1.9m3(平積1.4m3)	台	4. 00	4. 00	0
仮設材等運搬					
仮設材等運搬	敷鉄板(22mm×1,524mm×6,096mm)	式		1.00	1.00 石巻市内~施工場所 0→425t
事業損失防止施設費					
水質汚濁防止枠	枠寸22×22m級	式	1.00	1. 00	1.00
安全費					
安全対策	安全監視船	式	1.00	1.00	1.00
標識	灯浮標ZWB-250型	式		1.00	1.00
技術管理費費					
技術管理費(1)	諸経費動向調査	式		1.00	1.00
技術管理費(2)	施工情報調査	式		1.00	1.00 モニタリング調査 0→2工種
測量業務					
ICT測量業務		式	1.00	1.00	1.00 3次元起工測量∶0.05km2→0.09km2 3次元出来形測量∶0.05km2→0.10km2