

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年3月25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	八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)浚渫工事
工事場所	青森県八戸港内
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9月29日
工期(至)	令和8年3月31日
変更前の契約金額	¥1,037,960,000円(税込み)
変更金額	¥51,260,000円(税込み)
変更後の契約金額	¥1,089,220,000円(税込み)
変更理由	設計変更により、土質調査業務の追加変更、浚渫工、土捨工、共通仮設費(回航費、運搬費、事業損失防止施設費、安全費)及び測量業務の変更を行う。また、特記仕様書に基づく共通仮設費(技術管理費、営繕費)の数量確定により変更を行う。 「諸経費検証モデル工事」の履行が確認されたため、割増を考慮した現場管理費率を適用する。 受注者からの工期延長申請書により、工期を令和8年3月31日まで延伸する。

工事数量総括表

工事名	八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）浚渫工事（変更）				事業区分	港湾整備
					工事区分	航路泊地（埋没）
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
航路泊地（埋没）						
浚渫工						
ポンプ浚渫工						
ポンプ浚渫(試行的取組)	粘性土、N値=0及び砂質土、N値=10未満	m3	242,221.00	174,693.00	△ 67,528.00	ポンプ浚渫(ICT)(1)-1(労務数補正型) : 91,456m3 → 46,610m3 ポンプ浚渫(ICT)(1)-2(労務数補正型) : 67,352m3 ポンプ浚渫(ICT)(2)-1(労務数補正型) : 150,765m3 → 23,381m3 ポンプ浚渫(ICT)(2)-2(労務数補正型) : 37,350m3
廃棄物運搬		式	0.00	1.00	1.00	廃プラスチック類 : 1.34t 木くず : 1.89t
処分費		式	0.00	1.00	1.00	廃プラスチック類 : 1.34t 木くず : 1.89t
土捨工						
排砂管設備工						
排砂管設備(試行的取組)	設置・管理・撤去	式	1.00	1.00	1.00	浮上零号 : 1組 立上零号 : 1組 海底管 : 3,378m 陸上管 : 2,045m → 1,326m 受枠(H=0m) : 2,039m → 1,320m 浚渫船一時移動 : 1式 排砂補助 : 1式

工事数量総括表

工事名	八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）浚渫工事（変更）				事業区分	港湾整備
					工事区分	航路泊地（埋没）
工事区分・工種・種別・細別	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						
回航費(1)	ポンプ浚渫船、水島港～八戸港 (片道/回)	回	0.00	1.00	1.00	往路
回航費(2)	ポンプ浚渫船、北九州港～八戸港 (片道/回)	回	2.00	1.00	△ 1.00	復路
運搬費						
仮設材等運搬	排砂管	式	1.00	1.00	1.00	
建設機械器具等運搬費						
運搬	バックホウ（超ロングアーム型）	台	0.00	1.00	1.00	
事業損失防止施設費						
水質調査	採水、濁度、浮遊物質(SS)	式	1.00	1.00	1.00	
安全費						
安全対策(試行的取組)	安全監視船	式	1.00	1.00	1.00	(労務数補正型)
技術管理費						
技術管理(1)	諸経費動向調査・施工実態調査	式	1.00	1.00	0.00	諸経費動向調査：1工事 詳細調査：1件 モニタリング調査：1工種
技術管理(2)	遠隔臨場費用	式	0.00	1.00	1.00	

工事数量総括表

工事名	八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）浚渫工事（変更）				事業区分	港湾整備
					工事区分	航路泊地（埋没）
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
営繕費 現場環境改善費 測量業務 ICT測量業務 マルチビーム測深 マルチビーム測深 調査業務 土質調査業務 土質調査 土質調査	快適トイレ	式	0.00	1.00	1.00	2基
		式	1.00	1.00	1.00	3次元起工測量：0.08km ² 3次元出来形測量：0.08km ² →0.06km ²
		式	0.00	1.00	1.00	調査地点：2箇所