

(最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年3月27日
契約業者名	みらい建設工業株式会社 東北支店
契約業者の住所	宮城県仙台市青葉区本町2-2-3
業務の名称	八戸港八太郎・河原木地区航路泊地（埋没）浚渫工事（その2）
業務場所	青森県八戸港内
業種区分	港湾土木工事
業務概要	別紙のとおり
履行期間（自）	令和7年9月26日
履行期間（至）	令和8年3月31日
変更前の契約金額	¥199,980,000円（税込み）
変更金額	¥103,400,000円（税込み）
変更後の契約金額	¥303,380,000円（税込み）
変更理由	<p>現状不一致により、浚渫工、土捨工及び共通仮設費（安全費）の変更を行う。また、設計変更により、土捨工及び共通仮設費（回航費、運搬費）の変更を行う。併せて、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。</p> <p>「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。</p> <p>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。</p>

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（その2）（二次変更）				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						
グラブ浚渫工						
グラブ浚渫(試行的取組)	粘性土、N値=0	m3	15,045.00	17,068.00	2,023.00	グラブ浚渫(ICT)(1)(能力補正型) : 9,877m3 → 9,600m3 グラブ浚渫(ICT)(2)(能力補正型) : 5,168m3 → 7,468m3
土捨工						
土運船運搬工						
土運船運搬(試行的取組)		m3	15,045.00	17,068.00	2,023.00	(能力現行型)
揚土土捨工						
揚土場整備		式	1.00	1.00	1.00	敷鉄板設置・撤去 : 338枚 → 467枚 (貸与品 : 247枚 → 311枚、 リース品 : 91枚 → 156枚) (使用日数 : 98日(14枚)、62日(142枚)) 大型土のう製作・設置・撤去 : 1,296袋 → 1,194枚 ブルーシート : 124枚 → 112枚
バックホウ揚土(試行的取組)		m3	15,045.00	17,068.00	2,023.00	(能力補正型)
土砂改良		式	0.00	1.00	1.00	
積込(ルーズ)		m3	15,045.00	17,068.00	2,023.00	
土砂等運搬		m3	15,045.00	17,068.00	2,023.00	
廃棄物運搬		式	0.00	1.00	1.00	廃プラスチック類 : 8.72t
処分費		式	0.00	1.00	1.00	廃プラスチック類 : 8.72t

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（その2）（二次変更）				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)	グラブ浚渫船、仙台塩釜港～八戸港 （片道/回）	回	2.00	2.00	0.00	
回航費(2)	土運船、金浦漁港～八戸港（片道/回）	回	2.00	0.00	△ 2.00	
回航費(3)	土運船、東京港～八戸港（片道/回）	回	2.00	6.00	4.00	1隻引
運搬費						
建設機械器具等運搬						
分解組立運搬	バックホウ	台	2.00	2.00	0.00	
運搬	バックホウ（超ロングアーム型）	台	0.00	1.00	1.00	
仮設材等運搬	敷鉄板	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	
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：2件
技術管理(2)	遠隔臨場費用	式	0.00	1.00	1.00	
営繕費						
現場環境改善費	快適トイレ	式	0.00	1.00	1.00	2基

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（その2）（二次変更）				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
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		式	1.00	1.00	0.00	
調査業務						
現地調査業務						
現地調査						
現地調査	肉厚測定	式	1.00	1.00	0.00	測定点：3箇所