

(第1回・最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年11月18日
契約業者名	中田建設株式会社 代表取締役社長 中田 起
契約業者の住所	秋田県秋田市山王五丁目9番2号
工事の名称	能代港外港地区防波堤(北)(改良)築造工事
工事場所	秋田県能代市能代港港内
工事区分	港湾土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和7年4月21日
工期(至)	令和7年11月28日
変更前の契約金額	¥143,000,000円(税込み)
変更金額	¥29,040,000円(税込み)
変更後の契約金額	¥172,040,000円(税込み)
変更理由	現状不一致により基礎工、上部工、消波工を変更する。 また、設計変更により共通仮設費(運搬費、事業損失防止施設費、安全費、技術管理費)、ICT測量業務を追加する。

工事数量総括表

工事名	能代港外港地区防波堤(北)(改良)築造工事(変更)					事業区分	港湾整備
						工事区分	防波堤・防砂堤・導流堤
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	
防波堤・防砂堤・導流堤							
基礎工							
基礎捨石工							
基礎捨石(1)	1,000kg/個程度	m3	586.00	311.00	△275.00		
基礎捨石(2)	30~200kg/個程度	m3	560.00	147.00	△413.00		
基礎捨石(2)	30~200kg/個程度	m3		272.00	272.00	(残置材)	
捨石荒均し(1)	±50cm 1,000kg/個程度	m2	417.00	407.00	△10.00		
捨石荒均し(2)	±50cm 30~200kg/個程度	m2	606.00	582.00	△24.00		
被覆・根固工							
被覆ブロック工							
被覆ブロック据付	ディンプル 20t型	個	59.00	59.00	0.00	支給品	
上部工							
上部コンクリート工							
削孔	L=130mm	孔	128.00	128.00	0.00		
差筋	D16 SD345 (L=820mm)	式	1.00	1.00	0.00	差筋: 164kg	
						アンカ-用樹脂カ-セル: 128本	
型枠		m2	44.00	50.00	6.00		
伸縮目地		m2	1.00	1.00	0.00		
コンクリート	18-8-40 BB	m3	23.00	25.00	2.00		

工事数量総括表

工事名	能代港外港地区防波堤(北)(改良)築造工事 (変更)	事業区分		港湾整備		
		工事区分	防波堤・防砂堤・導流堤	工事区分	防波堤・防砂堤・導流堤	
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
消波工						
消波ブロック工						
消波ブロック据付	シーロックⅧ 65t型	個	130.00	136.00	6.00	支給品
消波ブロック撤去	テトラポッド 80t型	個		4.00	4.00	
共通仮設費						
運搬費						
建設機械器具等運搬	300t吊以下	式	2.00	3.00	1.00	往復
仮設材等運搬(1)	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)	式		1.00	1.00	往復 : 70枚
仮設材等運搬(2)	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)	式		1.00	1.00	往復 : 26枚
事業損失防止施設費						
敷鉄板敷設・撤去(1)	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)	式		1.00	0.00	参考数量 : 70枚
敷鉄板敷設・撤去(2)	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)	式		1.00	1.00	参考数量 : 26枚
安全費						
安全対策(1)	安全監視船	式	1.00	1.00	1.00	
安全対策(2)	ICTを活用した工事安全対策	式		1.00	1.00	
技術管理費						
技術管理	諸経費動向調査・施工実態調査	式		1.00	0.00	諸経費動向調査 : 0→1工事 モニタリング調査 : 0→3工種 詳細調査 (基礎工(石材投入)) : 0→1件 詳細調査 (ブロック据付工) : 0→1件

工事数量総括表

工事名	能代港外港地区防波堤(北)(改良)築造工事 (変更)				事業区分	港湾整備
	防波堤・防砂堤・導流堤				工事区分	防波堤・防砂堤・導流堤
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						
マルチビーム測量						
マルチビーム測量		式	1.00	1.00	マルチビーム測深 (ICT基礎, ICTブロック据付) 基礎工起工時 0.01km <sup>2</sup> ブロック据付時 0.01km <sup>2</sup>	