

( 第 5 回 ・ 最 終 ) 契 約 変 更 の 内 容

契約変更年月日	令和7年10月30日
契約業者名	中田建設株式会社 代表取締役社長 中田 赳
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)付帯工事
工事場所	秋田県能代市能代町下浜地先
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6年11月13日
工期 (至)	令和7年10月31日
変更前の契約金額	¥145,420,000 円 (税込み)
変更金額	¥14,520,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	¥159,940,000 円 (税込み)
変更理由	現状不一致により本体工、浚渫工事を変更する。また、設計変更により本体工、浚渫工、土工、上部工、付属工及び雑工を変更する。併せて、特記仕様書に基づく共通仮設費(安全費、営繕費)の数量確定により変更を行う。

工 事 数 量 総 括 表

工事名	能代港外港地区防波堤(北)(改良)付帯工事(五次変更)					事業区分	港湾整備
						工事区分	防波堤(北)(改良)付帯工事
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(北)(改良)付帯】							
本体工(鋼矢板式)							
鋼矢板工							
鋼矢板・鋼管矢板運搬	SP-IV(SYW295)、L=11.5m,10.5m,L=10.0m	枚	304	305	1	支給材料	
鋼矢板打設	SP-IV(SYW295)、L=11.5m	枚	296	295	△ 1	支給材料	
敷鉄板設置・撤去	1,524mm×6,096mm、t=22mm	m2	790	790	0	リース品:85枚、供用日数:[原]13日[変更]224日	
支障物撤去	石材等	m3		215	215		
撤去材運搬	石材等	m3		215	215	距離:0.1km	
本体工(場所打式)							取付部
水中コンクリート工							
鋼矢板打設	SP-IV(SYW295)、L=10.5m,L=10.0m	枚	8	10	2	支給材料	
漏洩防止シート敷設		m2	28	28	0		
水中コンクリート打設	30N-18-20BB	m3	8	8	0		
浚渫工							
グラブ浚渫工							
グラブ浚渫・運搬・揚土	砂質土 N値10未満 自積み	m2	2448	2448	0	数量 [原]2,549m3[変更]586m3 (参考)扱い数量	
大型土のう設置・撤去	揚土場	袋		127	127	距離:0.1km	
土工							
土工(1)							
浚渫土砂ふるい分け		m3		586	586		
浚渫土安定化処理	高含水泥土改良剤(MT-3)	m3		355	355	処理剤混入量:355kg	
浚渫土砂積み込み	浚渫土砂	m3	2549	529	△ 2,020		
土砂等運搬・仮置	揚土場～土砂処分先	m3	2549	529	△ 2,020	距離:10.72km	
処分費	(土砂)	m3	2549	529	△ 2,020		
石材積み込み		m3		57	57		
石材運搬・仮置き	揚土場～仮置き場	m3		57	57	距離:0.4km	
土工(2)							
床掘り	土砂	m3	644	834	190		
土砂等運搬	中島護岸内(床掘時)	m3	644	834	190	距離:0.1km	
土砂等運搬	中島護岸内(埋戻し時)	m3	439	471	32	距離:0.1km	
積み込み	間詰土:第2灰捨場	m3	120	711	591		
土砂等運搬	間詰土:第2灰捨場→中島護岸	m3	120	711	591	距離:9.3km	
積み込み(2)	残土:中島護岸	m3		363	363		
土砂等運搬(2)	残土:中島護岸→土砂処分先	m3		363	363	距離:10.7km	
処分費	(土砂)	m3		363	363		
埋戻し(1)	裏埋土:中島護岸内	m3	439	471	32		
埋戻し(2)	間詰土	m3	120	711	591		
飛砂防止ネット撤去・敷設	第2灰捨場	m2		849	849		

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	能代港外港地区防波堤(北)(改良)付帯工事(五次変更)					事業区分	港湾整備
						工事区分	防波堤(北)(改良)付帯工事
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	
上部工							
上部コンクリート工(1)							上部工
支保		m	119	119	0		陸上施工
足場		m2	297	297	0		
鉄筋	SD345	kg	5244	5244	0		
溶接	鉄筋D13+鋼管矢板15.5mm	m	237	118	△ 119		陸上施工
水中被覆アーク溶接		m	237	118	△ 119		
型枠	鋼製,組立枠外	m2	488	494	6		
型枠	鋼製,組立枠外(底型枠)	m2		42	42		
型枠	木製	m2	6	0	△ 6		
伸縮目地	t=10mm	m2	16	16	0		
均しコンクリート型枠	木製	m2	12	0	△ 12		
均しコンクリート打設	18-8-40BB	m3	5	0	△ 5		
割栗石	t=30cm	m3		30	30		
水中コンクリート打設	30-18-20BB	m3	174	174	0		
均しコンクリート養生	18-8-40BB	m3	5	0	△ 5		
水中コンクリート養生	30-18-20BB	m3	174	174	0		(原)特殊養生 ⇒ (変更)一般養生
上部コンクリート工(2)							重力式ブロック
型枠	鋼製,組立枠外	m2	215	215	0		
型枠	木製	m2	6	6	0		
残置型枠	木製	m2	172	172	0		
伸縮目地	t=10mm	m2	14	14	0		
割栗石	t=10cm	m3	16	16	0		
均しコンクリート型枠	木製	m2	14	14	0		
均しコンクリート打設	18-8-40BB	m3	19	19	0		
水中コンクリート打設	30-18-20BB	m3	155	155	0		
均しコンクリート養生	18-8-40BB	m3	19	19	0		(原)特殊養生 ⇒ (変更)一般養生
水中コンクリート養生	30-18-20BB	m3	155	155	0		(原)特殊養生 ⇒ (変更)一般養生
吸出し防止材		m	22	22	0		数量 59m2(参考)扱い数量
付属工							
防食工							
陽極取付	アルミニウム合金陽極 20年型	個	47	47	0		
電位測定装置取付		個	3	3	0		
渡版設置	グレーチング1000×1000	枚	118		△ 118		
渡版設置	グレーチング1749×995	枚		118	118		
雑工							
鋼矢板清掃	現場支給品	式		1	1		305枚
鋼矢板(素地調整)	現場支給品	m2		337	337		
現場鋼材切断(陸上)	現場支給品	m	250	254	4		
構造物取壊し	無筋構造物	m3		9	9		
コンクリート殻運搬		m3		9	9		距離:4.4km
産業廃棄物処分費(1)	コンクリート殻	式		1	1		総重量:22.32トン
産業廃棄物処分費(2)	プラスチック類	式		1	1		総重量:4.04トン

工事数量総括表

工事名	能代港外港地区防波堤(北)(改良)付帯工事(五次変更)					事業区分	港湾整備
						工事区分	防波堤(北)(改良)付帯工事
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							
運搬費							
クローラクレーン		分解組立運搬	台	1	1	0	
仮設材等運搬		敷鉄板(1,524mm×6,096mm、t=22mm)	式	1	1	0	往復:85枚
安全費							
安全監視船			式	1	1	1	
技術管理費							
技術管理			式	1	1	0	諸経費動向調査
			式	1	1	0	モニタリング調査(2工種).詳細調査対象工種(1工事種)
営繕費							
現場環境改善費		快適トイレ	式		1	1	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	能代港外港地区防波堤(北)(改良)付帯工事(五次変更)					事業区分	港湾整備
						工事区分	防波堤(北)(改良)付帯工事
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							
マルチビーム測深							
マルチビーム測深		式	1.00	1.00	0.00	マルチビーム測深(ICT浚渫)	