# (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
• -		L/(以及/N) 市工争(五次変更)			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(銀	鋼矢板式)			ļ ļ			
鋼矢板							
鋼矢	<b>₣板∙鋼管矢板運搬</b>	SP-IV(SYW295), L=11.5m,10.5m,L=10.0m	枚	304	305	1	支給材料
鋼矢		SP-IV(SYW295), L=11.5m	枚	296	295	Δ1	支給材料
敷銷	<b>失板設置•撤去</b>	1,524mm × 6,096mm t=22mm	m2	790	790	0	リース品:85枚、供用日数:224日
支障	章物撤去	石材	m3		215	215	
撤去	ら 材運搬	石材	m3		215	215	距離:0.1km
本体工(場	易所打式)						取付部
水中コ	ンクリートエ						
鋼矢	€板打設	SP-IV(SYW295), L=10.5m,L=10.0m	枚	8	10	2	支給材料
漏涉	曳防止シート敷設		m2	28	28	0	
水中	<b>中コンクリート打設</b>	30N-18-20BB	m3	8	8	0	
浚渫工							
グラブ	浚渫工						
グラ	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
	型土嚢運搬・設置・撤去	揚土場	袋		127		距離:0.1km
土工							
土工(1	1)						
浚涉	<b>業土砂ふるい分け</b>		m3		586	586	
浚涉	<sup>業</sup> 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
浚淇	業土砂積込み	浚渫土砂	m3	2549	529	△ 2,020	
土砂	少等運搬∙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	
	オ積込み		m3		57	57	
	オ運搬∙仮置き	揚土場~仮置き場	m3		57	57	距離:0.4km
± <b>T</b> (2							
床掘		土砂	m3	644	834	190	
		中島護岸内(床掘時)	m3	644	834	190	距離:0.1km
土砂	少等運搬	中島護岸内(埋戻し時)	m3	439	471		距離:0.1km
		間詰土:第2灰捨場	m3	120	711	591	1
	<u>ン</u> み(2)	残土:中島護岸	m3	1.29	363	363	
		間詰土:第2灰捨場→中島護岸	m3	120	711	591	距離:9.3km
	少等運搬	残土:中島護岸→土砂処分先	m3	120	363		距離:10.7km
	えて、 見し(1)	裏埋土:中島護岸内	m3	439	471	32	
	見し(2)	間詰土	m3	120	711	591	
		第2灰捨場				849	

工事名 能代港	以准协区叶油担/小						港湾整備
工事石 能10治					防波堤(北)(改良)付帯工事		
エ事区分・エ	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	トエ(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	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	
割栗石		t=30cm	m3		30	30	
均しコンクリ-		木製	m2	12	0	Δ 12	
均しコンクリ-		18-8-40BB	m3	5	0	△ 5	
水中コンクリ		30-18-20BB	m3	174	174	0	
均しコンクリ-		18-8-40BB	m3	5	0	△ 5	
水中コンクリ		30-18-20BB	m3	174	0	△ 174	
上部コンクリート	トエ(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		木製	m2	14	14	0	
均しコンクリ-		18-8-40BB	m3	19	19	0	
水中コンクリ		30-18-20BB	m3	155	155	0	
均しコンクリ-		18-8-40BB	m3	19	0	△ 19	
水中コンクリ		30-18-20BB	m3	155	0	△ 155	
吸出し防止	<u> </u>		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	置取付		個	3	3	0	
渡版設置		グレーチング1000×1000	枚	118	118	0	
渡版設置		グレーチング1749×995	枚	118	118	0	
雑工							
現場鋼材切断(	陸上)	現場支給品	m	250	254	4	
鋼矢板清掃		現場支給品	枚		1	1	
鋼矢板(素地調	整)	現場支給品	m2		337	337	
構造物取壊し		無筋構造物	m3		9	9	
コンクリート殻積			m3		9		距離 : 2.6km
産業廃棄物処理		(コンクリート殻)	式		1		総重量: 22.32トン
産業廃棄物処理	里(2)	(プラスチック類)	式		1	1	総重量: 4.04トン

工事名	<b>北</b> // 洪州区际边担(1)	k)(改良)付帯工事(五次変更)		事業区分	港湾整備		
上サロ		(以及/门市工事(五久发史/					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							
共通仮認	費						
運搬費	ŧ						
クロ	1ーラクレーン	分解組立運搬	台	1	1	0	
仮詞	设材等運搬	敷鉄板(1,524mm×6,096mm、t=22mm)	式	1	1	0	往復:85枚
安全費	ŧ						
安全	全監視船		式	1	1	1	
技術管	管理費						
技征	析管理		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	ŧ						
現均	場環境改善費	快適トイレ	式	0	1	1	

丁重夕	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
エデロ						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)	数量增△減	摘要
測量業務							
マルチビ-	-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)