

(第 1 回)・最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年1月20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3月28日
変更前の契約金額	¥122,100,000 円(税込み)
変更金額	¥23,320,000 円(税込み)
変更後の契約金額	¥145,420,000 円(税込み)
変更理由	設計変更により本體工(鋼矢板式)を変更する。また、計画変更により土工の変更を行う。

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(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	304	0	支給材料	
鋼矢板打設	SP-IV(SYW295)、L=11.5m	枚	296	296	0	支給材料	
敷鉄板設置・撤去	1,524mm×6,096mm、t=22mm	m2	0	790	790	リース品:85枚、供用日数:13日	
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	8	0	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	2,448	2,448	0	数量 2,549m3(参考)扱い数量	
土工							
土工(1)							
伐木・伐竹	中島緑地	m2	600	0	△ 600		
除根整地	中島緑地	m2	600	0	△ 600		
集積積み	中島緑地	m2	600	0	△ 600		
伐木伐竹運搬	中島緑地	式	1	0	△ 1		
処分費	中島緑地～処分場	式	1	0	△ 1		
浚渫土砂積み	浚渫土砂	m3	2,549	2,549	0		
土砂等運搬・仮置	揚土場～土砂処分先	m3	2,549	2,549	0	距離:10.72km	
処分費	揚土場～土砂処分先	m3	0	2,549	2,549		
法面整形	中島緑地	m2	800	0	△ 800		
飛砂防止ネット敷設	中島緑地	m2	1,300	0	△ 1,300		
土工(2)							
床掘り	土砂	m3	644	644	0		
土砂等運搬	中島護岸内	m3	644	644	0		
土砂等運搬	中島護岸内	m3	439	439	0		
積み	第2灰捨場	m3	120	120	0		
土砂等運搬	第2灰捨場→中島護岸	m3	120	120	0		
埋戻し(1)	裏埋土(中島護岸内)	m3	439	439	0		
埋戻し(2)	間詰土(第2灰捨場→施工場所)	m3	120	120	0		

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(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	5,244	5,244	0		
溶接	鉄筋D13+鋼管矢板15.5mm	m	237	237	0		陸上施工
水中被覆アーケ溶接		m	0	237	237		
型枠	鋼製,組立枠外	m2	488	488	0		
型枠	木製	m2	6	6	0		
伸縮目地	t=10mm	m2	16	16	0		
均しコンクリート型枠	木製	m2	12	12	0		
均しコンクリート打設	18-8-40BB	m3	5	5	0		
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	5	0		
水中コンクリート養生	30-18-20BB	m3	174	174	0		
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		
水中コンクリート養生	30-18-20BB	m3	155	155	0		
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	0		
雑工							
現場鋼材切断(陸上)	現場支給品	m	250	250	0		

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(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	0	1	1	往復:85枚	
安全費							
安全監視船		式	1	1	0		
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)	

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(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)	