

[標準様式例6-2]

(第1回、最終) 変更契約の内容

契約変更年月日	令和7年12月23日
契約業者名	株式会社本間組
契約業者の住所	新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3
工事の名称	新潟港（西港地区）航路泊地付帯施設本体工事
工事場所	新潟県北蒲原郡聖籠町東港2丁目及び3丁目地先
工事種別	港湾土木工事
工事概要	別紙 工種・数量のとおり
工期（自）	令和7年7月14日
工期（至）	令和8年1月9日
変更前の契約金額	193,204,000円(税込み)
変更金額	10,450,000円(税込み)
変更後の契約金額	203,654,000円(税込み)
変更理由	・未計上項目が確定したため。

## 工事数量総括表

※本工事数量総括表内の数量は参考であり、完成検査時の確認の対象数量ではない。

工事名	令和7年度 新潟港（西港地区）航路泊地付帯施設本体工事（第1次変更）	事業区分		港湾整備			
		工事区分	護岸	工事区分	護岸		
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
護岸							
本体工（ケーソン式）							
ケーソン製作工							
(FD製作)	B L H 7.6(10.6)×25.0×9.0m	函	2	2	0	1～4層 (1,304t/函)	
ケーソン製作用台船		式	1	1	0	フローティングドック 鋼3,500t積	
マット	摩擦増大用マット t=8cm or 3cm	m2	530	530	0	265m2/函	
足場	外足場	m2	1,350	1,350	0	675m2/函	
足場	内足場	m2	1,216	1,216	0	608m2/函	
鉄筋	SD345 D13	kg	48,354	48,354	0	24,177kg/函	
鉄筋	SD345 D16	kg	29,182	29,182	0	14,591kg/函	
鉄筋	SD345 D19	kg	18,736	18,736	0	9,368kg/函	
曳航用鉄筋	SS400 or SR235 φ22mm、L=1.7m	kg	41	41	0	20kg/函、4本/函	
据付用鉄筋	SS400 or SR235 φ38mm、L=4.5m	kg	642	642	0	321kg/函、8本/函	
型枠		m2	3,769	3,769	0	1,885m2/函	
コンクリート	27-12-25(20)(BB) W/C≤50%	m3	1,065	1,065	0	532m3/函	
塩化ビニール管	VU-100mm	m	51	51	0	25m/函	
円筒状目地材		式	—	0	0	(未)	
ケーソン進水仮置工							
ケーソン進水	B L H 7.6(10.6)×25.0×9.0m	回	—	1	1	(未) FD製作場所→進水場所 (2函同時×1回)	
ケーソン仮置	B L H 7.6(10.6)×25.0×9.0m	函	—	2	2	(未) 進水場所→仮置場所 (沈設)	
共通仮設							
共通仮設費							
技術管理費							
技術管理	諸経費動向調査	式	1	1	0		
技術管理	施工情報調査	式	1	1	0		
遠隔臨場		式	0	1	1		
現場環境改善費							
快適トイレ設置		式	0	1	1	設置基数：2基 設置期間：本工事施工期間中	

※摘要欄に(未)を明示している項目の数量は、「未計上」であり、契約変更の対象とする。