

[標準様式例 7-2]

(第 1 回)、最終) 変更契約の内容

契 約 変 更 年 月 日	令和 7 年 3 月 1 8 日
契 約 業 者 名	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社
契 約 業 者 の 住 所	新潟県新潟市中央区天神一丁目 1 番地
業 務 の 名 称	新潟港（東港区）施設機能検証業務
業 務 場 所	新潟市中央区入船町 4 - 3 7 7 8
業 種 区 分	建設コンサルタント等
業 務 概 要  (変更した内容について記述する)	履行期間延長
履 行 期 間 （ 自 ）	令和 6 年 9 月 2 6 日
履 行 期 間 （ 至 ）	令和 7 年 5 月 3 0 日
変 更 前 の 契 約 金 額	1 1 , 6 8 2 , 0 0 0 円(税込み)
変 更 金 額	変更なし
変 更 後 の 契 約 金 額	1 1 , 6 8 2 , 0 0 0 円(税込み)
変 更 理 由	断面選定の検討作業により履行期間を延長するため。

[標準様式例 7-2]

(第 2 回)、最終) 変更契約の内容

契 約 変 更 年 月 日	令和 7 年 5 月 3 0 日
契 約 業 者 名	パシフィックコンサルタンツ株式会社 北陸支社
契 約 業 者 の 住 所	新潟県新潟市中央区天神一丁目 1 番地
業 務 の 名 称	新潟港（東港区）施設機能検証業務
業 務 場 所	新潟市中央区入船町 4-3778
業 種 区 分	建設コンサルタント等
業 務 概 要  (変更した内容について記述する)	別紙 業務内容のとおり
履 行 期 間 （ 自 ）	令和 6 年 9 月 2 6 日
履 行 期 間 （ 至 ）	令和 7 年 7 月 4 日
変 更 前 の 契 約 金 額	11,682,000 円(税込み)
変 更 金 額	4,543,000 円(税込み)
変 更 後 の 契 約 金 額	16,225,000 円(税込み)
変 更 理 由	<ul style="list-style-type: none"><li>・被災要因の検討並びに東埋立護岸への適用性検討を追加するため。</li><li>・数値波動水槽(CADMAS-SURF)による検討ケースを追加するため。</li><li>・上記検討の追加により履行期間を延伸するため。</li></ul>

別紙 業務内容

業務名称	業務仕様	単位	原 数量	変更 数量	増▲減	備考
(計画準備)						
計画準備		式	1	1	0	
(資料収集整理)						
資料収集整理		項目	1	1	0	
(対策構造の検討)						
対策構造の検討		断面	2	3	1	比較構造形式の抽出 ：(原)2項目、(変更)3項目 概算工費算定 ：(原)2ケース、(変更)3ケース
対策構造の選定		項目	2	3	1	総合的な比較・検討 ：(原)2ケース、(変更)3ケース
東埋立護岸への適用 性検討		項目	0	1	1	結果の整理 ：(原)0項目、(変更)1項目
(数値波動水槽 (CADMAS-SURF)による 検討)						
モデルの設定		式	1	1	0	数値波動水槽(CADMAS-SURF)モデル設定 ：1式 モデル化された海底地形の設定：1形状 計算パラメータの設定：1式
作用波の検定		ケース	1	1	0	作用波の検定(不規則波)：1ケース
構造物・計測点の設定		ケース	1	3	2	計算格子上的構造物の設定 ：(原)1断面、(変更)3断面 計測点の設定：1式
数値解析		式	1	1	1	数値解析の実施(不規則波) ：(原)1ケース、(変更)3ケース 解析結果の整理：1項目 解析結果の分析：1項目
(被災要因の検討)						
被災要因の検討		式	0	1	1	結果の整理：1項目
(会議用資料作成)						

会議用資料作成		式	1	1	0	結果の整理：1項目
(協議・報告)						
協議・報告		回	3	3	0	事前協議：1回 中間報告：1回 最終報告：1回
(成果)						
報告書作成		式	1	1	0	
公開用成果品の作成		式	1	1	0	