

[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 8 年 3 月 6 日
契約業者名	三洋テクノマリン株式会社 東京支社
契約業者の住所	東京都中央区日本橋堀留町 1 丁目 3 番 1 7 号
業務の名称	新潟港 (西港地区) 環境調査
業務場所	新潟港 (西港地区) 港外及び港内 新潟市中央区西船見町地先～新潟市北区太夫浜地先
業種区分	測量・調査
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 7 年 4 月 2 3 日
履行期間 (至)	令和 8 年 3 月 2 5 日
変更前の契約金額	4 4, 0 0 0, 0 0 0 円 (税込み)
変更金額	変更なし
変更後の契約金額	4 4, 0 0 0, 0 0 0 円 (税込み)
変更理由	調査対象工事の完了時期変更に伴い、調査結果の整理及び解析に期間を要することから、履行期間を延伸するため。

[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8年3月24日
契約業者名	三洋テクノマリン株式会社 東京支社
契約業者の住所	東京都中央区日本橋堀留町1丁目3番17号
業務の名称	新潟港(西港地区)環境調査
業務場所	新潟港(西港地区)港外及び港内 新潟市中央区西船見町地先～新潟市北区太夫浜地先
業種区分	測量・調査
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7年4月23日
履行期間(至)	令和8年3月25日
変更前の契約金額	44,000,000円(税込み)
変更金額	4,290,000円(税込み)
変更後の契約金額	48,290,000円(税込み)
変更理由	<ul style="list-style-type: none"><li>・現地調査【最終監視】における水質調査(濁度)の数量に変更が生じたため。</li><li>・現地調査【工事監視】における水質調査(SS)、水質調査(濁度・SS)及び臭気調査の数量に変更が生じたため。</li><li>・施工情報調査の対象となったため。</li></ul>

工 種	仕 様	単 位	原 数 量	変 更 数 量	増▲減	摘 要
調査準備		式	1	1	0	
現地調査【最終監視】						
流況調査		回	6	6	0	添付図-1、2参照 〔調査地点：排出海域（海洋投入海域）〕
投入土砂物性調査		式	1	1	0	
投入土砂物性調査		回	6	6	0	〔調査地点：浚渫船（白山）〕
水質分析試験(SS)		検体	24	24	0	
底質分析試験		検体	6	6	0	
水質調査(SS)		式	1	1	0	
水質調査(SS)		地点	54	54	0	添付図-2参照 〔調査地点：排出海域（海洋投入海域）a〕
水質分析試験(SS)		検体	162	162	0	
水質調査(濁度)		式	1	1	1	
水質調査(濁度)		地点	21	42	21	添付図-2参照 〔調査地点：排出海域（海洋投入海域）a～g〕
水質調査(有害物質等)		式	1	1	0	
水質調査(有害物質等)		地点	1	1	0	添付図-3参照 〔調査地点：港外 Sta.1〕
水質分析試験(有害物質等)		検体	1	1	0	
底質調査(有害物質等)		式	1	1	0	
底質調査(有害物質等)		地点	1	1	0	添付図-3参照 〔調査地点：港外 Sta.1〕
底質分析試験(有害物質等)		検体	1	1	0	
底質調査（基本試験）		式	1	1	0	
底質調査		地点	30	30	0	添付図-3参照 〔調査地点：港外Sta.1～10〕
底質分析試験		検体	30	30	0	
底生生物調査		地点	31	31	0	添付図-3参照 〔調査地点：港外Sta.1～10、港外No.5〕
底生生物分析試験		検体	31	31	0	

工 種	仕 様	単 位	原 数 量	変 更 数 量	増▲減	摘 要
現地調査【各年監視】						
底質調査（港内）		式	1	1	0	
底質調査（港内）		地点	9	9	0	添付図-4参照 〔調査地点：港内 No1～9〕
底質分析試験		検体	12	12	0	
現地調査【工事監視】						
調査準備		式	1	1	0	
踏査	海上踏査	式	1	1	0	
水質調査(SS)		式	1	1	1	
水質調査(SS)		地点	28	32	4	添付図-5 参照 〔調査地点：水1～水4〕 (原) 調査期間：(5月～8月) 調査期間：(12月～2月) (相関用濁度測定含む) (変更) 調査期間：(5月～8月) ※内、5月は2回 調査期間：(1月～3月) (相関用濁度測定含む)
水質分析試験(SS)		検体	28	32	4	
水質調査（濁度・SS）		式	1	1	1	
濁度調査		地点	4	4	0	添付図-6参照 (原) 〔調査地点：①～④〕 調査期間：(7月～9月) : 45日 調査期間：(12月～2月) : 50日 (変更) 〔調査地点：①、③、④〕 調査期間：(7月～8月) : 47日 調査期間：(12月～3月) : 71日 〔調査地点：②〕 調査期間：(7月～8月) : 47日 調査期間：(12月～3月) : 60日
水質調査(SS)		地点	65	70	5	添付図-6参照 〔調査地点：①～④、中仕切堤内〕 (原) 調査期間：(7月～9月) : 6週 調査期間：(12月～2月) : 7週 (変更) 調査期間：(7月～8月) : 6週 調査期間：(12月～3月) : 8週
水質分析試験(SS)		検体	65	70	5	

工 種	仕 様	単 位	原 数 量	変 更 数 量	増▲減	摘 要
臭気調査		式	1	1	1	
臭気調査		回	6	5	▲1	添付図-7 参照 〔調査地点：No.1～No.3〕 (原) 調査期間：(7月～9月) 調査期間：(12月～2月) (変更) 調査期間：(7月～8月) 調査期間：(1月～3月)
臭気分析試験		検体	18	15	▲3	試験項目：臭気指数
協議・報告		式	1	1	0	
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
成果物		式	1	1	0	
報告書作成		式	1	1	0	