(第1回) 最終)契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年5月30日
契 約 業 者 名	八千代エンジニヤリング (株) 事業統括本部
契約業者の住所	東京都台東区浅草橋五丁目20番8号
業務の名称	R 6 常陸河川国道管内橋梁補修設計(その2)業務
業務場所	常陸河川国道事務所(水戸国道維持班、日立国道出張所及び岩瀬国道出張 所)管内
業種区分	土木関係建設コンサルタント
業務概要	 橋梁補修設計(減) 横断歩道橋補修設計(減) 関係機関との協議用資料作成(増) 打合せ等(増) 国道51号柵町大橋情報管路移設設計(追加) BIM/CIM活用検討(追加) 復元設計長岡跨道橋(追加) 大利根橋支承照査(追加) 履行期間延長
履行期間(自)	令和6年10月24日
履行期間(至)	令和7年9月30日
変更前の契約金額	48, 730, 000円 (税込)
変更金額	+9,933,000円(税込)
変更後の契約金額	58,663,000円(税込)
変 更 理 由	1. 橋梁補修設計 現地精査の結果、橋梁補修設計を数量精査(減)する。
	2. 横断歩道橋補修設計 現地精査の結果、横断歩道橋補修設計を数量精査(減)する。
	3. 関係機関との協議用資料作成 現地調査の結果、関係機関との協議用資料作成を数量精査(増)する。
	4. 打合せ等 現地調査の結果、打合せ等を数量精査(増)する。
	5. 国道 5 1 号柵町大橋情報管路移設設計 柵町大橋跨線部の投物防止柵の補修に伴い、国道 5 1 号柵町大橋情報管路移設 設計を追加する。
	6. BIM/CIM活用検討 当初特記仕様書第32条に基づき、BIM/CIM活用検討を追加する。
	7. 復元設計長岡跨道橋 長岡跨道橋の補修設計に伴い、復元設計長岡跨道橋を追加する。
	8. 大利根橋支承照査 過年度に設計された大利根橋の支承取替設計に価関して、最新の基準と照らし合わせを行うため、大利根橋支承照査を追加する。
	9. 履行期間 履行期間は、上記の変更により123日間延伸して、令和7年9月30日まで とする。

(第2回)、最終)契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年9月24日
契 約 業 者 名	八千代エンジニヤリング (株) 事業統括本部
契約業者の住所	東京都台東区浅草橋五丁目20番8号
業務の名称	R 6 常陸河川国道管内橋梁補修設計(その 2) 業務
業務場所	常陸河川国道事務所(水戸国道維持班、日立国道出張所及び岩瀬国道出張 所)管内
業 種 区 分	土木関係建設コンサルタント
業 務 概 要	1. 旭高架橋 対策検討(追加) 2. その他(増) 3. 旅費交通費(増) 4. 電子成果品作成費(増) 5. 機械経費(増) 6. 安全費 (増) 7. 履行期間 延長
履行期間(自)	令和6年10月24日
履行期間(至)	令和8年1月30日
変更前の契約金額	58, 663, 000円 (税込)
変 更 金 額	+2,805,000円(税込)
変更後の契約金額	61, 468, 000円 (税込)
変更理由	1. 旭高架橋 対策検討 旭高架橋の波浪対策検討に伴い、旭高架橋 対策検討を追加する。
	2. その他 現地調査の結果、合同現地踏査を数量精査(増)する。
	3. 旅費交通費 当初特記仕様書第26条に基づき、数量精査(増)する。
	4. 電子成果品作成費 上記変更に伴い、電子成果品作成費を数量精査(増)する。
	5. 機械経費 現地調査の結果、機械経費を数量精査(増)する。
	6. 安全費 現地調査の結果、安全費を数量精査(増)する。
	7. 履行期間 履行期間は、上記の変更により122日間延伸して、令和8年1月30日までとする。