

(第2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 6年 8月29日
契約業者名	(株) 下川設計
契約業者の住所	茨城県鹿嶋市佐田1255-1
業務の名称	R5・R6利根川下流管内中流地区流量観測業務
業務場所	利根川下流河川事務所管内
業種区分	測量
業務概要	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高水流量観測 (精算変更) 2. 洪水痕跡調査 (減工) 3. 水位データ収集 (新規追加) 4. 基準点測量 (新規追加) 5. 現地測量 (新規追加) 6. 路線測量 (新規追加) 7. 情報共有システムの活用 (新規追加) 8. 履行期間 (元設計とおり)
履行期間 (自)	令和 5年 4月 1日
履行期間 (至)	令和 6年 8月30日
変更前の契約金額	38,500,000円 (税込み)
変更金額	-880,000円 (税込み)
変更後の契約金額	37,620,000円 (税込み)
変更理由	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高水流量観測 高水流量観測について、観測実施時間に増減が生じたため精算変更する。 2. 洪水痕跡調査 洪水痕跡調査について、調査の対象となる出水がなかったため、洪水痕跡調査を減工する。 3. 水位データ収集 中流地区の対象区間に設置されている簡易水位計について、高水時及び平水時のデータのとりまとめが必要となり、併せて各水位計の設置基準高の確認を行う必要が生じたため、新規追加する。 4. 基準点測量 手賀川左岸6.0 km 付近の災害復旧予定地において、築堤詳細設計に必要となる測量を今年度内に実施する必要が生じた。このため、当地区と履行場所が隣接し、当初設計において横断測量及び河川深淺測量を実施しているため、当業務において基準点測量を新規追加する。 5. 現地測量 手賀川左岸6.0 km 付近の災害復旧予定地において、築堤詳細設計に必要となる測量を今年度内に実施する必要が生じた。このため、当地区と履行場所が隣接し、当初設計において横断測量及び河川深淺測量を実施しているため、当業務において現地測量を新規追加する。 6. 路線測量 手賀川左岸6.0 km 付近の災害復旧予定地において、築堤詳細設計に必要となる測量を今年度内に実施する必要が生じた。このため、当地区と履行場所が隣接し、当初設計において横断測量及び河川深淺測量を実施しているため、当業務において路線測量を新規追加する。 7. 情報共有システムの活用 本業務が情報共有システム活用の対象業務となったため、情報共有システムにかかる費用 (登録料及び使用料) を新規追加する。 8. 履行期間 工期は元設計とおりとする。