

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和6年12月23日
契約業者名	日本工営株式会社 東京支店
契約業者の住所	東京都千代田区麴町五丁目4番地
業務の名称	R5 荒川水系洪水予測精度向上検討業務
業務場所	関東地方整備局管内
業種区分	土木関係建設コンサルタント業務
業務概要 (変更した内容について 記述する)	<p>1. 他システムへの伝送機能追加 関東管内水位表示システムで荒川の洪水予測結果を表示するため、中継サーバへ伝送する機能を追加する及び新たな基準観測所である「天神橋」「高坂橋」の予測結果を統一河川情報システムへ伝送する機能を追加する。</p> <p>2. 水位予測モデルのインストール・動作確認 新河岸川流域の予測に必要な水位データ等の受信を確認するとともに、R7年度からの水位予測モデルプログラム(RRIモデル)の運用開始に向けたインストール作業及び動作確認を実施する。</p> <p>3. 情報共有システムの活用 業務の効率化を目的とした情報共有システムの活用を行うこと。</p> <p>4. 履行期間 令和6年2月17日から令和7年3月14日までとする。</p>
履行期間(自)	令和6年2月17日
履行期間(至)	令和7年3月14日
変更前の契約金額	43,912,000 円(税込)
変更金額	6,424,000 円(税込)
変更後の契約金額	50,336,000 円(税込)
変更理由	<p>1. 他システムへの伝送機能追加 関東管内水位表示システムで荒川の洪水予測結果を表示するため、中継サーバへ伝送する機能を追加する及び新たな基準観測所である「天神橋」「高坂橋」の予測結果を統一河川情報システムへ伝送する機能が必要であるため、増工する。</p> <p>2. 水位予測モデルのインストール・動作確認 新河岸川流域の予測に必要な水位データ等の受信を確認するとともに、R7年度からの水位予測モデルプログラム(RRIモデル)の運用開始に向けたインストール作業及び動作確認の必要があるため、増工する。</p> <p>3. 情報共有システムの活用 業務の効率化を目的とした情報共有システムの活用を行うこととしたため、システム利用について増工する。</p> <p>4. 履行期間 R7年度からの水位予測モデルプログラム(RRIモデル)のインストールに必要なサーバの調達に時間を要したため、以下のとおり工期を延長する。 当初：令和6年2月17日から令和6年12月27日まで 第1回変更：令和6年2月17日から令和7年3月14日まで</p>