

(第2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 8年 3月13日
契約業者名	(株) イートラスト
契約業者の住所	新潟県長岡市北陽1-53-54
工事の名称	R6 荒川上流CCTV設備設置工事
工事場所	埼玉県戸田市下笹目地先外8箇所
工事種別	通信設備工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	<p>本工事は、荒川上流河川事務所管内および荒川第一調節池においてCCTV装置の更新を行うもので、CCTV装置設置(機器製作)の追加、CCTV装置設置の台数を変更、通信配線、配管・配線及び配管・配線 撤去の数量を変更した。 また、諸経費動向調査の追加及び電気通信施設DB データ作成の数量を変更した。</p> <ul style="list-style-type: none">・CCTV装置制御盤(機器製作) 1基(増)・CCTV装置設置 2台(減)・通信配線 1式(増)・配管・配線 1式(増)・配管・配線 撤去 1式(増)・諸経費動向調査 1式(増)・電気通信施設DB データ作成 1式(増)
工期(自)	令和 7年 5月31日
工期(至)	令和 8年 3月13日
変更前の契約金額	59,268,000円(税込み)
変更金額	+ 5,192,000円(税込み)
変更後の契約金額	64,460,000円(税込み)
変更理由	<p>本工事において、以下の理由により変更を行う。</p> <ol style="list-style-type: none">1. CCTV装置設置工 本工事にて設置するCCTV装置の設置について、東松山市正代地区の2台については設置個所の関連工事の延期により、見送りすることにより数量変更(減)を行う。2. CCTV制御盤(機器製作) 本工事にて東松山市正代地区のCCTV制御盤の機器製作を追加するものとし、数量変更(増)を行う。3. 配管・配線工 本工事にて既設の配管・配線の劣化がみられるため、配管・配線を更新するものとし、数量変更(増)を行う。4. 配管・配線撤去工 本工事にて既設の配管・配線の劣化がみられるため、配管・配線を撤去するものとし、数量変更(増)を行う。5. 諸経費動向調査 本工事が諸経費動向調査の対象工事となり、共通仮設費について調査費を計上するため、数量変更(増)を行う。6. 電気通信施設DB データ作成 本工事にて電気通信施設DB データ作成の対象施設が変更となり、共通仮設費について調査費を計上するため、数量変更(増)を行う。

(第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和 7年12月16日
契約業者名	(株) イートラスト
契約業者の住所	新潟県長岡市北陽1-53-54
工事の名称	R6荒川上流CCTV設備設置工事
工事場所	埼玉県戸田市下笹目地先外8箇所
工事種別	通信設備工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	<p>本工事は、荒川上流河川事務所管内および荒川第一調節池においてCCTV装置の更新を行うもので、CCTV装置(機器製作)の変更、CCTV装置(支給品)の追加、及びCCTV装置設置の台数を追加した。 また、業務委託料(機器耐震据付設計)を追加した。</p> <ul style="list-style-type: none">・CCTV装置(機器製作) 5台(減)・CCTV装置(支給品) 9台(増)・CCTV装置設置 14台(増)・業務委託料(機器耐震据付設計) 1式(増)
工期(自)	令和 7年 5月31日
工期(至)	令和 8年 3月13日
変更前の契約金額	51,348,000円(税込み)
変更金額	+ 7,920,000円(税込み)
変更後の契約金額	59,268,000円(税込み)
変更理由	<p>本工事において、以下の理由により変更を行う。</p> <ol style="list-style-type: none">1. CCTV装置(機器製作) 本工事にて設置するCCTV装置について、支給品の活用を行うことと監視対象の目的を考慮した仕様の見直しにより、HD簡易型カメラ装置は数量変更(減)、HDIPカメラ装置は数量変更(減)、及びHDIPカメラ装置(高感度)は数量変更(増)を行う。2. CCTV装置(支給品) 本工事にて設置するCCTV装置について、支給品を活用することとし機器管理費は数量変更(増)を行う。また、照明を追加する改造、及び動作性能確認試験を実施により数量変更(増)を行う。3. CCTV装置設置工 本工事にて設置するCCTV装置の設置個所について、基準点である水位観測所などのカメラ映像不調への対応を追加することにより数量変更(増)を行う。4. 施工箇所 本工事の施工箇所について、鳩山町石坂地区を削除し、川越市芳野台地区を追加し、施工箇所は荒川第一調節池地区、川越市古谷本郷地区、川越市吉田地区、川島町出丸中郷地区、川越市芳野台地区、東松山市正代地区とする。5. 業務委託料(機器耐震据付設計) 本工事にて設置するCCTV装置の強度検討資料の作成が必要であり、業務委託料(機器耐震据付設計)の数量変更(増)を行う。6. 工期 本工事にて小剣樋管に設置するCCTV設備が小剣樋管工事の進捗に合わせて施工可能となる期間を考慮し、工期について84日間延長し、令和8年3月13日までとする。