(第1回、最終) 契約変更の内容

令和7年3月21日
金杉建設株式会社
埼玉県春日部市南一丁目6番9号
R5中川右岸南川崎地先外堤防整備工事
埼玉県八潮市南川崎地先、埼玉県越谷市東町地先
一般土木工事
【南川崎地先】 施工延長 L=約500m 河川土工 約9,000m3 法面整形工 1式 法覆護岸工 1式 地盤改良工 1式 付帯道路工 約500m 高水敷整備工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 【東町地先】 河川土工 V=20,000m3 仮設工 1式
令和6年10月18日
令和7年3月31日
218,350,000 円(税込み)
+40,920,000 円(税込み)
259,270,000 円(税込み)
1. 河川土工 地元調整の結果、築堤箇所の一部を開けておく必要が生じたため、数量精査(減)する。 2. 地盤改良工 1)現地調査の結果、築堤箇所において、軟弱地盤が確認され、地盤改良する必要が生じたため、表層安定処理工を数量(増)する。 2)現地照査の結果、路床安定処理工の改良強度を上げる必要が生じたため、数量精査(増)する。 3. 法覆護岸工 地元調整の結果、築堤箇所の一部を開けておく必要が生じたため、植生工を数量(減)する。 4. 付帯道路工 地元調整の結果、築堤箇所の一部を開けておく必要が生じたため、植生工を数量(減)する。 5. 高水敷整備工 現地精査の結果、条堤箇所において産業廃棄物等が発生したため、アスファルト舗装工及び縁石工を 数量(減)する。 6. 構造物撤去工 現地調査の結果、条堤箇所において産業廃棄物等が発生したため、運搬処理工を増工する。 7. 仮設工 1)工事用道路について、当初天端砕石道路を利用することとしていたが、現地照査の結果、地耐力を確保出来なかったため、敷鉄板を数量(増)する。 2)現地照査の結果、地下水が発生したため、水替工を追加する。 3)地元協議の結果、交通管理工を数量(増)する。 2)可地既査の結果、大交通管理工を数量(増)する。 2)ICT施工の実施に伴い、3次元起工測量・3次元設計データの作成費用を追加する。 (東町地先】 9. 河川土工 東町の河道掘削箇所において地中よりコンクリート殻が発生したことに伴い、掘削工の数量(減)を行う。 10. 構造物撤去工 現地調査の結果、掘削箇所において、支障物等を撤去・運搬処分する必要が生じたため、構造物撤去工を追加する。
11. 仮設工 現地精査の結果、交通管理工を数量(増)する。 12. 共通仮設費 1)現地照査の結果、掘削箇所において、樹木を伐採する必要が生じたため、樹木伐採を追加する。 2)ICT施工の実施に伴い、3次元起工測量・3次元設計データの作成費用を追加する。 13. 工期 工期については、当初設計のとおりとする。