

(第1回、最終)契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年9月29日
契約業者名	いであ(株)
契約業者の住所	東京都世田谷区駒沢三丁目15番1号
業務の名称	R6国道6号外道路構造物詳細設計他業務
業務場所	国道6号 自)東京都葛飾区新宿2丁目地先 至)東京都葛飾区金町5丁目地先 国道298号 千葉県松戸市上矢切地先
業務区分	土木関係建設コンサルタント業務
業務概要	本業務は、首都国道事務所管内の一般国道6号及び一般国道298号を対象に、共同溝換気口詳細設計、平面交差点詳細修正設計、電線共同溝詳細設計、路線測量を行うものである。
履行期間(自)	令和7年1月16日
履行期間(至)	令和7年10月31日
変更前の契約金額	38,500,000
変更金額	+25256000
変更後の契約金額	63,756,000
変更理由	1. 平面交差点詳細設計 関係機関協議の結果、国道298号の設計を行う上で道路附属物を追加で検討する必要が生じたため、平面交差点詳細設計を数量精査(増)する。 2. 車両感知器配線計画検討 関係機関協議の結果、国道298号の設計を行う上で道路附属物を追加で検討する必要が生じたため、車両感知器配線計画検討を追加する。 3. 田尻五丁目北交差点道路修正設計 関係機関協議の結果、既存設計の修正が生じたため、田尻五丁目北交差点道路修正設計を追加する。 4. 北国分地区擁壁検討及び自転車道他設計 地元調整の結果、既存設計の修正が生じたため、北国分地区擁壁検討及び自転車道他設計を追加する。 5. BIM/CIMモデル作成 受注者との協議の結果、仕様が確定したため、BIM/CIMモデル作成を追加する。 6. 電線共同溝設計 当初、電線共同溝の移設が必要となることから実施予定であった電線共同設計が、詳細修正設計の結果、実施の必要がなくなったため、電線共同溝詳細設計を削除する。 7. 共同溝換気口詳細設計 現地踏査の結果、既存道路施設の撤去・復旧設計が必要となったため、共同溝換気口詳細設計を数量精査(増)する。 8. 地中探査 実施した現地計測の結果取りまとめのため、地中探査(設計業務)を追加する。 9. 現地測量 現地調査の結果、修正設計を実施する上で現況幅員や電線共同溝特殊部等のコントロールポイントを確に把握する必要が生じたため、現地測量を追加する。 10. 路線測量 現地調査の結果、路線測量を実施する上で中心線測量が必要となったため、路線測量を数量精査(増)する。 11. 直接調査費 現地踏査の結果、共同溝換気口詳細設計を実施する上で、支承物の埋設位置を正確に把握する必要が生じたため、現地計測費を追加する。 12. 履行期間 履行期間について、関係機関との協議に時間を要したことから、履行期間を31日延長し、令和7年10月31日までとする。