

(最終) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和7年3月14日
契約業者名	株式会社総合技術コンサルタント 東京支社
契約業者の住所	東京都江東区亀戸七丁目6番4号
業務の名称	R6新大宮上尾道路外橋梁設計他業務
業務場所	東京都練馬区北町五丁目地先から埼玉県深谷市蓮沼地先
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)	1. 道路詳細設計 (新大宮バイパス) 2. 道路詳細設計 (上武道路) 3. 一般構造物詳細設計 (新大宮バイパス入口交差点) 4. 歩行者動線検討 5. 交通量調査 6. BIM/CIMモデルの作成 7. 橋梁予備設計 8. 架設計画修正
履行期間 (自)	令和6年10月1日
履行期間 (至)	令和7年3月31日
変更前の契約金額	149,490,000円 (税込み)
変更金額	+ 5,698,000円 (税込み)
変更後の契約金額	155,188,000円 (税込み)

<p style="text-align: center;">変 更 理 由</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 道路詳細設計（新大宮バイパス） 共同事業者である首都高速道路株式会社と協議を行い、設計範囲を精査した結果、設計範囲が縮小されたことから道路詳細設計の延長を減する。 2. 道路詳細設計（上武道路） 現地精査の結果、道路詳細設計を変更（減）する。 3. 一般構造物詳細設計（新大宮バイパス入口交差点） 現地精査の結果、一般構造物詳細設計を変更（増）する。 4. 歩行者動線検討 与野 I C 入口において、歩道利用者と I C 流入車両との交通事故が懸念されるため、当該箇所での歩行者動線検討を追加する。 5. 交通量調査 北町 I C において、直近交差点の利用状況の確認のため、交通量調査を追加する。 6. B I M / C I M モデルの作成 特記仕様書第 5 6 条「B I M / C I M 適用業務について」に基づき、B I M / C I M モデルの作成を追加する。 7. 橋梁予備設計 本田ヶ谷橋において、上下線でそれぞれ独立した橋梁の設計の必要が生じたため、橋梁予備設計を追加する。 8. 架設計画修正 新大宮上尾道路鴨川渡河部において、河川管理者である埼玉県と協議した結果、ベント架設におけるベント位置の修正の必要が生じたことから、架設計画修正を追加する。
--	--