

## (第2回) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和6年9月20日
契約業者名	(株)復建技術コンサルタント 東京支店
契約業者の住所	東京都千代田区内神田二丁目16番9号
業務の名称	R5国道17号新大宮上尾道路外修正設計業務
業務場所	埼玉県さいたま市北区吉野町1-435
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)	自立式擁壁詳細設計 一式 ボーリング調査 一式 切り回し道路設計 一式 歩道乗入・取得用地管理設計 一式 道路詳細設計(取付道路) 一式 用地協議資料作成 一式
履行期間(自)	令和6年2月17日
履行期間(至)	令和7年3月21日
変更前の契約金額	69,553,000円(税込み)
変更金額	+ 19,250,000円(税込み)
変更後の契約金額	88,803,000円(税込み)

<p>変更理由</p>	<p>1. 自立式擁壁詳細設計  R 3 年度の道路詳細設計以降に将来境界に隣接して家屋が再建されたことから、採用していた擁壁の工法の見直しが必要になったため、自立式擁壁詳細設計を追加する。</p> <p>2. ボーリング調査  上記自立式擁壁詳細設計について、過年度設計では新大宮上尾道路本線上の地質調査結果を用いていることから、自立式擁壁施工時のリスク把握の観点からボーリング調査を追加する。</p> <p>3. 切り回し道路設計  1 1～1 5 号橋(先行区間)において、部分的な切り回し及び暫定形の交差点計画が必要なことから、切り回し道路設計及び平面交差点予備設計を追加する。</p> <p>4. 歩道乗入・取得用地管理設計  用地買収及び再建予定のある取得用地において、民地側の土地利用を踏まえた歩道擦り付け計画が必要なことから歩道乗入・取得用地管理設計を追加する。</p> <p>5. 道路詳細設計(取付道路)  さいたま市道の取付道路において、精査したところ、発生する段差処理等の協議が未了であり、箇所数が増になったことから道路詳細設計を減とし、取付道路協議及び検討を追加する。</p> <p>6. 用地協議資料作成  用地交渉において、地権者より土地の将来的な段差についての問いに答えるため、用地協議資料の作成を追加する。</p> <p>7. 履行期間  上記業務の追加に伴い、履行期間を令和 7 年 3 月 2 1 日まで延伸するものとする。</p>
-------------	---

## (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)復建技術コンサルタント 東京支店
契約業者の住所	東京都千代田区内神田二丁目16番9号
業務の名称	R5国道17号新大宮上尾道路外修正設計業務
業務場所	埼玉県さいたま市中央区円阿弥一丁目地先から 埼玉県上尾市地頭方地先
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. LidarSLAM 技術を用いたレーザ測量 2. ボーリング調査 3. 排水構造物設計 4. U型擁壁・補強土壁・L型擁壁詳細設計 5. 自立式擁壁設計 6. 歩道乗入設計・取得用地管理設計 7. 用地協議資料作成
履行期間(自)	令和6年2月17日
履行期間(至)	令和7年3月21日
変更前の契約金額	88,803,000円(税込み)
変更金額	+ 10,230,000円(税込み)
変更後の契約金額	99,033,000円(税込み)

変 更 理 由	<ol style="list-style-type: none"><li>1. LidarSLAM技術を用いたレーザ測量 延長精査の結果、数量減とする。</li><li>2. ボーリング調査 精査の結果、当初想定された土質と異なっていたことから変更（減）とする。</li><li>3. 排水構造物設計 既設管の撤去及び新設について、当初は同一掘削内での撤去再設置設計となっているが、排水構造物管理者との協議により敷設場所の変更が生じたため、撤去設計及び新設設計へ変更（増）する。</li><li>4. U型擁壁・補強土壁・L型擁壁詳細設計 宮前出入口ランプにおいて、オン・オフランプの料金所形状等の首都高協議結果を踏まえ、設計断面数が増減したことから、変更（増）とする。</li><li>5. 自立式擁壁設計 設計精査の結果、断面数が増加したことにより変更（増）とする。</li><li>6. 歩道乗入設計・取得用地管理設計 用地買収及び再建予定のある残地において、民地側の土地利用を踏まえた歩道擦り付け計画が追加で必要となったことから数量増とする。</li><li>7. 用地協議資料作成 用地交渉において、地権者より土地の将来的な段差についての問いに答えるための用地協議資料の作成が追加で必要となったことから数量増とする。</li></ol>
---------	--