

標準様式例7-2 (コンサルタント)

(第1回)最終) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和8年5月29日
契約業者	八千代エンジニアリング株式会社 事業統括本部
契約業者の住所	東京都台東区浅草橋五丁目20番8号
業務の名称	R7国道18号長野東バイパス橋梁詳細設計業務
業務場所	長野国道事務所管内
業務区分	土木関係コンサルタント業務
業務概要	本業務は、国道18号長野東バイパスの改築事業において必要となる橋梁設計を行うものとなる。 ・上部工詳細設計 1橋 ・下部工詳細設計 5基 ・基礎工詳細設計 5基 ・架設計画 1工法 ・CIMモデル作成 1式 ・土留工詳細設計 1式 ・地盤影響解析 1式
履行期間(自)	令和7年9月12日
履行期間(至)	令和8年9月30日
変更前の契約金額	63,690,000 円(税込み)
変更金額	12,672,000 円(税込み)(増)
変更後の契約金額	76,362,000 円(税込み)
変更理由	1. 橋梁詳細設計(鋼橋上部工) 橋梁詳細設計(鋼橋上部工)について、径間数及び延長の変更に伴い、鋼多径間連続鈹桁橋を数量精査(増)する。 2. 橋梁詳細設計(橋脚工) 橋梁詳細設計(橋脚工)について、上部工径間数の変更に伴い、張出式橋脚を数量精査(増)する。 3. 橋梁詳細設計(橋脚基礎工) 橋梁詳細設計(橋脚基礎工)について、上部工径間数の変更に伴い、場所打杭を数量精査(増)する。 4. CIMモデル作成 CIMモデル作成を追加する。 5. 仮設構造物詳細設計 仮設構造物詳細設計について、橋脚の数量変更に伴い、土留工詳細設計を数量精査(増)する。 6. 地盤影響解析 仮設構造物詳細設計において、鉄道近接部分の解析が必要となったため、地盤影響解析を追加する。 7. 関係機関協議打合せ 関係機関との調整の結果、打合せ回数の変更に伴い、関係機関協議打合せを変更する。 8. 履行期間 上記増工に伴い、履行期間を124日間延長し、令和8年9月30日迄とする。