

## (第2回) 契約変更の内容

変 更 契 約 年 月 日	令和7年11月28日
契 約 業 者 名	セントラルコンサルタント株式会社 北関東営業所
契 約 業 者 の 住 所	埼玉県さいたま市大宮区高鼻町1丁目53番地4
業 務 の 名 称	R6国道17号本庄道路構造物設計他業務
業 務 場 所	自) 埼玉県熊谷市西別府地先 至) 埼玉県児玉郡上里町大字勅使河原地先
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 )	電線共同溝詳細修正設計 5.4km 道路詳細修正設計 4.4km 橋梁添架構造設計 1式 調整池概略検討 1式 軟弱地盤技術解析 1式
履 行 期 間 ( 自 )	令和7年3月18日
履 行 期 間 ( 至 )	令和7年12月26日
変 更 前 の 契 約 金 額	47,960,000円(税込み)
変 更 金 額	+ 14,586,000円(税込み)
変 更 後 の 契 約 金 額	62,546,000円(税込み)
変 更 理 由	<p>1. 電線共同溝詳細修正設計</p> <p>1) 設計照査の結果、4工区の一部が完成しているため電線共同溝詳細修正設計を減工する。</p> <p>2. 道路設計</p> <p>1) 設計照査の結果、現地のCBR値を用いた道路詳細修正設計を増工する。</p> <p>2) 設計照査の結果、橋梁部に電線共同溝を整備するため橋梁添架構造設計を増工する。</p> <p>3) 設計照査の結果、深谷地区調整池概略検討を増工する。</p> <p>3. 軟弱地盤技術解析</p> <p>1) 設計照査の結果、深谷地区に地盤改良が必要か知るために軟弱地盤技術解析を増工する。</p> <p>4. BIM/CIM</p> <p>1) 設計照査の結果、電線共同溝詳細修正を行うためBIM/CIMを追加する。</p> <p>5. 工期</p> <p>1) 工期については、令和7年12月26日まで延期する。</p>