

(第1回) 契約変更の内容

契 約 変 更 年 月 日	令和 7 年 3 月 2 4 日
契 約 業 者 名	丸登電業 (株)
契 約 業 者 の 住 所	長野県岡谷市天竜町 3 - 9 - 1
工 事 の 名 称	R 6 あづみの公園 C C T V 設備更新工事
工 事 場 所	国営アルプスあづみの公園
工 事 種 別	通信設備工事
工 事 概 要	システムインテグレーション 1 式 (増)
工 期 (自)	令和 7 年 2 月 2 8 日
工 期 (至)	令和 7 年 1 2 月 2 6 日
変 更 前 の 契 約 金 額	4 9 , 0 4 9 , 0 0 0 円 (税込み)
変 更 金 額	+ 1 0 , 8 9 0 , 0 0 0 円 (税込み)
変 更 後 の 契 約 金 額	5 9 , 9 3 9 , 0 0 0 円 (税込み)
変 更 理 由	システムインテグレーション 現地調査の結果、システムインテグレーションの変更 (増) を行う。

（第2回） 契約変更の内容

契 約 変 更 年 月 日	令和 7 年 1 2 月 1 7 日
契 約 業 者 名	丸登電業（株）
契 約 業 者 の 住 所	長野県岡谷市天竜町 3 - 9 - 1
工 事 の 名 称	R 6 あづみの公園 C C T V 設備更新工事
工 事 場 所	国営アルプスあづみの公園
工 事 種 別	通信設備工事
工 事 概 要 (変更した内容について 記述する)	C C T V 設備（機器） 1 式 有線通信設備（機器） 1 式 C C T V 装置設置工 1 式 配管・配線工 1 式 プルボックス設置工 1 式 C C T V 装置撤去工 1 式 配管・配線撤去工 1 式 システム・インテグレーション 1 式 光通信用端局装置設置工 1 式 光ケーブル敷設工 1 式 光通信用端局装置撤去工 1 式 通信配線撤去工 1 式 工場製品輸送工 1 式
工 期 （自）	令和 7 年 2 月 2 8 日
工 期 （至）	令和 7 年 1 2 月 2 6 日

変 更 前 の 契 約 金 額	5 9 , 9 3 9 , 0 0 0 円 (税込み)
変 更 金 額	+ 5 5 0 , 0 0 0 円 (税込み)
変 更 後 の 契 約 金 額	6 0 , 4 8 9 , 0 0 0 円 (税込み)
変更理由	<p>1. CCTV設備 (機器) 現地調査の結果、故障しているCCTVカメラを優先的に更新となったため、数量精査 (減) とする。併せて、新たに故障が判明した機器を更新となったため、画像回覧装置を追加する。</p> <p>2. 有線通信設備 (機器) 現地調査の結果、機器の仕様が変更となったため、数量精査 (増) とする。</p> <p>3. CCTV装置設置工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、CCTV IPカメラ装置設置を減工する。併せて、画像回覧装置設置及び画像回覧装置調整を追加する。 現地調査の結果、カメラ装置の施工方法が変更となったため、カメラ取付架台ポール設置、LAN用SPD及び機器 (各種) 設置を追加する。</p> <p>4. 配管・配線工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、配管及び配線を追加する。</p> <p>5. プルボックス設置工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、プルボックス設置を追加する。</p> <p>6. CCTV装置撤去工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、CCTVカメラ装置撤去を減工する。併せて、中継器箱撤去及び現場発成品運搬 (電気) を追加し、機器 (各種) 撤去を数量精査 (増) とする。</p> <p>7. 配管・配線撤去工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、屋外配線撤去を追加する。</p> <p>8. システム・インテグレーション 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、数量精査 (減) とする。</p> <p>9. 光通信用端局装置設置工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、イーサネットスイッチ設置を減工する。併せて、電源用SPD及びCCTV架電源部改造を追加し、メディアコンバータ設置を数量精査 (増) とする。</p> <p>10. 光ケーブル敷設工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、光ケーブル配線を追加する。</p> <p>11. 光通信用端局装置撤去工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、イーサネットスイッチ撤去及びメディアコンバータ撤去を減工する。</p> <p>12. 通信配線撤去工 現地調査の結果、更新対象が変更となったため、配線撤去を追加する。</p> <p>13. 共通仮設費 現地調査の結果、調査・検討・図面等作成が必要となったため、技術管理費 (積上) を追加する。</p> <p>14. 工期 工期は、元設計とおりとする。</p>