

[標準様式例 6－2]

(第1回、最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和8年1月29日
契約業者名	株式会社G S ユアサ 東京支社
契約業者の住所	東京都港区芝公園一丁目 7 番 13 号
工事の名称	R 7 黒子出張所直流電源装置更新工事
工事場所	茨城県筑西市井上 890-6 黒子出張所
工事種別	受変電設備工事
工事概要 (変更した内容について記述する)	<p>1. S P D盤据付架台増に伴い、低圧受変電設備を増工とする。</p> <p>2. 直流電源更新時の仮設方法変更に伴い、直流電源設置（撤去）工及び配管・配線（撤去）工について、数量精査を行う。</p> <p>3. S P D盤据付架台増に伴い、分電盤設置工について、増工する。</p> <p>4. 直流電源装置処分費用を計上する。</p> <p>5. アスベスト含有分析調査費用計上に伴い、技術管理費を増工する。</p> <p>6. 諸経費動向調査工事費用に伴い、技術管理費を増工する。</p>
工期（自）	令和7年7月24日
工期（至）	令和8年1月30日
変更前の契約金額 (税込)	¥12,100,000
変更金額 (税込)	¥1,012,000
変更後の契約金額 (税込)	¥13,112,000
変更理由	<p>1. 受変電設備 現地調査の結果、S P D盤設置について、壁取付から自立架台設置に変更となり、新たに据付架台が必要となったことから、低圧受変電設備を増工とする。</p> <p>2. 電源設備工 1) 直流電源更新時の仮設方法変更に伴い、直流電源設置工を増工する。 2) S P D盤設置方法変更に伴い、分電盤設置工を増工する。 3) 直流電源更新時の仮設方法変更に伴い、配管・配線工及び配管・配線撤去工について、数量精査を行う。</p> <p>4) 直流電源更新時の仮設方法変更及び直流電源装置処分費用計上に伴い、直流電源撤去工を増工する。</p> <p>3. 共通仮設費 1) アンカー打設にあたり、アスベスト含有分析調査が必要となり、調査費用を計上したことから、技術管理費を増工する。 2) 諸経費動向調査工事の対象となり、調査費用を計上したことから、技術管理費を増工する。</p> <p>4. 工期は、元設計とおりとする。</p>