

単 価 合 意 書

令和8年2月2日に契約したR6利根川上流管内電気設備更新工事（第1回変更）における契約の変更
に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表
のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和08年02月03日

発注者 住所 埼玉県久喜市栗橋北2丁目19番1号

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

利根川上流河川事務所長 飯野 光則

受注者 住所 栃木県鹿沼市東末広町1934番地13

氏名 南星電機株式会社

代表取締役 田村 俊一

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-------------------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 電気設備(機器単体) | | | | | | |
| 栗橋地区 | | 式 | 1 | | 14,854,231 | |
| 電源設備 | | 式 | 1 | | 14,854,231 | |
| 直流電源設備 | | 式 | 1 | | 14,854,231 | |
| 直流電源装置 | KSR-48-50N | 台 | 1 | 4,773,559 | 4,773,559 | |
| 整流器ユニット | | ユニット | 3 | 1,191,007 | 3,573,021 | |
| 遠隔監視機能 | | 式 | 1 | | 314,426 | |
| 蓄電池 | MSE相当-700 長寿命型 | セル | 25 | 247,729 | 6,193,225 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 14,854,231 | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 21,919,680 | |
| 受変電設備工 | | 式 | 1 | | 719,566 | |
| 高圧受変電設備設置工 | | 式 | 1 | | 708,533 | |
| 引込設備設置 | 高圧気中開閉器 7.2kv 300A 方向性、SOG制御箱 | 式 | 1 | | 518,479 | |
| 継電器設置 | 漏電リレー | 台 | 1 | 190,054 | 190,054 | |
| 高圧受変電設備撤去工 | | 式 | 1 | | 11,033 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|-----------------|-----------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 引込設備撤去 | 高压気中開閉器 7.2kv 300A 方 向性、SOG制御箱 | 式 | 1 | | 11,033 | |
| 電源設備工 | | 式 | 1 | | 519,576 | |
| 直流電源設備設置工 | | 式 | 1 | | 301,275 | |
| 直流電源装置設置 | | 式 | 1 | | 154,116 | |
| 蓄電池設置 | MES相当700Ah 長寿命型 | 個 | 25 | 5,115 | 127,875 | |
| あと施工アンカーボルト引張試験 | | 本 | 6 | 3,214 | 19,284 | |
| 直流電源設備撤去工 | | 式 | 1 | | 218,301 | |
| 直流電源装置撤去 | | 式 | 1 | | 48,088 | |
| 直流電源装置撤去 | | 式 | 1 | | 48,088 | |
| 蓄電池撤去 | 800Ah | 個 | 25 | 2,786 | 69,650 | |
| 蓄電池撤去 | 500Ah | 個 | 25 | 2,099 | 52,475 | |
| 配電線設備工 | | 式 | 1 | | 20,526,851 | |
| 配電線設備設置工 | | 式 | 1 | | 94,839 | |
| 低圧配線用遮機器設置 | 2P2E ELCB 50AF/15AT | 個 | 1 | 12,891 | 12,891 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 低圧配線用遮機器設置 | 2P2E ELCB 50AF/20AT | 個 | 1 | 12,891 | 12,891 | |
| 低圧配線用遮機器設置 | 3P MCCB 50AF/50AT 中性欠相保護付き | 個 | 3 | 14,263 | 42,789 | |
| 電磁接触器設置 | SC-N2 30/200-240 | 個 | 1 | 14,654 | 14,654 | |
| タイムスイッチ移設 | | 個 | 1 | 11,614 | 11,614 | |
| 分電盤設置工 | | 式 | 1 | | 14,533,530 | |
| 分電盤設置 | L-1 | 面 | 1 | 1,556,885 | 1,556,885 | |
| 分電盤設置 | L-1B | 面 | 1 | 1,099,538 | 1,099,538 | |
| 分電盤設置 | L-2-1 | 面 | 1 | 1,575,941 | 1,575,941 | |
| 分電盤設置 | L-2-2 | 面 | 1 | 1,511,150 | 1,511,150 | |
| 分電盤設置 | L-2-3 | 面 | 1 | 849,617 | 849,617 | |
| 分電盤設置 | L-3-1 | 面 | 1 | 1,556,885 | 1,556,885 | |
| 分電盤設置 | L-3-2 | 面 | 1 | 1,509,245 | 1,509,245 | |
| 分電盤設置 | L-4-1 | 面 | 1 | 1,776,030 | 1,776,030 | |
| 分電盤設置 | 4-A | 面 | 1 | 1,081,435 | 1,081,435 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 分電盤設置 | L-4-2 | | | | | |
| | | 面 | 1 | 1,518,773 | 1,518,773 | |
| プレハブ倉庫電灯盤設置 | | | | | | |
| | | 面 | 1 | 498,031 | 498,031 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,501,880 | |
| ラック配線 | EM-CET/F 22sq | | | | | |
| | | m | 228 | 3,994 | 910,632 | |
| ころがし配線 | EM-CET/F 22sq | | | | | |
| | | m | 60 | 3,152 | 189,120 | |
| ラック配線 | EM-CET/F 14sq | | | | | |
| | | m | 164 | 3,555 | 583,020 | |
| ころがし配線 | EM-CET/F 14sq | | | | | |
| | | m | 35 | 2,714 | 94,990 | |
| ラック配線 | EM-CE/F 8sq-3C | | | | | |
| | | m | 173 | 2,032 | 351,536 | |
| ころがし配線 | EM-CE/F 8sq-3C | | | | | |
| | | m | 41 | 1,547 | 63,427 | |
| ラック配線 | CVT14sq | | | | | |
| | | m | 3 | 3,429 | 10,287 | |
| 屋外管内配線 | CVT14sq | | | | | |
| | | m | 119 | 3,691 | 439,229 | |
| ころがし配線 | CVT14sq | | | | | |
| | | m | 14 | 2,587 | 36,218 | |
| ラック配線 | CV8sq-3C | | | | | |
| | | m | 3 | 1,938 | 5,814 | |
| 屋外管内配線 | CV8sq-3C | | | | | |
| | | m | 103 | 2,091 | 215,373 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|------------------|------|-----|-------|---------|----------|
| ころがし配線 | CV8sq-3C | | | | | |
| | | m | 14 | 1,453 | 20,342 | |
| 電源ケーブル端末処理 | CV200sq-単芯 | | | | | |
| | | 箇所 | 6 | 6,097 | 36,582 | |
| 電源ケーブル端末処理 | CV8sq-3C | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 5,806 | 5,806 | |
| 電源ケーブル端末処理 | CV5.5sq-3C | | | | | |
| | | 箇所 | 5 | 7,258 | 36,290 | |
| 電源ケーブル端末処理 | CV3.5sq-3C | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 5,806 | 5,806 | |
| 電源ケーブル端末処理 | CE5.5sq-2C | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 4,644 | 4,644 | |
| 電源ケーブル端末処理 | VVF2.0sq-3C | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 5,806 | 11,612 | |
| ダクトカバー撤去・設置 | | | | | | |
| | | m | 28 | 4,878 | 136,584 | |
| ビット配線移設 | 600V CV8sq-3C | | | | | |
| | | m | 6 | 2,555 | 15,330 | |
| ビット配線移設 | 600V CV5.5sq-3C | | | | | |
| | | m | 30 | 2,555 | 76,650 | |
| ビット配線移設 | 600V CV3.5mm2 3C | | | | | |
| | | m | 6 | 2,555 | 15,330 | |
| ビット配線移設 | VVF2.0sq-3C | | | | | |
| | | m | 6 | 2,555 | 15,330 | |
| ラック配線移設 | CV200sq-単芯 | | | | | |
| | | m | 42 | 5,284 | 221,928 | |
| 配電設備撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20,321 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|---------------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 低圧配線用遮機器撤去 | | | | | | |
| | | 個 | 7 | 2,903 | 20,321 | |
| 分電盤撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 599,611 | |
| 分電盤撤去 | 露出 前面1.2m ² 以下 | | | | | |
| | | 面 | 4 | 30,489 | 121,956 | |
| 分電盤撤去 | 露出 前面0.8m ² 以下 | | | | | |
| | | 面 | 2 | 26,135 | 52,270 | |
| 分電盤撤去 | 露出 前面0.4m ² 以下 | | | | | |
| | | 面 | 5 | 18,875 | 94,375 | |
| 分電盤撤去 | 埋込 前面1.2m ² 以下 | | | | | |
| | | 面 | 1 | 40,646 | 40,646 | |
| 分電盤撤去 | 埋込 前面0.8m ² 以下 | | | | | |
| | | 面 | 3 | 34,844 | 104,532 | |
| 分電盤撤去 | 埋込 前面0.4m ² 以下 | | | | | |
| | | 面 | 8 | 23,229 | 185,832 | |
| 配管・配線撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,776,670 | |
| ラック配線撤去 | CET 38sq | | | | | |
| | | m | 228 | 1,321 | 301,188 | |
| ころがし配線撤去 | CET 38sq | | | | | |
| | | m | 60 | 900.1 | 54,006 | |
| ラック配線撤去 | CE 22sq-3C | | | | | |
| | | m | 157 | 1,321 | 207,397 | |
| ころがし配線撤去 | CE 22sq-3C | | | | | |
| | | m | 41 | 900.1 | 36,904 | |
| ラック配線撤去 | CE 14sq-3C | | | | | |
| | | m | 219 | 1,321 | 289,299 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|------------|------|-----|-------|---------|----------|
| ころがし配線撤去 | CE 14sq-3C | | | | | |
| | | m | 45 | 900.1 | 40,504 | |
| ラック配線撤去 | CE 8sq-3C | | | | | |
| | | m | 42 | 721.5 | 30,303 | |
| ビット配線撤去 | CE 8sq-3C | | | | | |
| | | m | 10 | 638.7 | 6,387 | |
| ラック配線撤去 | CVT 38sq | | | | | |
| | | m | 13 | 1,321 | 17,173 | |
| ころがし配線撤去 | CVT 38sq | | | | | |
| | | m | 11 | 900.1 | 9,901 | |
| ラック配線撤去 | CVT 22sq | | | | | |
| | | m | 3 | 1,321 | 3,963 | |
| 管内配線撤去 | CVT 22sq | | | | | |
| | | m | 119 | 1,452 | 172,788 | |
| ころがし配線撤去 | CVT 22sq | | | | | |
| | | m | 14 | 900.1 | 12,601 | |
| ラック配線撤去 | CV200sq-単芯 | | | | | |
| | | m | 132 | 1,321 | 174,372 | |
| 管内配線撤去 | CV200sq-単芯 | | | | | |
| | | m | 112 | 1,452 | 162,624 | |
| ラック配線撤去 | CV 14sq-3C | | | | | |
| | | m | 6 | 721.5 | 4,329 | |
| 管内配線撤去 | CV 14sq-3C | | | | | |
| | | m | 222 | 798.4 | 177,244 | |
| ころがし配線撤去 | CV 14sq-3C | | | | | |
| | | m | 28 | 479 | 13,412 | |
| 管内配線撤去 | VVR14sq-3C | | | | | |
| | | m | 78 | 798.4 | 62,275 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|------|------|-----|--------|------------|----------|
| 工場製品輸送工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31,919 | |
| 輸送工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31,919 | |
| 輸送(電気) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 31,919 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 121,768 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 33,100 | |
| 交通誘導警備員 | 無資格者 | | | | | |
| | | 人日 | 2 | 16,550 | 33,100 | |
| 仮設足場工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 88,668 | |
| 仮設足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 88,668 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 21,919,680 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,160,416 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 120,782 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 120,782 | |
| 電気通信施設DB | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,464 | |
| 諸経費動向調査 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 114,318 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,039,634 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 24,080,096 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 9,252,186 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 2,600,747 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 28,579 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 2,572,168 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 42,998,389 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 8,047,380 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 65,900,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 6,590,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 72,490,000 | |
| | | | | | | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| 電気設備 | | | | | | |
| 渡良瀬遊水地地区 | | 式 | 1 | | 4,623,706 | |
| 受変電設備工 | | 式 | 1 | | 1,364,857 | |
| 高压受変電設備設置工 | | 式 | 1 | | 1,354,481 | |
| 引込設備設置 | 高压気中開閉器 7.2kv 300A 方向性VT付LA内蔵、SOG制御箱 | 式 | 1 | | 703,914 | |
| 継電器設置 | | 台 | 1 | 148,137 | 148,137 | |
| SPD設置 | | 台 | 1 | 502,430 | 502,430 | |
| 高压受変電設備撤去工 | | 式 | 1 | | 10,376 | |
| 引込設備撤去 | 高压気中開閉器 7.2kv 300A 方向性VT付LA内蔵、SOG制御箱 | 式 | 1 | | 10,376 | |
| 配電線設備工 | | 式 | 1 | | 2,851,715 | |
| 配電線設備設置工 | | 式 | 1 | | 814,924 | |
| 自動復帰型遮断器設置 | 2P 1 E ELCB 30AF/20AT 15mA | 個 | 13 | 50,498 | 656,474 | |
| 自動復帰型遮断器設置 | 2P 1 E ELCB 30AF/30AT 30mA | 個 | 1 | 50,498 | 50,498 | |
| 自動復帰型遮断器設置 | 2P 1 E ELCB 30AF/20AT 30mA ATバック・コントローラ付 | 個 | 1 | 107,952 | 107,952 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 1,159,940 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|---|------|-----|--------|---------|----------|
| 地中配線 | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | m | 443 | 1,761 | 780,123 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | m | 15 | 1,761 | 26,415 | |
| 架空配線 ケーブル長5m | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | 径間 | 2 | 25,601 | 51,202 | |
| 架空配線 ケーブル長6m | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | 径間 | 1 | 25,859 | 25,859 | |
| 架空配線 ケーブル長10m | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | 径間 | 8 | 26,888 | 215,104 | |
| 架空配線 ケーブル長16m | CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C | 径間 | 2 | 28,431 | 56,862 | |
| 電源ケーブル接続 | 600V CV5.5mm2 2C | 箇所 | 1 | 4,375 | 4,375 | |
| 配電設備撤去工 | | 式 | 1 | | 41,010 | |
| ブレーカ撤去 | | 個 | 15 | 2,734 | 41,010 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 835,841 | |
| 地中配線撤去 | VVR5.5-2C | m | 443 | 1,504 | 666,272 | |
| 屋外配線撤去 | VVR5.5-2C | m | 15 | 752.1 | 11,281 | |
| 架空配線撤去 | VVR5.5-2C | 径間 | 13 | 12,176 | 158,288 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 407,134 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|-----------|----------|
| 仮設足場工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 407,134 | |
| 仮設足場 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 407,134 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,623,706 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 402,973 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 402,973 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,026,679 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,038,681 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,065,360 | |
| | | | | | | |