

単 価 合 意 書

令和8年3月2日に契約したR7利根川上流管内ネットワーク設備更新工事（第1回変更）における契約の変更を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03月10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 東京都中央区五丁目4番18号

氏名 扶桑電通株式会社

代表取締役 有富 英治

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) |
|---------------|-------------------------|------|-----|------------|------------|----------|
| 電子応用設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 89,176,922 | |
| 各種情報設備 | | 式 | 1 | | 89,176,922 | |
| I Pネットワーク設備 | | 式 | 1 | | 89,176,922 | |
| L3-SW | モジュール型タイプB | 台 | 1 | 11,551,752 | 11,551,752 | |
| L3-SW モジュール | 電源部 増設用 (AC100V電源) | 組 | 1 | 575,612 | 575,612 | |
| L3-SW モジュール | 基本部二重化モジュール | 組 | 1 | 5,766,002 | 5,766,002 | |
| L3-SW モジュール | 1000BASE-X モジュール(SFP) | 組 | 0 | 3,959,190 | 0 | |
| L3-SW モジュール | 10/100/1000BASE-T モジュール | 組 | 2 | 2,024,025 | 4,048,050 | |
| L3-SW モジュール | 10GBASE-R モジュール(SFP+) | 組 | 2 | 6,931,051 | 13,862,102 | |
| L3-SW SFP | 10GBASE-Rインタフェース (局内) | 枚 | 22 | 280,401 | 6,168,822 | |
| L2-SW | AP集約用 タイプE (電源二重化) | 台 | 1 | 1,803,447 | 1,803,447 | |
| L2-SW | 本体 タイプC | 台 | 0 | 866,875 | 0 | |
| L2-SW | 本体 タイプC' | 台 | 21 | 1,082,265 | 22,727,565 | |
| L2-SW SFP | 10GBASE-Rインタフェース (局内) | 枚 | 21 | 280,401 | 5,888,421 | |

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) |
|---------------|----------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| コントローラーSFP | 10GBASE-Rインタフェース(局内) | 枚 | 1 | 279,421 | 279,421 | |
| 無線LAN設備 | タイプA PoEインジェクタ付き | 台 | 17 | 682,244 | 11,598,148 | |
| 無線LAN設備 | タイプB | 台 | 2 | 776,279 | 1,552,558 | |
| 無線LANコントローラー | タイプA | 台 | 1 | 3,355,022 | 3,355,022 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 89,176,922 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 11,622,743 | |
| 各種情報設備工 | | 式 | 1 | | 6,785,818 | |
| IPネットワーク設備工 | | 式 | 1 | | 3,260,461 | |
| L3-SW設置 | モジュール | 台 | 1 | 91,515 | 91,515 | |
| L3-SW設置 | モジュール 移設 | 台 | 1 | 129,438 | 129,438 | |
| L3-SW設置 | 固定 移設 | 台 | 1 | 44,449 | 44,449 | |
| L2-SW設置 | 固定 | 台 | 22 | 49,030 | 1,078,660 | |
| サーバ移設 | | 台 | 1 | 111,272 | 111,272 | |
| サーバ移設 | 2台目補正あり | 台 | 2 | 77,831 | 155,662 | |

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) |
|-------------------------|-------------------------|------|-------|--------|-----------|----------|
| 無線LAN設置 | | 台 | 19 | 49,030 | 931,570 | |
| コントローラー設置 | | 台 | 1 | 48,859 | 48,859 | |
| 本局WLCサーバ | | 式 | 1 | | 669,036 | |
| IPネットワーク設備撤去工 | | 式 | 1 | | 233,457 | |
| L3-SW撤去 | 固定 | 台 | 0 | 11,117 | 0 | |
| L2-SW撤去 | 固定 | 台 | 21 | 11,117 | 233,457 | |
| 通信配線工 | | 式 | 1 | | 2,406,935 | |
| 通信屋内配線 LANケーブル Cat6 | ツイストペアケーブル 8心 カテゴリ-6 4P | m | 4,995 | 446.8 | 2,231,766 | |
| 通信屋内配線 LANケーブル Cat6 | ツイストペアケーブル 8心 カテゴリ-6 4P | m | 88 | 918.9 | 80,863 | |
| 通信屋内配線 GI-2C | 配線各種 | m | 88 | 468.5 | 41,228 | |
| 通信配線附属品 | | 式 | 1 | | 53,078 | |
| 通信配線撤去工 | | 式 | 1 | | 884,965 | |
| 通信屋内配線 LANケーブル Cat5e | 配線各種 | m | 4,614 | 191.8 | 884,965 | |
| システムインテグレーション | | 式 | 1 | | 4,803,356 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| システムインテグレーション | | 式 | 1 | | 4,803,356 | |
| システムインテグレーション | | 式 | 1 | | 4,803,356 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 33,569 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 33,569 | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 33,569 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 11,622,743 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,239,685 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 118,065 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 118,065 | |
| 諸経費動向調査費 | | 式 | 1 | | 118,065 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,121,620 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 12,862,428 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 5,141,743 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 17,197,193 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 10,462,552 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 6,734,641 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 35,201,364 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 6,791,702 | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 1,830,012 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 133,000,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 13,300,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 146,300,000 | |
| | | | | | | |