

単 価 合 意 書

令和7年5月30日に契約したR6荒川上流CCTV設備設置工事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7年6月12日

発注者 住所 埼玉県川越市新宿町3-12

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局荒川上流河川事務所長 萩原 健介

受注者 住所 新潟県長岡市北陽一丁目53番地54

氏名 株式会社イートラスト 代表取締役 酒井 龍市

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) | | | | | | |
| 荒川第一調節池地区 | | 式 | 1 | | 20,765,653 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 20,765,653 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 20,765,653 | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型IPカメラ装置 機側装置無し | 台 | 2 | 1,515,821 | 3,031,642 | |
| CCTVカメラ装置 | HDIPカメラ装置 機側装置無し | 台 | 4 | 2,739,436 | 10,957,744 | |
| CCTVカメラ装置 | HDIPカメラ装置(高感度) 機側装置無し | 台 | 1 | 6,574,647 | 6,574,647 | |
| 機器単体(各種) | メディアコンバータ | 台 | 4 | 50,405 | 201,620 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 20,765,653 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 2,447,591 | |
| 荒川第一調節池地区 | | 式 | 1 | | 2,447,591 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 2,421,110 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 714,508 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 機側装置無し | 台 | 2 | 59,299 | 118,598 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HDIPカメラ装置 機側装置無し | 台 | 4 | 74,037 | 296,148 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HDIPカメラ装置(高感度) 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |

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) |
|------------------|---|------|-----|--------|---------|----------|
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台 (HD簡易型 I Pカメラ装置用) | 台 | 2 | 49,720 | 99,440 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台 (HD I Pカメラ装置用) | 台 | 4 | 25,257 | 101,028 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台 (HD I Pカメラ装置(高感度)用) | 台 | 1 | 25,257 | 25,257 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 173,509 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 7 | 18,591 | 130,137 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置架台撤去 | 台 | 7 | 6,196 | 43,372 | |
| 配管・配線工 放流樋管 1 | | 式 | 1 | | 194,955 | |
| S P D 設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 4.1 | 1,685 | 6,908 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 4.1 | 1,788 | 7,330 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |

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) |
|------------------|---|------|------|--------|---------|----------|
| 屋内配管 | #30 径 38mm | m | 2.8 | 2,554 | 7,151 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | 個 | 4 | 105 | 420 | |
| ダクト設置 | パイラック Z-PH1S | 個 | 3 | 4,442 | 13,326 | |
| ブルボックス設置 | 鋼製ブルボックス (SUS) 200×200×100 (WP) | 個 | 1 | 20,472 | 20,472 | |
| 配管・配線工 放流樋管 2 | | 式 | 1 | | 196,695 | |
| S P D 設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 3.9 | 1,379 | 5,378 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 13.3 | 1,685 | 22,410 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 3.9 | 1,482 | 5,779 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 13.3 | 1,788 | 23,780 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|--------|---------|----------|
| 配管・配線工 | | | | | | |
| 取排水樋管 1 | | 式 | 1 | | 217,272 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 9.5 | 1,379 | 13,100 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 2.7 | 1,685 | 4,549 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 9.5 | 1,482 | 14,079 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 2.7 | 1,788 | 4,827 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 屋内配管 | #30 径 38mm | | | | | |
| | | m | 2.8 | 2,554 | 7,151 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | | | | | |
| | | 個 | 4 | 105 | 420 | |
| ダクト設置 | パイラック Z-PH1S | | | | | |
| | | 個 | 3 | 4,442 | 13,326 | |
| プルボックス設置 | 鋼製プルボックス (SUS) 200×200×100 (WP) | | | | | |
| | | 個 | 1 | 20,472 | 20,472 | |

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) |
|---------------|---|------|------|--------|---------|----------|
| 配管・配線工 | | | | | | |
| 取排水樋管 2 | | 式 | 1 | | 205,442 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 9.2 | 1,685 | 15,502 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 2.5 | 2,604 | 6,510 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 9.2 | 1,788 | 16,449 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 2.5 | 2,707 | 6,767 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 屋内配管 | #30 径 38mm | | | | | |
| | | m | 12 | 2,554 | 30,648 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | | | | | |
| | | 個 | 8 | 105 | 840 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| 第一調節池排水門 1 | | 式 | 1 | | 268,656 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 14.4 | 1,379 | 19,857 | |

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) |
|---------------------|---|------|------|--------|---------|----------|
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 7.2 | 1,685 | 12,132 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 3.9 | 2,131 | 8,310 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2.3 | 2,604 | 5,989 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 25.9 | 1,482 | 38,383 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 7.2 | 1,788 | 12,873 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 3.9 | 2,234 | 8,712 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2.3 | 2,707 | 6,226 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 屋内配管 | #30 径 38mm | m | 10.4 | 2,554 | 26,561 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | 個 | 6 | 105 | 630 | |
| 異種管接続 | G28-#30 | 個 | 2 | 128.7 | 257 | |
| 配管・配線工 第一調節池排水門2 | | 式 | 1 | | 158,460 | |
| S P D設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D設置 | L A N用 | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |

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) |
|---------------|---|------|------|--------|---------|----------|
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 3.8 | 1,685 | 6,403 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 11.5 | 1,482 | 17,043 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 3.8 | 1,788 | 6,794 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 2 | 5,564 | 11,128 | |
| 配管・配線工 流入堤 | | 式 | 1 | | 142,806 | |
| S P D 設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 4.2 | 1,685 | 7,077 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 4.2 | 1,788 | 7,509 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 2 | 5,564 | 11,128 | |

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) |
|---------------------|-----------------|------|------|-------|--------|----------|
| 配管・配線撤去工 放流樋管 1 | | 式 | 1 | | 5,202 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 2.6 | 765.2 | 1,989 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 2.6 | 765.2 | 1,989 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 配管・配線撤去工 放流樋管 2 | | 式 | 1 | | 23,904 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 CV2mm2-3C | m | 2.4 | 612.1 | 1,469 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 13.3 | 765.2 | 10,177 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 7C-2V | m | 2.4 | 612.1 | 1,469 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 13.3 | 765.2 | 10,177 | |
| 配管・配線撤去工 取排水樋管 1 | | 式 | 1 | | 15,148 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 CV2mm2-3C | m | 8 | 612.1 | 4,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |

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) |
|------------------------|--------------------------|------|------|-------|--------|----------|
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 7C-2V | m | 8 | 612.1 | 4,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 配管・配線撤去工 取排水樋管 2 | | 式 | 1 | | 27,764 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 8.2 | 765.2 | 6,274 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 1 | 1,224 | 1,224 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 8.2 | 765.2 | 6,274 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 1 | 1,224 | 1,224 | |
| 屋外配管撤去 | ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm | m | 12 | 1,064 | 12,768 | |
| 配管・配線撤去工 第一調節池排水門 1 | | 式 | 1 | | 66,691 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 CV2mm2-3C | m | 12.9 | 612.1 | 7,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 7.2 | 765.2 | 5,509 | |
| 屋内配線撤去 | ラック配線 CV2mm2-3C | m | 3.9 | 988 | 3,853 | |

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) |
|------------------------|--------------------------|------|------|-------|--------|----------|
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 0.8 | 1,224 | 979 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 7C-2V | m | 12.9 | 612.1 | 7,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 7.2 | 765.2 | 5,509 | |
| 屋内配線撤去 | ラック配線 7C-2V | m | 3.9 | 988 | 3,853 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 0.8 | 1,224 | 979 | |
| 屋外配管撤去 | ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm | m | 28.4 | 1,064 | 30,217 | |
| 配管・配線撤去工 第一調節池排水門 2 | | 式 | 1 | | 4,742 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 2.3 | 765.2 | 1,759 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 2.3 | 765.2 | 1,759 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 配管・配線撤去工 流入堤 | | 式 | 1 | | 5,356 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |

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) |
|---------------|------------|------|-----|-------|------------|----------|
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 26,481 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 26,481 | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 26,481 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 2,447,591 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 209,110 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 209,110 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,656,701 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,075,685 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 3,193,269 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 182,629 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 3,010,640 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 10,292,590 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,924,577 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 46,680,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 4,668,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 51,348,000 | |
| | | | | | | |

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) |
|----------------|--------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 電子応用設備(機器単体) | | | | | | |
| 川越市古谷本郷地区 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 2,739,436 | 2,739,436 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| 電子応用設備 | | | | | | |
| 川越市古谷本郷地区 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 74,037 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 18,591 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,218 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 8,218 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|---------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 100,846 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 44,744 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 527,797 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 29,220 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 498,577 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 673,387 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 川越市吉田地区 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 2,739,436 | 2,739,436 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| 電子応用設備 | | | | | | |
| 川越市吉田地区 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 74,037 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 18,591 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,218 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 8,218 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|---------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 100,846 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 44,744 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 527,797 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 29,220 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 498,577 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 673,387 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 川島町出丸中郷地区 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 2,739,436 | 2,739,436 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| 電子応用設備 | | | | | | |
| 川島町出丸中郷地区 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 74,037 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 18,591 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,218 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 8,218 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|---------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 100,846 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 44,744 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 527,797 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 29,220 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 498,577 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 673,387 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 鳩山町石坂地区 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 2,739,436 | 2,739,436 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| 電子応用設備 | | | | | | |
| 鳩山町石坂地区 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 74,037 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 18,591 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,218 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 8,218 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|---------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 100,846 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 44,744 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 527,797 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 29,220 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 498,577 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 673,387 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 東松山市正代地区 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 2,739,436 | 2,739,436 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 2,739,436 | |
| 電子応用設備 | | | | | | |
| 東松山市正代地区 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 74,037 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 18,591 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 92,628 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 8,218 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 8,218 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|---------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 100,846 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 44,744 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 527,797 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 29,220 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 498,577 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 673,387 | |
| | | | | | | |

単 価 合 意 書

令和7年12月16日に契約したR6荒川上流CCTV設備設置工事（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07年12月24日

発注者 住所 埼玉県川越市新宿町3-1-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局荒川上流河川事務所長 萩原 健介

受注者 住所 新潟県長岡市北陽一丁目5-3番地5-4

氏名 株式会社イートラスト 代表取締役 酒井 龍市

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) | | | | | | |
| 荒川第一調節池地区 | | 式 | 1 | | 27,054,965 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 27,054,965 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 27,054,965 | |
| CCTVカメラ装置 | HD簡易型I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 1,515,821 | 0 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 2,739,436 | 0 | |
| HD I Pカメラ装置 | 機側装置無し 照明付き (支給品) | 台 | 2 | 0 | 0 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置(高感度) 機側装置無し | 台 | 4 | 6,574,647 | 26,298,588 | |
| HD I Pカメラ装置(高感度) | 機側装置無し (支給品) | 台 | 1 | 0 | 0 | |
| 動作性能確認試験費 | HD I Pカメラ装置 | 台 | 2 | 184,919 | 369,838 | |
| 動作性能確認試験費 | HD I Pカメラ装置(高感度) | 台 | 1 | 184,919 | 184,919 | |
| 機器単体(各種) | メディアコンバータ | 台 | 4 | 50,405 | 201,620 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 27,054,965 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 2,297,152 | |
| 荒川第一調節池地区 | | 式 | 1 | | 2,270,671 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | | |

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) |
|----------------|-------------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 609,385 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD簡易型IPカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 59,299 | 0 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HDIPカメラ装置 機側装置無し | 台 | 2 | 74,037 | 148,074 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HDIPカメラ装置（高感度）機側装置無し | 台 | 5 | 74,037 | 370,185 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台（HD簡易型IPカメラ装置用） | 台 | 0 | 49,720 | 0 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台（HDIPカメラ装置用） | 台 | 0 | 25,257 | 0 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台（材料費）（HDIPカメラ装置用） | 台 | 2 | 13,018 | 26,036 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台（HDIPカメラ装置（高感度）用） | 台 | 0 | 25,257 | 0 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台（材料費）（HDIPカメラ装置（高感度）用） | 台 | 5 | 13,018 | 65,090 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 149,195 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 6 | 18,591 | 111,546 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し（再使用） | 台 | 1 | 37,649 | 37,649 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置架台撤去 | 台 | 0 | 6,196 | 0 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| 放流樋管 1 | | 式 | 1 | | 194,955 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|--------|---------|----------|
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 4.1 | 1,685 | 6,908 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 4.1 | 1,788 | 7,330 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 屋内配管 | #30 径 38mm | | | | | |
| | | m | 2.8 | 2,554 | 7,151 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | | | | | |
| | | 個 | 4 | 105 | 420 | |
| ダクト設置 | パイラック Z-PH1S | | | | | |
| | | 個 | 3 | 4,442 | 13,326 | |
| プルボックス設置 | 鋼製プルボックス (SUS) 200×200×100 (WP) | | | | | |
| | | 個 | 1 | 20,472 | 20,472 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| 放流樋管 2 | | 式 | 1 | | 196,695 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |

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) |
|-------------------|---|------|------|--------|---------|----------|
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 3.9 | 1,379 | 5,378 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 13.3 | 1,685 | 22,410 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 3.9 | 1,482 | 5,779 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 13.3 | 1,788 | 23,780 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 配管・配線工 取排水樋管 1 | | 式 | 1 | | 217,272 | |
| S P D 設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 9.5 | 1,379 | 13,100 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2.7 | 1,685 | 4,549 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 9.5 | 1,482 | 14,079 | |

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) |
|-------------------|---|------|-----|--------|---------|----------|
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 2.7 | 1,788 | 4,827 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 屋内配管 | #30 径 38mm | m | 2.8 | 2,554 | 7,151 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | 個 | 4 | 105 | 420 | |
| ダクト設置 | パイラック Z-PH1S | 個 | 3 | 4,442 | 13,326 | |
| プルボックス設置 | 鋼製プルボックス (SUS) 200×200×100 (WP) | 個 | 1 | 20,472 | 20,472 | |
| 配管・配線工 取排水樋管 2 | | 式 | 1 | | 205,442 | |
| S P D 設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 9.2 | 1,685 | 15,502 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2.5 | 2,604 | 6,510 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 9.2 | 1,788 | 16,449 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2.5 | 2,707 | 6,767 | |

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) |
|----------------------|---|------|------|--------|---------|----------|
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 屋内配管 | #30 径 38mm | m | 12 | 2,554 | 30,648 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | 個 | 8 | 105 | 840 | |
| 配管・配線工 第一調節池排水門 1 | | 式 | 1 | | 268,656 | |
| S P D 設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,367 | 42,734 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | 台 | 2 | 31,868 | 63,736 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 14.4 | 1,379 | 19,857 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 7.2 | 1,685 | 12,132 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 3.9 | 2,131 | 8,310 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | m | 2.3 | 2,604 | 5,989 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 25.9 | 1,482 | 38,383 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 7.2 | 1,788 | 12,873 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | m | 3.9 | 2,234 | 8,712 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | m | 2.3 | 2,707 | 6,226 | |

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) |
|---------------|---|------|------|--------|---------|----------|
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | | | | | |
| | | 箇所 | 4 | 5,564 | 22,256 | |
| 屋内配管 | #30 径 38mm | | | | | |
| | | m | 10.4 | 2,554 | 26,561 | |
| ボックスコネクタ | #30用 | | | | | |
| | | 個 | 6 | 105 | 630 | |
| 異種管接続 | G28-#30 | | | | | |
| | | 個 | 2 | 128.7 | 257 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| 第一調節池排水門 2 | | 式 | 1 | | 147,959 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 3 | 21,367 | 64,101 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 1 | 31,868 | 31,868 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 3.8 | 1,685 | 6,403 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 11.5 | 1,482 | 17,043 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 3.8 | 1,788 | 6,794 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 5,564 | 11,128 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| 流入堤 | | 式 | 1 | | 132,305 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|--------|--------|----------|
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 3 | 21,367 | 64,101 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 1 | 31,868 | 31,868 | |
| 屋内配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 4.2 | 1,685 | 7,077 | |
| 屋外配線 | CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C | | | | | |
| | | m | 2 | 2,604 | 5,208 | |
| 屋内配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 4.2 | 1,788 | 7,509 | |
| 屋外配線 | 配線各種 | | | | | |
| | | m | 2 | 2,707 | 5,414 | |
| 通信ケーブル接続 | コネクタ処理 屋外用LANケーブル | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 5,564 | 11,128 | |
| 配管・配線撤去工 | | | | | | |
| 放流樋管 1 | | 式 | 1 | | 5,202 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 2.6 | 765.2 | 1,989 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 2.6 | 765.2 | 1,989 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 配管・配線撤去工 | | | | | | |
| 放流樋管 2 | | 式 | 1 | | 23,904 | |
| 屋内配線撤去 | ビット配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 2.4 | 612.1 | 1,469 | |

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) |
|---------------------|-----------------|------|------|-------|--------|----------|
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 13.3 | 765.2 | 10,177 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 2.4 | 612.1 | 1,469 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 13.3 | 765.2 | 10,177 | |
| 配管・配線撤去工 取排水樋管 1 | | 式 | 1 | | 15,148 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 8 | 612.1 | 4,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 8 | 612.1 | 4,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 配管・配線撤去工 取排水樋管 2 | | 式 | 1 | | 27,764 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 8.2 | 765.2 | 6,274 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 1 | 1,224 | 1,224 | |

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) |
|----------------------------|--------------------------|------|------|-------|--------|----------|
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 8.2 | 765.2 | 6,274 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 1 | 1,224 | 1,224 | |
| 屋外配管撤去 | ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm | m | 12 | 1,064 | 12,768 | |
| 配管・配線撤去工 第一調節池排水門 1 | | 式 | 1 | | 66,691 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 CV2mm2-3C | m | 12.9 | 612.1 | 7,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | m | 7.2 | 765.2 | 5,509 | |
| 屋内配線撤去 | ラック配線 CV2mm2-3C | m | 3.9 | 988 | 3,853 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | m | 0.8 | 1,224 | 979 | |
| 屋内配線撤去 | ピット配線 7C-2V | m | 12.9 | 612.1 | 7,896 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | m | 7.2 | 765.2 | 5,509 | |
| 屋内配線撤去 | ラック配線 7C-2V | m | 3.9 | 988 | 3,853 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | m | 0.8 | 1,224 | 979 | |
| 屋外配管撤去 | ビニル被覆金属製可とう電線管 径 38mm | m | 28.4 | 1,064 | 30,217 | |
| 配管・配線撤去工 第一調節池排水門 2 | | 式 | 1 | | 4,742 | |

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) |
|-----------------|----------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 2.3 | 765.2 | 1,759 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 2.3 | 765.2 | 1,759 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 配管・配線撤去工 流入堤 | | 式 | 1 | | 5,356 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 CV2mm2-3C | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 屋内配線撤去 | 管内配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 2.7 | 765.2 | 2,066 | |
| 屋内配線撤去 | 露出配線 7C-2V | | | | | |
| | | m | 0.5 | 1,224 | 612 | |
| 工場製品輸送工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,481 | |
| 輸送工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,481 | |
| 輸送(電気) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,481 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,297,152 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 202,486 | |

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 | | 202,486 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2,499,638 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,044,793 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 3,759,405 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 208,958 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 3,550,447 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 12,779,945 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,220,995 | |
| 業務委託料（設計） | | 式 | 1 | | 2,246,767 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 53,880,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 5,388,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 59,268,000 | |
| | | | | | | |

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) |
|----------------|-----------------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 電子応用設備(機器単体) | | | | | | |
| 川越市古谷本郷地区 | | 式 | 1 | | 4,465,796 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 4,465,796 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 4,465,796 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 2,739,436 | 0 | |
| HD I Pカメラ装置 | 機側装置無し 照明付き | 台 | 1 | 4,465,796 | 4,465,796 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 4,465,796 | |
| 電子応用設備 | | | | | | |
| 川越市古谷本郷地区 | | 式 | 1 | | 213,452 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 213,452 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 87,055 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台(材料費) (HD I Pカメラ装置用) | 台 | 1 | 13,018 | 13,018 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 18,591 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 107,806 | |

單 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) |
|---------------|--------|------|-----|--------|-----------|----------|
| S P D設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,635 | 43,270 | |
| S P D設置 | L A N用 | 台 | 2 | 32,268 | 64,536 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 213,452 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 18,491 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 18,491 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 231,943 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 97,082 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 843,231 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 29,587 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 813,644 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 1,172,256 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 川越市吉田地区 | | 式 | 1 | | 369,838 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 369,838 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 369,838 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 2,739,436 | 0 | |
| HD I Pカメラ装置 | 機側装置無し 照明付き (支給品) | 台 | 2 | 0 | 0 | |
| 動作性能確認試験費 | HD I Pカメラ装置 | 台 | 2 | 184,919 | 369,838 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 369,838 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 338,156 | |
| 川越市吉田地区 | | 式 | 1 | | 338,156 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 174,110 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 148,074 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 2 | 74,037 | 148,074 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台(材料費) (HD I Pカメラ装置用) | 台 | 2 | 13,018 | 26,036 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 56,240 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し (再使用) | 台 | 1 | 37,649 | 37,649 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 107,806 | |
| S P D 設置 | 電源用 | 台 | 2 | 21,635 | 43,270 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | 台 | 2 | 32,268 | 64,536 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 338,156 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 28,662 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 28,662 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 366,818 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 151,633 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 565,852 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 59,174 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 506,678 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 1,084,303 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 川島町出丸中郷地区 | | 式 | 1 | | 184,919 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 184,919 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 184,919 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 2,739,436 | 0 | |
| HD I Pカメラ装置 | 機側装置無し 照明付き (支給品) | 台 | 1 | 0 | 0 | |
| 動作性能確認試験費 | HD I Pカメラ装置 | 台 | 1 | 184,919 | 184,919 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 184,919 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 159,549 | |
| 川島町出丸中郷地区 | | 式 | 1 | | 159,549 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 159,549 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 87,055 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 74,037 | 74,037 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台(材料費) (HD I Pカメラ装置用) | 台 | 1 | 13,018 | 13,018 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 1 | | 18,591 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 1 | 18,591 | 18,591 | |

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) |
|---------------|---------|------|-----|--------|---------|----------|
| 配管・配線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 53,903 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 1 | 21,635 | 21,635 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 1 | 32,268 | 32,268 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 159,549 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,944 | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12,944 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 172,493 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 71,193 | |
| 機器間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 282,926 | |
| 技術者間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 29,587 | |
| 機器管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 253,339 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 526,612 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 鳩山町石坂地区 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTV設備 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTV装置 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 2,739,436 | 0 | |
| 機器単体費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 鳩山町石坂地区 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 74,037 | 0 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 18,591 | 0 | |
| 直接工事費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 0 | | 0 | |

單 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-----|----------|
| 純工事費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 現場管理費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 機器間接費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 機器管理費 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 工事原価 | | 式 | 0 | | 0 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 東松山市正代地区 | | 式 | 1 | | 4,269,782 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 4,269,782 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 4,269,782 | |
| CCTVカメラ装置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 2,739,436 | 0 | |
| HD I Pカメラ装置 | 機側装置無し 照明付き (支給品) | 台 | 2 | 0 | 0 | |
| HD I Pカメラ装置照明改造費 | | 台 | 1 | 4,269,782 | 4,269,782 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 4,269,782 | |
| 電子応用設備 | | | | | | |
| 東松山市正代地区 | | 式 | 1 | | 389,722 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 389,722 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 174,110 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置 機側装置無し | 台 | 2 | 74,037 | 148,074 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台(材料費) (HD I Pカメラ装置用) | 台 | 2 | 13,018 | 26,036 | |
| CCTV装置撤去工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | 台 | 0 | 18,591 | 0 | |

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) |
|---------------|---------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 配管・配線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 215,612 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 4 | 21,635 | 86,540 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 4 | 32,268 | 129,072 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 389,722 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 33,285 | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 33,285 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 423,007 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 176,597 | |
| 機器間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,299,981 | |
| 技術者間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 59,174 | |
| 機器管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,240,807 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,899,585 | |
| | | | | | | |

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) | | | | | | |
| 川越市芳野台地区 | | 式 | 1 | | 286,993 | |
| CCTV設備 | | 式 | 1 | | 286,993 | |
| CCTV装置 | | 式 | 1 | | 286,993 | |
| HD I Pカメラ装置(高感度) | 機側装置無し (支給品) | 台 | 1 | 0 | 0 | |
| 動作性能確認試験費 | HD I Pカメラ装置(高感度) | 台 | 1 | 184,919 | 184,919 | |
| メディアコンバータ | メディアコンバータ | 台 | 2 | 51,037 | 102,074 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 286,993 | |
| 電子応用設備 | | 式 | 1 | | 235,823 | |
| 川越市芳野台地区 | | 式 | 1 | | 235,823 | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1 | | 119,826 | |
| CCTV装置設置工 | | 式 | 1 | | 74,966 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | HD I Pカメラ装置(高感度) 機側装置無し | 台 | 1 | 74,966 | 74,966 | |
| CCTVカメラ取付台設置 | カメラ取付架台(材料費) (H D I Pカメラ装置(高感度)用) | 台 | 1 | 13,018 | 13,018 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | メディアコンバータ | 個 | 1 | 18,732 | 18,732 | |
| CCTV IPカメラ装置設置 | メディアコンバータ (2個目以 降) | 個 | 1 | 13,110 | 13,110 | |

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) |
|---------------|--------------|------|-----|--------|---------|----------|
| CCTV装置撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18,824 | |
| CCTVカメラ装置撤去 | カメラ装置 機側装置無し | | | | | |
| | | 台 | 1 | 18,824 | 18,824 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 97,173 | |
| S P D 設置 | 電源用 | | | | | |
| | | 台 | 3 | 21,635 | 64,905 | |
| S P D 設置 | L A N 用 | | | | | |
| | | 台 | 1 | 32,268 | 32,268 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 235,823 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20,341 | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20,341 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 256,164 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 107,253 | |
| 機器間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 429,936 | |
| 技術者間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 44,380 | |
| 機器管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 385,556 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 793,353 | |