

単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約した国道8号大谷第4トンネル他照明設備更新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5月27日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局福井河川国道事務所長 野村 文彦

受注者 住所 福井県福井市大森町第40号5番地2

氏名 三崎屋電工株式会社 代表取締役 河上 淳一

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) | | 式 | 1 | | 11,583,312 | |
| トンネル照明設備 | | 式 | 1 | | 11,583,312 | |
| トンネル照明設備 | | 式 | 1 | | 11,583,312 | |
| 分電盤 | 景観色塗装、自動調光装置(制御部、受光部)含む | 面 | 1 | 11,583,312 | 11,583,312 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 11,583,312 | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 41,692,904 | |
| トンネル照明設備工(大谷第4トンネル) | | 式 | 1 | | 16,476,807 | |
| トンネル照明設備設置工 | | 式 | 1 | | 9,563,709 | |
| 分電盤設置 | | 面 | 1 | 84,612 | 84,612 | |
| トンネル照明器具取付(基本部) | KAE060BLS-J-D | 台 | 8 | 102,892 | 823,136 | |
| トンネル照明器具取付(基本部) | KAE060BLS-J-D 電池内蔵 | 台 | 2 | 162,166 | 324,332 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE150BS-J | 台 | 2 | 127,868 | 255,736 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE200BS-J | 台 | 7 | 142,257 | 995,799 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE250BS-J | 台 | 9 | 153,116 | 1,378,044 | |

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) |
|------------------|---|------|-----|---------|-----------|----------|
| トンネル照明器具取付 (入口部) | KAE300BS-J | 台 | 10 | 164,881 | 1,648,810 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAE060BLS-J-D | 組 | 8 | 76,105 | 608,840 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAEP060BLS-J-D | 組 | 2 | 101,353 | 202,706 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAE150BS-J | 組 | 2 | 105,788 | 211,576 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAE200BS-J | 組 | 7 | 105,788 | 740,516 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAE250BS-J | 組 | 9 | 105,788 | 952,092 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAE300BS-J | 組 | 10 | 133,751 | 1,337,510 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 3,248,449 | |
| ラック配線 (R側) | 複合ケーブル(9C)CV5.5mm2-2C+3.5mm2-2C+2mm2-4C+E3.5mm2 | m | 190 | 6,159 | 1,170,210 | |
| ラック配線 (L側) | 複合ケーブル(9C)CV5.5mm2-4C+2mm2-4C+E3.5mm2 | m | 190 | 6,386 | 1,213,340 | |
| 管内配線 | CV2mm2-2C | m | 185 | 1,389 | 256,965 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2 | m | 92 | 610.2 | 56,138 | |
| 管内配線 | CV5.5mm2-2C | m | 185 | 1,518 | 280,830 | |
| 露出配線 | CV2mm2 | m | 6 | 884.1 | 5,304 | |

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) |
|-----------------|--------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 露出配線 | CV2mm2-2C | m | 88 | 2,152 | 189,376 | |
| 複合ケーブル直線接続(R側) | 複合ケーブル9C | 箇所 | 1 | 38,143 | 38,143 | |
| 複合ケーブル直線接続(L側) | 複合ケーブル9C | 箇所 | 1 | 38,143 | 38,143 | |
| トンネル照明設備撤去工 | | 式 | 1 | | 1,011,804 | |
| 分電盤撤去 | | 面 | 1 | 42,306 | 42,306 | |
| トンネル照明器具撤去(基本部) | FHP45*1 | 台 | 39 | 6,323 | 246,597 | |
| トンネル照明器具撤去(基本部) | FHP45*1 電池内蔵 | 台 | 7 | 6,323 | 44,261 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT110LS | 台 | 4 | 8,483 | 33,932 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT180LS | 台 | 12 | 8,483 | 101,796 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT220LS | 台 | 8 | 8,483 | 67,864 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT270LS | 台 | 28 | 8,483 | 237,524 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT360LS | 台 | 28 | 8,483 | 237,524 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 2,652,845 | |
| ラック配線撤去 | VVR2mm2-4C | m | 647 | 821.9 | 531,769 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-------|-------|-----------|----------|
| ラック配線撤去 | VVR5.5mm2-2C+E2mm2 | m | 310 | 821.9 | 254,789 | |
| ラック配線撤去 | VVR8mm2-2C+E2mm2 | m | 310 | 821.9 | 254,789 | |
| ラック配線撤去 | VVR14mm2-2C+E2mm2 | m | 1,190 | 821.9 | 978,061 | |
| 管内配線撤去 | VVR2mm2-4C | m | 92 | 636.7 | 58,576 | |
| 管内配線撤去 | VVR5.5mm2-2C+E2mm2 | m | 45 | 636.7 | 28,651 | |
| 管内配線撤去 | VVR8mm2-2C+E2mm2 | m | 48 | 636.7 | 30,561 | |
| 管内配線撤去 | VVR14mm2-2C+E2mm2 | m | 185 | 636.7 | 117,789 | |
| 露出配線撤去 | VVR2mm2-4C | m | 220 | 1,018 | 223,960 | |
| 露出配線撤去 | VVR2mm2-2C+E2mm2 | m | 16 | 1,018 | 16,288 | |
| 現場発生品運搬(電気) | 諏訪間高架下資材置場 | 式 | 1 | | 157,612 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 73,753 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 73,753 | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 73,753 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,830,222 | |

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) |
|---------------------|--------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 足場工 | | 式 | 1 | | 169,393 | |
| 足場費 | | 式 | 1 | | 169,393 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,660,829 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1,660,829 | |
| トンネル照明設備工(大谷第5トンネル) | | 式 | 1 | | 20,927,675 | |
| トンネル照明設備設置工 | | 式 | 1 | | 11,298,305 | |
| トンネル照明器具取付(基本部) | KAE060BLS-J-D | 台 | 11 | 102,892 | 1,131,812 | |
| トンネル照明器具取付(基本部) | KAE060BLS-J-D 電池内蔵 | 台 | 2 | 162,166 | 324,332 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE150BS-J | 台 | 2 | 127,868 | 255,736 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE200BS-J | 台 | 8 | 142,257 | 1,138,056 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE250BS-J | 台 | 7 | 153,116 | 1,071,812 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE300BS-J | 台 | 10 | 164,881 | 1,648,810 | |
| トンネル照明器具取付(入口部) | KAE350BS-J | 台 | 5 | 176,645 | 883,225 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAE060BLS-J-D | 組 | 11 | 76,105 | 837,155 | |

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) |
|----------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAEP060BLS-J-D | 組 | 2 | 101,353 | 202,706 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAEL50BS-J | 組 | 2 | 105,788 | 211,576 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAEL200BS-J | 組 | 8 | 105,788 | 846,304 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAEL250BS-J | 組 | 7 | 105,788 | 740,516 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAEL300BS-J | 組 | 10 | 133,751 | 1,337,510 | |
| 照明器具取付金具(材料のみ) | KAEL350BS-J | 組 | 5 | 133,751 | 668,755 | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 4,863,857 | |
| ラック配線 (R側) | 複合ケーブル(9C)CV5.5mm2-4C+CV2mm2-4C+E3.5mm2 | m | 228 | 6,776 | 1,544,928 | |
| ラック配線 (L側) | 複合ケーブル(11C)CV5.5mm2-4C+CV2mm2-6C+E3.5mm2 | m | 228 | 8,762 | 1,997,736 | |
| 管内配線 | CV2mm2-2C | m | 265 | 1,389 | 368,085 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2 | m | 94 | 610.2 | 57,358 | |
| 管内配線 | CV5.5mm2-2C | m | 187 | 1,518 | 283,866 | |
| 露出配線 | CV2mm2 | m | 42 | 884.1 | 37,132 | |
| 露出配線 | CV2mm2-2C | m | 228 | 2,152 | 490,656 | |

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) |
|-----------------|--------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 複合ケーブル直線接続(R側) | 複合ケーブル9C | 箇所 | 1 | 38,143 | 38,143 | |
| 複合ケーブル直線接続(L側) | 複合ケーブル11C | 箇所 | 1 | 45,953 | 45,953 | |
| トンネル照明設備撤去工 | | 式 | 1 | | 1,159,973 | |
| トンネル照明器具撤去(基本部) | FHP45*1 | 台 | 47 | 6,323 | 297,181 | |
| トンネル照明器具撤去(基本部) | FHP45*1 電池内蔵 | 台 | 9 | 6,323 | 56,907 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT110LS | 台 | 23 | 8,483 | 195,109 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT180LS | 台 | 12 | 8,483 | 101,796 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT220LS | 台 | 8 | 8,483 | 67,864 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT270LS | 台 | 26 | 8,483 | 220,558 | |
| トンネル照明器具撤去(入口部) | NHT360LS | 台 | 26 | 8,483 | 220,558 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 3,605,540 | |
| ラック配線撤去 | CVV2mm2-2C | m | 348 | 821.9 | 286,021 | |
| ラック配線撤去 | CV5.5mm2-3C | m | 348 | 821.9 | 286,021 | |
| ラック配線撤去 | VVR2mm2-4C | m | 673 | 821.9 | 553,138 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-------|-------|-----------|----------|
| ラック配線撤去 | VVR5.5mm2-2C+E2mm2 | m | 337 | 821.9 | 276,980 | |
| ラック配線撤去 | VVR8mm2-2C+E2mm2 | m | 337 | 821.9 | 276,980 | |
| ラック配線撤去 | VVR14mm2-2C+E2mm2 | m | 1,320 | 821.9 | 1,084,908 | |
| 管内配線撤去 | CVV2mm2-2C | m | 122 | 636.7 | 77,677 | |
| 管内配線撤去 | CV5.5mm2-3C | m | 122 | 636.7 | 77,677 | |
| 管内配線撤去 | VVR2mm2-4C | m | 118 | 636.7 | 75,130 | |
| 管内配線撤去 | VVR5.5mm2-2C+E2mm2 | m | 56 | 636.7 | 35,655 | |
| 管内配線撤去 | VVR8mm2-2C+E2mm2 | m | 62 | 636.7 | 39,475 | |
| 管内配線撤去 | VVR14mm2-2C+E2mm2 | m | 236 | 636.7 | 150,261 | |
| 露出配線撤去 | VVR2mm2-4C | m | 230 | 1,018 | 234,140 | |
| 露出配線撤去 | VVR2mm2-2C+E2mm2 | m | 14 | 1,018 | 14,252 | |
| 屋外配管撤去 | G28 | m | 25 | 1,653 | 41,325 | |
| プルボックス撤去 | 300×300×300 | 個 | 2 | 5,208 | 10,416 | |
| 現場発生品運搬(電気) | 諏訪間高架下資材置場 | 式 | 1 | | 85,484 | |

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) |
|------------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,384,447 | |
| 足場工 | | 式 | 1 | | 170,008 | |
| 足場費 | | 式 | 1 | | 170,008 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,214,439 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 2,214,439 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 41,692,904 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,784,503 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 60,684 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 60,684 | |
| 道路施設等製作成費 | | 式 | 1 | | 59,456 | |
| 電気通信施設資産管理用等製作成費 | | 式 | 1 | | 1,228 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 4,723,819 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 46,477,407 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 21,011,947 | |

单 价 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) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 2,110,334 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 2,110,334 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 69,599,688 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 12,307,000 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 93,490,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 9,349,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 102,839,000 | |
| | | | | | | |