

単 価 合 意 書

令和6年3月28日に契約した鳩原高架消雪設備修繕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6年8月26日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14の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 福井県福井市河増町第9号18番地1

氏名 福日機電株式会社 代表取締役 藤井政志

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) |
|---------------|--|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 製作工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,571,156 | |
| 消融雪設備製作 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,571,156 | |
| ポンプ設備製作 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,793,081 | |
| 散水ポンプ | φ100×1.614m ³ /min×36.2m×18.5kW | | | | | |
| | | 台 | 1 | 2,574,800 | 2,574,800 | |
| 1F直管 | SGP(白) 150A×10k L420 | | | | | |
| | | 本 | 2 | 43,810 | 87,620 | |
| 2F径違い直管 | SGP(白) 150A×100A×10k L3240 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 130,661 | 130,661 | |
| 散水管路設備 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,197,126 | |
| 散水管(直孔) | SGP(白)50A 直孔型 φ4.0mm @2.0m | | | | | |
| | | m | 182 | 4,923 | 895,986 | |
| 散水管(直孔) | SGP(白)50A 直孔型 φ3.5mm @1.0m | | | | | |
| | | m | 60 | 5,019 | 301,140 | |
| 付属設備 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,464,412 | |
| 付属設備(各種) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 968,800 | |
| 付属設備(各種) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 183,279 | |
| 付属設備(各種) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 170,425 | |
| 付属設備(各種) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 141,908 | |

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) |
|---------------|---|------|-----|---------|------------|----------|
| 工場塗装工(機械) | | 式 | 1 | | 116,537 | |
| 工場塗装(メッキ) | | 式 | 1 | | 101,166 | |
| HDZT-77 | | 式 | 1 | | 101,166 | |
| 工場塗装(メッキ) | | 式 | 1 | | 15,371 | |
| HDZT-63 | | 式 | 1 | | 15,371 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 456,354 | |
| 純製作費 | | 式 | 1 | | 6,027,510 | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 333,379 | |
| 製作原価 | | 式 | 1 | | 6,360,889 | |
| 据付工 | | 式 | 1 | | 12,935,109 | |
| 消融雪設備輸送工 | | 式 | 1 | | 138,347 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 138,347 | |
| 消融雪設備輸送 | | 式 | 1 | | 138,347 | |
| 消融雪設備据付 | | 式 | 1 | | 10,287,847 | |
| ポンプ設備据付工 | | 式 | 1 | | 558,315 | |
| 散水ポンプ撤去 | φ100×1.68m ³ /min×41.3m×22.0kW | 台 | 1 | 163,118 | 163,118 | |

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) |
|---------------|--|------|-----|---------|-----------|----------|
| 散水ポンプ据付 | φ100×1.614m ³ /min×36.2m×18.5kW | 台 | 1 | 227,283 | 227,283 | |
| 逆止弁(内、スイング型) | 150A 10k (管端防食) 鑄鉄製 | 個 | 1 | 64,658 | 64,658 | |
| 仕切弁(外) | 150A×10K 鑄鉄製 フランジ | 個 | 1 | 61,872 | 61,872 | |
| メカニカル管継手 | 150A SUS | 個 | 1 | 19,311 | 19,311 | |
| フランジ接合材 | 150A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む)メッキ | 組 | 5 | 3,919 | 19,595 | |
| フランジ接合材 | 100A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む)メッキ | 組 | 1 | 2,478 | 2,478 | |
| 消(散水)融雪設備据付工 | | 式 | 1 | | 9,170,679 | |
| 既設送水管撤去 | SGP (白) 150A | m | 102 | 2,639 | 269,178 | |
| 送水管据付 | SGP (白) 150A | m | 163 | 4,894 | 797,722 | |
| 送水管据付 | SGP (白) 125A | m | 112 | 4,405 | 493,360 | |
| 送水管据付 | SGP (白) 100A | m | 98 | 3,915 | 383,670 | |
| 送水管据付 | SGP (白) 65A | m | 36 | 3,181 | 114,516 | |
| 散水管据付 | SGP (白) 65A | m | 2 | 3,241 | 6,482 | |
| 既設散水管撤去 | SGP (白) 50A | m | 102 | 1,613 | 164,526 | |

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) |
|---------------|---------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 散水管据付 | SGP (白) 50A | m | 307 | 2,992 | 918,544 | |
| 散水管据付 | SGP (白) 15A | m | 29 | 2,244 | 65,076 | |
| 散水管据付 | HIVP-RR φ50 | m | 41 | 2,992 | 122,672 | |
| 送水管 | SGP (白) 150A | m | 163 | 6,253 | 1,019,239 | |
| 送水管 | SGP (白) 125A | m | 175 | 4,594 | 803,950 | |
| 送水管 | SGP (白) 100A | m | 98 | 3,218 | 315,364 | |
| 送水管 | SGP (白) 65A | m | 38 | 1,991 | 75,658 | |
| 散水管 | SGP (白) 50A | m | 65 | 1,417 | 92,105 | |
| 散水管 | SGP (白) 15A | m | 29 | 396.3 | 11,492 | |
| 散水管 | HIVP-RR φ50×5.5m | m | 41 | 3,194 | 130,954 | |
| ボックス型散水ノズル | 埋設型 SUS φ3.5×3孔×45° | 個 | 22 | 5,764 | 126,808 | |
| ソリッドノズル | 露出型 SUS φ3.5×1孔 | 個 | 32 | 5,409 | 173,088 | |
| 径違いチース(ネジ) | 50A×15A 白 | 個 | 54 | 1,517 | 81,918 | |
| メカニカル管継手 | 100A SUS | 個 | 1 | 10,376 | 10,376 | |

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) |
|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| ゴム製伸縮可とう管 | 150A×10k 偏心100mm 露出型 | 個 | 1 | 190,227 | 190,227 | |
| ゴム製伸縮可とう管 | 65A×10k 偏心100mm 露出型 | 個 | 1 | 88,580 | 88,580 | |
| 管フランジ(ネジ) | 100A 10k (管端防食) | 枚 | 1 | 1,623 | 1,623 | |
| フランジ接合材 | 150A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む)メッキ | 組 | 2 | 3,958 | 7,916 | |
| フランジ接合材 | 65A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む)メッキ | 組 | 2 | 2,238 | 4,476 | |
| 径違いソケット(ネジ) | 150A×125A 白 | 個 | 1 | 9,348 | 9,348 | |
| 径違いソケット(ネジ) | 125A×100A 白 | 個 | 1 | 6,821 | 6,821 | |
| ソケット(ネジ) | 150A 白 | 個 | 27 | 6,907 | 186,489 | |
| ソケット(ネジ) | 125A 白 | 個 | 30 | 5,024 | 150,720 | |
| ソケット(ネジ) | 100A 白 | 個 | 21 | 2,344 | 49,224 | |
| ソケット(ネジ) | 65A 白 | 個 | 8 | 948.25 | 7,586 | |
| 90° エルボ(ネジ) | 150A 白 | 個 | 13 | 12,489 | 162,357 | |
| 90° エルボ(ネジ) | 125A 白 | 個 | 5 | 9,098 | 45,490 | |
| 90° エルボ(ネジ) | 65A 白 | 個 | 1 | 1,133 | 1,133 | |

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) |
|----------------|-------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 径違いチース(ネジ) | 125A×65A 白 | 個 | 3 | 21,712 | 65,136 | |
| 径違いチース(ネジ) | 125A×50A 白 | 個 | 8 | 21,712 | 173,696 | |
| 径違いチース(ネジ) | 100A×65A 白 | 個 | 1 | 6,148 | 6,148 | |
| 径違いチース(ネジ) | 100A×50A 白 | 個 | 4 | 8,070 | 32,280 | |
| 径違い90° エルボ(ネジ) | 65A×50A 白 | 個 | 6 | 2,565 | 15,390 | |
| 90° エルボ(ネジ) | 50A 白 | 個 | 15 | 533.21 | 7,998 | |
| 45° エルボ(ネジ) | 50A 白 | 個 | 15 | 879.08 | 13,186 | |
| ニップル(ネジ) | 50A 白 | 個 | 48 | 424.65 | 20,383 | |
| エコシ(ネジ) | 50A 白 | 個 | 15 | 1,777 | 26,655 | |
| 90° エルボ | H I 50A | 個 | 3 | 348.75 | 1,046 | |
| ハルブソケット | H I 50A | 個 | 3 | 209.44 | 628 | |
| ホールハルブ(ネジ) | 50A×10k 黄銅製 | 個 | 33 | 11,048 | 364,584 | |
| ドレーンノズル | φ50 | 個 | 3 | 10,087 | 30,261 | |
| ハルブボックス | B-1 | 個 | 3 | 3,891 | 11,673 | |

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) |
|---------------|--------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| VU管 | φ 150 | m | 0.3 | 1,419 | 425 | |
| Uボルト | SS400 150A用 M16 ナット含む | 組 | 50 | 717.67 | 35,883 | |
| Uボルト | SS400 100A用 M12 ナット含む | 組 | 15 | 237.3 | 3,559 | |
| Uボルト | SS400 65A用 M12 ナット含む | 組 | 139 | 185.42 | 25,773 | |
| Uボルト | SS400 50A用 M10 ナット含む | 組 | 92 | 175.81 | 16,174 | |
| コンクリートアンカーボルト | SUS M16×120L | 本 | 156 | 1,066 | 166,296 | |
| コンクリートアンカーボルト | SS400 M12×100L | 本 | 4 | 104.72 | 418 | |
| 基礎コンクリートブロック | 300×300×350 | 個 | 99 | 3,775 | 373,725 | |
| 歩車道境界ブロック撤去 | 処分 | m | 64 | 665.79 | 42,610 | |
| 歩車道境界ブロック設置 | C型片面R 散水用加工(□100) L=2000 | m | 64 | 10,126 | 648,064 | |
| 操作制御設備据付工 | | 式 | 1 | | 323,691 | |
| ポンプ制御盤改造 | | 台 | 1 | 273,783 | 273,783 | |
| ブレーカー | 125AT | 個 | 1 | 24,402 | 24,402 | |
| 低圧進相コンデンサー | 250μF | 台 | 1 | 17,869 | 17,869 | |

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) |
|---------------|-----------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| サーマルリレー | 34～50A | 個 | 1 | 7,637 | 7,637 | |
| 鋼製付属設備据付工 | | 式 | 1 | | 128,305 | |
| 据付(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | 57,778 | |
| 据付(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | 29,275 | |
| 据付(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | 33,306 | |
| コンクリートアンカーボルト | SUS M10×60L | 本 | 32 | 219.05 | 7,009 | |
| ボルト | SUS M10×40 | 本 | 8 | 36.5 | 292 | |
| ボルト | SUS M10×30 | 本 | 12 | 29.78 | 357 | |
| ナット | SUS M10 | 本 | 20 | 14.41 | 288 | |
| 付属設備据付工 | | 式 | 1 | | 67,659 | |
| 昇降ステップ撤去据付 | | 式 | 1 | | 29,234 | |
| 昇降ステップ(樹脂巻き) | W400 φ22 | 個 | 6 | 3,122 | 18,732 | |
| せき板撤去据付 | | 式 | 1 | | 10,087 | |
| せき板 | (米松) t=50 L1060, W250 | 枚 | 2 | 4,803 | 9,606 | |

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) |
|---------------|----------------|------|-------|---------|-----------|----------|
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 39,198 | |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | 39,198 | |
| 土木工事 | | 式 | 1 | | 1,145,645 | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 876,803 | |
| 床掘り | 土砂 | 式 | 1 | | 155,040 | |
| 埋戻し | 小規模 | 式 | 1 | | 205,020 | |
| 残土処理 | 現地敷均し | 式 | 1 | | 2,440 | |
| 土砂等運搬 | 発生土 | 式 | 1 | | 22,040 | |
| 残土処分 | 発生土 | 式 | 1 | | 28,820 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10cm | m2 | 34 | 1,388 | 47,192 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.746 | 182,830 | 136,391 | |
| 保護コンクリート | 24-12-25(高炉) | m3 | 10 | 27,986 | 279,860 | |
| 構造物取り壊し工 | | 式 | 1 | | 268,842 | |
| コンクリート削孔 | 100mm以上110mm未満 | 孔 | 32 | 6,295 | 201,440 | |

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) |
|---------------|--------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装版厚10cm | m | 80 | 557.23 | 44,578 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚10cm | m2 | 18 | 172.93 | 3,112 | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 2 | 7,599 | 15,198 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m3 | 2 | 2,257 | 4,514 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,363,270 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,363,270 | |
| 交通誘導警備員 | 昼間 | 式 | 1 | | 1,363,270 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,964,864 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,964,864 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 15,899,973 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 3,812,242 | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | 1,855,201 | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | 21,567,416 | |
| 設計技術費 | | 式 | 1 | | 451,550 | |

