

単 価 合 意 書

令和6年3月5日に契約した福井河川国道事務所受変電設備設置工事における契約の変更に関する単価または金額（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。

2024年6月12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 橋本 亮

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) |
|---------------|------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 電気設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 5,068,079 | |
| 受変電設備 | | 式 | 1 | | 5,068,079 | |
| 高圧受変電設備 | | 式 | 1 | | 5,068,079 | |
| 高圧分岐盤 | | 面 | 1 | 5,068,079 | 5,068,079 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 5,068,079 | |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 10,878,723 | |
| 受変電設備工 | | 式 | 1 | | 10,799,535 | |
| 高圧受変電設備設置工 | | 式 | 1 | | 140,820 | |
| 高圧分岐盤設置 | | 面 | 1 | 140,820 | 140,820 | |
| 低圧受変電設備設置工 | | 式 | 1 | | 4,493,122 | |
| 分電盤設置 | 1M-1 | 面 | 1 | 799,127 | 799,127 | |
| 分電盤設置 | 2M-1 | 面 | 1 | 1,803,693 | 1,803,693 | |
| 分電盤設置 | 3M-1 | 面 | 1 | 845,011 | 845,011 | |
| 分電盤設置 | 4M-1 | 面 | 1 | 1,045,291 | 1,045,291 | |

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 | | 5,228,174 | |
| ラック配線 | 6kV CVT22mm2 | m | 31 | 6,310 | 195,610 | |
| ラック配線 | 6kV CVT38mm2 | m | 10 | 7,085 | 70,850 | |
| ラック配線 | 600V CVT22mm2 | m | 29 | 3,748 | 108,692 | |
| ラック配線 | 600V CVT38mm2 | m | 21 | 4,397 | 92,337 | |
| ラック配線 | 600V CVT60mm2 | m | 59 | 5,274 | 311,166 | |
| ラック配線 | 600V CVT100mm2 | m | 55 | 8,678 | 477,290 | |
| ラック配線 | 600V IV22mm2 | m | 43 | 947 | 40,721 | |
| ラック配線 | 600V IV38mm2 | m | 86 | 2,063 | 177,418 | |
| 管内配線 | 6kV CVT22mm2 | m | 127 | 5,240 | 665,480 | |
| 管内配線 | 6kV CVT38mm2 | m | 12 | 6,015 | 72,180 | |
| 管内配線 | 600V CVT22mm2 | m | 3 | 3,106 | 9,318 | |
| 管内配線 | 600V CVT38mm2 | m | 5 | 3,755 | 18,775 | |
| 管内配線 | 600V CVT60mm2 | m | 14 | 4,632 | 64,848 | |

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) |
|---------------|----------------|------|-----|--------|---------|----------|
| 管内配線 | 600V CVT100mm2 | m | 10 | 7,608 | 76,080 | |
| 管内配線 | 600V IV22mm2 | m | 15 | 818.4 | 12,276 | |
| 管内配線 | 600V IV38mm2 | m | 30 | 1,721 | 51,630 | |
| ピット配線 | 6kV CVT22mm2 | m | 28 | 4,600 | 128,800 | |
| ピット配線 | 6kV CVT38mm2 | m | 5 | 5,374 | 26,870 | |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | 6kV CVT22mm2 | 箇所 | 10 | 25,014 | 250,140 | |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | 6kV CVT38mm2 | 箇所 | 2 | 30,290 | 60,580 | |
| 電線管敷設 | G70 | m | 27 | 7,450 | 201,150 | |
| 電線管敷設 | E75 | m | 87 | 7,608 | 661,896 | |
| 電線管敷設 | E63 | m | 8 | 6,403 | 51,224 | |
| 電線管敷設 | E51 | m | 3 | 6,064 | 18,192 | |
| 電線管敷設 | E39 | m | 8 | 3,170 | 25,360 | |
| 電線管敷設 | E31 | m | 2 | 3,092 | 6,184 | |
| 電線管敷設 | HIVE42 | m | 46 | 3,201 | 147,246 | |

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) |
|------------------|-------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| ダクト取付 | 30×40 L=150 | 個 | 117 | 3,439 | 402,363 | |
| ダクトクリップ(材料のみ) | G70 | 個 | 15 | 115.8 | 1,737 | |
| ダクトクリップ(材料のみ) | E75 | 個 | 46 | 115.8 | 5,326 | |
| ダクトクリップ(材料のみ) | E63 | 個 | 5 | 104 | 520 | |
| ダクトクリップ(材料のみ) | E51 | 個 | 6 | 74.21 | 445 | |
| ダクトクリップ(材料のみ) | E39 | 個 | 8 | 63.35 | 506 | |
| ダクトクリップ(材料のみ) | E31 | 個 | 7 | 54.3 | 380 | |
| ダクトクリップ(材料のみ) | HIVE42 | 個 | 30 | 73.3 | 2,199 | |
| 屋外ラック敷設 | 溶融亜鉛メッキ製 W=500 蓋付 | m | 15 | 30,535 | 458,025 | |
| コンクリートブロック(材料のみ) | 屋外ラック用 W=600 | 個 | 16 | 2,329 | 37,264 | |
| コア抜き | | 箇所 | 18 | 16,480 | 296,640 | |
| 殻運搬処分 | | m3 | 0.1 | 4,565 | 456 | |
| ブロック設置工 | | 式 | 1 | | 861,860 | |
| ブロック設置 | 400*400*500 | 個 | 1 | 52,056 | 52,056 | |

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) |
|---------------|-------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 | 900*600*500 | 個 | 1 | 114,393 | 114,393 | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 | 800*500*700 | 個 | 2 | 124,982 | 249,964 | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 | 700*600*600 | 個 | 1 | 107,153 | 107,153 | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 | 800*500*700 (SUS) | 個 | 1 | 160,459 | 160,459 | |
| ﾌﾞﾙｯｸｽ設置 | 800*700*600 (SUS) | 個 | 1 | 177,835 | 177,835 | |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 75,559 | |
| ﾗｯｸ配線撤去(不使用) | 600V CET60mm2 | m | 19 | 1,390 | 26,410 | |
| ﾗｯｸ配線撤去(不使用) | 600V IE22mm2 | m | 38 | 310 | 11,780 | |
| 管内配線撤去(不使用) | 600V CET60mm2 | m | 19 | 1,069 | 20,311 | |
| 管内配線撤去(不使用) | 600V IE22mm2 | m | 38 | 245.8 | 9,340 | |
| 現場発生品運搬 | 撤去ケーブル | 式 | 1 | | 7,718 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 79,188 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 79,188 | |
| 輸送(電気) | 機器 | 式 | 1 | | 79,188 | |

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) |
|-------------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 10,878,723 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 890,787 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,159 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,159 | |
| 電気通信施設資産管理用データ作成費 | | 式 | 1 | | 1,159 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 889,628 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 11,769,510 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 4,354,022 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 923,114 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 923,114 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 17,046,646 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,515,275 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 25,630,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 2,563,000 | |

