

## 単 價 合 意 書

令和8年1月23日に契約したR7窪田遊水地北側発動発電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8年1月27日

発注者 住所 大阪府柏原市大正2丁目10番8号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局大和川河川事務所長 細川 晋

受注者 住所 京都府京丹後市網野町浅茂川284番地

氏名 奥滝電気株式会社 代表取締役 奥野 文子

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別              | 規 格  | 契約単位 | 数 量 | 合意単価       | 金 領         | 摘要(合意条件) |
|----------------------------|--|------|-----|------------|-------------|----------|
| 電気設備(機器単体)                 |  | 式    | 1   |            | 165,476,033 |          |
| 電源設備                       |  | 式    | 1   |            | 165,476,033 |          |
| 発電設備                       |  | 式    | 1   |            | 165,476,033 |          |
| 発動発電装置 指定色塗装               | 375kVA以上 3φ3W 440V 屋外型<br>85dB(A)以下 72時間以上連続運転 | 台    | 2   | 74,077,245 | 148,154,490 |          |
| 油庫(燃料小出槽) 指定色塗装            | 390L   | 基    | 1   | 4,947,696  | 4,947,696   |          |
| 地下貯油槽                      | 5000L タンク室式                                    | 台    | 1   | 4,081,619  | 4,081,619   |          |
| ポンプ内蔵型給油口ユニットポンプ<br>指定色塗装  | 地下貯油槽油面計含む                                     | 面    | 1   | 8,292,228  | 8,292,228   |          |
| 機器単体費                      |  | 式    | 1   |            | 165,476,033 |          |
| 電気設備                       |  | 式    | 1   |            | 11,856,446  |          |
| 電源設備工                      |  | 式    | 1   |            | 11,498,273  |          |
| 発電設備設置工                    |  | 式    | 1   |            | 5,936,450   |          |
| 発動発電設備据付・調整                | 500kVA以下                                       | 台    | 1   | 2,792,638  | 2,792,638   |          |
| 発動発電設備据付・調整(2台<br>目以降補正あり) | 500kVA以下                                       | 台    | 1   | 1,955,123  | 1,955,123   |          |
| 油庫据付                       | 390L 軽油含む 燃料小出槽据付<br>除く                        | 基    | 1   | 170,819    | 170,819     |          |

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別        | 規 格                            | 契約単位 | 数 量 | 合意単価    | 金 領       | 摘要(合意条件) |
|----------------------|--------------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 地下貯油槽据付              | 5000L タンク室式 軽油含む               | 台    | 1   | 814,757 | 814,757   |          |
| ポンプ 内蔵型給油口ユニットボックス据付 | 地下貯油槽油面計含む 燃料移送ポンプ<br>※ポンプ据付除く | 面    | 1   | 147,785 | 147,785   |          |
| アンカーボルト (材料費のみ)      | M20 (SUS)                      | 本    | 26  | 2,128   | 55,328    |          |
| 配管・配線工               |                                | 式    | 1   |         | 2,396,700 |          |
| 電線管敷設                | G22 付属品含む                      | m    | 3   | 2,303   | 6,909     |          |
| 電線管敷設                | VE22 付属品含む                     | m    | 2   | 1,487   | 2,974     |          |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設     | FEP100                         | m    | 48  | 2,156   | 103,488   |          |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設     | FEP50                          | m    | 23  | 953     | 21,919    |          |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設     | 難燃性FEP50                       | m    | 12  | 1,265   | 15,180    |          |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設     | 難燃性FEP30                       | m    | 29  | 1,127   | 32,683    |          |
| ペルマウス (材料費のみ)        | FEP100                         | 個    | 18  | 859.6   | 15,472    |          |
| ペルマウス (材料費のみ)        | FEP50                          | 個    | 8   | 525.1   | 4,200     |          |
| ペルマウス (材料費のみ)        | 難燃性 FEP50                      | 個    | 2   | 651.4   | 1,302     |          |
| ペルマウス (材料費のみ)        | 難燃性 FEP30                      | 個    | 5   | 611.7   | 3,058     |          |

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別   | 規 格                     | 契約単位 | 数 量 | 合意単価    | 金 領     | 摘要(合意条件) |
|-----------------|-------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 異種管継手（材料費のみ）    | FEP30（難燃性）              | 組    | 1   | 4,763   | 4,763   |          |
| 埋設標識シート敷設       | W300 2倍折                | m    | 16  | 444.9   | 7,118   |          |
| 埋設標識シート敷設       | W150 2倍折                | m    | 8   | 271.7   | 2,173   |          |
| 接地設置            | C, D種共用                 | 極    | 1   | 106,140 | 106,140 |          |
| 接地極埋設表示板（材料費のみ） | 国土交通省形 140×90mm 黄銅製     | 枚    | 1   | 930     | 930     |          |
| 亜鉛メッキ鋼管敷設       | SGP 65A（白・ねじなし）付属品含む    | m    | 8   | 8,527   | 68,216  |          |
| 亜鉛メッキ鋼管敷設       | SGP 40A（白・ねじなし）付属品含む    | m    | 10  | 4,826   | 48,260  |          |
| 亜鉛メッキ鋼管敷設       | SGP 32A（白・ねじなし）付属品含む    | m    | 6   | 4,411   | 26,466  |          |
| 亜鉛メッキ鋼管敷設       | SGP 25A（白・ねじなし）付属品含む    | m    | 12  | 3,636   | 43,632  |          |
| 亜鉛メッキ鋼管敷設       | SGP 20A（白・ねじなし）付属品含む    | m    | 29  | 2,886   | 83,694  |          |
| 仕切弁設置           | タクタイル鉄 フランジ 10k内ねじ 40A  | 個    | 1   | 21,661  | 21,661  |          |
| 仕切弁設置           | タクタイル鉄 フランジ 10k内ねじ 25A  | 個    | 3   | 14,281  | 42,843  |          |
| 仕切弁設置           | タクタイル鉄 フランジ 10k内ねじ 20A  | 個    | 2   | 11,351  | 22,702  |          |
| 逆止弁設置           | タクタイル鉄 リフト フランジ 10k 25A | 個    | 2   | 9,388   | 18,776  |          |

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別    | 規 格                                   | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 領     | 摘要(合意条件) |
|------------------|---------------------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| フレキシブル継手 (材料費のみ) | 40A L300 フランジ (SS400) JIS10k S<br>US製 | 個    | 2   | 5,039  | 10,078  |          |
| フレキシブル継手 (材料費のみ) | 25A L300 フランジ (SS400) JIS10k S<br>US製 | 個    | 3   | 3,768  | 11,304  |          |
| フレキシブル継手 (材料費のみ) | 20A L300 フランジ (SS400) JIS10k S<br>US製 | 個    | 6   | 3,141  | 18,846  |          |
| フランジ (材料費のみ)     | 黒 JIS SS400 10k 65A                   | 個    | 1   | 802.5  | 802     |          |
| フランジ (材料費のみ)     | 黒 JIS SS400 10k 40A                   | 個    | 7   | 507.6  | 3,553   |          |
| フランジ (材料費のみ)     | 黒 JIS SS400 10k 32A                   | 個    | 1   | 482.7  | 482     |          |
| フランジ (材料費のみ)     | 黒 JIS SS400 10k 25A                   | 個    | 15  | 353.8  | 5,307   |          |
| フランジ (材料費のみ)     | 黒 JIS SS400 10k 20A                   | 個    | 16  | 248.7  | 3,979   |          |
| 地中管内配線           | 600V CVT200mm <sup>2</sup>            | m    | 32  | 18,288 | 585,216 |          |
| 屋外ピット配線          | 600V CVT200mm <sup>2</sup>            | m    | 13  | 16,805 | 218,465 |          |
| 地中管内配線           | 600V CV150mm <sup>2</sup> -2C         | m    | 16  | 9,840  | 157,440 |          |
| 屋外ピット配線          | 600V CV150mm <sup>2</sup> -2C         | m    | 0.4 | 9,093  | 3,637   |          |
| 地中管内配線           | 600V CV3.5mm <sup>2</sup> -3C         | m    | 19  | 1,620  | 30,780  |          |
| 屋外ピット配線          | 600V CV3.5mm <sup>2</sup> -3C         | m    | 4   | 1,349  | 5,396   |          |

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格              | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 領    | 摘要(合意条件) |
|---------------|------------------|------|-----|-------|--------|----------|
| 地中管内配線        | 600V CV3.5mm2-2C | m    | 19  | 1,546 | 29,374 |          |
| 屋外ヒット配線       | 600V CV3.5mm2-2C | m    | 14  | 1,275 | 17,850 |          |
| 地中管内配線        | CVV1.25mm2-20C   | m    | 16  | 1,999 | 31,984 |          |
| 屋外ヒット配線       | CVV1.25mm2-20C   | m    | 3   | 1,728 | 5,184  |          |
| 屋外ヒット配線       | CVV1.25mm2-10C   | m    | 3   | 1,411 | 4,233  |          |
| 地中管内配線        | CVV1.25mm2-5C    | m    | 8   | 1,522 | 12,176 |          |
| 屋外管内配線        | CVV1.25mm2-5C    | m    | 3   | 1,522 | 4,566  |          |
| 地中管内配線        | CVV1.25mm2-2C    | m    | 19  | 644.6 | 12,247 |          |
| 屋外ヒット配線       | CVV1.25mm2-2C    | m    | 3   | 521.5 | 1,564  |          |
| 地中管内配線        | CVV-S1.25mm2-2C  | m    | 19  | 722.9 | 13,735 |          |
| 屋外ヒット配線       | CVV-S1.25mm2-2C  | m    | 3   | 599.8 | 1,799  |          |
| 地中管内配線        | CVV-S1.25mm2-3C  | m    | 10  | 1,549 | 15,490 |          |
| 地中管内配線        | IV38mm2          | m    | 16  | 2,098 | 33,568 |          |
| 屋外ヒット配線       | IV38mm2          | m    | 5   | 1,827 | 9,135  |          |

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別      | 規 格                           | 契約単位           | 数 量 | 合意単価   | 金 領       | 摘要(合意条件) |
|--------------------|-------------------------------|----------------|-----|--------|-----------|----------|
| 地中管内配線             | IV14mm <sup>2</sup>           | m              | 2   | 853.8  | 1,707     |          |
| 地中管内配線             | IV3.5mm <sup>2</sup>          | m              | 19  | 369.1  | 7,012     |          |
| 低压ケーブル端末処理 (材料費のみ) | 600V CVT200mm <sup>2</sup>    | 組              | 16  | 23,678 | 378,848   |          |
| 低压ケーブル端末処理 (材料費のみ) | 600V CV150mm <sup>2</sup> -2C | 組              | 4   | 14,096 | 56,384    |          |
| 作業土工               |                               | 式              | 1   |        | 407,297   |          |
| 床堀り                |                               | 式              | 1   |        | 57,315    |          |
| 埋戻し                |                               | 式              | 1   |        | 186,422   |          |
| 保護砂                | 地下貯油槽用                        | m <sup>3</sup> | 10  | 12,539 | 125,390   |          |
| 保護砂                | 埋設管路用                         | m <sup>3</sup> | 5   | 7,634  | 38,170    |          |
| コンクリート工            |                               | 式              | 1   |        | 2,190,524 |          |
| コンクリート             | 24-12-25BB                    | m <sup>3</sup> | 32  | 33,509 | 1,072,288 |          |
| 均しコンクリート           | 18-8-40BB                     | m <sup>3</sup> | 3   | 40,899 | 122,697   |          |
| 防水モルタル             | BB                            | m <sup>3</sup> | 0.8 | 91,002 | 72,801    |          |
| 型枠                 |                               | m <sup>2</sup> | 95  | 9,425  | 895,375   |          |

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                   | 契約単位 | 数 量   | 合意単価   | 金 領     | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----------------------|------|-------|--------|---------|----------|
| 止水板           |                       | m    | 30    | 912.1  | 27,363  |          |
| 基礎碎石工         |                       | 式    | 1     |        | 65,010  |          |
| 基礎碎石          | RC-40 t=200           |      |       |        |         |          |
|               |                       | m2   | 32    | 1,365  | 43,680  |          |
| 基礎碎石          | RC-40 t=150           |      |       |        |         |          |
|               |                       | m2   | 16    | 1,274  | 20,384  |          |
| 基礎碎石          | RC-40 t=100           |      |       |        |         |          |
|               |                       | m2   | 0.8   | 1,183  | 946     |          |
| 鉄筋工           |                       |      |       |        |         |          |
|               |                       | 式    | 1     |        | 300,073 |          |
| 鉄筋            | D-13 (SD345)          |      |       |        |         |          |
|               |                       | kg   | 1,946 | 154.2  | 300,073 |          |
| 排水構造物工        |                       |      |       |        |         |          |
|               |                       | 式    | 1     |        | 104,463 |          |
| U型側溝据付        | 400×400 (1種)          |      |       |        |         |          |
|               |                       | m    | 3     | 8,421  | 25,263  |          |
| U型側溝据付        | 300×300 (1種)          |      |       |        |         |          |
|               |                       | m    | 11    | 7,200  | 79,200  |          |
| ハンドホール工       |                       |      |       |        |         |          |
|               |                       | 式    | 1     |        | 97,756  |          |
| ハンドホール設置      | H1-6 600×600×600 中耐蓋付 |      |       |        |         |          |
|               |                       | 基    | 1     | 97,756 | 97,756  |          |
| 工場製品輸送工       |                       |      |       |        |         |          |
|               |                       | 式    | 1     |        | 49,753  |          |
| 輸送工           |                       |      |       |        |         |          |
|               |                       | 式    | 1     |        | 49,753  |          |

# 単 價 表

| 工事区分・工種・種別・細別     | 規 格            | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 領        | 摘要(合意条件) |
|-------------------|----------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 輸送(電気)            |                | 式    | 1   |        | 49,753     |          |
| 仮設工               |                | 式    | 1   |        | 308,420    |          |
| 足場工               |                | 式    | 1   |        | 308,420    |          |
| 仮設足場              | 枠組足場<br>掛m 2   |      | 70  | 4,406  | 308,420    |          |
| 直接工事費             |                | 式    | 1   |        | 11,856,446 |          |
| 共通仮設費             |                | 式    | 1   |        | 1,014,281  |          |
| 共通仮設費             |                | 式    | 1   |        | 65,282     |          |
| 運搬費               |                | 式    | 1   |        | 54,461     |          |
| 荷卸し               | ラフテーンクレーン 10t吊 | 日    | 1   | 54,461 | 54,461     |          |
| 技術管理費             |                | 式    | 1   |        | 10,821     |          |
| 電気通信施設資産管理用データ作成費 |                | 式    | 1   |        | 10,821     |          |
| 共通仮設費(率計上)        |                | 式    | 1   |        | 948,999    |          |
| 純工事費              |                | 式    | 1   |        | 12,870,727 |          |
| 現場管理費             |                | 式    | 1   |        | 4,654,704  |          |

# 单 値 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 領         | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 機器間接費         |     | 式    | 1   |      | 9,641,098   |          |
| 技術者間接費        |     | 式    | 1   |      | 573,085     |          |
| 機器管理費         |     | 式    | 1   |      | 9,068,013   |          |
| 工事原価          |     | 式    | 1   |      | 27,166,529  |          |
| 一般管理費等        |     | 式    | 1   |      | 5,357,438   |          |
| 工事価格          |     | 式    | 1   |      | 198,000,000 |          |
| 消費税相当額        |     | 式    | 1   |      | 19,800,000  |          |
| 工事費計          |     | 式    | 1   |      | 217,800,000 |          |
|               |     |      |     |      |             |          |