

# 合意単価

令和 7 年 8 月 8 日に締結した令和 7 年度沖永良部農業水利事業地下ダム周辺整備工事における契約の変更に用いる単価又は金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和 7 年 8 月 20 日

## 単価表

| 工事区分・工種・種別・細別            | 規格                 | 契約単位           | 数量      | 残工事数量   | 合意単価  | 出来高金額 | 金額         | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|--------------------|----------------|---------|---------|-------|-------|------------|----------|
| 工事費計                     |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 20,680,000 |          |
| 消費税相当額                   |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 1,880,000  |          |
| 工事価格                     |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 18,800,000 |          |
| ・工事原価                    |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 15,609,000 |          |
| ・・直接工事費                  |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 6,568,000  |          |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く)         |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 6,522,000  |          |
| B1・・・・舗装整備工              |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 2,489,000  |          |
| B2・・・・・アスファルト舗装工         |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 497,000    |          |
| B3・・・・・舗装版切断             |                    | m              | 23.000  | 23.000  | 514   | 0     | 11,822     |          |
| B3・・・・・舗装版破碎             |                    | m <sup>2</sup> | 127.000 | 127.000 | 174   | 0     | 22,098     |          |
| B3・・・・・・般運搬・処理(産業廃棄物処分費) | アスファルト般            | m <sup>3</sup> | 6.400   | 6.400   | 6,569 | 0     | 42,042     |          |
| B3・・・・・不陸整正              | 補足材M-40            | m <sup>2</sup> | 127.000 | 127.000 | 502   | 0     | 63,754     |          |
| B3・・・・・表層                | 密粒度アスコン(13), t=5cm | m <sup>2</sup> | 127.000 | 127.000 | 2,802 | 0     | 355,854    |          |
| B3・・・・・区画線工              | 15cm 白             | m              | 11.000  | 11.000  | 94    | 0     | 1,034      |          |
| B2・・・・・アスファルト舗装工         |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 1,616,000  |          |
| B3・・・・・舗装版切断             |                    | m              | 33.000  | 33.000  | 514   | 0     | 16,962     |          |
| B3・・・・・舗装版破碎             |                    | m <sup>2</sup> | 493.000 | 493.000 | 174   | 0     | 85,782     |          |
| B3・・・・・・般運搬・処理(産業廃棄物処分費) | アスファルト般            | m <sup>3</sup> | 20.000  | 20.000  | 6,569 | 0     | 131,380    |          |
| B3・・・・・不陸整正              | 補足材M-40            | m <sup>2</sup> | 493.000 | 493.000 | 502   | 0     | 247,486    |          |
| B3・・・・・表層                | 密粒度アスコン(13), t=4cm | m <sup>2</sup> | 493.000 | 493.000 | 2,301 | 0     | 1,134,393  |          |
| B2・・・・・コンクリート舗装工         |                    | 式              | 1.000   |         |       |       | 301,000    |          |
| B3・・・・・舗装版切断             |                    | m              | 7.400   | 7.400   | 514   | 0     | 3,804      |          |
| B3・・・・・舗装版破碎             |                    | m <sup>2</sup> | 74.000  | 74.000  | 174   | 0     | 12,876     |          |
| B3・・・・・・般運搬・処理(産業廃棄物処分費) | アスファルト般            | m <sup>3</sup> | 2.900   | 2.900   | 6,569 | 0     | 19,050     |          |
| B3・・・・・不陸整正              | 補足材M-40            | m <sup>2</sup> | 74.000  | 74.000  | 502   | 0     | 37,148     |          |
| B3・・・・・コンクリート舗装          | 18-8-40 t=12cm     | m <sup>2</sup> | 74.000  | 74.000  | 3,083 | 0     | 228,142    |          |

## 単価表

| 工事区分・工種・種別・細別               | 規格                                | 契約単位           | 数量     | 残工事数量  | 合意単価  | 出来高金額 | 金額      | 摘要(合意条件) |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|--------|--------|-------|-------|---------|----------|
| B2 . . . . アスファルト舗装工        |                                   | 式              | 1.000  |        |       |       | 75,000  |          |
| B3 . . . . 舗装版切断            |                                   | m              | 15.000 | 15.000 | 514   | 0     | 7,710   |          |
| B3 . . . . 舗装版破碎            |                                   | m <sup>2</sup> | 21.000 | 21.000 | 174   | 0     | 3,654   |          |
| B3 . . . . 賽運搬・処理(産業廃棄物処分費) | アスファルト般                           | m <sup>3</sup> | 0.800  | 0.800  | 6,569 | 0     | 5,255   |          |
| B3 . . . . 不陸整正             | 補足材M-40                           | m <sup>2</sup> | 21.000 | 21.000 | 502   | 0     | 10,542  |          |
| B3 . . . . 表層               | 密粒度73% (13), t=4cm                | m <sup>2</sup> | 21.000 | 21.000 | 2,301 | 0     | 48,321  |          |
| B1 . . . 土工                 |                                   | 式              | 1.000  |        |       |       | 201,000 |          |
| B2 . . . . 作業土工             |                                   | 式              | 1.000  |        |       |       | 138,000 |          |
| B3 . . . . 床掘り              | 路盤(M-40)                          | m <sup>3</sup> | 1.000  | 1.000  | 1,610 | 0     | 1,610   |          |
| B3 . . . . 床掘り              | 路盤(C-40)                          | m <sup>3</sup> | 2.000  | 2.000  | 1,610 | 0     | 3,220   |          |
| B3 . . . . 床掘り              | 粘性土                               | m <sup>3</sup> | 35.000 | 35.000 | 1,610 | 0     | 56,350  |          |
| B3 . . . . 法面整形             |                                   | m <sup>2</sup> | 7.000  | 7.000  | 715   | 0     | 5,005   |          |
| B3 . . . . 人力荒仕上げ           |                                   | m <sup>2</sup> | 29.000 | 29.000 | 185   | 0     | 5,365   |          |
| B3 . . . . 埋戻               | 礫質土(流用), 路床, 穴室周辺, 0.45≤B<1振動コハラク | m <sup>3</sup> | 4.000  | 4.000  | 3,044 | 0     | 12,176  |          |
| B3 . . . . 埋戻               | 礫質土(流用), 路床, 2.5≤B<4.0, 振動コハラク搭乗式 | m <sup>3</sup> | 11.000 | 11.000 | 1,695 | 0     | 18,645  |          |
| B3 . . . . 埋戻               | 礫質土(流用), 路床, 管頂30cmまで, 振動コハラク     | m <sup>3</sup> | 3.000  | 3.000  | 3,044 | 0     | 9,132   |          |
| B3 . . . . 埋戻               | 礫質土(流用), 路床, B<2.5, 振動コハラクH6式     | m <sup>3</sup> | 3.000  | 3.000  | 2,744 | 0     | 8,232   |          |
| B3 . . . . 埋戻               | 礫質土(流用), 路床, 2.5≤B<4.0, 振動コハラク搭乗式 | m <sup>3</sup> | 10.000 | 10.000 | 1,657 | 0     | 16,570  |          |
| B3 . . . . 埋戻               | 礫質土(流用), 路床, 2.5≤B<4.0, 振動コハラク    | m <sup>3</sup> | 1.000  | 1.000  | 1,657 | 0     | 1,657   |          |
| B2 . . . . 作業土工             |                                   | 式              | 1.000  |        |       |       | 51,000  |          |
| B3 . . . . 床掘り              | 路盤(M-40)                          | m <sup>3</sup> | 1.000  | 1.000  | 1,610 | 0     | 1,610   |          |
| B3 . . . . 床掘り              | 路盤(C-40)                          | m <sup>3</sup> | 1.000  | 1.000  | 1,610 | 0     | 1,610   |          |
| B3 . . . . 床掘り              | 粘性土                               | m <sup>3</sup> | 11.000 | 11.000 | 1,610 | 0     | 17,710  |          |
| B3 . . . . 法面整形             |                                   | m <sup>2</sup> | 7.000  | 7.000  | 715   | 0     | 5,005   |          |
| B3 . . . . 人力荒仕上げ           |                                   | m <sup>2</sup> | 11.000 | 11.000 | 185   | 0     | 2,035   |          |
| B3 . . . . 埋戻               | 礫質土(流用), 路床, 管頂30cmまで, 振動コハラク     | m <sup>3</sup> | 2.000  | 2.000  | 3,044 | 0     | 6,088   |          |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別           | 規格                           | 契約単位           | 数量     | 残工事数量  | 合意単価  | 出来高金額 | 金額     | 摘要(合意条件) |
|-------------------------|------------------------------|----------------|--------|--------|-------|-------|--------|----------|
| B3・・・・・埋戻               | 礫質土(流用),路床,B<2.5<br>振動ローラ式   | m3             | 2,000  | 2,000  | 2,827 | 0     | 5,654  |          |
| B3・・・・・埋戻               | 礫質土(流用),路床,B<2.5<br>振動ローラ搭乗式 | m3             | 2,000  | 2,000  | 2,648 | 0     | 5,296  |          |
| B3・・・・・埋戻               | 礫質土(流用),路床,弁室周辺,B<0.35,人力浚   | m3             | 1,000  | 1,000  | 3,329 | 0     | 3,329  |          |
| B3・・・・・埋戻               | 礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コンパクタ  | m3             | 1,000  | 1,000  | 3,044 | 0     | 3,044  |          |
| B2・・・・・作業残土処理工          |                              | 式              | 1,000  |        |       |       | 12,000 |          |
| B3・・・・・土砂等運搬            | 1号制水弁～建設発生土受入地               | m3             | 2,000  | 2,000  | 1,271 | 0     | 2,542  |          |
| B3・・・・・土砂等運搬            | 2号制水弁～建設発生土受入地               | m3             | 5,000  | 5,000  | 1,748 | 0     | 8,740  |          |
| B3・・・・・残土整地             |                              | m3             | 7,000  | 7,000  | 120   | 0     | 840    |          |
| B1・・・・構造物撤去工            |                              | 式              | 1,000  |        |       |       | 75,000 |          |
| B2・・・・構造物取壊し工           |                              | 式              | 1,000  |        |       |       | 21,000 |          |
| B3・・・・・舗装版切断            | アスファルト舗装版、t=4cm              | m              | 15,000 | 15,000 | 514   | 0     | 7,710  |          |
| B3・・・・・舗装版破碎            | アスファルト舗装版、t=4cm              | m <sup>2</sup> | 29,000 | 29,000 | 174   | 0     | 5,046  |          |
| B3・・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | アスファルト殻                      | m3             | 1,200  | 1,200  | 6,569 | 0     | 7,883  |          |
| B2・・・・構造物取壊し工           |                              | 式              | 1,000  |        |       |       | 14,000 |          |
| B3・・・・・舗装版切断            | アスファルト舗装版、t=4cm              | m              | 16,000 | 16,000 | 514   | 0     | 8,224  |          |
| B3・・・・・舗装版破碎            | アスファルト舗装版、t=4cm              | m <sup>2</sup> | 12,000 | 12,000 | 174   | 0     | 2,088  |          |
| B3・・・・・殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | アスファルト殻                      | m3             | 0.500  | 0.500  | 6,569 | 0     | 3,285  |          |
| B2・・・・既設管撤去工            |                              | 式              | 1,000  |        |       |       | 20,000 |          |
| B3・・・・・ダラタイ(鉄管)切断       |                              | 箇所             | 1,000  | 1,000  | 9,504 | 0     | 9,504  |          |
| B3・・・・・ダラタイ(鉄管)撤去       |                              | m              | 5,000  | 5,000  | 1,842 | 0     | 9,210  |          |
| B3・・・・・撤去管運搬            |                              | m3             | 0.900  | 0.900  | 1,778 | 0     | 1,600  |          |
| B2・・・・既設管撤去工            |                              | 式              | 1,000  |        |       |       | 20,000 |          |
| B3・・・・・ダラタイ(鉄管)切断       |                              | 箇所             | 1,000  | 1,000  | 9,504 | 0     | 9,504  |          |
| B3・・・・・ダラタイ(鉄管)撤去       |                              | m              | 4,600  | 4,600  | 1,842 | 0     | 8,473  |          |
| B3・・・・・撤去管運搬            |                              | m3             | 0.800  | 0.800  | 2,608 | 0     | 2,086  |          |
| B1・・・・管体基礎工             |                              | 式              | 1,000  |        |       |       | 61,000 |          |

## 単価表

| 工事区分・工種・種別・細別         | 規格  | 契約単位 | 数量    | 残工事数量 | 合意単価   | 出来高金額 | 金額      | 摘要(合意条件) |
|-----------------------|---|------|-------|-------|--------|-------|---------|----------|
| B2 . . . . 砂基礎工       |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 29,000  |          |
| B3 . . . . 砂基礎        | 山砂 (SF相当品以上) 基床部                            | m3   | 1.300 | 1.300 | 6,931  | 0     | 9,010   |          |
| B3 . . . . 砂基礎        | 山砂 (SF相当品以上) 管側部                            | m3   | 2.600 | 2.600 | 7,576  | 0     | 19,698  |          |
| B2 . . . . 砂基礎工       |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 32,000  |          |
| B3 . . . . 砂基礎        | 山砂 (SF相当品以上) 基床部                            | m3   | 2.000 | 2.000 | 6,931  | 0     | 13,862  |          |
| B3 . . . . 砂基礎        | 山砂 (SF相当品以上) 管側部                            | m3   | 2.400 | 2.400 | 7,576  | 0     | 18,182  |          |
| B1 . . . . 管体工        |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 130,000 |          |
| B2 . . . . ダクタイル鉄管布設工 |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 33,000  |          |
| B3 . . . . 異形管        | K形短管2号 φ450 (支給品)                           | 本    | 1.000 | 1.000 | 16,128 | 0     | 16,128  |          |
| B3 . . . . 異形管        | 片フランジ管, φ450, L=3750 mm (支給品)               | 本    | 1.000 | 1.000 | 16,578 | 0     | 16,578  |          |
| B3 . . . . 継輪         | K形継輪 φ450 (支給品)                             | 本    | 2.000 | 2.000 | 0      | 0     | 0       |          |
| B3 . . . . 継輪         | K形押輪 φ450 (支給品)                             | 本    | 2.000 | 2.000 | 0      | 0     | 0       |          |
| B3 . . . . 継輪         | K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)                         | 本    | 2.000 | 2.000 | 0      | 0     | 0       |          |
| B2 . . . . ダクタイル鉄管布設工 |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 33,000  |          |
| B3 . . . . 異形管        | K形短管2号 φ450 (支給品)                           | 本    | 1.000 | 1.000 | 16,128 | 0     | 16,128  |          |
| B3 . . . . 異形管        | 片フランジ管, φ450, L=3310 mm (支給品)               | 本    | 1.000 | 1.000 | 16,510 | 0     | 16,510  |          |
| B3 . . . . 継輪         | K形継輪 φ450 (支給品)                             | 本    | 1.000 | 1.000 | 0      | 0     | 0       |          |
| B3 . . . . 継輪         | K形押輪 φ450 (支給品)                             | 本    | 1.000 | 1.000 | 0      | 0     | 0       |          |
| B3 . . . . 継輪         | K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)                         | 本    | 2.000 | 2.000 | 0      | 0     | 0       |          |
| B2 . . . . 弁設置工       |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 32,000  |          |
| B3 . . . . 弁類         | 制水弁, φ450, 1.60MPa, ワンタス タンド L=2800mm (支給品) | 基    | 1.000 | 1.000 | 31,807 | 0     | 31,807  |          |
| B2 . . . . 弁設置工       |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 32,000  |          |
| B3 . . . . 弁類         | 制水弁, φ450, 1.00MPa, ワンタス タンド L=1300mm (支給品) | 基    | 1.000 | 1.000 | 31,807 | 0     | 31,807  |          |
| B1 . . . . 制水弁室工      |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 46,000  |          |
| B2 . . . . 弁室工        |   | 式    | 1.000 |       |        |       | 23,000  |          |
| B3 . . . . マンホール      | φ600 T-25用 簡易防水型 (支給品)                      | 箇所   | 1.000 | 1.000 | 23,281 | 0     | 23,281  |          |

## 単価表

| 工事区分・工種・種別・細別         | 規格                     | 契約単位           | 数量        | 残工事数量     | 合意単価   | 出来高金額 | 金額      | 摘要(合意条件) |
|-----------------------|------------------------|----------------|-----------|-----------|--------|-------|---------|----------|
| B2・・・・弁室工             |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 23,000  |          |
| B3・・・・マンホール           | φ600 T-25用 簡易防水型 (支給品) | 箇所             | 1.000     | 1.000     | 23,281 | 0     | 23,281  |          |
| B1・・・・付帯工             |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 0       |          |
| B2・・・・埋設物表示工          |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 0       |          |
| B3・・・・埋設表示テープ         | 幅150mm (支給品)           | m              | 5.000     | 5.000     | 62     | 0     | 310     |          |
| B2・・・・埋設物表示工          |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 0       |          |
| B3・・・・埋設表示テープ         | 幅150mm (支給品)           | m              | 5.000     | 5.000     | 62     | 0     | 310     |          |
| B1・・・・道路復旧工           |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 138,000 |          |
| B2・・・・アスファルト舗装工       |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 95,000  |          |
| B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)    | 現場発生材(流用), t=15cm      | m <sup>2</sup> | 12.000    | 12.000    | 1,367  | 0     | 16,404  |          |
| B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)    | 粒度調整碎石M-40、t=7cm       | m <sup>2</sup> | 12.000    | 12.000    | 780    | 0     | 9,360   |          |
| B3・・・・表層(車道・路肩部)      | 密粒度アスコン(13), t=4cm     | m <sup>2</sup> | 29.000    | 29.000    | 2,378  | 0     | 68,962  |          |
| B2・・・・アスファルト舗装工       |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 43,000  |          |
| B3・・・・下層路盤(車道・路肩部)    | 現場発生材(流用), t=15cm      | m <sup>2</sup> | 6.700     | 6.700     | 1,367  | 0     | 9,159   |          |
| B3・・・・上層路盤(車道・路肩部)    | 粒度調整碎石M-40、t=7cm       | m <sup>2</sup> | 6.700     | 6.700     | 780    | 0     | 5,226   |          |
| B3・・・・表層(車道・路肩部)      | 密粒度アスコン(13), t=4cm     | m <sup>2</sup> | 12.000    | 12.000    | 2,378  | 0     | 28,536  |          |
| B1・・・耕地復旧工            |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 957,000 |          |
| B2・・・耕地復旧             |                        | 式              | 1.000     |           |        |       | 957,000 |          |
| B3・・・・敷砂利撤去           | t=10cm                 | m <sup>3</sup> | 144.000   | 144.000   | 261    | 0     | 37,584  |          |
| B3・・・・土砂等運搬           | 建設発生土受入地               | m <sup>3</sup> | 144.000   | 144.000   | 308    | 0     | 44,352  |          |
| B3・・・・廃土整地            |                        | m <sup>3</sup> | 144.000   | 144.000   | 120    | 0     | 17,280  |          |
| B3・・・・表土埋戻            | 表土埋戻2層施工               | m <sup>2</sup> | 1,440.000 | 1,440.000 | 116    | 0     | 167,040 |          |
| B3・・・・土木シート撤去         |                        | m <sup>2</sup> | 1,440.000 | 1,440.000 | 49     | 0     | 70,560  |          |
| B3・・・・耕起              | 耕起2回掛け                 | m <sup>2</sup> | 4,170.000 | 4,170.000 | 62     | 0     | 258,540 |          |
| B3・・・・畦畔撤去            | 土砂流出防止対策               | m              | 218.000   | 218.000   | 298    | 0     | 64,964  |          |
| B3・・・・ブルーシート撤去(#3000) | 土砂流出防止対策               | m <sup>2</sup> | 892.000   | 892.000   | 240    | 0     | 214,080 |          |

## 単価表

| 工事区分・工種・種別・細別                    | 規格                        | 契約単位           | 数量     | 残工事数量  | 合意単価    | 出来高金額 | 金額        | 摘要(合意条件) |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|--------|--------|---------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・・産業廃棄物運搬                   | 廃プラスチック                   | m3             | 2,600  | 2,600  | 2,608   | 0     | 6,781     |          |
| B3・・・・・産業廃棄物処理                   | 廃プラスチック                   | ton            | 1.000  | 1.000  | 76,011  | 0     | 76,011    |          |
| B1・・・・既設管復旧工                     |                           | 式              | 1.000  |        |         |       | 334,000   |          |
| B2・・・・仮廻し管撤去                     |                           | 式              | 1.000  |        |         |       | 171,000   |          |
| B3・・・・床掘り                        |                           | m3             | 29.000 | 29.000 | 1,610   | 0     | 46,690    |          |
| B3・・・・埋戻し                        | 管頂30cm 振動コバクタ             | m3             | 26.000 | 26.000 | 2,783   | 0     | 72,358    |          |
| B3・・・・土砂等運搬                      | 施工場所～建設発生土受入地             | m3             | 1.000  | 1.000  | 636     | 0     | 636       |          |
| B3・・・・残土整地                       |                           | m3             | 1.000  | 1.000  | 120     | 0     | 120       |          |
| B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管撤去               | VHφ100                    | m              | 32.000 | 32.000 | 355     | 0     | 11,360    |          |
| B3・・・・・産業廃棄物運搬                   | 廃プラスチック                   | m3             | 12.000 | 12.000 | 2,608   | 0     | 31,296    |          |
| B3・・・・・産業廃棄物処理                   | 廃プラスチック                   | ton            | 0.110  | 0.110  | 76,011  | 0     | 8,361     |          |
| B2・・・・既設管復旧                      |                           | 式              | 1.000  |        |         |       | 163,000   |          |
| B3・・・・床掘り                        |                           | m3             | 16.000 | 16.000 | 1,610   | 0     | 25,760    |          |
| B3・・・・砂基盤                        | 山砂（SF相当品以上）               | m3             | 3.000  | 3.000  | 7,576   | 0     | 22,728    |          |
| B3・・・・埋戻し                        | 管頂30cm 振動コバクタ             | m3             | 6.000  | 6.000  | 2,783   | 0     | 16,698    |          |
| B3・・・・路床・路体                      | 振動コバクタ                    | m3             | 8.000  | 8.000  | 2,783   | 0     | 22,264    |          |
| B3・・・・土砂等運搬                      | 施工場所～建設発生土受入地             | m3             | 2.000  | 2.000  | 636     | 0     | 1,272     |          |
| B3・・・・残土整地                       |                           | m3             | 2.000  | 2.000  | 120     | 0     | 240       |          |
| B3・・・・法面整形                       |                           | m <sup>2</sup> | 8.000  | 8.000  | 715     | 0     | 5,720     |          |
| B3・・・・法面荒仕上                      |                           | m <sup>2</sup> | 31.000 | 31.000 | 185     | 0     | 5,735     |          |
| B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管                 | VH,100mm                  | m              | 18.000 | 18.000 | 3,418   | 0     | 61,524    |          |
| B3・・・・埋設表示テープ                    | 幅150mm（支給品）               | m              | 18.000 | 18.000 | 62      | 0     | 1,116     |          |
| B1・・・電気設備整備工                     |                           | 式              | 1.000  |        |         |       | 2,091,000 |          |
| B2・・・UPSバッテリー整備工                 |                           | 式              | 1.000  |        |         |       | 1,992,000 |          |
| B3・・・・UPSバッテリー（大山吐水槽TMTC子局装置筐体内） | MSE-150(セル数6)同等品以上、交換手間含む | 個              | 1.000  | 1.000  | 338,429 | 0     | 338,429   |          |
| B3・・・・UPSバッテリー（越山FP TMTC子局装置）    | MSE-150(セル数6)同等品以上、交換手間含む | 個              | 1.000  | 1.000  | 338,429 | 0     | 338,429   |          |

## 単価表

| 工事区分・工種・種別・細別                            | 規格                                | 契約単位 | 数量    | 残工事数量 | 合意単価    | 出来高金額 | 金額        | 摘要(合意条件) |
|--|-----------------------------------|------|-------|-------|---------|-------|-----------|----------|
| B3 . . . . . UPSバッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤)    | MSE-50-12(セル数2)同等品以上、交換手間含む       | 個    | 1.000 | 1.000 | 334,375 | 0     | 334,375   |          |
| B3 . . . . . UPSバッテリー (下城FP TMTC子局装置)    | MSE-150(セル数6)同等品以上、交換手間含む         | 個    | 1.000 | 1.000 | 338,429 | 0     | 338,429   |          |
| B3 . . . . . UPSバッテリー (下城FP TMTC子局装置管体内) | MSE-50-12(セル数2)同等品以上、交換手間含む       | 個    | 1.000 | 1.000 | 334,375 | 0     | 334,375   |          |
| B3 . . . . . 無停電電源装置 (UPS)               | Acroster THA2-1000-10同等品以上、交換手間含む | 台    | 1.000 | 1.000 | 308,387 | 0     | 308,387   |          |
| B2 . . . . . 電線管整備工                      |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 99,000    |          |
| B3 . . . . . 水位観測孔保護工撤去                  | 2-2K~4                            | 箇所   | 1.000 | 1.000 | 7,697   | 0     | 7,697     |          |
| B3 . . . . . 水位観測孔保護工設置                  | 2-2K~4                            | 箇所   | 1.000 | 1.000 | 78,834  | 0     | 78,834    |          |
| B3 . . . . . 電線管布設                       | FEP30,砂基礎,埋設表示テープ設置               | m    | 5.800 | 5.800 | 2,217   | 0     | 12,859    |          |
| ・・・直接工事費 (仮設工)                           |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 46,000    |          |
| B1 . . . . 仮設工                           |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 46,000    |          |
| B2 . . . . 土木シート                         |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 46,000    |          |
| B3 . . . . 仮設ヤード                         | 土木シート,1号制水弁                       | 式    | 1.000 |       |         | 0     | 30,346    |          |
| B3 . . . . 仮設ヤード                         | 土木シート,2号制水弁                       | 式    | 1.000 |       |         | 0     | 15,177    |          |
| ・・間接工事費                                  |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 9,041,000 |          |
| ・・・共通仮設費                                 |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 2,870,000 |          |
| ・・・運搬費～營繕費等                              |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 2,676,000 |          |
| ・・・現場環境改善費                               |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 194,000   |          |
| ・・・・現場環境改善費 (率計上)                        |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 194,000   |          |
| ・・・現場管理費                                 |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 6,171,000 |          |
| ・・・・現場管理費 (率計上)                          |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 6,171,000 |          |
| ・一般管理費等                                  |                                   | 式    | 1.000 |       |         |       | 3,191,000 |          |