



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度  
新濃尾農地防災事業  
小水力発電ゲート設備製作据付工事

# 積 算 書

(第1回変更)

東海農政局  
新濃尾農地防災事業所







|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 項目名               | 数量             | 単位 | 金額                   | 備考        |
|-------------------|----------------|----|----------------------|-----------|
| 工事価格              |                |    | (160,000,000)        |           |
|                   |                |    | 199,990,000          |           |
| ・工事原価             |                |    | (139,173,000)        |           |
|                   |                |    | 174,814,000          |           |
| ・・製作工事原価          |                |    | (87,727,000)         |           |
|                   |                |    | 110,955,000          |           |
| 純製作費              |                |    | (86,279,000)         |           |
|                   |                |    | 109,407,000          |           |
| ・・・直接製作費          | ( " )<br>1.000 | 式  | (83,428,000)         |           |
|                   |                |    | 106,422,000          |           |
| ・・・間接製作費          |                |    | (4,299,000)          |           |
|                   |                |    | 4,533,000            |           |
| ・・・・間接労務費         |                |    | (2,851,000)          |           |
|                   |                |    | 2,985,000            |           |
| ・・・・工場管理費         |                |    | (1,448,000)          |           |
|                   |                |    | 1,548,000            |           |
| ・・据付工事原価          |                |    | (48,171,000)         |           |
|                   |                |    | 59,845,000           |           |
| 純工事費              |                |    | (34,073,000)         |           |
|                   |                |    | 43,655,000           |           |
| ・・・直接工事費          | ( " )<br>1.000 | 式  | (29,865,000)         |           |
|                   |                |    | 38,403,000           |           |
| ・・・間接工事費          |                |    | (18,306,000)         |           |
|                   |                |    | 21,442,000           |           |
| ・・・・共通仮設費         |                |    | (4,208,000)          |           |
|                   |                |    | 5,252,000            |           |
| ・・・・・運搬費～管轄費等     |                |    | (4,208,000)          |           |
|                   |                |    | 5,193,000            |           |
| ・・・・・技術管理費        | ( " )<br>1.000 | 式  | (0)                  |           |
|                   |                |    | 59,000               |           |
| ・・・・現場管理費         |                |    |                      |           |
|                   |                |    | (7,094,000)          |           |
|                   |                |    | 8,984,000            |           |
| ・・・・据付間接費         |                |    | (7,004,000)          |           |
|                   |                |    | 7,206,000            |           |
| ・・設計技術費           |                |    |                      |           |
|                   |                |    | (3,275,000)          |           |
|                   |                |    | 4,014,000            |           |
| ・一般管理費等           |                |    |                      |           |
|                   |                |    | (20,827,000)         |           |
|                   |                |    | 25,180,000           |           |
| ・一括計上価格           | ( " )<br>1.000 | 式  | ( " )<br>0           |           |
| 機器単体費             |                |    | (65,502,000)         |           |
|                   |                |    | 88,093,000           |           |
| 処分費等(直接工事費の内数)    |                |    | ( " )<br>3,000       |           |
| 処分費(準備費の内数)       |                |    | ( " )<br>0           |           |
| 処分費(事業損失防止施設費内数)  |                |    | ( " )<br>0           |           |
| 処分費等(率対象外)        |                |    | ( " )<br>0           |           |
| 共通仮設費算定控除額        |                |    | ( " )<br>0           |           |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) |                |    |                      |           |
|                   |                |    | (48,171,000 × 1.490) | (718,000) |
|                   |                |    | 59,845,000 × 1.490   | 892,000   |



|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 工種名称                     | 数量    | 単位 | 金額                          | 備考 |
|--------------------------|-------|----|-----------------------------|----|
| 直接製作費内訳                  |       |    | (83,428,000)<br>106,422,000 |    |
| 直接製作費                    | 1.000 | 式  | (83,428,000)<br>106,422,000 |    |
| ・水門扉製作工<br>入口ゲート         | 1.000 | 式  | (72,448,000)<br>74,536,000  |    |
| ・扉体工                     | 1.000 | 式  | ( " )<br>25,068,000         |    |
| ・扉体工 (材料費) - 水門扉 -       | 1.000 | 式  | ( " )<br>9,049,000          |    |
| ・扉体工 (機器単体費)             | 1.000 | 式  | ( " )<br>13,919,000         |    |
| ・扉体工 (労務費及び塗装費)          | 1.000 | 式  | ( " )<br>2,100,000          |    |
| ・戸当り工                    | 1.000 | 式  | ( " )<br>1,822,000          |    |
| ・戸当り工 (材料費) - 水門扉 -      | 1.000 | 式  | ( " )<br>398,000            |    |
| ・戸当り工 (労務費及び塗装費)         | 1.000 | 式  | ( " )<br>1,424,000          |    |
| ・開閉装置工                   | 1.000 | 式  | (45,558,000)<br>47,646,000  |    |
| ・開閉装置 (機器単体費・油圧式)        | 1.000 | 式  | (45,558,000)<br>0           |    |
| ・開閉装置 (機器単体費・油圧式)        | 1.000 | 式  | (0)<br>47,646,000           |    |
| ・水門扉製作工<br>予備ゲート (戸当りのみ) | 1.000 | 式  | ( " )<br>4,955,000          |    |
| ・戸当り工                    | 1.000 | 式  | ( " )<br>4,955,000          |    |
| ・戸当り工 (材料費) - 水門扉 -      | 1.000 | 式  | ( " )<br>4,088,000          |    |
| ・戸当り工 (労務費及び塗装費)         | 1.000 | 式  | ( " )<br>867,000            |    |
| ・水門扉製作工<br>スライドゲート       | 1.000 | 式  | ( " )<br>1,577,000          |    |
| ・スライドゲート製作工              | 1.000 | 式  | ( " )<br>1,577,000          |    |
| ・スライドゲート製作工 (機器単体費)      | 1.000 | 式  | ( " )<br>1,577,000          |    |
| ・水門扉製作工<br>フラップゲート       | 1.000 | 式  | ( " )<br>292,000            |    |
| ・フラップゲート製作工              | 1.000 | 式  | ( " )<br>292,000            |    |
| ・フラップゲート製作工 (機器単体費)      | 1.000 | 式  | ( " )<br>292,000            |    |
| ・電気設備工                   | 1.000 | 式  | (4,156,000)<br>24,659,000   |    |
| ・制御盤工                    | 1.000 | 式  | (4,156,000)<br>9,246,000    |    |
| ・制御盤工                    | 1.000 | 式  | (4,156,000)<br>0            |    |
| ・制御盤工                    | 1.000 | 式  | (0)<br>9,246,000            |    |
| ・計装機器工                   | 1.000 | 式  | (0)<br>15,413,000           |    |
| ・計装機器工 (河川・水路用水門)        | 1.000 | 式  | (0)<br>15,413,000           |    |
| ・鋼製付属設備製作工<br>刃型堰        | 1.000 | 式  | (0)<br>259,000              |    |
| ・鋼製付属設備製作工               | 1.000 | 式  | (0)<br>259,000              |    |
| ・鋼製付属設備工 (製作費) - 河川用水門 - | 1.000 | 式  | (0)<br>228,000              |    |
| ・鋼製付属設備工 (塗装費)           | 1.000 | 式  | (0)<br>31,000               |    |
| ・鋼製付属設備製作工<br>油圧配管材      | 1.000 | 式  | (0)<br>144,000              |    |
| ・鋼製付属設備製作工<br>油圧配管ステップ   | 1.000 | 式  | (0)<br>144,000              |    |



|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 工種名称                    | 数量    | 単位 | 金額                         | 備考 |
|-------------------------|-------|----|----------------------------|----|
| 直接工事費内訳                 |       |    | (29,865,000)<br>38,403,000 |    |
| 直接工事費                   | 1.000 | 式  | (29,865,000)<br>38,403,000 |    |
| ・輸送費                    | 1.000 | 式  | (480,000)<br>660,000       |    |
| ・ ・輸送費                  | 1.000 | 式  | (480,000)<br>660,000       |    |
| ・ ・ ・輸送費(河川用水門)         | 1.000 | 式  | (480,000)<br>0             |    |
| ・ ・ ・輸送費(河川用水門)         | 1.000 | 式  | (0)<br>660,000             |    |
| ・水門扉据付工<br>入口ゲート        | 1.000 | 式  | (17,080,000)<br>20,359,000 |    |
| ・ ・水門扉据付工               | 1.000 | 式  | ( " )<br>4,942,000         |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工             | 1.000 | 式  | ( " )<br>3,677,000         |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工(直接経費)       | 1.000 | 式  | ( " )<br>1,197,000         |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工(仮設費)        | 1.000 | 式  | ( " )<br>68,000            |    |
| ・ ・油圧配管工                | 1.000 | 式  | (12,138,000)<br>15,417,000 |    |
| ・ ・ ・油圧配管工              | 1.000 | 式  | (12,138,000)<br>0          |    |
| ・ ・ ・油圧配管工              | 1.000 | 式  | (0)<br>9,610,000           |    |
| ・ ・ ・配管支持材取付工           | 1.000 | 式  | (0)<br>928,000             |    |
| ・ ・ ・油圧配管側溝設置工          | 1.000 | 式  | (0)<br>4,879,000           |    |
| ・水門扉据付工<br>予備ゲート(戸当りのみ) | 1.000 | 式  | (4,089,000)<br>5,250,000   |    |
| ・ ・水門扉据付工               | 1.000 | 式  | (4,089,000)<br>5,250,000   |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工             | 1.000 | 式  | ( " )<br>3,380,000         |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工(直接経費)       | 1.000 | 式  | ( " )<br>709,000           |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工(二次コンクリート)   | 1.000 | 式  | (0)<br>1,161,000           |    |
| ・水門扉据付工<br>スライドゲート      | 1.000 | 式  | ( " )<br>52,000            |    |
| ・ ・水門扉据付工               | 1.000 | 式  | ( " )<br>52,000            |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工             | 1.000 | 式  | ( " )<br>52,000            |    |
| ・水門扉据付工<br>フラップゲート      | 1.000 | 式  | ( " )<br>50,000            |    |
| ・ ・水門扉据付工               | 1.000 | 式  | ( " )<br>50,000            |    |
| ・ ・ ・水門扉据付工             | 1.000 | 式  | ( " )<br>50,000            |    |
| ・電気盤類据付工(用排水機以外)        | 1.000 | 式  | (2,033,000)<br>5,398,000   |    |
| ・ ・電気共通設備工(用排水機以外)      | 1.000 | 式  | (2,033,000)<br>4,670,000   |    |
| ・ ・ ・電気共通設備工(用排水機以外)    | 1.000 | 式  | (58,000)<br>0              |    |
| ・ ・ ・配管工                | 1.000 | 式  | (35,000)<br>0              |    |
| ・ ・ ・配管工                | 1.000 | 式  | (0)<br>531,000             |    |
| ・ ・ ・配線工                | 1.000 | 式  | (1,863,000)<br>0           |    |
| ・ ・ ・配線工                | 1.000 | 式  | (0)<br>4,062,000           |    |
| ・ ・ ・配管土工               | 1.000 | 式  | ( " )<br>77,000            |    |
| ・ ・計装設備据付工              | 1.000 | 式  | (0)<br>728,000             |    |





|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)                   | 数量        | 単位             | 単価         | 金額           | 備考          |
|--------------------------|-----------|----------------|------------|--------------|-------------|
| 直接製作費                    |           |                |            | (83,428,000) |             |
|                          |           |                |            | 106,422,000  |             |
| ・水門扉製作工                  |           |                |            | (72,448,000) |             |
| 入口ゲート                    | 1.000     | 式              |            | 74,536,000   |             |
| ・・扉体工                    | 1.000     | 式              |            | ( " )        |             |
|                          |           |                |            | 25,068,000   |             |
| ・・・扉体工(材料費) - 水門扉 -      | ( " )     |                | ( " )      | ( " )        | 1式当たり [金額C] |
|                          | 1.000     | 式              | 9,049,000  | 9,049,000    |             |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL12              | 630.000   | kg             | 939        | 591,570      | S単 23号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL8               | 390.600   | kg             | 867        | 338,650      | S単 24号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL12              | 108.000   | kg             | 939        | 101,412      | S単 23号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL6               | 97.600    | kg             | 756        | 73,786       | S単 25号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL9               | 67.500    | kg             | 867        | 58,523       | S単 26号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL6               | 204.300   | kg             | 756        | 154,451      | S単 25号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL10              | 1,057.500 | kg             | 939        | 992,993      | S単 27号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL36              | 43.200    | kg             | 962        | 41,558       | S単 28号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL9               | 107.200   | kg             | 867        | 92,942       | S単 26号      |
| S40038 ステンレス平鋼           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 FB50×9            | 29.400    | kg             | 1,081      | 31,781       | S単 44号      |
| S40038 ステンレス平鋼           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 FB50×9            | 20.200    | kg             | 1,081      | 21,836       | S単 44号      |
| S40038 ステンレス平鋼           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 FB38×9            | 22.200    | kg             | 1,081      | 23,998       | S単 45号      |
| S40038 ステンレス平鋼           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 FB38×9            | 15.400    | kg             | 1,081      | 16,647       | S単 45号      |
| S40040 水密ゴム 合成ゴム         | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| P形(クロロブレン系)              | 28.000    | kg             | 3,890      | 108,920      | S単 46号      |
| S40040 水密ゴム 合成ゴム         | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| P形(クロロブレン系)              | 20.000    | kg             | 3,890      | 77,800       | S単 46号      |
| S40040 ステンレスボルト・ナット      | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304                   | 13.100    | kg             | 1,250      | 16,375       | S単 47号      |
| S40040 軸受                | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| 1000×650×400(オイル、シール材含む) | 1.000     | 個              | 4,500,000  | 4,500,000    | S単 48号      |
| S40040 軸受                | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| 600×400×300(オイル、シール材含む)  | 1.000     | 個              | 1,800,000  | 1,800,000    | S単 49号      |
| X40001 補助材料費(製作)         | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| 水門設備(起伏ゲート),             | 1.000     | 式              | 254,015    | 254,015      | X単 1号       |
| 合 計                      |           |                |            | ( " )        | 合意率         |
|                          |           |                |            | 9,297,257    | 0.973324    |
| ・・・扉体工(機器単体費)            | ( " )     |                | ( " )      | ( " )        | 1式当たり [金額C] |
|                          | 1.000     | 式              | 13,919,000 | 13,919,000   |             |
| S40006 トルクチューブ           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| 主軸、端軸、エンドプレート            | 1.000     | 基              | 14,300,000 | 14,300,000   | S単 33号      |
| 合 計                      |           |                |            | ( " )        | 合意率         |
|                          |           |                |            | 14,300,000   | 0.973356    |
| ・・・扉体工(労務費及び塗装費)         | ( " )     |                | ( " )      | ( " )        | 1式当たり [金額C] |
|                          | 1.000     | 式              | 2,100,000  | 2,100,000    |             |
| S40017 扉体製作              | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| 起伏堰,,起伏堰,,扉体,,1門         | 1.000     | 門              | 1,847,990  | 1,847,990    | S単 41号      |
| X40014 間接労務費             | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| 水門設備(小型水門設備を除く),         | 1.000     | 式              | 1,385,993  | 1,385,993    | X単 4号       |
| K78021 ステンレス酸洗い費         | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| (材料・工数込み)                | 68.780    | m <sup>2</sup> | 4,500      | 309,510      |             |
| X40015 工場管理費             | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| 水門設備(小型水門設備を除く),         | 1.000     | 式              | 708,699    | 708,699      | X単 7号       |
| 合 計                      |           |                |            | ( " )        | 合意率         |
|                          |           |                |            | 4,252,192    | 0.973123    |
| 計(1)(直接費対象分)             |           |                |            | ( " )        |             |
|                          |           |                |            | 2,157,500    |             |
| 計(2)(間接費対象分)             |           |                |            | ( " )        |             |
|                          |           |                |            | 2,094,692    |             |
| ・・戸当り工                   | 1.000     | 式              |            | ( " )        |             |
|                          |           |                |            | 1,822,000    |             |
| ・・・戸当り工(材料費) - 水門扉 -     | ( " )     |                | ( " )      | ( " )        | 1式当たり [金額C] |
|                          | 1.000     | 式              | 398,000    | 398,000      |             |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL9               | 86.000    | kg             | 867        | 74,562       | S単 26号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL9               | 2.000     | kg             | 867        | 1,734        | S単 26号      |
| S40003 ステンレス鋼板           | ( " )     |                |            | ( " )        | 歩A・単A       |
| SUS304 PL9               | 9.000     | kg             | 867        | 7,803        | S単 26号      |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)  | 数量               | 単位             | 単価                  | 金額                         | 備考              |
|---|------------------|----------------|---------------------|----------------------------|-----------------|
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9                        | ( " )<br>72.800  | kg             | 867                 | ( " )<br>63,118            | 歩A・単A<br>S単 26号 |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9                        | ( " )<br>1.800   | kg             | 867                 | ( " )<br>1,561             | 歩A・単A<br>S単 26号 |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9                        | ( " )<br>42.600  | kg             | 867                 | ( " )<br>36,934            | 歩A・単A<br>S単 26号 |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9                        | ( " )<br>25.600  | kg             | 867                 | ( " )<br>22,195            | 歩A・単A<br>S単 26号 |
| S40003 ステンレス溝形鋼<br>SUS304 [150×75]                  | ( " )<br>127.600 | kg             | 1,172               | ( " )<br>149,547           | 歩A・単A<br>S単 29号 |
| S40003 ステンレス棒鋼<br>SUS304 16                         | ( " )<br>9.000   | kg             | 944                 | ( " )<br>8,496             | 歩A・単A<br>S単 30号 |
| S40040 ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                       | ( " )<br>5.000   | kg             | 1,250               | ( " )<br>6,250             | 歩A・単A<br>S単 47号 |
| X40001 補助材料費(製作)<br>水門設備(起伏ゲート),                    | ( " )<br>1.000   | 式              | 36,595              | ( " )<br>36,595            | 歩A・単A<br>X単 2号  |
| 合 計   |                  |                |                     | ( " )<br>408,795           | 合意率<br>0.973105 |
| ・・・戸当り工(労務費及び塗装費)                                   | ( " )<br>1.000   | 式              | ( " )<br>1,424,000  | ( " )<br>1,424,000         | 1式当たり [金額C]     |
| S40017 戸当り製作<br>起伏堰...起伏堰...戸当り...1門                | ( " )<br>1.000   | 門              | 1,448,960           | ( " )<br>1,448,960         | 歩A・単A<br>S単 42号 |
| X40014 間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),                    | ( " )<br>1.000   | 式              | 1,086,720           | ( " )<br>1,086,720         | 歩A・単A<br>X単 5号  |
| K78021 ステンレス酸洗費<br>(材料・工数込み)                        | ( " )<br>3.200   | m <sup>2</sup> | 4,500               | ( " )<br>14,400            | 歩A・単A           |
| X40015 工場管理費<br>水門設備(小型水門設備を除く),                    | ( " )<br>1.000   | 式              | 510,016             | ( " )<br>510,016           | 歩A・単A<br>X単 8号  |
| 合 計   |                  |                |                     | ( " )<br>3,060,096         | 合意率<br>0.973342 |
| 計(1)(直接費対象分)  |                  |                |                     | ( " )<br>1,463,360         |                 |
| 計(2)(間接費対象分)  |                  |                |                     | ( " )<br>1,596,736         |                 |
| ・・・開閉装置工  | 1.000            | 式              |                     | (45,558,000)<br>47,646,000 |                 |
| ・・・開閉装置(機器単体費・油圧式)                                  | (1.000)<br>0.000 | 式              | ( " )<br>45,558,000 | (45,558,000)<br>0          | 1式当たり [金額C]     |
| S40006 トルクアーム<br>SUS304                             | ( " )<br>1.000   | 基              | 7,330,000           | ( " )<br>7,330,000         | 歩A・単A<br>S単 34号 |
| S40006 開度発信機<br>シンク口式水中型(SUS製)                      | ( " )<br>1.000   | 台              | 975,000             | ( " )<br>975,000           | 歩A・単A<br>S単 35号 |
| S40006 油圧ユニット<br>14MPa、11kw、400L、油圧ホース付、アキムレク付      | ( " )<br>1.000   | 基              | 26,900,000          | ( " )<br>26,900,000        | 歩A・単A<br>S単 36号 |
| S40006 油圧シリンダ<br>300×950ST、油圧ホース付                   | ( " )<br>1.000   | 基              | 11,600,000          | ( " )<br>11,600,000        | 歩A・単A<br>S単 37号 |
| 合 計   |                  |                |                     | ( " )<br>46,805,000        | 合意率<br>0.973357 |
| ・・・開閉装置(機器単体費・油圧式)                                  | (0.000)<br>1.000 | 式              | (0)<br>47,646,000   | (0)<br>47,646,000          | 1式当たり [金額C]     |
| S40006 トルクアーム<br>SUS304                             | (0.000)<br>1.000 | 基              | 7,330,000           | (0)<br>7,330,000           | 歩A・単A<br>S単 34号 |
| S40006 開度発信機<br>アブソコダ式水中型                           | (0.000)<br>1.000 | 台              | 1,120,000           | (0)<br>1,120,000           | 歩A・単A<br>S単 98号 |
| S40006 油圧ユニット<br>14MPa、7.5kw、400L、油圧ホース、アキムレク、電磁弁追加 | (0.000)<br>1.000 | 基              | 28,900,000          | (0)<br>28,900,000          | 歩A・単A<br>S単 99号 |
| S40006 油圧シリンダ<br>300×950ST、油圧ホース付                   | (0.000)<br>1.000 | 基              | 11,600,000          | (0)<br>11,600,000          | 歩A・単A<br>S単 37号 |
| 合 計   |                  |                |                     | (0)<br>48,950,000          | 合意率<br>0.973357 |
| ・水門扉製作工<br>予備ゲート(戸当りのみ)                             | 1.000            | 式              |                     | ( " )<br>4,955,000         |                 |
| ・・・戸当り工   | 1.000            | 式              |                     | ( " )<br>4,955,000         |                 |
| ・・・戸当り工(材料費) - 水門扉 -                                | ( " )<br>1.000   | 式              | ( " )<br>4,088,000  | ( " )<br>4,088,000         | 1式当たり [金額C]     |
| S40003 ステンレス溝形鋼<br>SUS304 [150×75]                  | ( " )<br>260.400 | kg             | 1,172               | ( " )<br>305,189           | 歩A・単A<br>S単 29号 |
| S40003 ステンレス溝形鋼<br>SUS304 [150×75]                  | ( " )<br>10.400  | kg             | 1,172               | ( " )<br>12,189            | 歩A・単A<br>S単 29号 |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL6                        | ( " )<br>118.200 | kg             | 756                 | ( " )<br>89,359            | 歩A・単A<br>S単 25号 |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL12                       | ( " )<br>8.400   | kg             | 939                 | ( " )<br>7,888             | 歩A・単A<br>S単 23号 |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9                        | ( " )<br>4.600   | kg             | 867                 | ( " )<br>3,988             | 歩A・単A<br>S単 26号 |
| S40003 ステンレスH形鋼<br>SUS304 H250                      | ( " )<br>805.200 | kg             | 1,464               | ( " )<br>1,178,813         | 歩A・単A<br>S単 31号 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)  | 数量               | 単位             | 単価                 | 金額                        | 備考               |
|---|------------------|----------------|--------------------|---------------------------|------------------|
| S40003 ステンレスH形鋼<br>SUS304 H250                  | ( " )<br>398.800 | kg             | 1,464              | ( " )<br>583,843          | 歩A・単A<br>S単 31号  |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL12                   | ( " )<br>70.800  | kg             | 939                | ( " )<br>66,481           | 歩A・単A<br>S単 23号  |
| S40003 ステンレスH形鋼<br>SUS304 H250                  | ( " )<br>888.000 | kg             | 1,464              | ( " )<br>1,300,032        | 歩A・単A<br>S単 31号  |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL25                   | ( " )<br>135.000 | kg             | 951                | ( " )<br>128,385          | 歩A・単A<br>S単 32号  |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL12                   | ( " )<br>47.000  | kg             | 939                | ( " )<br>44,133           | 歩A・単A<br>S単 23号  |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9                    | ( " )<br>23.000  | kg             | 867                | ( " )<br>19,941           | 歩A・単A<br>S単 26号  |
| S40003 ステンレス鋼板<br>SUS304 PL12                   | ( " )<br>53.000  | kg             | 939                | ( " )<br>49,767           | 歩A・単A<br>S単 23号  |
| S40040 ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                   | ( " )<br>16.500  | kg             | 1,250              | ( " )<br>20,625           | 歩A・単A<br>S単 47号  |
| X40001 補助材料費(製作)<br>水門設備(プレート・ゲート構造角落し),        | ( " )<br>1.000   | 式              | 379,001            | ( " )<br>379,001          | 歩A・単A<br>X単 3号   |
| P18231 異形棒鋼<br>SD345 D16                        | ( " )<br>0.085   | ton            | 117,000            | ( " )<br>9,945            | 歩A・単A            |
| 合 計   |                  |                |                    | ( " )<br>4,199,579        | 合意率<br>0.973333  |
| ・・・戸当り工(労務費及び塗装費)                               | ( " )<br>1.000   | 式              | ( " )<br>867,000   | ( " )<br>867,000          | 1式当たり [金額C]      |
| S40017 戸当り製作<br>中・大形水門、堰、角落しゲート、戸当り、...、1門      | ( " )<br>1.000   | 門              | 608,450            | ( " )<br>608,450          | 歩A・単A<br>S単 43号  |
| X40014 間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),                | ( " )<br>1.000   | 式              | 456,338            | ( " )<br>456,338          | 歩A・単A<br>X単 6号   |
| K78021 ステンレス酸洗い費<br>(材料・工数込み)                   | ( " )<br>62.800  | m <sup>2</sup> | 4,500              | ( " )<br>282,600          | 歩A・単A            |
| X40015 工場管理費<br>水門設備(小型水門設備を除く),                | ( " )<br>1.000   | 式              | 269,478            | ( " )<br>269,478          | 歩A・単A<br>X単 9号   |
| 合 計   |                  |                |                    | ( " )<br>1,616,866        | 合意率<br>0.973063  |
| 計(1)(直接費対象分)                                    |                  |                |                    | ( " )<br>891,050          |                  |
| 計(2)(間接費対象分)                                    |                  |                |                    | ( " )<br>725,816          |                  |
| ・水門扉製作工<br>スライドゲート                              | 1.000            | 式              |                    | ( " )<br>1,577,000        |                  |
| ・・・スライドゲート製作工                                   | 1.000            | 式              |                    | ( " )<br>1,577,000        |                  |
| ・・・スライドゲート製作工(機器単体費)                            | ( " )<br>1.000   | 式              | ( " )<br>1,577,000 | ( " )<br>1,577,000        | 1式当たり [金額C]      |
| S40006 スライドゲート<br>SUS製、B500×H540、脱着ハンドル付、アンカー付属 | ( " )<br>1.000   | 門              | 1,620,000          | ( " )<br>1,620,000        | 歩A・単A<br>S単 38号  |
| 合 計   |                  |                |                    | ( " )<br>1,620,000        | 合意率<br>0.973456  |
| ・水門扉製作工<br>フラップゲート                              | 1.000            | 式              |                    | ( " )<br>292,000          |                  |
| ・・・フラップゲート製作工                                   | 1.000            | 式              |                    | ( " )<br>292,000          |                  |
| ・・・フラップゲート製作工(機器単体費)                            | ( " )<br>1.000   | 式              | ( " )<br>292,000   | ( " )<br>292,000          | 1式当たり [金額C]      |
| S40006 フラップゲート<br>SUS製、500、アンカー付属               | ( " )<br>1.000   | 門              | 300,000            | ( " )<br>300,000          | 歩A・単A<br>S単 39号  |
| 合 計   |                  |                |                    | ( " )<br>300,000          | 合意率<br>0.973333  |
| ・電気設備工  | 1.000            | 式              |                    | (4,156,000)<br>24,659,000 |                  |
| ・・・制御盤工   | 1.000            | 式              |                    | (4,156,000)<br>9,246,000  |                  |
| ・・・制御盤工   | (1.000)<br>0.000 | 式              | ( " )<br>4,156,000 | (4,156,000)<br>0          | 1式当たり [金額C]      |
| S40006 入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型                   | ( " )<br>1.000   | 面              | 4,270,000          | ( " )<br>4,270,000        | 歩A・単A<br>S単 40号  |
| 合 計   |                  |                |                    | ( " )<br>4,270,000        | 合意率<br>0.973302  |
| ・・・制御盤工   | (0.000)<br>1.000 | 式              | (0)<br>9,246,000   | (0)<br>9,246,000          | 1式当たり [金額C]      |
| S40006 入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型、流量表示追加            | (0.000)<br>1.000 | 面              | (0)<br>9,500,000   | (0)<br>9,500,000          | 歩A・単A<br>S単 100号 |
| 合 計   |                  |                |                    | (0)<br>9,500,000          | 合意率<br>0.973302  |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀨尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)                                | 数量      | 単位             | 単価         | 金額         | 備考          |
|---------------------------------------|---------|----------------|------------|------------|-------------|
| ・計装機器工                                |         |                |            | (0)        |             |
|                                       | 1.000   | 式              |            | 15,413,000 |             |
| ・計装機器工(河川・水路用水門)                      | (0.000) |                | (0)        | (0)        | 1式当たり [金額C] |
|                                       | 1.000   | 式              | 15,413,000 | 15,413,000 |             |
| S40006 超音波式流量計(開渠用)<br>4測線仕様          | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 台              | 5,620,000  | 5,620,000  | S単 101号     |
| S40006 流速検出端<br>超音波パルス伝搬時間差方式         | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 8.000   | 個              | 623,000    | 4,984,000  | S単 102号     |
| S40006 流速検出端取付金具                      | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 4.000   | 個              | 134,000    | 536,000    | S単 103号     |
| S40006 多測線接続箱                         | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 台              | 539,000    | 539,000    | S単 104号     |
| S40006 水位計<br>絶対圧式、DC4～20mA           | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 台              | 1,040,000  | 1,040,000  | S単 105号     |
| S40006 水位計中継箱<br>水中型                  | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 個              | 410,000    | 410,000    | S単 106号     |
| S40006 水位計変換器<br>屋内形                  | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 個              | 507,000    | 507,000    | S単 107号     |
| S40006 分電盤・流量変換器盤                     | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 面              | 2,200,000  | 2,200,000  | S単 108号     |
| 合 計                                   |         |                |            | (0)        | 合意率         |
|                                       |         |                |            | 15,836,000 | 0.973302    |
| ・鋼製付属設備製作工<br>刃型堰                     | 1.000   | 式              |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 259,000    |             |
| ・鋼製付属設備製作工                            |         |                |            | (0)        |             |
|                                       | 1.000   | 式              |            | 259,000    |             |
| ・鋼製付属設備工(製作費)-河川用水門-                  | (0.000) |                | (0)        | (0)        | 1式当たり [金額C] |
|                                       | 2.000   | 式              | 114,000    | 228,000    |             |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 128.150 | kg             | 200        | 25,630     | S単 94号      |
| X40001 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,           | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 式              | 3,332      | 3,332      | X単 18号      |
| X40003 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン, 2基         | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 基              | 84,900     | 84,900     | X単 20号      |
| X40014 間接労務費<br>鋼製付属設備,               | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 式              | 50,940     | 50,940     | X単 22号      |
| X40015 工場管理費<br>鋼製付属設備,               | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 式              | 33,960     | 33,960     | X単 24号      |
| 合 計                                   |         |                |            | (0)        | 合意率         |
|                                       |         |                |            | 198,762    | 1           |
| 計(1)(直接費対象分)                          |         |                |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 113,862    |             |
| 計(2)(間接費対象分)                          |         |                |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 84,900     |             |
| ・鋼製付属設備工(塗装費)                         | (0.000) |                | (0)        | (0)        | 1式当たり [金額C] |
|                                       | 1.000   | 式              | 31,000     | 31,000     |             |
| S40025 工場素地調整<br>1種(製品)               | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 10.900  | m <sup>2</sup> | 2,875      | 31,338     | S単 109号     |
| X40015 工場管理費<br>鋼製付属設備,               | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 式              | 7,835      | 7,835      | X単 25号      |
| 合 計                                   |         |                |            | (0)        | 合意率         |
|                                       |         |                |            | 39,173     | 1           |
| 計(1)(直接費対象分)                          |         |                |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 31,338     |             |
| 計(2)(間接費対象分)                          |         |                |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 7,835      |             |
| ・鋼製付属設備製作工<br>油圧配管材                   | 1.000   | 式              |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 144,000    |             |
| ・鋼製付属設備製作工<br>油圧配管ステップ                | 1.000   | 式              |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 144,000    |             |
| ・鋼製付属設備工(製作費)-河川用水門-                  | (0.000) |                | (0)        | (0)        | 1式当たり [金額C] |
|                                       | 1.000   | 式              | 132,000    | 132,000    |             |
| S40001 ステンレス縞鋼板<br>SUS304相当 厚さ6.0mm   | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 42.900  | kg             | 973        | 41,742     | S単 95号      |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 50mm×6mm | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 17.000  | kg             | 1,046      | 17,782     | S単 96号      |
| S40001 ステンレス平鋼<br>SUS304 6mm×60mm     | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 4.000   | kg             | 1,079      | 4,316      | S単 97号      |
| X40001 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,           | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 式              | 8,299      | 8,299      | X単 19号      |
| X40003 鋼製付属設備製作工<br>架台, 1基            | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 基              | 59,430     | 59,430     | X単 21号      |
| X40014 間接労務費<br>鋼製付属設備,               | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 式              | 35,658     | 35,658     | X単 23号      |
| X40015 工場管理費<br>鋼製付属設備,               | (0.000) |                |            | (0)        | 歩A・単A       |
|                                       | 1.000   | 式              | 23,772     | 23,772     | X単 26号      |
| 合 計                                   |         |                |            | (0)        | 合意率         |
|                                       |         |                |            | 190,999    | 1           |
| 計(1)(直接費対象分)                          |         |                |            | (0)        |             |
|                                       |         |                |            | 131,569    |             |



|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)   | 数量      | 単位  | 単価        | 金額           | 備考          |
|--|---------|-----|-----------|--------------|-------------|
| 直接工事費  |         |     |           | (29,865,000) |             |
|  |         |     |           | 38,403,000   |             |
| ・輸送費   |         |     |           | (480,000)    |             |
|  | 1.000   | 式   |           | 660,000      |             |
| ・・輸送費  |         |     |           | (480,000)    |             |
|  | 1.000   | 式   |           | 660,000      |             |
| ・・・輸送費(河川用水門)                                  | (1.000) |     | ( " )     | (480,000)    | 1式当たり [金額C] |
|  | 0.000   | 式   | 480,000   | 0            |             |
| S41002 輸送費(水門扉)                                | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,                             | 1.000   | 式   | 229,000   | 229,000      | S単 51号      |
| S41002 輸送費(水門扉)                                | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 河川・水路用水門設備,プレートゲ-グ構造角落しゲ-ト,,                   | 1.000   | 式   | 264,000   | 264,000      | S単 52号      |
| 合 計  |         |     |           | ( " )        | 合意率         |
|  |         |     |           | 493,000      | 0.97363     |
| ・・・輸送費(河川用水門)                                  | (0.000) |     | (0)       | (0)          | 1式当たり [金額C] |
|  | 1.000   | 式   | 660,000   | 660,000      |             |
| S41002 輸送費(水門扉)                                | (0.000) |     |           | (0)          | 歩A・単A       |
| 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,                             | 1.000   | 式   | 229,000   | 229,000      | S単 51号      |
| S41002 輸送費(水門扉)                                | (0.000) |     |           | (0)          | 歩A・単A       |
| 河川・水路用水門設備,プレートゲ-グ構造角落しゲ-ト,,                   | 1.000   | 式   | 264,000   | 264,000      | S単 52号      |
| S41002 輸送費(鋼製付属)                               | (0.000) |     |           | (0)          | 歩A・単A       |
| 鋼製付属設備,,                                       | 1.000   | 式   | 81,000    | 81,000       | S単 110号     |
| S41020 輸送費(電気通信設備)                             | (0.000) |     |           | (0)          | 歩A・単A       |
| 0.413ton,463km                                 | 1.000   | 式   | 104,000   | 104,000      | S単 111号     |
| 合 計  |         |     |           | (0)          | 合意率         |
|  |         |     |           | 678,000      | 0.97363     |
| ・水門扉据付工  |         |     |           | (17,080,000) |             |
| 入口ゲート  | 1.000   | 式   |           | 20,359,000   |             |
| ・・水門扉据付工                                       |         |     |           | ( " )        |             |
|  | 1.000   | 式   |           | 4,942,000    |             |
| ・・・水門扉据付工                                      | ( " )   |     | ( " )     | ( " )        | 1式当たり [金額C] |
|  | 1.000   | 式   | 3,677,000 | 3,677,000    |             |
| S41001 水門設備据付工                                 | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 入口ゲート,水門,ダム水門,除塵機,鋼製付属設備,据付工                   | 110.000 | 人   | 28,140    | 3,095,400    | S単 50号      |
| X41006 据付間接費                                   | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 水門設備(小形水門を除く)【新設】,                             | 1.000   | 式   | 4,024,020 | 4,024,020    | X単 16号      |
| X41003 据付材料費                                   | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 水門設備,  | 1.000   | 式   | 433,356   | 433,356      | X単 12号      |
| X41002 補助材料費(据付)                               | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 水門設備(小形水門設備を除く),                               | 1.000   | 式   | 123,816   | 123,816      | X単 10号      |
| SA0311 SP コンクリート                               | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B) | 4.350   | m3  | 28,920    | 125,802      | S単 67号      |
| ) W/C60%                                       |         |     |           |              |             |
| 合 計  |         |     |           | ( " )        | 合意率         |
|  |         |     |           | 7,802,394    | 0.973266    |
| 計(1)(直接費対象分)                                   |         |     |           | ( " )        |             |
|  |         |     |           | 3,778,374    |             |
| 計(2)(間接費対象分)                                   |         |     |           | ( " )        |             |
|  |         |     |           | 4,024,020    |             |
| ・・・水門扉据付工(直接経費)                                | ( " )   |     | ( " )     | ( " )        | 1式当たり [金額C] |
|  | 1.000   | 式   | 1,197,000 | 1,197,000    |             |
| S16002 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                        | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| ,定格電流300A,交替制補正対象外                             | 20.000  | 日   | 613       | 12,260       | S単 9号       |
| S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対(~2011)・~低騒]        | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り                     | 4.000   | 日   | 54,100    | 216,400      | S単 14号      |
| S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]           | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り                     | 4.000   | 日   | 47,800    | 191,200      | S単 15号      |
| S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]                   | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA                       | 20.000  | 日   | 8,884     | 177,680      | S単 16号      |
| S16004 トラックルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]                      | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| トラックルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り                    | 20.000  | 日   | 30,400    | 608,000      | S単 17号      |
| X41005 雑器具損料                                   | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 1.000   | 式   | 24,111    | 24,111       | X単 14号      |
| 合 計  |         |     |           | ( " )        | 合意率         |
|  |         |     |           | 1,229,651    | 0.97317     |
| ・・・水門扉据付工(仮設費)                                 | ( " )   |     | ( " )     | ( " )        | 1式当たり [金額C] |
|  | 1.000   | 式   | 68,000    | 68,000       |             |
| S18031 足場工                                     | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| あり,手摺先行型枠組,なし                                  | 9.160   | 掛㎡  | 4,831     | 44,252       | S単 21号      |
| S18033 支保工(小規模)                                | ( " )   |     |           | ( " )        | 歩A・単A       |
| パイサボート支保(小規模),40KN/㎡以下                         | 5.100   | 空m3 | 5,108     | 26,051       | S単 22号      |
| 合 計  |         |     |           | ( " )        | 合意率         |
|  |         |     |           | 70,303       | 0.971428    |
| ・・油圧配管工  |         |     |           | (12,138,000) |             |
|  | 1.000   | 式   |           | 15,417,000   |             |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)   | 数量      | 単位             | 単価         | 金額           | 備考          |
|--|---------|----------------|------------|--------------|-------------|
| ・・・油圧配管工   | (1.000) |                | ( " )      | (12,138,000) | 1式当たり [金額C] |
|  | 0.000   | 式              | 12,138,000 | 0            |             |
| T00001 油圧配管据付工(2条/m)<br>SUS304TP、32A x Sch80                                   | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 182.800 | m              | 57,353     | 10,484,128   | T単 1号       |
| P96002 特殊90°エルボ<br>SUS304、SLD10-108F   | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 2.000   | 個              | 4,280      | 8,560        |             |
| P96003 高圧用90°エルボ<br>SUS304、WLA10-800F  | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 84.000  | 個              | 3,180      | 267,120      |             |
| P96004 高圧用カップリング<br>SUS304、WFC10-800F  | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 74.000  | 個              | 2,910      | 215,340      |             |
| S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>VU、100mm、直管(両差し口)、4.0m管                               | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 365.600 | m              | 1,349      | 493,194      | S単 8号       |
| T00002 ハンドホール設置(入口ゲートHH1~HH6)<br>600×600×900                                   | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 6.000   | 基              | 121,969    | 731,814      | T単 2号       |
| T00003 油圧配管土工<br>掘削・埋戻工  | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 1.000   | 式              | 231,310    | 231,310      | T単 3号       |
| S42109 ボックス類取付工<br>、鋼製、鉄、スチール、300×300×200mm                                    | ( " )   |                | ( " )      | ( " )        | 歩A・単A       |
|  | 3.000   | 個              | 12,806     | 38,418       | S単 63号      |
| 合計   |         |                |            | ( " )        | 合意率         |
|  |         |                |            | 12,469,884   | 0.973376    |
| ・・・油圧配管工   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 1式当たり [金額C] |
|  | 1.000   | 式              | 9,610,000  | 9,610,000    |             |
| T00001 油圧配管据付工(2条/m)<br>SUS304TP、32A x Sch80                                   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 167.000 | m              | 57,353     | 9,577,951    | T単 1号       |
| P96003 高圧用90°エルボ<br>SUS304、WLA10-800F  | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 36.000  | 個              | 3,180      | 114,480      |             |
| P96004 高圧用カップリング<br>SUS304、WFC10-800F  | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 62.000  | 個              | 2,910      | 180,420      |             |
| 合計   |         |                |            | (0)          | 合意率         |
|  |         |                |            | 9,872,851    | 0.973376    |
| ・・・配管支持材取付工  | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 1式当たり [金額C] |
|  | 1.000   | 式              | 928,000    | 928,000      |             |
| S02116 油圧配管支持材a<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 1.000   | 個              | 12,000     | 12,000       | S単 72号      |
| S02116 油圧配管支持材b<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 1.000   | 個              | 11,000     | 11,000       | S単 73号      |
| S02116 油圧配管支持材c<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 21.000  | 個              | 8,000      | 168,000      | S単 74号      |
| S02116 油圧配管支持材d<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 6.000   | 個              | 8,000      | 48,000       | S単 75号      |
| S02116 油圧配管支持材e<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 7.000   | 個              | 7,000      | 49,000       | S単 76号      |
| S02116 油圧配管支持材f<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 45.000  | 個              | 7,000      | 315,000      | S単 77号      |
| S02116 油圧配管支持材g<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 3.000   | 個              | 11,000     | 33,000       | S単 78号      |
| S02116 油圧配管支持材h<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 2.000   | 個              | 11,000     | 22,000       | S単 79号      |
| S02116 油圧配管支持材i<br>SUS304、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 2.000   | 個              | 7,000      | 14,000       | S単 80号      |
| S02115 据付工   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 10.000  | 人              | 28,140     | 281,400      | S単 71号      |
| 合計   |         |                |            | (0)          | 合意率         |
|  |         |                |            | 953,400      | 0.97333     |
| ・・・油圧配管側溝設置工   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 1式当たり [金額C] |
|  | 1.000   | 式              | 4,879,000  | 4,879,000    |             |
| S05801 U型側溝設置工<br>U型側溝、昼間施工、L=2000、1000kg/個以下、なし、-、-、基礎砕石の施工有り、<br>再利用撤去を行なわない | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 39.100  | m              | 3,758      | 146,938      | S単 91号      |
| S05801 U型側溝蓋設置工<br>蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわ<br>ない            | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 79.000  | 枚              | 354        | 27,966       | S単 92号      |
| S02116 道路用鉄筋コンクリート側溝<br>250 250×230×2m 3種、                                     | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 39.400  | 個              | 8,050      | 317,170      | S単 81号      |
| S02116 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋<br>250×500 3種、   | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 79.000  | 枚              | 1,130      | 89,270       | S単 82号      |
| SA0103 SP 床掘り<br>土砂、上記以外(小規模)、-、-  | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 15.800  | m3             | 2,157      | 34,081       | S単 66号      |
| SA0301 SP 基礎砕石<br>7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40~0m<br>m          | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 18.800  | m <sup>2</sup> | 1,331      | 25,023       | S単 136号     |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コンパクタ( )                            | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 7.400   | m3             | 3,163      | 23,406       | S単 69号      |
| S01041 側溝内山砂充填<br>砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、締めめを計上しない                                 | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 10.500  | m3             | 2,576      | 27,048       | S単 70号      |
| S02116 山砂<br>、埋戻し用、  | (0.000) |                | (0)        | (0)          | 歩A・単A       |
|  | 10.500  | m3             | 3,500      | 36,750       | S単 83号      |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀬尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)  | 数量                 | 単位             | 単価                 | 金額                       | 備考               |
|---|--------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| S02116 ビットカバー<br>0.68m×0.4m、亜鉛メッキ、  | (0.000)<br>1.000   | 枚              | 29,000             | (0)<br>29,000            | 歩A・単A<br>S単 84号  |
| S02116 ビットカバー<br>1.0m(0.98m)×0.4m、亜鉛メッキ、  | (0.000)<br>112.000 | 枚              | 38,000             | (0)<br>4,256,000         | 歩A・単A<br>S単 85号  |
| 合計  |                    |                |                    | (0)<br>5,012,652         | 合意率<br>0.97333   |
| ・水門扉据付工<br>予備ゲート(戸当りのみ)   | 1.000              | 式              |                    | (4,089,000)<br>5,250,000 |                  |
| ・水門扉据付工   | 1.000              | 式              |                    | (4,089,000)<br>5,250,000 |                  |
| ・・・水門扉据付工   | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>3,380,000 | ( " )<br>3,380,000       | 1式当たり [金額C]      |
| S41009 水門設備据付工<br>中・大形水門、堰、角落しゲート、...、1門  | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>門     | ( " )<br>2,943,287 | ( " )<br>2,943,287       | 歩A・単A<br>S単 53号  |
| X41006 据付間接費<br>水門設備(小形水門を除く)【新設】、  | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>3,171,659 | ( " )<br>3,171,659       | 歩A・単A<br>X単 17号  |
| X41003 据付材料費<br>水門設備、   | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>412,060   | ( " )<br>412,060         | 歩A・単A<br>X単 13号  |
| X41002 補助材料費(据付)<br>水門設備(小形水門設備を除く)、  | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>117,731   | ( " )<br>117,731         | 歩A・単A<br>X単 11号  |
| 合計  |                    |                |                    | ( " )<br>6,644,737       | 合意率<br>0.973221  |
| 計(1)(直接費対象分)  |                    |                |                    | ( " )<br>3,473,078       |                  |
| 計(2)(間接費対象分)  |                    |                |                    | ( " )<br>3,171,659       |                  |
| ・・・水門扉据付工(直接経費)   | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>709,000   | ( " )<br>709,000         | 1式当たり [金額C]      |
| S16002 電気溶接機[ディーズレインジヤン駆動・直流アーク式・排対2次]<br>最大溶接電流200A、交替制補正対象外   | ( " )<br>8.000     | ( " )<br>日     | ( " )<br>3,612     | ( " )<br>28,896          | 歩A・単A<br>S単 12号  |
| S16004 ラフレソルソン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次)]<br>ラフレソルソン(油圧伸縮ゾブ型)、50ton吊り  | ( " )<br>7.000     | ( " )<br>日     | ( " )<br>97,800    | ( " )<br>684,600         | 歩A・単A<br>S単 19号  |
| X41005 雑器具損料  | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>14,270    | ( " )<br>14,270          | 歩A・単A<br>X単 15号  |
| 合計  |                    |                |                    | ( " )<br>727,766         | 合意率<br>0.973901  |
| ・・・水門扉据付工(二次コンクリート)   | (0.000)<br>1.000   | (0)<br>式       | (0)<br>1,161,000   | (0)<br>1,161,000         | 1式当たり [金額C]      |
| SA0312 SP 型枠<br>一般型枠、鉄筋・無筋構造物   | (0.000)<br>2.700   | (0.000)<br>㎡   | (0)<br>9,897       | (0)<br>26,722            | 歩A・単A<br>S単 139号 |
| SA0311 SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、-、24-12-25(20)(高炉B) W/C55% | (0.000)<br>32.900  | (0.000)<br>m3  | (0)<br>22,530      | (0)<br>741,237           | 歩A・単A<br>S単 137号 |
| SA0311 SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、-、18-8-40(高炉B) W/C65%      | (0.000)<br>15.600  | (0.000)<br>m3  | (0)<br>20,710      | (0)<br>323,076           | 歩A・単A<br>S単 138号 |
| S03020 コンクリートはつり(人力)<br>壁、t 3cm   | (0.000)<br>8.600   | (0.000)<br>㎡   | (0)<br>3,167       | (0)<br>27,236            | 歩A・単A<br>S単 87号  |
| S03020 コンクリートはつり(人力)<br>床、t 3cm   | (0.000)<br>17.000  | (0.000)<br>㎡   | (0)<br>3,167       | (0)<br>53,839            | 歩A・単A<br>S単 88号  |
| S03701 差し筋工<br>SD345,D16、一般構造物、10t未満、-、無し、差筋及び杭頭処理、10%未満  | (0.000)<br>0.055   | (0.000)<br>ton | (0)<br>186,319     | (0)<br>10,248            | 歩A・単A<br>S単 89号  |
| S03701 差し筋工<br>SD345,D19、一般構造物、10t未満、-、無し、差筋及び杭頭処理、10%未満  | (0.000)<br>0.054   | (0.000)<br>ton | (0)<br>186,319     | (0)<br>10,061            | 歩A・単A<br>S単 90号  |
| 合計  |                    |                |                    | (0)<br>1,192,419         | 合意率<br>0.973339  |
| ・水門扉据付工<br>スライドゲート  | 1.000              | 式              |                    | ( " )<br>52,000          |                  |
| ・・・水門扉据付工   | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>52,000    | ( " )<br>52,000          | 1式当たり [金額C]      |
| T00004 スライドゲート据付工<br>B500×H450  | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>門     | ( " )<br>52,842    | ( " )<br>52,842          | 歩A・単A<br>T単 4号   |
| 合計  |                    |                |                    | ( " )<br>52,842          | 合意率<br>0.981132  |
| ・水門扉据付工<br>フラップゲート  | 1.000              | 式              |                    | ( " )<br>50,000          |                  |
| ・・・水門扉据付工   | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>式     | ( " )<br>50,000    | ( " )<br>50,000          | 1式当たり [金額C]      |
| T00005 フラップゲート据付工<br>500  | ( " )<br>1.000     | ( " )<br>門     | ( " )<br>50,739    | ( " )<br>50,739          | 歩A・単A<br>T単 5号   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀬尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)   | 数量                 | 単位 | 単価                 | 金額                       | 備考               |
|--|--------------------|----|--------------------|--------------------------|------------------|
| 合計   |                    |    |                    | ( " )<br>50,739          | 合意率<br>0.980392  |
| ・電気盤類据付工(用排水機以外)   | 1.000              | 式  |                    | (2,033,000)<br>5,398,000 |                  |
| ・・電気共通設備工(用排水機以外)  | 1.000              | 式  |                    | (2,033,000)<br>4,670,000 |                  |
| ・・・電気共通設備工(用排水機以外)   | (1.000)<br>0.000   | 式  | ( " )<br>58,000    | (58,000)<br>0            | 1式当たり [金額C]      |
| S42036 入口ゲート操作盤据付工<br>電動機1台,,11-18kw                       | ( " )<br>1.000     | 面  | ( " )<br>59,850    | ( " )<br>59,850          | 歩A・単A<br>S単 54号  |
| 合計   |                    |    |                    | ( " )<br>59,850          | 合意率<br>0.966666  |
| ・・・配管工   | (1.000)<br>0.000   | 式  | ( " )<br>35,000    | (35,000)<br>0            | 1式当たり [金額C]      |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,65,地中(構内)                      | ( " )<br>13.000    | m  | ( " )<br>1,303     | ( " )<br>16,939          | 歩A・単A<br>S単 55号  |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,40,地中(構内)                      | ( " )<br>13.000    | m  | ( " )<br>860       | ( " )<br>11,180          | 歩A・単A<br>S単 56号  |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)                      | ( " )<br>9.000     | m  | ( " )<br>840       | ( " )<br>7,560           | 歩A・単A<br>S単 57号  |
| 合計   |                    |    |                    | ( " )<br>35,679          | 合意率<br>0.972222  |
| ・・・配管工   | (0.000)<br>1.000   | 式  | (0)<br>531,000     | (0)<br>531,000           | 1式当たり [金額C]      |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,80,地中(構内)                      | (0.000)<br>12.000  | m  | (0)<br>1,411       | (0)<br>16,932            | 歩A・単A<br>S単 117号 |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,65,地中(構内)                      | (0.000)<br>24.000  | m  | (0)<br>1,303       | (0)<br>31,272            | 歩A・単A<br>S単 55号  |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,50,地中(構内)                      | (0.000)<br>12.000  | m  | (0)<br>905         | (0)<br>10,860            | 歩A・単A<br>S単 118号 |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,40,地中(構内)                      | (0.000)<br>12.000  | m  | (0)<br>860         | (0)<br>10,320            | 歩A・単A<br>S単 56号  |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)                      | (0.000)<br>36.000  | m  | (0)<br>840         | (0)<br>30,240            | 歩A・単A<br>S単 57号  |
| S42100 電線管敷設工<br>ステンレス電線管 S54,その他,-,屋外・屋内(露出)              | (0.000)<br>31.000  | m  | (0)<br>14,405      | (0)<br>446,555           | 歩A・単A<br>S単 119号 |
| 合計   |                    |    |                    | (0)<br>546,179           | 合意率<br>0.972222  |
| ・・・配線工   | (1.000)<br>0.000   | 式  | ( " )<br>1,863,000 | (1,863,000)<br>0         | 1式当たり [金額C]      |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内 | ( " )<br>165.000   | m  | ( " )<br>3,313     | ( " )<br>546,645         | 歩A・単A<br>S単 58号  |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,CVケーブル,600V,2心,14mm2,地中・屋外・屋内 | ( " )<br>165.000   | m  | ( " )<br>1,741     | ( " )<br>287,265         | 歩A・単A<br>S単 59号  |
| S42103 制御ケーブル配線工<br>,管内,CVV-ケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内          | ( " )<br>165.000   | m  | ( " )<br>1,603     | ( " )<br>264,495         | 歩A・単A<br>S単 60号  |
| S42103 制御ケーブル配線工<br>,管内,CVV-ケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内         | ( " )<br>165.000   | m  | ( " )<br>1,821     | ( " )<br>300,465         | 歩A・単A<br>S単 61号  |
| S42104 通信ケーブル配線工<br>VCT3.5mm2-5C,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内     | ( " )<br>297.000   | m  | ( " )<br>1,735     | ( " )<br>515,295         | 歩A・単A<br>S単 62号  |
| 合計   |                    |    |                    | ( " )<br>1,914,165       | 合意率<br>0.973354  |
| ・・・配線工   | (0.000)<br>1.000   | 式  | (0)<br>4,062,000   | (0)<br>4,062,000         | 1式当たり [金額C]      |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000)<br>160.000 | m  | (0)<br>4,779       | (0)<br>764,640           | 歩A・単A<br>S単 120号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ビット,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内   | (0.000)<br>8.000   | m  | (0)<br>4,396       | (0)<br>35,168            | 歩A・単A<br>S単 121号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,CVケーブル,600V,2心,14mm2,地中・屋外・屋内 | (0.000)<br>160.000 | m  | (0)<br>1,741       | (0)<br>278,560           | 歩A・単A<br>S単 59号  |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ビット,CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋外・屋内   | (0.000)<br>8.000   | m  | (0)<br>1,477       | (0)<br>11,816            | 歩A・単A<br>S単 122号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,IV,600V,-,8mm2,地中・屋外・屋内       | (0.000)<br>160.000 | m  | (0)<br>667         | (0)<br>106,720           | 歩A・単A<br>S単 123号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内         | (0.000)<br>8.000   | m  | (0)<br>547         | (0)<br>4,376             | 歩A・単A<br>S単 124号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内     | (0.000)<br>160.000 | m  | (0)<br>369         | (0)<br>59,040            | 歩A・単A<br>S単 125号 |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ビット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内       | (0.000)<br>8.000   | m  | (0)<br>311         | (0)<br>2,488             | 歩A・単A<br>S単 126号 |
| S42103 制御ケーブル配線工<br>,管内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内          | (0.000)<br>421.000 | m  | (0)<br>1,485       | (0)<br>625,185           | 歩A・単A<br>S単 127号 |
| S42103 制御ケーブル配線工<br>,ビット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内            | (0.000)<br>19.000  | m  | (0)<br>1,221       | (0)<br>23,199            | 歩A・単A<br>S単 128号 |
| S42103 制御ケーブル配線工<br>,管内,CVV-ケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内         | (0.000)<br>320.000 | m  | (0)<br>3,300       | (0)<br>1,056,000         | 歩A・単A<br>S単 129号 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀨尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)   | 数量                   | 単位 | 単価              | 金額               | 備考               |
|--|----------------------|----|-----------------|------------------|------------------|
| S42103 制御ケーブル配線工<br>、ビット、CVV-ケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内                 | (0.000)<br>16.000    | m  | 2,917           | (0)<br>46,672    | 歩A・単A<br>S単 130号 |
| S42103 制御ケーブル配線工<br>、管内、CVVケーブル、5心、2mm2、地中・屋外・屋内                 | (0.000)<br>47.000    | m  | 1,509           | (0)<br>70,923    | 歩A・単A<br>S単 131号 |
| S42104 通信ケーブル配線工<br>、管内、FCPEV-ケーブル、0.9mm、5P、地中・屋外・屋内             | (0.000)<br>293.000   | m  | 810             | (0)<br>237,330   | 歩A・単A<br>S単 132号 |
| S42104 通信ケーブル配線工<br>、ビット、FCPEV-ケーブル、0.9mm、5P、屋外・屋内               | (0.000)<br>5.000     | m  | 690             | (0)<br>3,450     | 歩A・単A<br>S単 133号 |
| S42104 通信ケーブル配線工<br>、エアチューブ、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内                | (0.000)<br>68.000    | m  | 1,317           | (0)<br>89,556    | 歩A・単A<br>S単 134号 |
| S42104 通信ケーブル配線工<br>5C-2WEA、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内                | (0.000)<br>1,376.000 | m  | 551             | (0)<br>758,176   | 歩A・単A<br>S単 135号 |
| 合計   |                      |    |                 | (0)<br>4,173,299 | 合意率<br>0.973354  |
| ・・・配管土工  | ( " )<br>1.000       | 式  | ( " )<br>77,000 | ( " )<br>77,000  | 1式当たり [金額C]      |
| T00007 配管土工 (HH4 - HH8)<br>掘削・埋戻 (L=13m)、埋設表示シート有り               | ( " )<br>1.000       | 式  | ( " )<br>79,011 | ( " )<br>79,011  | 歩A・単A<br>T単 7号   |
| 合計   |                      |    |                 | ( " )<br>79,011  | 合意率<br>0.974683  |
| ・・・計装設備据付工   |                      |    |                 | (0)<br>728,000   |                  |
| ・・・流量計据付工  | (0.000)<br>1.000     | 式  | (0)<br>728,000  | (0)<br>728,000   | 1式当たり [金額C]      |
| S42034 分電盤・流量変換器盤据付工<br>、継電器盤類、計装盤                               | (0.000)<br>1.000     | 面  | 184,223         | (0)<br>184,223   | 歩A・単A<br>S単 112号 |
| S42035 分電盤・流量変換器盤調整工<br>、継電器盤、計装盤                                | (0.000)<br>1.000     | 面  | 54,338          | (0)<br>54,338    | 歩A・単A<br>S単 113号 |
| T00010 流量計据付・調整工<br>4測線流量計、中継箱等                                  | (0.000)<br>1.000     | 式  | 509,040         | (0)<br>509,040   | 歩A・単A<br>T単 10号  |
| X42001 技術者間接費 (電気通信技術者)<br>、その他                                  | (0.000)<br>1.000     | 式  | 277,121         | (0)<br>277,121   | 歩A・単A<br>X単 39号  |
| X42002 技術者間接費 (電気通信技術員)<br>、その他                                  | (0.000)<br>1.000     | 式  | 165,648         | (0)<br>165,648   | 歩A・単A<br>X単 40号  |
| 合計   |                      |    |                 | (0)<br>1,190,370 | 合意率<br>0.973192  |
| 計(1) (直接費対象分)  |                      |    |                 | (0)<br>747,601   |                  |
| 計(2) (間接費対象分)  |                      |    |                 | (0)<br>442,769   |                  |
| ・・・鋼製付属設備据付工<br>刃型堰  | 1.000                | 式  |                 | (0)<br>143,000   |                  |
| ・・・鋼製付属設備据付工   | 1.000                | 式  |                 | (0)<br>143,000   |                  |
| ・・・鋼製付属設備据付工   | (0.000)<br>1.000     | 式  | (0)<br>94,000   | (0)<br>94,000    | 1式当たり [金額C]      |
| X41004 刃型堰据付工<br>スクリーン、刃型堰、2基                                    | (0.000)<br>2.000     | 基  | 46,358          | (0)<br>92,716    | 歩A・単A<br>X単 31号  |
| X41006 据付間接費<br>鋼製付属設備、  | (0.000)<br>1.000     | 式  | 51,215          | (0)<br>51,215    | 歩A・単A<br>X単 36号  |
| X41002 補助材料費 (据付)<br>鋼製付属設備、                                     | (0.000)<br>1.000     | 式  | 927             | (0)<br>927       | 歩A・単A<br>X単 28号  |
| 合計   |                      |    |                 | (0)<br>144,858   | 合意率<br>1         |
| 計(1) (直接費対象分)  |                      |    |                 | (0)<br>93,643    |                  |
| 計(2) (間接費対象分)  |                      |    |                 | (0)<br>51,215    |                  |
| ・・・鋼製付属設備据付工 (直接経費)  | (0.000)<br>1.000     | 式  | (0)<br>49,000   | (0)<br>49,000    | 1式当たり [金額C]      |
| S16004 ラフレソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次))<br>ラフレソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、16ton吊り | (0.000)<br>1.000     | 日  | 47,800          | (0)<br>47,800    | 歩A・単A<br>S単 15号  |
| X41005 雑器具損料   | (0.000)<br>1.000     | 式  | 956             | (0)<br>956       | 歩A・単A<br>X単 34号  |
| 合計   |                      |    |                 | (0)<br>48,756    | 合意率<br>1         |
| ・・・鋼製付属設備据付工<br>油圧配管材  | 1.000                | 式  |                 | (0)<br>377,000   |                  |
| ・・・鋼製付属設備据付工   | 1.000                | 式  |                 | (0)<br>377,000   |                  |
| ・・・鋼製付属設備据付工   | (0.000)<br>1.000     | 式  | (0)<br>261,000  | (0)<br>261,000   | 1式当たり [金額C]      |
| X41004 ビットカバー据付工<br>ビット蓋、ビットカバー、1基                               | (0.000)<br>1.000     | 基  | 257,954         | (0)<br>257,954   | 歩A・単A<br>X単 32号  |
| X41006 据付間接費<br>鋼製付属設備、  | (0.000)<br>1.000     | 式  | 139,012         | (0)<br>139,012   | 歩A・単A<br>X単 37号  |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀬尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| 名称(規格)   | 数量               | 単位 | 単価                 | 金額                 | 備考              |
|--|------------------|----|--------------------|--------------------|-----------------|
| X41002 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備,                                    | (0.000)<br>1.000 |    |                    | (0)<br>2,580       | 歩A・単A<br>X単 29号 |
| 合計   |                  |    |                    | (0)<br>399,546     | 合意率<br>1        |
| 計(1)(直接費対象分)   |                  |    |                    | (0)<br>260,534     |                 |
| 計(2)(間接費対象分)   |                  |    |                    | (0)<br>139,012     |                 |
| ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)   | (0.000)<br>1.000 |    | (0)<br>116,000     | (0)<br>116,000     | 1式当たり[金額C]      |
| S16004 トラックレソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]<br>トラックレソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り         | (0.000)<br>3.000 |    |                    | (0)<br>114,000     | 歩A・単A<br>S単 93号 |
| X41005 雑器具損料   | (0.000)<br>1.000 |    |                    | (0)<br>2,280       | 歩A・単A<br>X単 35号 |
| 合計   |                  |    |                    | (0)<br>116,280     | 合意率<br>1        |
| ・鋼製付属設備据付工<br>油圧配管ステップ   | 1.000            | 式  |                    | (0)<br>33,000      |                 |
| ・・・鋼製付属設備据付工   | (0.000)<br>1.000 |    | (0)<br>33,000      | (0)<br>33,000      | 1式当たり[金額C]      |
| X41004 油圧配管ステップ据付工<br>架台,ピットカバー,1基                             | (0.000)<br>1.000 |    |                    | (0)<br>32,781      | 歩A・単A<br>X単 33号 |
| X41006 据付間接費<br>鋼製付属設備,  | (0.000)<br>1.000 |    |                    | (0)<br>18,291      | 歩A・単A<br>X単 38号 |
| X41002 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備,                                    | (0.000)<br>1.000 |    |                    | (0)<br>328         | 歩A・単A<br>X単 30号 |
| 合計   |                  |    |                    | (0)<br>51,400      | 合意率<br>1        |
| 計(1)(直接費対象分)   |                  |    |                    | (0)<br>33,109      |                 |
| 計(2)(間接費対象分)   |                  |    |                    | (0)<br>18,291      |                 |
| ・既設余水吐ゲート油圧配管撤去・復旧工  | 1.000            | 式  |                    | ( " )<br>6,081,000 |                 |
| ・・・既設余水吐ゲート油圧配管撤去・復旧工  | 1.000            | 式  |                    | ( " )<br>6,081,000 |                 |
| ・・・既設余水吐ゲート油圧配管撤去工   | ( " )<br>1.000   |    | ( " )<br>1,040,000 | ( " )<br>1,040,000 | 1式当たり[金額C]      |
| T00006 硬質ポリ塩化ビニル管撤去工<br>VU 100                                 | ( " )<br>17.800  | m  |                    | ( " )<br>84,141    | 歩A・単A<br>T単 6号  |
| T00008 油圧配管撤去工(既設余水吐ゲート)<br>SUS304TP、Sch80、32A                 | ( " )<br>17.800  | m  |                    | ( " )<br>971,364   | 歩A・単A<br>T単 8号  |
| S02123 作動油処理<br>油圧ユニット用(ISO VG32)                              | ( " )<br>67.200  | L  |                    | ( " )<br>3,360     | 歩A・単A<br>S単 6号  |
| S02200 金属類運搬<br>ｸﾚｰﾝ装置付ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積,吊能力2.9t 14.0km以下 0.2t以下 | ( " )<br>1.000   | 回  |                    | ( " )<br>8,799     | 歩A・単A<br>S単 7号  |
| 合計   |                  |    |                    | ( " )<br>1,067,664 | 合意率<br>0.973782 |
| ・・・既設余水吐ゲート油圧配管復旧工   | ( " )<br>1.000   |    | ( " )<br>5,041,000 | ( " )<br>5,041,000 | 1式当たり[金額C]      |
| S42100 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)                          | ( " )<br>37.100  | m  |                    | ( " )<br>31,164    | 歩A・単A<br>S単 57号 |
| T00009 油圧配管復旧工(既設余水吐ゲート)<br>SUS304TP、Sch80、32A                 | ( " )<br>37.100  | m  |                    | ( " )<br>5,068,417 | 歩A・単A<br>T単 9号  |
| P96003 高圧用90°エルボ<br>SUS304、WLA10-800F                          | ( " )<br>9.000   | 個  |                    | ( " )<br>28,620    | 歩A・単A           |
| P96006 高圧用45°エルボ<br>SUS304、WLB10-800F                          | ( " )<br>1.000   | 個  |                    | ( " )<br>3,540     | 歩A・単A           |
| P96004 高圧用カップリング<br>SUS304、WFC10-800F                          | ( " )<br>8.000   | 個  |                    | ( " )<br>23,280    | 歩A・単A           |
| P96007 作動油<br>油圧ユニット用(ISO VG32)                                | ( " )<br>67.200  | L  |                    | ( " )<br>23,856    | 歩A・単A           |
| 合計   |                  |    |                    | ( " )<br>5,178,877 | 合意率<br>0.973353 |



|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀬尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位 | 単価     | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|--------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 ***<br>人力土工(盛土・埋戻)<br>人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )  |    | m3 | 2,165  |    | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 2号 ***<br>溶接工<br>溶接工  |    | 人  | 31,605 |    | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 3号 ***<br>土木一般世話役<br>土木一般世話役  |    | 人  | 28,875 |    | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 4号 ***<br>特殊作業員<br>特殊作業員  |    | 人  | 26,670 |    | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 5号 ***<br>普通作業員<br>普通作業員  |    | 人  | 23,205 |    | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 6号 ***<br>作動油処理<br>作動油処理<br>油圧ユニット用(ISO VG32)   |    | L  | 50     |    | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 7号 ***<br>金属類運搬<br>金属類運搬<br>クレーン装置付ハーストラック4~4.5t種,吊能力2.9t 14.0km以下 0.2t以下                               |    | 回  | 8,799  |    | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 8号 ***<br>硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管                                   |    | m  | 1,349  |    | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 9号 ***<br>電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>,定格電流300A,交替制補正対象外                                    |    | 日  | 613    |    | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 10号 ***<br>電気溶接機[TIG溶接機]<br>電気溶接機[TIG溶接機]<br>,定格電流300A,交替制補正対象外   |    | 日  | 924    |    | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 11号 ***<br>電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>,定格電流300A,交替制補正対象外                                   |    | 日  | 613    |    | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 12号 ***<br>電気溶接機[アイゼン駆動・直流アーク式・排対2次]<br>電気溶接機[アイゼン駆動・直流アーク式・排対2次]<br>,最大溶接電流200A,交替制補正対象外               |    | 日  | 3,612  |    | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 13号 ***<br>電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>,定格電流300A,交替制補正対象外                                   |    | 日  | 613    |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 14号 ***<br>フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・低騒]<br>フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(~2011)・低騒]<br>フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り   |    | 日  | 54,100 |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 15号 ***<br>フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り       |    | 日  | 47,800 |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 16号 ***<br>発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(アイゼン駆動),45KVA                        |    | 日  | 8,884  |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 17号 ***<br>トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り                            |    | 日  | 30,400 |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 18号 ***<br>発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(アイゼン駆動),60KVA                        |    | 日  | 11,155 |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 19号 ***<br>フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り       |    | 日  | 97,800 |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 20号 ***<br>バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~3次)]<br>バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~3次)]<br>バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り |    | 日  | 53,554 |    | 歩A・単A |
| S18031 | *** S単 - 21号 ***<br>足場工<br>足場工<br>あり,手摺先行型枠組,なし  |    | 掛㎡ | 4,831  |    | 歩A・単A |
| S18033 | *** S単 - 22号 ***<br>支保工(小規模)   |    |    |        |    |       |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位  | 単価         | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|-----|------------|----|-------|
|        | 支保工(小規模)<br>パイプサポート支保(小規模) .40KN/m以下<br>*** S単 - 23号 ***                |    | 空m3 | 5,108      |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 PL12<br>*** S単 - 24号 ***                   |    | kg  | 939        |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 PL8<br>*** S単 - 25号 ***                    |    | kg  | 867        |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 PL6<br>*** S単 - 26号 ***                    |    | kg  | 756        |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9<br>*** S単 - 27号 ***                    |    | kg  | 867        |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 PL10<br>*** S単 - 28号 ***                   |    | kg  | 939        |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 PL36<br>*** S単 - 29号 ***                   |    | kg  | 962        |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス溝形鋼<br>ステンレス溝形鋼<br>SUS304 [150×75<br>*** S単 - 30号 ***              |    | kg  | 1,172      |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス棒鋼<br>ステンレス棒鋼<br>SUS304 16<br>*** S単 - 31号 ***                     |    | kg  | 944        |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレスH形鋼<br>ステンレスH形鋼<br>SUS304 H250<br>*** S単 - 32号 ***                 |    | kg  | 1,464      |    | 歩A・単A |
| S40003 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 PL25<br>*** S単 - 33号 ***                   |    | kg  | 951        |    | 歩A・単A |
| S40006 | トルクチューブ<br>トルクチューブ<br>主軸、端軸、エンドプレート<br>*** S単 - 34号 ***                 |    | 基   | 14,300,000 |    | 歩A・単A |
| S40006 | トルクアーム<br>トルクアーム<br>SUS304<br>*** S単 - 35号 ***                          |    | 基   | 7,330,000  |    | 歩A・単A |
| S40006 | 開度発信機<br>開度発信機<br>シンクロ式水中型(SUS製)<br>*** S単 - 36号 ***                    |    | 台   | 975,000    |    | 歩A・単A |
| S40006 | 油圧ユニット<br>油圧ユニット<br>14MPa、11kw、400L、油圧ホース付、アキュムレタ付<br>*** S単 - 37号 ***  |    | 基   | 26,900,000 |    | 歩A・単A |
| S40006 | 油圧シリンダ<br>油圧シリンダ<br>300×950ST、油圧ホース付<br>*** S単 - 38号 ***                |    | 基   | 11,600,000 |    | 歩A・単A |
| S40006 | スライドゲート<br>スライドゲート<br>SUS製、B500×H540、脱着ハンドル付、アンカー付属<br>*** S単 - 39号 *** |    | 門   | 1,620,000  |    | 歩A・単A |
| S40006 | フラップゲート<br>フラップゲート<br>SUS製、500、アンカー付属<br>*** S単 - 40号 ***               |    | 門   | 300,000    |    | 歩A・単A |
| S40006 | 入口ゲート操作盤<br>入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型<br>*** S単 - 41号 ***                  |    | 面   | 4,270,000  |    | 歩A・単A |
| S40017 | 扉体製作<br>水門設備製作工<br>起伏堰,,,起伏堰,,,扉体,,1門<br>*** S単 - 42号 ***               |    | 門   | 1,847,990  |    | 歩A・単A |
| S40017 | 戸当り製作<br>水門設備製作工<br>起伏堰,,,起伏堰,,,戸当り,,1門<br>*** S単 - 43号 ***             |    | 門   | 1,448,960  |    | 歩A・単A |
| S40017 | 戸当り製作<br>水門設備製作工<br>中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,1門                          |    | 門   | 608,450    |    | 歩A・単A |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位 | 単価        | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S40038 | *** S単 - 44号 ***<br>ステンレス平鋼<br>ステンレス平鋼<br>SUS304 FB50×9                                     |    | kg | 1,081     |    | 歩A・単A |
| S40038 | *** S単 - 45号 ***<br>ステンレス平鋼<br>ステンレス平鋼<br>SUS304 FB38×9                                     |    | kg | 1,081     |    | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 46号 ***<br>水密ゴム 合成ゴム<br>水密ゴム 合成ゴム<br>P形(クロロプレン系)                                   |    | kg | 3,890     |    | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 47号 ***<br>ステンレスボルト・ナット<br>ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                                  |    | kg | 1,250     |    | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 48号 ***<br>軸受<br>軸受<br>1000×650×400(オイル、シール材含む)                                    |    | 個  | 4,500,000 |    | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 49号 ***<br>軸受<br>軸受<br>600×400×300(オイル、シール材含む)                                     |    | 個  | 1,800,000 |    | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 50号 ***<br>水門設備据付工<br>[施設機械労務単価]<br>入口ゲート、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工                   |    | 人  | 28,140    |    | 歩A・単A |
| S41002 | *** S単 - 51号 ***<br>輸送費(水門岸)<br>輸送費<br>河川・水路用水門設備、起伏ゲート、                                    |    | 式  | 229,000   |    | 歩A・単A |
| S41002 | *** S単 - 52号 ***<br>輸送費(水門岸)<br>輸送費<br>河川・水路用水門設備、プレート・ゲート構造角落しゲート、                         |    | 式  | 264,000   |    | 歩A・単A |
| S41009 | *** S単 - 53号 ***<br>水門設備据付工<br>水門設備据付工<br>中・大形水門、堰、角落しゲート、...、1門                            |    | 門  | 2,943,287 |    | 歩A・単A |
| S42036 | *** S単 - 54号 ***<br>入口ゲート操作盤据付工<br>制御盤取付工<br>電動機1台、11~18kw                                  |    | 面  | 59,850    |    | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 55号 ***<br>電線管敷設工<br>電線管敷設工<br>、波付硬質合成樹脂管、65、地中(構内)                                |    | m  | 1,303     |    | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 56号 ***<br>電線管敷設工<br>電線管敷設工<br>、波付硬質合成樹脂管、40、地中(構内)                                |    | m  | 860       |    | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 57号 ***<br>電線管敷設工<br>電線管敷設工<br>、波付硬質合成樹脂管、30、地中(構内)                                |    | m  | 840       |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 58号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>、管内、CVケーブル、600V、3心、22mm2、地中・屋外・屋内   |    | m  | 3,313     |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 59号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>、管内、CVケーブル、600V、2心、14mm2、地中・屋外・屋内   |    | m  | 1,741     |    | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 60号 ***<br>制御ケーブル配線工<br>制御ケーブル配線工<br>、管内、CVケーブル、5心、2mm2、地中・屋外・屋内                   |    | m  | 1,603     |    | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 61号 ***<br>制御ケーブル配線工<br>制御ケーブル配線工<br>、管内、CVケーブル、10心、2mm2、地中・屋外・屋内                  |    | m  | 1,821     |    | 歩A・単A |
| S42104 | *** S単 - 62号 ***<br>通信ケーブル配線工<br>通信ケーブル配線工<br>VCT3.5mm2-5C、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内            |    | m  | 1,735     |    | 歩A・単A |
| S42109 | *** S単 - 63号 ***<br>ボックス類取付工<br>ボックス類取付工<br>、鋼製プレート、300×300×200mm                           |    | 個  | 12,806    |    | 歩A・単A |
| S42111 | *** S単 - 64号 ***<br>埋設標識シート・地中埋設標識敷設工<br>埋設標識シート・地中埋設標識敷設工<br>、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍ホリフレンド |    | m  | 215       |    | 歩A・単A |
| S42112 | *** S単 - 65号 ***<br>ハンドホール設置工   |    |    |           |    |       |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位 | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
|        | ハンドホール設置工<br>600×600×900,<br>*** S単 - 66号 ***   |    | 基  | 109,399 |    | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り<br>SP 床掘り<br>土砂,上記以外(小規模),-,<br>*** S単 - 67号 ***   |    | m3 | 2,157   |    | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート<br>SP コンクリート<br>小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-8-25(20)(高炉B) W<br>/C60%<br>*** S単 - 68号 *** |    | m3 | 28,920  |    | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート<br>SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W<br>/C65%<br>*** S単 - 69号 ***   |    | m3 | 23,330  |    | 歩A・単A |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻)<br>人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )<br>*** S単 - 70号 ***                         |    | m3 | 3,163   |    | 歩A・単A |
| S01041 | 側溝内山砂充填<br>人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない<br>*** S単 - 71号 ***                              |    | m3 | 2,576   |    | 歩A・単A |
| S02115 | 据付工<br>据付工<br>*** S単 - 72号 ***  |    | 人  | 28,140  |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材a<br>油圧配管支持材a<br>SUS304,,<br>*** S単 - 73号 ***  |    | 個  | 12,000  |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材b<br>油圧配管支持材b<br>SUS304,,<br>*** S単 - 74号 ***  |    | 個  | 11,000  |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材c<br>油圧配管支持材c<br>SUS304,,<br>*** S単 - 75号 ***  |    | 個  | 8,000   |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材d<br>油圧配管支持材d<br>SUS304,,<br>*** S単 - 76号 ***  |    | 個  | 8,000   |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材e<br>油圧配管支持材e<br>SUS304,,<br>*** S単 - 77号 ***  |    | 個  | 7,000   |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材f<br>油圧配管支持材f<br>SUS304,,<br>*** S単 - 78号 ***  |    | 個  | 7,000   |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材g<br>油圧配管支持材g<br>SUS304,,<br>*** S単 - 79号 ***  |    | 個  | 11,000  |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材h<br>油圧配管支持材h<br>SUS304,,<br>*** S単 - 80号 ***  |    | 個  | 11,000  |    | 歩A・単A |
| S02116 | 油圧配管支持材i<br>油圧配管支持材i<br>SUS304,,<br>*** S単 - 81号 ***  |    | 個  | 7,000   |    | 歩A・単A |
| S02116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝<br>道路用鉄筋コンクリート側溝<br>250 250×230×2m 3種,,<br>*** S単 - 82号 ***                               |    | 個  | 8,050   |    | 歩A・単A |
| S02116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋<br>道路用鉄筋コンクリート側溝蓋<br>250×500 3種,,<br>*** S単 - 83号 ***                                    |    | 枚  | 1,130   |    | 歩A・単A |
| S02116 | 山砂<br>山砂<br>,埋戻し用,<br>*** S単 - 84号 ***  |    | m3 | 3,500   |    | 歩A・単A |
| S02116 | ビットカバー<br>ビットカバー<br>0.68m×0.4m, 亜鉛メッキ,,<br>*** S単 - 85号 ***   |    | 枚  | 29,000  |    | 歩A・単A |
| S02116 | ビットカバー<br>ビットカバー<br>1.0m(0.98m)×0.4m, 亜鉛メッキ,,   |    | 枚  | 38,000  |    | 歩A・単A |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位             | 単価         | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|----------------|------------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 86号 ***<br>諸経費動向調査<br>諸経費動向調査  |    | 式              | 59,000     |    | 歩A・単A |
| S03020 | *** S単 - 87号 ***<br>コンクリートはつり(人力)<br>コンクリートはつり(人力)<br>壁,t 3cm                                       |    | m <sup>2</sup> | 3,167      |    | 歩A・単A |
| S03020 | *** S単 - 88号 ***<br>コンクリートはつり(人力)<br>コンクリートはつり(人力)<br>床,t 3cm                                       |    | m <sup>2</sup> | 3,167      |    | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 89号 ***<br>差し筋工<br>【鉄筋工】<br>SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満                      |    | ton            | 186,319    |    | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 90号 ***<br>差し筋工<br>【鉄筋工】<br>SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満                      |    | ton            | 186,319    |    | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 91号 ***<br>U型側溝設置工<br>【排水構造物工】<br>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない |    | m              | 3,758      |    | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 92号 ***<br>U型側溝蓋設置工<br>【排水構造物工】<br>蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない            |    | 枚              | 354        |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 93号 ***<br>トラックレール[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレール[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレール[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り               |    | 日              | 38,000     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 94号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm                                 |    | kg             | 200        |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 95号 ***<br>ステンレス縞鋼板<br>ステンレス縞鋼板<br>SUS304相当 厚さ6.0mm  |    | kg             | 973        |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 96号 ***<br>ステンレス鋼等辺山形鋼<br>ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 50mm×6mm                                   |    | kg             | 1,046      |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 97号 ***<br>ステンレス平鋼<br>ステンレス平鋼<br>SUS304 6mm×60mm   |    | kg             | 1,079      |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 98号 ***<br>開度発信機<br>開度発信機<br>アブソコダ式水中型   |    | 台              | 1,120,000  |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 99号 ***<br>油圧ユニット<br>油圧ユニット<br>14MPa、7.5kw、400L、油圧ホース、アキムレタ、電磁弁追加                          |    | 基              | 28,900,000 |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 100号 ***<br>入口ゲート操作盤<br>入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型、流量表示追加                                      |    | 面              | 9,500,000  |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 101号 ***<br>超音波式流量計(開渠用)<br>超音波式流量計(開渠用)<br>4測線仕様  |    | 台              | 5,620,000  |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 102号 ***<br>流速検出端<br>流速検出端<br>超音波パルス伝搬時間差方式  |    | 個              | 623,000    |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 103号 ***<br>流速検出端取付金具<br>流速検出端取付金具   |    | 個              | 134,000    |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 104号 ***<br>多測線接続箱<br>多測線接続箱   |    | 台              | 539,000    |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 105号 ***<br>水位計<br>水位計<br>絶対圧式、DC4~20mA  |    | 台              | 1,040,000  |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 106号 ***<br>水位計中継箱<br>水位計中継箱<br>水中型  |    | 個              | 410,000    |    | 歩A・単A |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位             | 単価        | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| S40006 | *** S単 - 107号 ***<br>水位計変換器<br>水位計変換器<br>屋内形  |    | 個              | 507,000   |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 108号 ***<br>分電盤・流量変換器盤<br>分電盤・流量変換器盤   |    | 面              | 2,200,000 |    | 歩A・単A |
| S40025 | *** S単 - 109号 ***<br>工場素地調整<br>素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場<br>1種(製品)   |    | m <sup>2</sup> | 2,875     |    | 歩A・単A |
| S41002 | *** S単 - 110号 ***<br>輸送費(鋼製付属)<br>輸送費<br>鋼製付属設備...  |    | 式              | 81,000    |    | 歩A・単A |
| S41020 | *** S単 - 111号 ***<br>輸送費(電気通信設備)<br>輸送費(電気通信設備)<br>0.413ton,463km                                       |    | 式              | 104,000   |    | 歩A・単A |
| S42034 | *** S単 - 112号 ***<br>分電盤・流量変換器盤据付工<br>配電盤据付工<br>,継電器盤類,計装盤  |    | 面              | 184,223   |    | 歩A・単A |
| S42035 | *** S単 - 113号 ***<br>分電盤・流量変換器盤調整工<br>配電盤調整工<br>,継電器盤,計装盤   |    | 面              | 54,338    |    | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単 - 114号 ***<br>流量計据付工<br>電気通信設備据付・調整工<br>流量計、中継箱  |    | 式              | 302,925   |    | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単 - 115号 ***<br>流量調整工(無水調整)<br>電気通信設備据付・調整工<br>流量計   |    | 式              | 84,945    |    | 歩A・単A |
| S42054 | *** S単 - 116号 ***<br>流量調整工(有水調整)<br>電気通信設備据付・調整工<br>流量計   |    | 式              | 121,170   |    | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 117号 ***<br>電線管敷設工<br>電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,80,地中(構内)   |    | m              | 1,411     |    | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 118号 ***<br>電線管敷設工<br>電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,50,地中(構内)   |    | m              | 905       |    | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 119号 ***<br>電線管敷設工<br>電線管敷設工<br>ステンレス電線管 S54,その他,-,屋外・屋内(露出)                                   |    | m              | 14,405    |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 120号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,CVケーブル,600V,3心,60mm <sup>2</sup> ,地中・屋外・屋内 |    | m              | 4,779     |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 121号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ピット,CVケーブル,600V,3心,60mm <sup>2</sup> ,屋外・屋内   |    | m              | 4,396     |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 122号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ピット,CVケーブル,600V,2心,14mm <sup>2</sup> ,屋外・屋内   |    | m              | 1,477     |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 123号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,IV,600V,-,8mm <sup>2</sup> ,地中・屋外・屋内       |    | m              | 667       |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 124号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ピット,IV,600V,-,8mm <sup>2</sup> ,屋外・屋内         |    | m              | 547       |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 125号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,管内,IV,600V,-,5.5mm <sup>2</sup> ,地中・屋外・屋内     |    | m              | 369       |    | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 126号 ***<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>低圧電力ケーブル・電線配線工<br>,ピット,IV,600V,-,5.5mm <sup>2</sup> ,屋外・屋内       |    | m              | 311       |    | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 127号 ***<br>制御ケーブル配線工<br>制御ケーブル配線工<br>,管内,CVV-Sケーブル,2心,2mm <sup>2</sup> ,地中・屋外・屋内              |    | m              | 1,485     |    | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 128号 ***<br>制御ケーブル配線工  |    |                |           |    |       |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位             | 単価        | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| S42103 | 制御ケーブル配線工<br>ピット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内<br>*** S単 - 129号 ***   |    | m              | 1,221     |    | 歩A・単A |
| S42103 | 制御ケーブル配線工<br>制御ケーブル配線工<br>管内,CVV-ケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内<br>*** S単 - 130号 ***   |    | m              | 3,300     |    | 歩A・単A |
| S42103 | 制御ケーブル配線工<br>制御ケーブル配線工<br>ピット,CVV-ケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内<br>*** S単 - 131号 ***   |    | m              | 2,917     |    | 歩A・単A |
| S42103 | 制御ケーブル配線工<br>制御ケーブル配線工<br>管内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内<br>*** S単 - 132号 ***   |    | m              | 1,509     |    | 歩A・単A |
| S42104 | 通信ケーブル配線工<br>通信ケーブル配線工<br>管内,FCPEV-ケーブル,0.9mm,5P,地中・屋外・屋内<br>*** S単 - 133号 ***   |    | m              | 810       |    | 歩A・単A |
| S42104 | 通信ケーブル配線工<br>通信ケーブル配線工<br>ピット,FCPEV-ケーブル,0.9mm,5P,屋外・屋内<br>*** S単 - 134号 ***   |    | m              | 690       |    | 歩A・単A |
| S42104 | 通信ケーブル配線工<br>通信ケーブル配線工<br>エアチューブ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内<br>*** S単 - 135号 ***  |    | m              | 1,317     |    | 歩A・単A |
| S42104 | 通信ケーブル配線工<br>通信ケーブル配線工<br>5C-2WEA,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内<br>*** S単 - 136号 ***   |    | m              | 551       |    | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石<br>SP 基礎砕石<br>7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm<br>*** S単 - 137号 ***   |    | m <sup>3</sup> | 1,331     |    | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート<br>SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,<br>延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C65%<br>*** S単 - 138号 *** |    | m <sup>3</sup> | 22,530    |    | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート<br>SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,<br>延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%<br>*** S単 - 139号 ***      |    | m <sup>3</sup> | 20,710    |    | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠<br>SP 型枠<br>一般型枠,鉄筋・無筋構造物<br>*** X単 - 1号 ***   |    | m <sup>2</sup> | 9,897     |    | 歩A・単A |
| X40001 | 補助材料費(製作)<br>補助材料費(製作)<br>水門設備(起伏ゲート),<br>*** X単 - 2号 ***  |    | 式              | 254,015   |    | 歩A・単A |
| X40001 | 補助材料費(製作)<br>補助材料費(製作)<br>水門設備(起伏ゲート),<br>*** X単 - 3号 ***  |    | 式              | 36,595    |    | 歩A・単A |
| X40001 | 補助材料費(製作)<br>補助材料費(製作)<br>水門設備(プレートゲート構造角落し),<br>*** X単 - 4号 ***   |    | 式              | 379,001   |    | 歩A・単A |
| X40014 | 間接労務費<br>間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),<br>*** X単 - 5号 ***  |    | 式              | 1,385,993 |    | 歩A・単A |
| X40014 | 間接労務費<br>間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),<br>*** X単 - 6号 ***  |    | 式              | 1,086,720 |    | 歩A・単A |
| X40014 | 間接労務費<br>間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),<br>*** X単 - 7号 ***  |    | 式              | 456,338   |    | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費<br>工場管理費<br>水門設備(小型水門設備を除く),<br>*** X単 - 8号 ***  |    | 式              | 708,699   |    | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費<br>工場管理費<br>水門設備(小型水門設備を除く),<br>*** X単 - 9号 ***  |    | 式              | 510,016   |    | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費  |    |                |           |    |       |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)                                 | 数量 | 単位 | 単価        | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
|        | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 水門設備(小型水門設備を除く),<br>*** X単 - 10号 ***   |    | 式  | 269,478   |    | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 水門設備(小形水門設備を除く),<br>*** X単 - 11号 ***   |    | 式  | 123,816   |    | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 水門設備(小形水門設備を除く),<br>*** X単 - 12号 ***   |    | 式  | 117,731   |    | 歩A・単A |
| X41003 | 据付材料費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 据付材料費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 水門設備,<br>*** X単 - 13号 ***              |    | 式  | 433,356   |    | 歩A・単A |
| X41003 | 据付材料費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 据付材料費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 水門設備,<br>*** X単 - 14号 ***              |    | 式  | 412,060   |    | 歩A・単A |
| X41005 | 雑器具損料                                  |    |    |           |    |       |
|        | 雑器具損料                                  |    |    |           |    |       |
|        | *** X単 - 15号 ***                       |    |    |           |    |       |
| X41005 | 雑器具損料                                  |    |    |           |    |       |
|        | 雑器具損料                                  |    |    |           |    |       |
|        | *** X単 - 16号 ***                       |    |    |           |    |       |
| X41006 | 据付間接費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 据付間接費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 水門設備(小形水門を除く)【新設】,<br>*** X単 - 17号 *** |    | 式  | 4,024,020 |    | 歩A・単A |
| X41006 | 据付間接費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 据付間接費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 水門設備(小形水門を除く)【新設】,<br>*** X単 - 18号 *** |    | 式  | 3,171,659 |    | 歩A・単A |
| X40001 | 補助材料費(製作)                              |    |    |           |    |       |
|        | 補助材料費(製作)                              |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 19号 ***            |    | 式  | 3,332     |    | 歩A・単A |
| X40001 | 補助材料費(製作)                              |    |    |           |    |       |
|        | 補助材料費(製作)                              |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 20号 ***            |    | 式  | 8,299     |    | 歩A・単A |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工                              |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備製作工                              |    |    |           |    |       |
|        | スクリーン,, 2基<br>*** X単 - 21号 ***         |    | 基  | 84,900    |    | 歩A・単A |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工                              |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備製作工                              |    |    |           |    |       |
|        | 架台,, 1基<br>*** X単 - 22号 ***            |    | 基  | 59,430    |    | 歩A・単A |
| X40014 | 間接労務費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 間接労務費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 23号 ***            |    | 式  | 50,940    |    | 歩A・単A |
| X40014 | 間接労務費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 間接労務費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 24号 ***            |    | 式  | 35,658    |    | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 25号 ***            |    | 式  | 33,960    |    | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 26号 ***            |    | 式  | 7,835     |    | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 27号 ***            |    | 式  | 23,772    |    | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 工場管理費                                  |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 28号 ***            |    | 式  | 2,981     |    | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 29号 ***            |    | 式  | 927       |    | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 30号 ***            |    | 式  | 2,580     |    | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 補助材料費(据付)                              |    |    |           |    |       |
|        | 鋼製付属設備,<br>*** X単 - 30号 ***            |    | 式  | 328       |    | 歩A・単A |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位 | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| X41004 | *** X単 - 31号 ***<br>刃型堰据付工<br>鋼製付属設備据付工<br>スクリーン, 刃型堰, 2基      |    | 基  | 46,358  |    | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単 - 32号 ***<br>ビットカバー据付工<br>鋼製付属設備据付工<br>ビット蓋, ビットカバー, 1基 |    | 基  | 257,954 |    | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単 - 33号 ***<br>油圧配管ステップ据付工<br>鋼製付属設備据付工<br>架台, ビットカバー, 1基 |    | 基  | 32,781  |    | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単 - 34号 ***<br>雑器具損料<br>雑器具損料                             |    | 式  | 956     |    | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単 - 35号 ***<br>雑器具損料<br>雑器具損料                             |    | 式  | 2,280   |    | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 36号 ***<br>据付間接費<br>据付間接費<br>鋼製付属設備,                  |    | 式  | 51,215  |    | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 37号 ***<br>据付間接費<br>据付間接費<br>鋼製付属設備,                  |    | 式  | 139,012 |    | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 38号 ***<br>据付間接費<br>据付間接費<br>鋼製付属設備,                  |    | 式  | 18,291  |    | 歩A・単A |
| X42001 | *** X単 - 39号 ***<br>技術者間接費(電気通信技術者)<br>技術者間接費(電気通信技術者)<br>,その他 |    | 式  | 277,121 |    | 歩A・単A |
| X42002 | *** X単 - 40号 ***<br>技術者間接費(電気通信技術員)<br>技術者間接費(電気通信技術員)<br>,その他 |    | 式  | 165,648 |    | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 ***<br>油圧配管据付工(2条/m)<br>SUS304TP、32A×Sch80         |    | m  | 57,353  |    | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 2号 ***<br>ハンドホール設置(入口ゲートHH1~HH6)<br>600×600×900       |    | 基  | 121,969 |    | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 3号 ***<br>油圧配管土工<br>掘削・埋戻工                            |    | 式  | 231,310 |    | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 4号 ***<br>スライドゲート据付工<br>B500×H450                     |    | 門  | 52,842  |    | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単 - 5号 ***<br>フラップゲート据付工<br>500                           |    | 門  | 50,739  |    | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単 - 6号 ***<br>硬質ポリ塩化ビニル管撤去工<br>VU 100                     |    | m  | 4,727   |    | 歩A・単A |
| T00007 | *** T単 - 7号 ***<br>配管土工(HH4~HH8)<br>掘削・埋戻(L=13m)、埋設表示シート有り     |    | 式  | 79,011  |    | 歩A・単A |
| T00008 | *** T単 - 8号 ***<br>油圧配管撤去工(既設余水吐ゲート)<br>SUS304TP、Sch80、32A     |    | m  | 54,571  |    | 歩A・単A |
| T00009 | *** T単 - 9号 ***<br>油圧配管復旧工(既設余水吐ゲート)<br>SUS304TP、Sch80、32A     |    | m  | 136,615 |    | 歩A・単A |
| T00010 | *** T単 - 10号 ***<br>流量計据付・調整工<br>4測線流量計、中継箱等                   |    | 式  | 509,040 |    | 歩A・単A |
| C00001 | *** C単 - 1号 ***<br>ハンドホール土工(入口ゲートHH1~HH6)                      |    |    |         |    |       |



|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新潟尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード             | 名称   | 数量                              | 単位 | 単価   | 金額   | 備考                |
|-----------------|--|---------------------------------|----|--|--|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** |  |                                 |    |  |  |                   |
| S01041          | 人力土工(盛土・埋戻)<br>人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( ) |                                 | m3 |  | 10,000   | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)土質区分<br>2)作業区分<br>3)施工区分<br>4)締固め区分                | 砂・砂質土<br>埋戻<br>まき出し<br>振動コバク( ) |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| R01002          | 特殊作業員  | 0.200                           | 人  | 26,670   | 5,334  |                   |
| R01003          | 普通作業員  | 0.680                           | 人  | 23,205   | 15,779   |                   |
| Y00004          | 諸雑費<br>10%   | 0.100                           |    | 5,334  | 533  |                   |
|                 | 合計   |                                 |    |  | 21,646   | 算出数量<br>10.000 m3 |
|                 | 単価   |                                 | m3 |  | 2,165  |                   |
| *** S単 - 2号 *** |  |                                 |    |  |  |                   |
| S02115          | 溶接工<br>溶接工   |                                 | 人  |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)労務コード<br>2)労務単価算定区分                                | R01011<br>基(D3)                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| R01011          | 溶接工  | 1.000                           | 人  | 31,605   | 31,605   |                   |
|                 | 合計   |                                 |    |  | 31,605   | 算出数量<br>1.000 人   |
|                 | 単価   |                                 |    |  | 31,605   |                   |
| *** S単 - 3号 *** |  |                                 |    |  |  |                   |
| S02115          | 土木一般世話役<br>土木一般世話役                                   |                                 | 人  |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)労務コード<br>2)労務単価算定区分                                | R01001<br>基(C)                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| R01001          | 土木一般世話役  | 1.000                           | 人  | 28,875   | 28,875   |                   |
|                 | 合計   |                                 |    |  | 28,875   | 算出数量<br>1.000 人   |
|                 | 単価   |                                 |    |  | 28,875   |                   |
| *** S単 - 4号 *** |  |                                 |    |  |  |                   |
| S02115          | 特殊作業員<br>特殊作業員                                       |                                 | 人  |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)労務コード<br>2)労務単価算定区分                                | R01002<br>基(C)                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| R01002          | 特殊作業員  | 1.000                           | 人  | 26,670   | 26,670   |                   |
|                 | 合計   |                                 |    |  | 26,670   | 算出数量<br>1.000 人   |
|                 | 単価   |                                 |    |  | 26,670   |                   |
| *** S単 - 5号 *** |  |                                 |    |  |  |                   |
| S02115          | 普通作業員<br>普通作業員                                       |                                 | 人  |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)労務コード<br>2)労務単価算定区分                                | R01003<br>基(C)                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                 | 単位  | 単価                       | 金額                    | 備考                |
|--------|--|--------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| R01003 | 普通作業員  | 1.000              | 人   | 23,205                   | 23,205                |                   |
|        | 合計   |                    |     |                          | 23,205                | 算出数量<br>1.000 人   |
|        | 単価   |                    |     |                          | 23,205                |                   |
|        | *** S単 - 6号 ***  |                    |     |                          |                       |                   |
| S02123 | 作動油処理  |                    | L   |                          | 1.000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 作動油処理<br>油圧ユニット用 (ISO VG32)                            |                    |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)地域資材単価コード  | P96005             |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 2)資材規格   | 油圧ユニット用 (ISO VG32) |     | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 3)単価の入力  | 50円                |     |                          |                       |                   |
| P96005 | 作動油処理<br>油圧ユニット用 (ISO VG32)                            | 1.000              | L   | 50                       | 50                    |                   |
|        | 合計   |                    |     |                          | 50                    | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                    |     |                          | 50                    |                   |
|        | *** S単 - 7号 ***  |                    |     |                          |                       |                   |
| S02200 | 金属類運搬  |                    | 回   |                          | 1.000 回               | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 金属類運搬<br>ル-ン装置付^'-ストラック4~4.5t積,吊能力2.9t 14.0km以下 0.2t以下 |                    |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        |  |                    |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        |  |                    |     | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 単価   |                    | 回   |                          | 8,799                 |                   |
|        | *** S単 - 8号 ***  |                    |     |                          |                       |                   |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設   |                    | m   |                          | 10.000 m              | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設<br>VU,100mm,直管(両差し口),4.0m管              |                    |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)管種区分   | VU                 |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 2)管径区分(mm)   | 100mm              |     | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 3)形状区分   | 直管(両差し口)           |     |                          |                       |                   |
|        | 4)管長区分   | 4.0m管              |     |                          |                       |                   |
| P05038 | 硬質ポリ塩化ビニル管<br>薄肉管VU 径100 長4.0m                         | 2.440              | 本   | 1,620                    | 3,953                 |                   |
| Y00004 | 雑材料費<br>2%   | 0.020              |     | 3,953                    | 79                    |                   |
| R01001 | 土木一般世話役  | 0.080              | 人   | 28,875                   | 2,310                 |                   |
| R01002 | 特殊作業員  | 0.120              | 人   | 26,670                   | 3,200                 |                   |
| R01003 | 普通作業員  | 0.170              | 人   | 23,205                   | 3,945                 |                   |
|        | 合計   |                    |     |                          | 13,487                | 算出数量<br>10.000 m  |
|        | 単価   |                    | m   |                          | 1,349                 |                   |
|        | *** S単 - 9号 ***  |                    |     |                          |                       |                   |
| S16002 | 電気溶接機[半自動7-ク溶接機]                                       |                    | 日   |                          | 1.000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 電気溶接機[半自動7-ク溶接機]<br>,定格電流300A;交替制補正対象外                 |                    |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)機械コード 単位が日のみ   | M27443             |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 2)機械損料算出区分   | 運転1日当たり算出          |     | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)                                       | 5.0                |     |                          |                       |                   |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)                                    | 1.45               |     |                          |                       |                   |
|        | 5)単価計上区分   | 機械損料のみ             |     |                          |                       |                   |
|        | 8)燃料消費量(入力の場合)   | 0.0                |     |                          |                       |                   |
|        | 9)交替制作業補正区分  | 交替制補正対象外           |     |                          |                       |                   |
| M27443 | 電気溶接機[半自動7-ク溶接機]<br>定格電流300A                           | 1.450              | 供用日 | 423                      | 613                   |                   |
|        | 合計   |                    |     |                          | 613                   | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                    | 各単位 |                          | 613                   |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀨尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量           | 単位  | 単価    | 金額        | 備考  |
|--------|---|--------------|-----|-------|-----------|---|
| Y00001 | 単位  |              |     |       |           |   |
|        | *** S単 - 10号 ***                                      |              |     |       |           |   |
| S16002 | 電気溶接機[TIG溶接機]   |              | 日   |       | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>,定格電流300A,交替制補正対象外                   |              |     |       |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)機械コード 単位が日のみ  | M27462       |     |       |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)機械損料算出区分  | 運転1日当たり算出    |     |       |           | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)                                      | 5.1          |     |       |           |   |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)                                   | 1.45         |     |       |           |   |
|        | 5)単価計上区分  | 機械損料のみ       |     |       |           |   |
|        | 8)燃料消費量(入力の場合)  | 0.0          |     |       |           |   |
|        | 9)交替制作業補正区分   | 交替制補正対象外     |     |       |           |   |
| M27462 | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流300A                             | 1.450        | 供用日 | 637   | 924       |   |
|        | 合計  |              |     |       | 924       | 算出数量<br>1,000 各単位                                 |
|        | 単価  |              | 各単位 |       | 924       |   |
| Y00001 | 単位  |              |     |       |           |   |
|        | *** S単 - 11号 ***                                      |              |     |       |           |   |
| S16002 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                                      |              | 日   |       | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>,定格電流300A,交替制補正対象外                |              |     |       |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)機械コード 単位が日のみ  | M27443       |     |       |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)機械損料算出区分  | 運転1日当たり算出    |     |       |           | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)                                      | 5.1          |     |       |           |   |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)                                   | 1.45         |     |       |           |   |
|        | 5)単価計上区分  | 機械損料のみ       |     |       |           |   |
|        | 8)燃料消費量(入力の場合)  | 0.0          |     |       |           |   |
|        | 9)交替制作業補正区分   | 交替制補正対象外     |     |       |           |   |
| M27443 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流300A                          | 1.450        | 供用日 | 423   | 613       |   |
|        | 合計  |              |     |       | 613       | 算出数量<br>1,000 各単位                                 |
|        | 単価  |              | 各単位 |       | 613       |   |
| Y00001 | 単位  |              |     |       |           |   |
|        | *** S単 - 12号 ***                                      |              |     |       |           |   |
| S16002 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]                         |              | 日   |       | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]<br>,最大溶接電流200A,交替制補正対象外 |              |     |       |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)機械コード 単位が日のみ  | M27432       |     |       |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)機械損料算出区分  | 運転1日当たり算出    |     |       |           | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)                                      | 5.0          |     |       |           |   |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)                                   | 1.80         |     |       |           |   |
|        | 5)単価計上区分  | 機械損料 + 燃料    |     |       |           |   |
|        | 6)燃料区分  | 軽油           |     |       |           |   |
|        | 7)燃料の計上方法   | 機械経費算定基準値による |     |       |           |   |
|        | 8)燃料消費量(入力の場合)  | 0.0          |     |       |           |   |
|        | 9)交替制作業補正区分   | 交替制補正対象外     |     |       |           |   |
| M27432 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]<br>最大溶接電流200A           | 1.800        | 供用日 | 1,010 | 1,818     |   |
| P34029 | 軽油<br>L 10-L給油  | 13.000       | L   | 138   | 1,794     |   |
|        | 合計  |              |     |       | 3,612     | 算出数量<br>1,000 各単位                                 |
|        | 単価  |              | 各単位 |       | 3,612     |   |
| Y00001 | 単位  |              |     |       |           |   |
|        | *** S単 - 13号 ***                                      |              |     |       |           |   |
| S16002 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                                      |              | 日   |       | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>,定格電流300A,交替制補正対象外                |              |     |       |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀨尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量   | 単位  | 単価   | 金額   | 備考                |
|--------|--|--|-----|--|--|-------------------|
|        | 1)機械コード 単位が日のみ<br>2)機械損料算出区分<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)                      | M27443<br>運転1日当たり算出<br>7.0<br>1.45               |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                             | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上                          |                   |
|        | 5)単価計上区分<br>8)燃料消費量(入力の場合)<br>9)交替制作業補正区分  | 機械損料のみ<br>0.0<br>交替制補正対象外                        |     |  |  |                   |
| M27443 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流300A   | 1.450  | 供用日 | 423  | 613  |                   |
|        | 合計   |  |     |  | 613  | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |  | 各単位 |  | 613  |                   |
| Y00001 | 単位   |  |     |  |  |                   |
|        | *** S単 - 14号 ***   |  |     |  |  |                   |
| S16004 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]<br>フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]<br>フレンソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り |  | 日   |  | 1,000 日  | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)                | フレンソールン(油圧伸縮ジブ型)<br>25ton吊り<br>0.0<br>0.00<br>なし |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| F01086 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]<br>吊上能力25t吊   | 1.000  | 日   | 54,100   | 54,100   |                   |
|        | 合計   |  |     |  | 54,100   | 算出数量<br>1.000 日   |
|        | 単価   |  | 日   |  | 54,100   |                   |
|        | *** S単 - 15号 ***   |  |     |  |  |                   |
| S16004 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>フレンソールン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り       |  | 日   |  | 1,000 日  | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)                | フレンソールン(油圧伸縮ジブ型)<br>16ton吊り<br>0.0<br>0.00<br>なし |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| F01084 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>吊上能力16t吊  | 1.000  | 日   | 47,800   | 47,800   |                   |
|        | 合計   |  |     |  | 47,800   | 算出数量<br>1.000 日   |
|        | 単価   |  | 日   |  | 47,800   |                   |
|        | *** S単 - 16号 ***   |  |     |  |  |                   |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA                   |  | 日   |  | 1,000 日  | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)                | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)<br>45KVA<br>0.0<br>0.00<br>あり |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| F02057 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>定格容量45kva   | 1.180  | 日   | 2,500  | 2,950  |                   |
| P34029 | 軽油<br>バト-II給油  | 43.000   | L   | 138  | 5,934  |                   |
|        | 合計   |  |     |  | 8,884  | 算出数量<br>1.000 日   |
|        | 単価   |  | 日   |  | 8,884  |                   |
|        | *** S単 - 17号 ***   |  |     |  |  |                   |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り                               |  | 日   |  | 1,000 日  | 歩A<br>当たり算出       |
|        |  |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0                                     | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                                      |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新潟尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量  | 単位              | 単価   | 金額   | 備考  |
|--------|---|---|-----------------|--|--|---|
|        | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)                 | トラックレ-ン(油圧伸縮ジ'ブ型)<br>4.9ton吊り<br>0.0<br>0.00<br>あり      |                 | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                             | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上              |   |
| F01021 | トラックレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型]<br>吊上能力4.9t吊  | 1.000   | 日               | 30,400   | 30,400   |   |
|        | 合計  |   |                 |  | 30,400   | 算出数量<br>1.000 日                                   |
|        | 単価  |   | 日               |  | 30,400   |   |
|        | *** S単 - 18号 ***  |   |                 |  |  |   |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA                    |   | 日               |  | 1,000 日  | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)                 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)<br>60KVA<br>0.0<br>0.00<br>あり        |                 | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |   |
| F02058 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>定格容量60kva  | 1.180   | 日               | 2,670  | 3,151  |   |
| P34029 | 軽油<br>HトH給油   | 58.000  | L               | 138  | 8,004  |   |
|        | 合計  |   |                 |  | 11,155   | 算出数量<br>1.000 日                                   |
|        | 単価  |   | 日               |  | 11,155   |   |
|        | *** S単 - 19号 ***  |   |                 |  |  |   |
| S16004 | ラフレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(1次・2次)]<br>ラフレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(1次・2次)]<br>ラフレ-ン(油圧伸縮ジ'ブ型),50ton吊り           |   | 日               |  | 1,000 日  | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)                 | ラフレ-ン(油圧伸縮ジ'ブ型)<br>50ton吊り<br>0.0<br>0.00<br>なし         |                 | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |   |
| F01088 | ラフレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・排対型(1次・2次)]<br>吊上能力50t吊  | 1.000   | 日               | 97,800   | 97,800   |   |
|        | 合計  |   |                 |  | 97,800   | 算出数量<br>1.000 日                                   |
|        | 単価  |   | 日               |  | 97,800   |   |
|        | *** S単 - 20号 ***  |   |                 |  |  |   |
| S16004 | H'ック杓[加-ラ型・ク-ン・超低・排対型(~3次)]<br>H'ック杓[加-ラ型・ク-ン・超低・排対型(~3次)]<br>H'ック杓(加-ラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り |   | 日               |  | 1,000 日  | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)                 | H'ック杓(加-ラ型)<br>山0.45(平0.35)、2.9t吊り<br>0.0<br>0.00<br>なし |                 | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |   |
| F08061 | H'ック杓[加-ラ型・ク-ン・超低・排対型(~3次)]<br>標準H'ック外容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t                            | 1.640   | 日               | 11,000   | 18,040   |   |
| P34029 | 軽油<br>HトH給油   | 58.000  | L               | 138  | 8,004  |   |
| R01021 | 運転手(特殊)   | 1.000   | 人               | 27,510   | 27,510   |   |
|        | 合計  |   |                 |  | 53,554   | 算出数量<br>1.000 日                                   |
|        | 単価  |   | 日               |  | 53,554   |   |
|        | *** S単 - 21号 ***  |   |                 |  |  |   |
| S18031 | 足場工<br>足場工<br>あり,手摺先行型枠組,なし   |   | 掛m <sup>2</sup> |  | 100.000 掛m <sup>2</sup>                        | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        |   |   |                 |  |  | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀨尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                                      | 単位  | 単価                               | 金額                                | 備考                 |
|--------|--|---|-----|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
|        | 1)足場区分<br>2)安全ネット区分<br>3)長期割引単価区分(賃料機械)          | 手摺先行型枠組<br>あり<br>なし                     |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                    |
| R01001 | 土木一般世話役  | 1.400                                   | 人   | 28,875                           | 40,425                            |                    |
| R01012 | とび工  | 7.700                                   | 人   | 29,190                           | 224,763                           |                    |
| R01003 | 普通作業員  | 1.200                                   | 人   | 23,205                           | 27,846                            |                    |
| F01086 | フル-ソル-ソ[油圧伸縮]型・排対(～2011)・低騒]                     |   |     |                                  |                                   |                    |
|        | 吊上能力25t吊   | 1.400                                   | 日   | 54,100                           | 75,740                            |                    |
| Y00004 | 諸雑費  | 0.310                                   |     | 368,774                          | 114,320                           |                    |
|        | 合計   |   |     |                                  | 483,094                           | 算出数量<br>100.000 掛㎡ |
|        | 単価   |   | 掛㎡  |                                  | 4,831                             |                    |
|        | *** S単 - 22号 ***                                 |   |     |                                  |                                   |                    |
| S18033 | 支保工(小規模)   |   | 空m3 |                                  | 10.000 空m3                        | 歩A<br>当たり算出        |
|        | 支保工(小規模)<br>パイサポ-ト支保(小規模),40KN/m <sup>2</sup> 以下 |   |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                    |
|        | 1)施工区分<br>2)支保耐力KN/m <sup>2</sup>                | パイサポ-ト支保(小規模)<br>40KN/m <sup>2</sup> 以下 |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                    |
| R01001 | 土木一般世話役  | 0.290                                   | 人   | 28,875                           | 8,374                             |                    |
| R01009 | 型わく工   | 0.530                                   | 人   | 30,765                           | 16,305                            |                    |
| R01012 | とび工  | 0.250                                   | 人   | 29,190                           | 7,298                             |                    |
| R01003 | 普通作業員  | 0.570                                   | 人   | 23,205                           | 13,227                            |                    |
| Y00004 | 諸雑費  | 0.130                                   |     | 45,204                           | 5,877                             |                    |
|        | 合計   |   |     |                                  | 51,081                            | 算出数量<br>10.000 空m3 |
|        | 単価   |   | 空m3 |                                  | 5,108                             |                    |
|        | *** S単 - 23号 ***                                 |   |     |                                  |                                   |                    |
| S40003 | ステンレス鋼板  |   | kg  |                                  | 1.000 kg                          | 歩A<br>当たり算出        |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 PL12                           |   |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                    |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)詳細           | K06026<br>SUS304 PL12<br>ステンレス鋼板<br>-   |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし   |                    |
|        | 5)スクラップの該当品目<br>6)材料割増率(%)                       | ステンレス新断<br>12.000                       |     |                                  |                                   |                    |
| K06026 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ10mm～14mm                    | 1.000                                   | kg  | 939                              | 939                               |                    |
|        | 合計   |   |     |                                  | 939                               | 算出数量<br>1.000 kg   |
|        | 単価   |   | kg  |                                  | 939                               |                    |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                                 | 1.000                                   | kg  | 149.50                           | 150                               |                    |
|        | *** S単 - 24号 ***                                 |   |     |                                  |                                   |                    |
| S40003 | ステンレス鋼板  |   | kg  |                                  | 1.000 kg                          | 歩A<br>当たり算出        |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 PL8                            |   |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                    |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)詳細           | K06025<br>SUS304 PL8<br>ステンレス鋼板<br>-    |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし   |                    |
|        | 5)スクラップの該当品目<br>6)材料割増率(%)                       | ステンレス新断<br>12.000                       |     |                                  |                                   |                    |
| K06025 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ8mm～9mm                      | 1.000                                   | kg  | 867                              | 867                               |                    |
|        | 合計   |   |     |                                  | 867                               | 算出数量<br>1.000 kg   |
|        | 単価   |   | kg  |                                  | 867                               |                    |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                            | 数量          | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
|--------|-------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断              | 1.000       | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 25号 ***              |             |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレス鋼板                       |             | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 PL6         |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                   | K06024      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                        | SUS304 PL6  |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                         | ステンレス鋼板     |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                          | -           |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                  | ステンレス新断     |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                    | 12.000      |    |                          |                       |                  |
| K06024 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ3mm~7mm   | 1.000       | kg | 756                      | 756                   |                  |
|        | 合計                            |             |    |                          | 756                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価                            |             | kg |                          | 756                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断              | 1.000       | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 26号 ***              |             |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレス鋼板                       |             | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 PL9         |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                   | K06025      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                        | SUS304 PL9  |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                         | ステンレス鋼板     |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                          | -           |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                  | ステンレス新断     |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                    | 12.000      |    |                          |                       |                  |
| K06025 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ8mm~9mm   | 1.000       | kg | 867                      | 867                   |                  |
|        | 合計                            |             |    |                          | 867                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価                            |             | kg |                          | 867                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断              | 1.000       | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 27号 ***              |             |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレス鋼板                       |             | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 PL10        |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                   | K06026      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                        | SUS304 PL10 |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                         | ステンレス鋼板     |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                          | -           |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                  | ステンレス新断     |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                    | 12.000      |    |                          |                       |                  |
| K06026 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ10mm~14mm | 1.000       | kg | 939                      | 939                   |                  |
|        | 合計                            |             |    |                          | 939                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価                            |             | kg |                          | 939                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断              | 1.000       | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 28号 ***              |             |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレス鋼板                       |             | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 PL36        |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                   | K06028      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                        | SUS304 PL36 |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                         | ステンレス鋼板     |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                          | -           |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                  | ステンレス新断     |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                    | 12.000      |    |                          |                       |                  |
| K06028 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ26mm~40mm | 1.000       | kg | 962                      | 962                   |                  |
|        | 合計                            |             |    |                          | 962                   | 算出数量<br>1.000 kg |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量              | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
|--------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
|        | 単 価                                       |                 | kg |                          | 962                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                          | 1.000           | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 29号 ***                          |                 |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレス溝形鋼                                  |                 | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 [150×75                |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                               | K06224          |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                                    | SUS304 [150×75  |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                                     | ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                                      | -               |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                              | ｽﾃﾝﾚｽ新断         |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                                | 10.000          |    |                          |                       |                  |
| K06224 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 150mm×75mm             | 1.000           | kg | 1,172                    | 1,172                 |                  |
|        | 合 計                                       |                 |    |                          | 1,172                 | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価                                       |                 | kg |                          | 1,172                 |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                          | 1.000           | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 30号 ***                          |                 |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレス棒鋼                                   |                 | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス棒鋼<br>SUS304 16                      |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                               | K06061          |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                                    | SUS304 16       |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                                     | ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼         |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                                      | -               |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                              | ｽﾃﾝﾚｽ新断         |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                                | 20.000          |    |                          |                       |                  |
| K06061 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径24mm以下                 | 1.000           | kg | 944                      | 944                   |                  |
|        | 合 計                                       |                 |    |                          | 944                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価                                       |                 | kg |                          | 944                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                          | 1.000           | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 31号 ***                          |                 |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレスH形鋼                                  |                 | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレスH形鋼<br>SUS304 H250                   |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                               | K06163          |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                                    | SUS304 H250     |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                                     | ｽﾃﾝﾚｽ形鋼、ｽﾃﾝﾚｽ平鋼 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                                      | -               |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                              | ｽﾃﾝﾚｽ新断         |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                                | 10.000          |    |                          |                       |                  |
| K06163 | ステンレスH形鋼<br>SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm | 1.000           | kg | 1,464                    | 1,464                 |                  |
|        | 合 計                                       |                 |    |                          | 1,464                 | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価                                       |                 | kg |                          | 1,464                 |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                          | 1.000           | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 32号 ***                          |                 |    |                          |                       |                  |
| S40003 | ステンレス鋼板                                   |                 | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 PL25                    |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                               | K06027          |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格                                    | SUS304 PL25     |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名                                     | ｽﾃﾝﾚｽ鋼板         |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                                      | -               |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップの該当品目                              | ｽﾃﾝﾚｽ新断         |    |                          |                       |                  |
|        | 6)材料割増率(%)                                | 12.000          |    |                          |                       |                  |
| K06027 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ15mm ~ 25mm           | 1.000           | kg | 951                      | 951                   |                  |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                                      | 数量                                      | 単位 | 単価                               | 金額                              | 備考                |
|--------|---|---|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
|        | 合計                                      |   |    |                                  | 951                             | 算出数量<br>1.000 kg  |
|        | 単価                                      |   | kg |                                  | 951                             |                   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                        | 1.000                                   | kg | 149.50                           | 150                             |                   |
|        | *** S単 - 33号 ***                        |   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | トルクチューブ                                 |   | 基  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | トルクチューブ<br>主軸、端軸、エンドプレート                |   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                         | K96001<br>主軸、端軸、エンドプレート                 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96001 | トルクチューブ<br>主軸、端軸、エンドプレート                | 1.000                                   | 基  | 14,300,000                       | 14,300,000                      |                   |
|        | 合計                                      |   |    |                                  | 14,300,000                      | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                      |   |    |                                  | 14,300,000                      |                   |
|        | *** S単 - 34号 ***                        |   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | トルクアーム                                  |   | 基  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | トルクアーム<br>SUS304                        |   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                         | K96003<br>SUS304                        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96003 | トルクアーム<br>SUS304                        | 1.000                                   | 基  | 7,330,000                        | 7,330,000                       |                   |
|        | 合計                                      |   |    |                                  | 7,330,000                       | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                      |   |    |                                  | 7,330,000                       |                   |
|        | *** S単 - 35号 ***                        |   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 開度発信機                                   |   | 台  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 開度発信機<br>シンクロ式水中型 (SUS製)                |   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                         | K96005<br>シンクロ式水中型 (SUS製)               |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96005 | 開度発信機<br>シンクロ式水中型 (SUS製)                | 1.000                                   | 台  | 975,000                          | 975,000                         |                   |
|        | 合計                                      |   |    |                                  | 975,000                         | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                      |   |    |                                  | 975,000                         |                   |
|        | *** S単 - 36号 ***                        |   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 油圧ユニット                                  |   | 基  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧ユニット<br>14MPa、11kw、400L、油圧ホース付、アキムレタ付 |   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                         | K96004<br>14MPa、11kw、400L、油圧ホース付、アキムレタ付 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96004 | 油圧ユニット<br>14MPa、11kw、400L、油圧ホース付、アキムレタ付 | 1.000                                   | 基  | 26,900,000                       | 26,900,000                      |                   |
|        | 合計                                      |   |    |                                  | 26,900,000                      | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                      |   |    |                                  | 26,900,000                      |                   |
|        | *** S単 - 37号 ***                        |   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 油圧シリンダ                                  |   | 基  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧シリンダ<br>300×950ST、油圧ホース付              |   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量   | 単位 | 単価   | 金額   | 備考                |
|--------|--|--|----|--|--|-------------------|
|        | 1)基礎データ<br>2)規格  | K96002<br>300×950ST、油圧ホース付   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                             | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし              |                   |
| K96002 | 油圧シリンダ<br>300×950ST、油圧ホース付   | 1.000  | 基  | 11,600,000   | 11,600,000                                   |                   |
|        | 合計   |  |    |  | 11,600,000                                   | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |  |    |  | 11,600,000                                   |                   |
|        | *** S単 - 38号 ***   |  |    |  |  |                   |
| S40006 | スライドゲート<br>スライドゲート<br>SUS製、B500×H540、脱着ハンドル付、アンカー付属  |  | 門  |  | 1.000 各単位                                    | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格  | K96009<br>SUS製、B500×H540、脱着ハン...   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96009 | スライドゲート<br>SUS製、B500×H540、脱着ハンドル付、アンカー付属   | 1.000  | 門  | 1,620,000  | 1,620,000                                    |                   |
|        | 合計   |  |    |  | 1,620,000                                    | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |  |    |  | 1,620,000                                    |                   |
|        | *** S単 - 39号 ***   |  |    |  |  |                   |
| S40006 | フラップゲート<br>フラップゲート<br>SUS製、500、アンカー付属  |  | 門  |  | 1.000 各単位                                    | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格  | K96010<br>SUS製、500、アンカー付属  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96010 | フラップゲート<br>SUS製、500、アンカー付属   | 1.000  | 門  | 300,000  | 300,000                                      |                   |
|        | 合計   |  |    |  | 300,000                                      | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |  |    |  | 300,000                                      |                   |
|        | *** S単 - 40号 ***   |  |    |  |  |                   |
| S40006 | 入口ゲート操作盤<br>入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型   |  | 面  |  | 1.000 各単位                                    | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格  | K96006<br>鋼板製屋内閉鎖自立型   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96006 | 入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型   | 1.000  | 面  | 4,270,000  | 4,270,000                                    |                   |
|        | 合計   |  |    |  | 4,270,000                                    | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |  |    |  | 4,270,000                                    |                   |
|        | *** S単 - 41号 ***   |  |    |  |  |                   |
| S40017 | 扉体製作<br>水門設備製作工<br>起伏堰,,,起伏堰,,,扉体,,1門  |  | 門  |  | 1.000 門                                      | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)設備区分<br>4)形式区分(3)<br>7)製作区分(3)<br>10)適用範囲の値(3)<br>11)対象要素(x)の数量<br>12)その他の製作工数(人/門)<br>13)主要部材の混合比率(Km1)<br>14)休止装置の有無による補正<br>15)ドラム駆動方式による補正<br>16)製作門数<br>17)補正係数(Kn)<br>18)水門扉形式及び名称 | 起伏堰<br>起伏堰<br>扉体<br>扉体面積:5~60㎡<br>10.8<br>0.00<br>0.00<br>-<br>-<br>1門<br>1.00 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| R03001 | 製作工  | 65.300   | 人  | 28.300   | 1,847,990                                    |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                                    | 数量              | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
|--------|---------------------------------------|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
|        | 合計                                    |                 |    |                          | 1,847,990             | 算出数量<br>1.000 門  |
|        | 単価                                    |                 | 門  |                          | 1,847,990             |                  |
|        | *** S単 - 42号 ***                      |                 |    |                          |                       |                  |
| S40017 | 戸当り製作                                 |                 | 門  |                          | 1.000 門               | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 水門設備製作工<br>起伏堰,,,起伏堰,,,戸当り,,,1門       |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)設備区分                                | 起伏堰             |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 4)形式区分(3)                             | 起伏堰             |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 7)製作区分(3)                             | 戸当り             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 10)適用範囲の値(3)                          | 戸当延長:7~35m      |    |                          |                       |                  |
|        | 11)対象要素(x)の数量                         | 13.4            |    |                          |                       |                  |
|        | 12)その他の製作工数(人/門)                      | 0.00            |    |                          |                       |                  |
|        | 13)主要部材の混合比率(Km1)                     | 0.00            |    |                          |                       |                  |
|        | 14)休止装置の有無による補正                       | -               |    |                          |                       |                  |
|        | 15)ドラム駆動方式による補正                       | -               |    |                          |                       |                  |
|        | 16)製作門数                               | 1門              |    |                          |                       |                  |
|        | 17)補正係数(Kn)                           | 1.00            |    |                          |                       |                  |
|        | 18)水門扉形式及び名称                          |                 |    |                          |                       |                  |
| R03001 | 製作工                                   | 51.200          | 人  | 28,300                   | 1,448,960             |                  |
|        | 合計                                    |                 |    |                          | 1,448,960             | 算出数量<br>1.000 門  |
|        | 単価                                    |                 | 門  |                          | 1,448,960             |                  |
|        | *** S単 - 43号 ***                      |                 |    |                          |                       |                  |
| S40017 | 戸当り製作                                 |                 | 門  |                          | 1.000 門               | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 水門設備製作工<br>中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,1門 |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)設備区分                                | 中・大形水門、堰        |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)形式区分(1)                             | 角落しゲート          |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 5)製作区分(1)                             | 戸当り             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 8)適用範囲の値(1)                           | 戸当延長:10~30m     |    |                          |                       |                  |
|        | 11)対象要素(x)の数量                         | 25.0            |    |                          |                       |                  |
|        | 12)その他の製作工数(人/門)                      | 0.00            |    |                          |                       |                  |
|        | 13)主要部材の混合比率(Km1)                     | 0.00            |    |                          |                       |                  |
|        | 16)製作門数                               | 1門              |    |                          |                       |                  |
|        | 17)補正係数(Kn)                           | 1.00            |    |                          |                       |                  |
|        | 18)水門扉形式及び名称                          |                 |    |                          |                       |                  |
| R03001 | 製作工                                   | 21.500          | 人  | 28,300                   | 608,450               |                  |
|        | 合計                                    |                 |    |                          | 608,450               | 算出数量<br>1.000 門  |
|        | 単価                                    |                 | 門  |                          | 608,450               |                  |
|        | *** S単 - 44号 ***                      |                 |    |                          |                       |                  |
| S40038 | ステンレス平鋼                               |                 | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス平鋼<br>SUS304 FB50×9              |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)鋼材コード                               | K06273          |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)鋼材規格                                | SUS304 FB50×9   |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料(割増区分)                            | ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                                  | -               |    |                          |                       |                  |
|        | 5)スクラップ区分                             | ステンレス新断         |    |                          |                       |                  |
|        | 6)鋼材割増率(%)                            | 10.000          |    |                          |                       |                  |
| K06273 | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm×38~75mm         | 1.000           | kg | 1,081                    | 1,081                 |                  |
|        | 合計                                    |                 |    |                          | 1,081                 | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価                                    |                 | kg |                          | 1,081                 |                  |
|        | *** S単 - 45号 ***                      |                 |    |                          |                       |                  |
| S40038 | ステンレス平鋼                               |                 | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス平鋼<br>SUS304 FB38×9              |                 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)鋼材コード                               | K06273          |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)鋼材規格                                | SUS304 FB38×9   |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料(割増区分)                            | ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)詳細                                  | -               |    |                          |                       |                  |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                                     | 数量                                | 単位 | 単価        | 金額          | 備考   |
|--------|--|-----------------------------------|----|-----------|-------------|--|
|        | 5)スクラップ区分<br>6)鋼材割増率(%)                | ステンレス新断<br>10.000                 |    |           |             |  |
| K06273 | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm×38~75mm          | 1.000                             | kg | 1,081     | 1,081       |  |
|        | 合計                                     |                                   |    |           | 1,081       | 算出数量<br>1.000 kg   |
|        | 単価                                     |                                   | kg |           | 1,081       |  |
|        | *** S単 - 46号 ***                       |                                   |    |           |             |  |
| S40040 | 水密ゴム 合成ゴム<br>水密ゴム 合成ゴム<br>P形(クロロプレン系)  |                                   | kg |           | 1.000 各単位   | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                        | K33023<br>P形(クロロプレン系)             |    |           |             | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし |
| K33023 | 水密ゴム 合成ゴム<br>P形(クロロプレン系)               | 1.000                             | kg | 3,890     | 3,890       |  |
|        | 合計                                     |                                   |    |           | 3,890       | 算出数量<br>1.000 各単位  |
|        | 単価                                     |                                   |    |           | 3,890       |  |
|        | *** S単 - 47号 ***                       |                                   |    |           |             |  |
| S40040 | ステンレスボルト・ナット<br>ステンレスボルト・ナット<br>SUS304 |                                   | kg |           | 1.000 各単位   | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                        | K35021<br>SUS304                  |    |           |             | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし |
| K35021 | ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                 | 1.000                             | kg | 1,250     | 1,250       |  |
|        | 合計                                     |                                   |    |           | 1,250       | 算出数量<br>1.000 各単位  |
|        | 単価                                     |                                   |    |           | 1,250       |  |
|        | *** S単 - 48号 ***                       |                                   |    |           |             |  |
| S40040 | 軸受<br>軸受<br>1000×650×400(オイル、シール材含む)   |                                   | 個  |           | 1.000 各単位   | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                        | K96007<br>1000×650×400(オイル、シール材・  |    |           |             | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし |
| K96007 | 軸受<br>1000×650×400(オイル、シール材含む)         | 1.000                             | 個  | 4,500,000 | 4,500,000   |  |
|        | 合計                                     |                                   |    |           | 4,500,000   | 算出数量<br>1.000 各単位  |
|        | 単価                                     |                                   |    |           | 4,500,000   |  |
|        | *** S単 - 49号 ***                       |                                   |    |           |             |  |
| S40040 | 軸受<br>軸受<br>600×400×300(オイル、シール材含む)    |                                   | 個  |           | 1.000 各単位   | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                        | K96008<br>600×400×300(オイル、シール材含む) |    |           |             | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし |
| K96008 | 軸受<br>600×400×300(オイル、シール材含む)          | 1.000                             | 個  | 1,800,000 | 1,800,000   |  |
|        | 合計                                     |                                   |    |           | 1,800,000   | 算出数量<br>1.000 各単位  |
|        | 単価                                     |                                   |    |           | 1,800,000   |  |
|        | *** S単 - 50号 ***                       |                                   |    |           |             |  |
| S41001 | 水門設備据付工                                |                                   | 人  |           | 1.000 [各単位] | 歩A<br>当たり算出  |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                 | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                  |
|--------|--|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
|        | [ 施設機械労務単価 ]<br>入口ゲート、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工 |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 1)工種区分                                       | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 2)労務者区分                                      | 据付工                |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                     |
|        | 3)その他の補助文                                    | 入口ゲート              |    |                          |                       |                     |
| R03002 | 据付工  | 1.000              | 人  | 28,140                   | 28,140                |                     |
|        | 合計   |                    |    |                          | 28,140                | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価   |                    |    |                          | 28,140                |                     |
|        | *** S単 - 51号 ***                             |                    |    |                          |                       |                     |
| S41002 | 輸送費(水門扉)                                     |                    | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 輸送費<br>河川・水路用水門設備、起伏ゲート、                     |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 1)工種区分                                       | 河川・水路用水門設備         |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 2)対象要素(X)の数量                                 | 10.800[各単位]        |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                     |
|        | 3)想定輸送距離(D)の数量                               | 53.100km           |    |                          |                       |                     |
|        | 4)設備区分(河川用水門)                                | 起伏堰                |    |                          |                       |                     |
|        | 5)形式区分(河川・水路用水門設備)                           | 起伏ゲート              |    |                          |                       |                     |
| K79213 | 輸送費  | 1.000              | 式  | 229,000                  | 229,000               |                     |
|        | 合計   |                    |    |                          | 229,000               | 算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価   |                    |    |                          | 229,000               |                     |
|        | *** S単 - 52号 ***                             |                    |    |                          |                       |                     |
| S41002 | 輸送費(水門扉)                                     |                    | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 輸送費<br>河川・水路用水門設備、プレートゲート構造角落しゲート、           |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 1)工種区分                                       | 河川・水路用水門設備         |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 2)対象要素(X)の数量                                 | 63.000[各単位]        |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                     |
|        | 3)想定輸送距離(D)の数量                               | 53.100km           |    |                          |                       |                     |
|        | 4)設備区分(河川用水門)                                | 中・大形水門、堰           |    |                          |                       |                     |
|        | 5)形式区分(河川・水路用水門設備)                           | プレートゲート構造角落しゲート    |    |                          |                       |                     |
| K79213 | 輸送費  | 1.000              | 式  | 264,000                  | 264,000               |                     |
|        | 合計   |                    |    |                          | 264,000               | 算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価   |                    |    |                          | 264,000               |                     |
|        | *** S単 - 53号 ***                             |                    |    |                          |                       |                     |
| S41009 | 水門設備据付工                                      |                    | 門  |                          | 1.000 門               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 水門設備据付工<br>中・大形水門、堰、角落しゲート、...、1門            |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 1)設備区分                                       | 中・大形水門、堰           |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 2)形式区分(1)                                    | 角落しゲート             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                     |
|        | 5)適用範囲の値(1)                                  | 扉体面積:10~60㎡        |    |                          |                       |                     |
|        | 8)扉体面積(x)(㎡)                                 | 63.00              |    |                          |                       |                     |
|        | 9)その他の据付工数(人/門)                              | 0.00               |    |                          |                       |                     |
|        | 10)開閉装置区分                                    | 電動式開閉装置            |    |                          |                       |                     |
|        | 11)据付数                                       | 1門                 |    |                          |                       |                     |
|        | 12)補正係数(Kn)                                  | 1.00               |    |                          |                       |                     |
|        | 13)水門扉形式及び名称                                 |                    |    |                          |                       |                     |
| R03002 | 据付工  | 86.700             | 人  | 28,140                   | 2,439,738             |                     |
| R01003 | 普通作業員  | 21.700             | 人  | 23,205                   | 503,549               |                     |
|        | 合計   |                    |    |                          | 2,943,287             | 算出数量<br>1.000 門     |
|        | 単価   |                    | 門  |                          | 2,943,287             |                     |
|        | *** S単 - 54号 ***                             |                    |    |                          |                       |                     |
| S42036 | 入口ゲート操作盤据付工                                  |                    | 面  |                          | 1.000 面               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 制御盤取付工<br>電動機1台、11~18kw                      |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                                 | 数量               | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                |
|--------|------------------------------------|------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
|        | 1)制御盤1面当り電動機組区分<br>2)電動機区分         | 電動機1台<br>11~18kw |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 3)電工労務(人/N台)                       | 0.00             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)電動機台数                            | 0                |    |                          |                       |                   |
|        | 5)歩掛補正区分<br>6)補助文の入力               | 無                |    |                          |                       |                   |
| R01013 | 電工                                 |                  | 人  | 23,940                   | 59,850                |                   |
|        | 合計                                 |                  |    |                          | 59,850                | 算出数量<br>1,000 面   |
|        | 単価                                 |                  | 面  |                          | 59,850                |                   |
|        | *** S単 - 55号 ***                   |                  |    |                          |                       |                   |
| S42100 | 電線管敷設工                             |                  | m  |                          | 100,000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,65,地 中 (構内)   |                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)管種別                              | 波付硬質合成樹脂管        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 2)細別規格                             | -                |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 3)サイズ(mm)                          | 65               |    |                          |                       |                   |
|        | 4)施工区分                             | 地 中 (構内)         |    |                          |                       |                   |
|        | 5)その他の場合の電線管1m当り単価                 | 0                |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合100m当り電工労務(人)              | 0.000            |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合の諸資材率                      | 0.00             |    |                          |                       |                   |
|        | 8)クリップ留めの歩掛補正区分                    | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 9)直線部分の歩掛補正区分                      | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 10)高所作業の歩掛補正区分                     | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 11)その他の場合の補助文                      |                  |    |                          |                       |                   |
| P27440 | 波付硬質合成樹脂管<br>波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65 | 100.000          | m  | 345                      | 34,500                |                   |
| R01013 | 電工                                 |                  | 人  | 23,940                   | 95,760                |                   |
|        | 合計                                 |                  |    |                          | 130,260               | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単価                                 |                  | m  |                          | 1,303                 |                   |
|        | *** S単 - 56号 ***                   |                  |    |                          |                       |                   |
| S42100 | 電線管敷設工                             |                  | m  |                          | 100,000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,40,地 中 (構内)   |                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)管種別                              | 波付硬質合成樹脂管        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 2)細別規格                             | -                |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 3)サイズ(mm)                          | 40               |    |                          |                       |                   |
|        | 4)施工区分                             | 地 中 (構内)         |    |                          |                       |                   |
|        | 5)その他の場合の電線管1m当り単価                 | 0                |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合100m当り電工労務(人)              | 0.000            |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合の諸資材率                      | 0.00             |    |                          |                       |                   |
|        | 8)クリップ留めの歩掛補正区分                    | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 9)直線部分の歩掛補正区分                      | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 10)高所作業の歩掛補正区分                     | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 11)その他の場合の補助文                      |                  |    |                          |                       |                   |
| P27438 | 波付硬質合成樹脂管<br>波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40 | 100.000          | m  | 238                      | 23,800                |                   |
| R01013 | 電工                                 |                  | 人  | 23,940                   | 62,244                |                   |
|        | 合計                                 |                  |    |                          | 86,044                | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単価                                 |                  | m  |                          | 860                   |                   |
|        | *** S単 - 57号 ***                   |                  |    |                          |                       |                   |
| S42100 | 電線管敷設工                             |                  | m  |                          | 100,000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (構内)   |                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)管種別                              | 波付硬質合成樹脂管        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 2)細別規格                             | -                |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 3)サイズ(mm)                          | 30               |    |                          |                       |                   |
|        | 4)施工区分                             | 地 中 (構内)         |    |                          |                       |                   |
|        | 5)その他の場合の電線管1m当り単価                 | 0                |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合100m当り電工労務(人)              | 0.000            |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合の諸資材率                      | 0.00             |    |                          |                       |                   |
|        | 8)クリップ留めの歩掛補正区分                    | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 9)直線部分の歩掛補正区分                      | 無                |    |                          |                       |                   |
|        | 10)高所作業の歩掛補正区分                     | 無                |    |                          |                       |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量       | 単位 | 単価     | 金額        | 備考  |
|--------|---|----------|----|--------|-----------|---|
|        | 11)その他の場合の補助文   |          |    |        |           |   |
| P27437 | 波付硬質合成樹脂管   |          |    |        |           |   |
|        | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30                                   | 100.000  | m  | 218    | 21,800    |   |
| R01013 | 電工  |          |    |        |           |   |
|        |   | 2.600    | 人  | 23,940 | 62,244    |   |
|        | 合計  |          |    |        | 84,044    | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |          | m  |        | 840       |   |
|        | *** S単 - 58号 ***  |          |    |        |           |   |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工  |          | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>管内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 地中・屋外・屋内 |          |    |        |           | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0<br>制約作業時間: 0.0<br>冬季補正: なし |
|        | 1) 施工区分1  | 管内       |    |        |           | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>超勤時間: 0.0                   |
|        | 2) 種別   | CVケーブル   |    |        |           | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0                                |
|        | 3) 電圧   | 600V     |    |        |           | 深夜時間: 0.0<br>週休: 4週8休以上                               |
|        | 4) 心数   | 3心       |    |        |           |   |
|        | 5) サイズ(mm2)   | 22mm2    |    |        |           |   |
|        | 6) 施工区分2  | 地中・屋外・屋内 |    |        |           |   |
|        | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価                                    | 0        |    |        |           |   |
|        | 8) その他の場合100m当り電工労務(人)                                  | 0.00     |    |        |           |   |
|        | 9) その他の場合の補助文   |          |    |        |           |   |
| P27068 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)                                   |          |    |        |           |   |
|        | 3心 断面積22  | 100.000  | m  | 919    | 91,900    |   |
| R01013 | 電工  |          |    |        |           |   |
|        |   | 10.000   | 人  | 23,940 | 239,400   |   |
|        | 合計  |          |    |        | 331,300   | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |          | m  |        | 3,313     |   |
|        | *** S単 - 59号 ***  |          |    |        |           |   |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工  |          | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>管内, CVケーブル, 600V, 2心, 14mm2, 地中・屋外・屋内 |          |    |        |           | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0<br>制約作業時間: 0.0<br>冬季補正: なし |
|        | 1) 施工区分1  | 管内       |    |        |           | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>超勤時間: 0.0                   |
|        | 2) 種別   | CVケーブル   |    |        |           | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0                                |
|        | 3) 電圧   | 600V     |    |        |           | 深夜時間: 0.0<br>週休: 4週8休以上                               |
|        | 4) 心数   | 2心       |    |        |           |   |
|        | 5) サイズ(mm2)   | 14mm2    |    |        |           |   |
|        | 6) 施工区分2  | 地中・屋外・屋内 |    |        |           |   |
|        | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価                                    | 0        |    |        |           |   |
|        | 8) その他の場合100m当り電工労務(人)                                  | 0.00     |    |        |           |   |
|        | 9) その他の場合の補助文   |          |    |        |           |   |
| P27054 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)                                   |          |    |        |           |   |
|        | 2心 断面積14  | 100.000  | m  | 424    | 42,400    |   |
| R01013 | 電工  |          |    |        |           |   |
|        |   | 5.500    | 人  | 23,940 | 131,670   |   |
|        | 合計  |          |    |        | 174,070   | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |          | m  |        | 1,741     |   |
|        | *** S単 - 60号 ***  |          |    |        |           |   |
| S42103 | 制御ケーブル配線工   |          | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 制御ケーブル配線工<br>管内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内            |          |    |        |           | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0<br>制約作業時間: 0.0<br>冬季補正: なし |
|        | 1) 施工区分1  | 管内       |    |        |           | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>超勤時間: 0.0                   |
|        | 2) 種別   | CVVケーブル  |    |        |           | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0                                |
|        | 3) 心数   | 5心       |    |        |           | 深夜時間: 0.0<br>週休: 4週8休以上                               |
|        | 4) サイズ(mm2)   | 2mm2     |    |        |           |   |
|        | 5) 施工区分2  | 地中・屋外・屋内 |    |        |           |   |
|        | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価                                    | 0        |    |        |           |   |
|        | 7) その他の場合100m当り電工労務(人)                                  | 0.00     |    |        |           |   |
|        | 8) その他の場合の補助文   |          |    |        |           |   |
| P27196 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)                                      |          |    |        |           |   |
|        | 静電遮蔽付 5心 断面積2.0   | 100.000  | m  | 286    | 28,600    |   |
| R01013 | 電工  |          |    |        |           |   |
|        |   | 5.500    | 人  | 23,940 | 131,670   |   |
|        | 合計  |          |    |        | 160,270   | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |          | m  |        | 1,603     |   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                   | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                |
|--------|--|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
|        | *** S単 - 61号 ***   |                      |    |                          |                       |                   |
| S42103 | 制御ケーブル配線工<br>制御ケーブル配線工<br>管内、CVV-Sケーブル、10心、2mm2、地中・屋外・屋内             |                      | m  |                          | 100,000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)施工区分1  | 管内                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 2)種別   | CVV-Sケーブル            |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 3)心数   | 10心                  |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)サイズ(mm2)   | 2mm2                 |    |                          |                       |                   |
|        | 5)施工区分2  | 地中・屋外・屋内             |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価  | 0                    |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)  | 0.00                 |    |                          |                       |                   |
|        | 8)その他の場合の補助文   |                      |    |                          |                       |                   |
| P27204 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)<br>静電遮蔽付 10心 断面積2.0                               | 100.000              | m  | 504                      | 50,400                |                   |
| R01013 | 電工   | 5.500                | 人  | 23,940                   | 131,670               |                   |
|        | 合計   |                      |    |                          | 182,070               | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単価   |                      | m  |                          | 1,821                 |                   |
|        | *** S単 - 62号 ***   |                      |    |                          |                       |                   |
| S42104 | 通信ケーブル配線工<br>通信ケーブル配線工<br>VCT3.5mm2-5C、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内         |                      | m  |                          | 100,000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)施工区分1  | 管内                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 2)種別   | その他                  |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 3)サイズ(mm)  | -mm                  |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)対数   | -                    |    |                          |                       |                   |
|        | 5)施工区分2  | 地中・屋外・屋内             |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価  | 418                  |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)  | 5.50                 |    |                          |                       |                   |
|        | 8)その他の場合の補助文   | VCT3.5mm2-5C         |    |                          |                       |                   |
| P27838 | 電気材料及び機器   | 100.000              | m  | 418                      | 41,800                |                   |
| R01013 | 電工   | 5.500                | 人  | 23,940                   | 131,670               |                   |
|        | 合計   |                      |    |                          | 173,470               | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単価   |                      | m  |                          | 1,735                 |                   |
|        | *** S単 - 63号 ***   |                      |    |                          |                       |                   |
| S42109 | ボックス類取付工<br>ボックス類取付工<br>鋼製ボックス、300×300×200mm                         |                      | 個  |                          | 1,000 個               | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)器具区分   | 鋼製ボックス               |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 2)器具分類   | 300×300×200mm        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 3)その他の場合の器具単価  | 0                    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)その他の場合の1個当り電工労務(人)   | 0.00                 |    |                          |                       |                   |
|        | 5)その他の場合の補助文   |                      |    |                          |                       |                   |
| P27524 | ブルボックス(鋼板製)<br>厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm                             | 1.000                | 個  | 3,230                    | 3,230                 |                   |
| R01013 | 電工   | 0.400                | 人  | 23,940                   | 9,576                 |                   |
|        | 合計   |                      |    |                          | 12,806                | 算出数量<br>1,000 個   |
|        | 単価   |                      | 個  |                          | 12,806                |                   |
|        | *** S単 - 64号 ***   |                      |    |                          |                       |                   |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設置<br>埋設標識シート・地中埋設標識設置<br>埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ |                      | m  |                          | 100,000 [各単位]         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)作業種別   | 埋設標識シート              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 3)規格   | 幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                   |
|        | 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価  | 0                    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 5)地中埋設標1.0m当り単価  | 0                    |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格  |                      |    |                          |                       |                   |
| P39101 | 埋設物標示テープ<br>幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ                                      | 2.000                | 巻  | 5,980                    | 11,960                |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量  | 単位    | 単価   | 金額   | 備考                    |
|--------|--|---|-------|--|--|-----------------------|
| R01013 | 電工   | 0.400   | 人     | 23,940   | 9,576  |                       |
|        | 合計   |   |       |  | 21,536   | 算出数量<br>100.000 [各単位] |
|        | 単価   |   | [各単位] |  | 215  |                       |
| Y00001 | 埋設標識シート  |   |       |  |  |                       |
|        | *** S単 - 65号 ***   |   |       |  |  |                       |
| S42112 | ハンドホール設置工  |   | 基     |  | 10,000   | 歩A<br>当たり算出           |
|        | ハンドホール設置工<br>600×600×900,<br>1)ハンドホール区分(W×D×H)<br>2)その他の場合ハンドホール1基当り単価<br>3)1基当たり質量(kg/基)<br>4)内径(m)<br>5)基礎砕石<br>6)敷材<br>7)その他の場合の補助文 | 600×600×900<br>2000kg以下kg<br>1.0m未満m<br>あり<br>なし                              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                       |
| P27814 | ハンドホール(鉄蓋付)<br>H1-9 600×600×900(国交省型)  | 10.000  | 組     | 80,500   | 805,000  |                       |
| R01001 | 土木一般世話役  | 1.600   | 人     | 28,875   | 46,200   |                       |
| R01002 | 特殊作業員  | 0.300   | 人     | 26,670   | 8,001  |                       |
| R01003 | 普通作業員  | 3.800   | 人     | 23,205   | 88,179   |                       |
| M02093 | バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)]<br>標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t   | 14.900  | 時間    | 2,740  | 40,826   |                       |
| R01021 | 運転手(特殊)  | 2.380   | 人     | 27,510   | 65,474   |                       |
| P34029 | 軽油<br>ハンドール給油  | 137.000   | L     | 138  | 18,906   |                       |
| Y00004 | 基礎砕石費  | 0.080   |       | 267,586  | 21,407   |                       |
|        | 合計   |   |       |  | 1,093,993  | 算出数量<br>10.000 基      |
|        | 単価   |   | 基     |  | 109,399  |                       |
|        | *** S単 - 66号 ***   |   |       |  |  |                       |
| SA0103 | SP 床掘り   |   | m3    |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|        | SP 床掘り<br>土砂,上記以外(小規模),-, -,   |   |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                       |
|        | 1)土質<br>2)施工方法<br>3)土留方式の種類<br>4)障害の有無   | 土砂<br>上記以外(小規模)<br>-<br>-   |       |  |  |                       |
|        | 単価   |   | m3    |  | 2,157  |                       |
|        | *** S単 - 67号 ***   |   |       |  |  |                       |
| SA0311 | SP コンクリート  |   | m3    |  | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|        | SP コンクリート<br>小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 24-8-25(20<br>) (高炉B) W/C60%  |   |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                       |
|        | 1)構造物種別<br>2)打設工法<br>3)コンクリートの計上<br>4)設計日打設量<br>5)養生工の種類<br>6)圧送管延長距離区分<br>7)現場内小運搬の有無<br>8)打設高さ、水平打設距離<br>10)規格区分                     | 小型構造物<br>人力打設<br>計上する<br>-<br>一般養生<br>-<br>無し<br>-<br>24-8-25(20)(高炉B) W/C60% |       |  |  |                       |
|        | 単価   |   | m3    |  | 28,920   |                       |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量    | 単位 | 単価     | 金額     | 備考   |
|--------|---|-------|----|--------|--------|--|
|        | *** S単 - 68号 ***  |       |    |        |        |  |
| SA0311 | SP コンクリート   |       | m3 |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出  |
|        | SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,--,一般養生,--,無し,--,18-8-40(普通) W/C65% |       |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
|        | 1)構造物種別   |       |    |        |        | 無筋・鉄筋構造物   |
|        | 2)打設工法  |       |    |        |        | 人力打設   |
|        | 3)コンクリートの計上   |       |    |        |        | 計上する   |
|        | 4)設計日打設量  |       |    |        |        | -  |
|        | 5)養生工の種類  |       |    |        |        | 一般養生   |
|        | 6)圧送管延長距離区分   |       |    |        |        | -  |
|        | 7)現場内小運搬の有無   |       |    |        |        | 無し   |
|        | 8)打設高さ、水平打設距離   |       |    |        |        | -  |
|        | 10)規格区分   |       |    |        |        | 18-8-40(普通) W/C65%   |
|        | 単 価   |       | m3 |        | 23,330 |  |
|        | *** S単 - 69号 ***  |       |    |        |        |  |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻)   |       | m3 |        | 10,000 | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )                        |       |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
|        | 1)土質区分  |       |    |        |        | 砂・砂質土  |
|        | 2)作業区分  |       |    |        |        | 埋戻   |
|        | 3)施工区分  |       |    |        |        | はね付け+まき出し  |
|        | 4)締固め区分   |       |    |        |        | 振動コンパクタ( )   |
| R01002 | 特殊作業員   | 0.200 | 人  | 26,670 | 5,334  |  |
| R01003 | 普通作業員   | 1.110 | 人  | 23,205 | 25,758 |  |
| Y00004 | 諸雑費<br>10%  | 0.100 |    | 5,334  | 533    |  |
|        | 合 計   |       |    |        | 31,625 | 算出数量<br>10.000 m3  |
|        | 単 価   |       | m3 |        | 3,163  |  |
|        | *** S単 - 70号 ***  |       |    |        |        |  |
| S01041 | 側溝内山砂充填   |       | m3 |        | 10,000 | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない                         |       |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
|        | 1)土質区分  |       |    |        |        | 砂・砂質土  |
|        | 2)作業区分  |       |    |        |        | 埋戻   |
|        | 3)施工区分  |       |    |        |        | はね付け+まき出し  |
|        | 4)締固め区分   |       |    |        |        | 締固めを計上しない  |
| R01003 | 普通作業員   | 1.110 | 人  | 23,205 | 25,758 |  |
|        | 合 計   |       |    |        | 25,758 | 算出数量<br>10.000 m3  |
|        | 単 価   |       | m3 |        | 2,576  |  |
|        | *** S単 - 71号 ***  |       |    |        |        |  |
| S02115 | 据付工   |       | 人  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出  |
|        | 据付工   |       |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
|        | 1)労務コード   |       |    |        |        | R03002   |
|        | 2)労務単価算定区分  |       |    |        |        | 基(B)   |
| R03002 | 据付工   | 1.000 | 人  | 28,140 | 28,140 |  |
|        | 合 計   |       |    |        | 28,140 | 算出数量<br>1.000 人  |
|        | 単 価   |       |    |        | 28,140 |  |
|        | *** S単 - 72号 ***  |       |    |        |        |  |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新潟尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                   | 数量            | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                |
|--------|----------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 油圧配管支持材a             |               | 個  |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材a<br>SUS304,, |               |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)資材区分               | 地域資材 ( Pコード ) |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)地域資材単価コード ( P )    | P96022        |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)地区資材単価コード ( J )    |               |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)施設機械資材単価コード ( K )  |               |    |                          |                       |                   |
| P96022 | 油圧配管支持材a<br>SUS304   | 1.000         | 個  | 12,000                   | 12,000                |                   |
|        | 合計                   |               |    |                          | 12,000                | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                   |               |    |                          | 12,000                |                   |
|        | *** S単 - 73号 ***     |               |    |                          |                       |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材b             |               | 個  |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材b<br>SUS304,, |               |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)資材区分               | 地域資材 ( Pコード ) |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)地域資材単価コード ( P )    | P96023        |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)地区資材単価コード ( J )    |               |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)施設機械資材単価コード ( K )  |               |    |                          |                       |                   |
| P96023 | 油圧配管支持材b<br>SUS304   | 1.000         | 個  | 11,000                   | 11,000                |                   |
|        | 合計                   |               |    |                          | 11,000                | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                   |               |    |                          | 11,000                |                   |
|        | *** S単 - 74号 ***     |               |    |                          |                       |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材c             |               | 個  |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材c<br>SUS304,, |               |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)資材区分               | 地域資材 ( Pコード ) |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)地域資材単価コード ( P )    | P96024        |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)地区資材単価コード ( J )    |               |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)施設機械資材単価コード ( K )  |               |    |                          |                       |                   |
| P96024 | 油圧配管支持材c<br>SUS304   | 1.000         | 個  | 8,000                    | 8,000                 |                   |
|        | 合計                   |               |    |                          | 8,000                 | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                   |               |    |                          | 8,000                 |                   |
|        | *** S単 - 75号 ***     |               |    |                          |                       |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材d             |               | 個  |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材d<br>SUS304,, |               |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)資材区分               | 地域資材 ( Pコード ) |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)地域資材単価コード ( P )    | P96025        |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)地区資材単価コード ( J )    |               |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)施設機械資材単価コード ( K )  |               |    |                          |                       |                   |
| P96025 | 油圧配管支持材d<br>SUS304   | 1.000         | 個  | 8,000                    | 8,000                 |                   |
|        | 合計                   |               |    |                          | 8,000                 | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                   |               |    |                          | 8,000                 |                   |
|        | *** S単 - 76号 ***     |               |    |                          |                       |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材e             |               | 個  |                          | 1,000 各単位             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材e<br>SUS304,, |               |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)資材区分               | 地域資材 ( Pコード ) |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)地域資材単価コード ( P )    | P96026        |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)地区資材単価コード ( J )    |               |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)施設機械資材単価コード ( K )  |               |    |                          |                       |                   |
| P96026 | 油圧配管支持材e<br>SUS304   | 1.000         | 個  | 7,000                    | 7,000                 |                   |
|        | 合計                   |               |    |                          | 7,000                 | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                   |               |    |                          | 7,000                 |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新潟尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                   | 単位 | 単価                               | 金額                                | 備考                |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|        | *** S単 - 77号 ***   |                      |    |                                  |                                   |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材f   |                      | 個  |                                  | 1,000 各単位                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材f<br>SUS304,,   |                      |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P96027 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| P96027 | 油圧配管支持材f<br>SUS304   | 1.000                | 個  |                                  | 7,000                             |                   |
|        | 合計   |                      |    |                                  | 7,000                             | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                      |    |                                  | 7,000                             |                   |
|        | *** S単 - 78号 ***   |                      |    |                                  |                                   |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材g   |                      | 個  |                                  | 1,000 各単位                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材g<br>SUS304,,   |                      |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P96028 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| P96028 | 油圧配管支持材g<br>SUS304   | 1.000                | 個  |                                  | 11,000                            |                   |
|        | 合計   |                      |    |                                  | 11,000                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                      |    |                                  | 11,000                            |                   |
|        | *** S単 - 79号 ***   |                      |    |                                  |                                   |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材h   |                      | 個  |                                  | 1,000 各単位                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材h<br>SUS304,,   |                      |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P96029 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| P96029 | 油圧配管支持材h<br>SUS304   | 1.000                | 個  |                                  | 11,000                            |                   |
|        | 合計   |                      |    |                                  | 11,000                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                      |    |                                  | 11,000                            |                   |
|        | *** S単 - 80号 ***   |                      |    |                                  |                                   |                   |
| S02116 | 油圧配管支持材i   |                      | 個  |                                  | 1,000 各単位                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧配管支持材i<br>SUS304,,   |                      |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P96030 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| P96030 | 油圧配管支持材i<br>SUS304   | 1.000                | 個  |                                  | 7,000                             |                   |
|        | 合計   |                      |    |                                  | 7,000                             | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                      |    |                                  | 7,000                             |                   |
|        | *** S単 - 81号 ***   |                      |    |                                  |                                   |                   |
| S02116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  |                      | 個  |                                  | 1,000 各単位                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 道路用鉄筋コンクリート側溝<br>250 250×230×2m 3種,,                           |                      |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P12084 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| P12084 | 道路用鉄筋コンクリート側溝<br>250 250×230×2m 3種                             | 1.000                | 個  |                                  | 8,050                             |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                   | 単位 | 単価     | 金額        | 備考  |
|--------|--|----------------------|----|--------|-----------|---|
|        | 合計   |                      |    |        | 8,050     | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価   |                      |    |        | 8,050     |   |
|        | *** S単 - 82号 ***   |                      |    |        |           |   |
| S02116 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋   |                      | 枚  |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋<br>250×500 3種                                   |                      |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                     |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P12097 |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
| P12097 | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋<br>250×500 3種                                   | 1.000                | 枚  | 1,130  | 1,130     |   |
|        | 合計   |                      |    |        | 1,130     | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価   |                      |    |        | 1,130     |   |
|        | *** S単 - 83号 ***   |                      |    |        |           |   |
| S02116 | 山砂   |                      | m3 |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 山砂<br>埋戻し用   |                      |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                     |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地区資材(Jコード)<br>J03202 |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
| J03202 | 山砂<br>埋戻し用   | 1.000                | m3 | 3,500  | 3,500     |   |
|        | 合計   |                      |    |        | 3,500     | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価   |                      |    |        | 3,500     |   |
|        | *** S単 - 84号 ***   |                      |    |        |           |   |
| S02116 | ビットカバー   |                      | 枚  |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ビットカバー<br>0.68m×0.4m、亜鉛メッキ                                     |                      |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                     |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P96020 |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
| P96020 | ビットカバー<br>0.68m×0.4m、亜鉛メッキ                                     | 1.000                | 枚  | 29,000 | 29,000    |   |
|        | 合計   |                      |    |        | 29,000    | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価   |                      |    |        | 29,000    |   |
|        | *** S単 - 85号 ***   |                      |    |        |           |   |
| S02116 | ビットカバー   |                      | 枚  |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ビットカバー<br>1.0m(0.98m)×0.4m、亜鉛メッキ                               |                      |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                     |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード)<br>P96021 |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
| P96021 | ビットカバー<br>1.0m(0.98m)×0.4m、亜鉛メッキ                               | 1.000                | 枚  | 38,000 | 38,000    |   |
|        | 合計   |                      |    |        | 38,000    | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価   |                      |    |        | 38,000    |   |
|        | *** S単 - 86号 ***   |                      |    |        |           |   |
| S02116 | 諸経費動向調査  |                      | 式  |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 諸経費動向調査  |                      |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                     |
|        | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)                                       | 地域資材(Pコード)<br>P96008 |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                          |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量   | 単位             | 単価                       | 金額                    | 備考                            |
|--------|--|--|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
|        | 3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)   |  |                | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                               |
| P96008 | 諸経費動向調査  | 1.000  | 式              | 59,000                   | 59,000                |                               |
|        | 合計   |  |                |                          | 59,000                | 算出数量<br>1.000 各単位             |
|        | 単価   |  |                |                          | 59,000                |                               |
|        | *** S単 - 87号 ***   |  |                |                          |                       |                               |
| S03020 | コンクリートはつり(人力)  |  | m <sup>2</sup> |                          | 1.000 日               | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | コンクリートはつり(人力)<br>壁,t 3cm   |  |                | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                               |
|        | 1)施工区分<br>2)施工厚(cm)  | 壁<br>t 3cm   |                | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                               |
|        |  |  |                | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                               |
| R01003 | 普通作業員  | 0.800  | 人              | 23,205                   | 18,564                |                               |
| R02007 | はつり工   | 1.300  | 人              | 28,560                   | 37,128                |                               |
| Y00004 | 諸雑費<br>16%   | 0.160  |                | 55,692                   | 8,911                 |                               |
|        | 合計   |  |                |                          | 64,603                | 算出数量<br>20.400 m <sup>2</sup> |
|        | 単価   |  | m <sup>2</sup> |                          | 3,167                 |                               |
|        | *** S単 - 88号 ***   |  |                |                          |                       |                               |
| S03020 | コンクリートはつり(人力)  |  | m <sup>2</sup> |                          | 1.000 日               | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | コンクリートはつり(人力)<br>床,t 3cm   |  |                | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                               |
|        | 1)施工区分<br>2)施工厚(cm)  | 床<br>t 3cm   |                | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                               |
|        |  |  |                | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                               |
| R01003 | 普通作業員  | 0.800  | 人              | 23,205                   | 18,564                |                               |
| R02007 | はつり工   | 1.300  | 人              | 28,560                   | 37,128                |                               |
| Y00004 | 諸雑費<br>16%   | 0.160  |                | 55,692                   | 8,911                 |                               |
|        | 合計   |  |                |                          | 64,603                | 算出数量<br>20.400 m <sup>2</sup> |
|        | 単価   |  | m <sup>2</sup> |                          | 3,167                 |                               |
|        | *** S単 - 89号 ***   |  |                |                          |                       |                               |
| S03701 | 差し筋工   |  | ton            |                          | 1.000 ton             | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | 【鉄筋工】<br>SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未<br>満                         |  |                | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                               |
|        | 1)規格区分<br>2)径区分<br>3)作業区分<br>4)施工規模<br>5)時間的制約<br>6)夜間作業<br>7)構造物区分<br>8)太径鉄筋量 | SD345<br>D16<br>一般構造物<br>10t未満<br>-<br>無し<br>差筋及び杭頭処理<br>10%未満 |                | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                               |
|        |  |  |                | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                               |
| P18231 | 異形棒鋼<br>SD345 D16  | 1.030  | ton            | 117,000                  | 120,510               |                               |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物)  | 1.090  | ton            | 60,375                   | 65,809                |                               |
|        | 合計   |  |                |                          | 186,319               | 算出数量<br>1.000 ton             |
|        | 単価   |  | ton            |                          | 186,319               |                               |
|        | *** S単 - 90号 ***   |  |                |                          |                       |                               |
| S03701 | 差し筋工   |  | ton            |                          | 1.000 ton             | 歩A<br>当たり算出                   |
|        | 【鉄筋工】<br>SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未                              |  |                | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                               |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀨尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量               | 単位    | 単価      | 金額          | 備考  |
|--------|---|------------------|-------|---------|-------------|---|
|        | 溝   |                  |       |         |             | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |
|        | 1)規格区分  | SD345            |       |         |             |   |
|        | 2)径区分   | D19              |       |         |             |   |
|        | 3)作業区分  | 一般構造物            |       |         |             |   |
|        | 4)施工規模  | 10t未満            |       |         |             |   |
|        | 5)時間的制約   | -                |       |         |             |   |
|        | 6)夜間作業  | 無し               |       |         |             |   |
|        | 7)構造物区分   | 差筋及び杭頭処理         |       |         |             |   |
|        | 8)太径鉄筋量   | 10%未満            |       |         |             |   |
| P18232 | 異形棒鋼<br>SD345 D19   | 1.030            | ton   | 117,000 | 120,510     |   |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物)   | 1.090            | ton   | 60,375  | 65,809      |   |
|        | 合計  |                  |       |         | 186,319     | 算出数量<br>1.000 ton   |
|        | 単価  |                  | ton   |         | 186,319     |   |
|        | *** S単 - 91号 ***  |                  |       |         |             |   |
| S05801 | U型側溝設置工<br>【排水構造物工】<br>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない |                  | m     |         | 1.000 [各単位] | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 1)施工区分  | U型側溝             |       |         |             | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0          |
|        | 2)施工区分  | 昼間施工             |       |         |             | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上            |
|        | 3)規格  | L=2000           |       |         |             |   |
|        | 4)規格  | 1000kg/個以下       |       |         |             |   |
|        | 5)時間的制約   | なし               |       |         |             |   |
|        | 6)L=1000を使用   | L=1000を使用しない     |       |         |             |   |
|        | 7)L=4000を使用   | L=4000を使用しない     |       |         |             |   |
|        | 8)L=5000を使用   | L=5000を使用しない     |       |         |             |   |
|        | 9)法面小段面   | -                |       |         |             |   |
|        | 10)法面縦排水  | -                |       |         |             |   |
|        | 11)再利用撤去の有無   | 再利用撤去を行なわない      |       |         |             |   |
|        | 12)基礎砕石の施工有無  | 基礎砕石の施工有り        |       |         |             |   |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無<br>L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価                              | 1.000            | m     | 3,758   | 3,758       |   |
|        | 合計  |                  |       |         | 3,758       | 算出数量<br>1.000 [各単位]   |
|        | 単価  |                  | [各単位] |         | 3,758       |   |
|        | *** S単 - 92号 ***  |                  |       |         |             |   |
| S05801 | U型側溝蓋設置工<br>【排水構造物工】<br>蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない           |                  | 枚     |         | 1.000 [各単位] | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 1)施工区分  | 蓋版               |       |         |             | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0          |
|        | 2)施工区分  | 昼間施工             |       |         |             | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上            |
|        | 3)規格  | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製        |       |         |             |   |
|        | 4)規格  | 40kg/枚以下         |       |         |             |   |
|        | 5)時間的制約   | なし               |       |         |             |   |
|        | 9)法面小段面   | -                |       |         |             |   |
|        | 11)再利用撤去の有無   | 再利用撤去を行なわない      |       |         |             |   |
|        | 12)基礎砕石の施工有無  | -                |       |         |             |   |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無<br>ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価                                   | 1.000            | 枚     | 353.70  | 354         |   |
|        | 合計  |                  |       |         | 354         | 算出数量<br>1.000 [各単位]   |
|        | 単価  |                  | [各単位] |         | 354         |   |
|        | *** S単 - 93号 ***  |                  |       |         |             |   |
| S16004 | トラック用[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]<br>トラック用[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]<br>トラック用[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],4.9ton吊り               |                  | 日     |         | 1.000 日     | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 1)機械区分  | トラック用(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) |       |         |             | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0          |
|        | 2)規格  | 4.9ton吊り         |       |         |             | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上            |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)  | 0.0              |       |         |             |   |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)   | 0.00             |       |         |             |   |
|        | 5)長期割引単価区分(賃料機械)  | なし               |       |         |             |   |
| F01021 | トラック用[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]<br>吊上能力4.9t吊   | 1.000            | 日     | 38,000  | 38,000      |   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                              | 数量                  | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
|--------|---------------------------------|---------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
|        | 合計                              |                     |    |                          | 38,000                | 算出数量<br>1,000 日  |
|        | 単価                              |                     | 日  |                          | 38,000                |                  |
|        | *** S単 - 94号 ***                |                     |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板 (厚板)                  |                     | kg |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板 (厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm |                     |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                     | K01071              |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格                          | SS400 厚さ6.0mm       |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名                           | 鋼板、スルスラッド 鋼板        |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                    | Λ <sup>レ</sup> -H 1 |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                      | 12.000              |    |                          |                       |                  |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板 (厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm | 1.000               | kg | 200                      | 200                   |                  |
|        | 合計                              |                     |    |                          | 200                   | 算出数量<br>1,000 kg |
|        | 単価                              |                     | kg |                          | 200                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1                 | 1.000               | kg | 40.70                    | 41                    |                  |
|        | *** S単 - 95号 ***                |                     |    |                          |                       |                  |
| S40001 | ステンレス縞鋼板                        |                     | kg |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス縞鋼板<br>SUS304相当 厚さ6.0mm    |                     |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                     | K15122              |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格                          | SUS304相当 厚さ6.0mm    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名                           | ステンレス鋼板             |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                    | ステンレス新断             |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                      | 12.000              |    |                          |                       |                  |
| K15122 | ステンレス縞鋼板<br>SUS304相当 厚さ6.0mm    | 1.000               | kg | 973                      | 973                   |                  |
|        | 合計                              |                     |    |                          | 973                   | 算出数量<br>1,000 kg |
|        | 単価                              |                     | kg |                          | 973                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                | 1.000               | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 96号 ***                |                     |    |                          |                       |                  |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼                     |                     | kg |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 50mm×6mm  |                     |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                     | K96012              |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格                          | SUS304 50mm×6mm     |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名                           | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼     |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                    | ステンレス新断             |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                      | 10.000              |    |                          |                       |                  |
| K96012 | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 50mm×6mm  | 1.000               | kg | 1,046                    | 1,046                 |                  |
|        | 合計                              |                     |    |                          | 1,046                 | 算出数量<br>1,000 kg |
|        | 単価                              |                     | kg |                          | 1,046                 |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                | 1.000               | kg | 149.50                   | 150                   |                  |
|        | *** S単 - 97号 ***                |                     |    |                          |                       |                  |
| S40001 | ステンレス平鋼                         |                     | kg |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | ステンレス平鋼<br>SUS304 6mm×60mm      |                     |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                     | K06272              |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格                          | SUS304 6mm×60mm     |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名                           | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼     |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                    | ステンレス新断             |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                      | 10.000              |    |                          |                       |                  |
| K06272 | ステンレス平鋼<br>SUS304 6mm×32~75mm   | 1.000               | kg | 1,079                    | 1,079                 |                  |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新瀧尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                                | 単位 | 単価                               | 金額                              | 備考                |
|--------|--|-----------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
|        | 合計   |                                   |    |                                  | 1,079                           | 算出数量<br>1.000 kg  |
|        | 単価   |                                   | kg |                                  | 1,079                           |                   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                               | 1.000                             | kg | 149.50                           | 150                             |                   |
|        | *** S単 - 98号 ***                               |                                   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 開度発信機  |                                   | 台  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 開度発信機<br>アブソコーダ式水中型                            |                                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                | K96023<br>アブソコーダ式水中型              |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96023 | 開度発信機<br>アブソコーダ式水中型                            | 1.000                             | 台  | 1,120,000                        | 1,120,000                       |                   |
|        | 合計   |                                   |    |                                  | 1,120,000                       | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                                   |    |                                  | 1,120,000                       |                   |
|        | *** S単 - 99号 ***                               |                                   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 油圧ユニット   |                                   | 基  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 油圧ユニット<br>14MPa、7.5kw、400L、油圧ホース、アキュムレータ、電磁弁追加 |                                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                | K96011<br>14MPa、7.5kw、400L、油圧ホース・ |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96011 | 油圧ユニット<br>14MPa、7.5kw、400L、油圧ホース、アキュムレータ、電磁弁追加 | 1.000                             | 基  | 28,900,000                       | 28,900,000                      |                   |
|        | 合計   |                                   |    |                                  | 28,900,000                      | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                                   |    |                                  | 28,900,000                      |                   |
|        | *** S単 - 100号 ***                              |                                   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 入口ゲート操作盤                                       |                                   | 面  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型、流量表示追加                  |                                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                | K96022<br>鋼板製屋内閉鎖自立型、流量表・         |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96022 | 入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型、流量制御機能付き                | 1.000                             | 面  | 9,500,000                        | 9,500,000                       |                   |
|        | 合計   |                                   |    |                                  | 9,500,000                       | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                                   |    |                                  | 9,500,000                       |                   |
|        | *** S単 - 101号 ***                              |                                   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 超音波式流量計 (開渠用)                                  |                                   | 台  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 超音波式流量計 (開渠用)<br>4測線仕様                         |                                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                | K96021<br>4測線仕様                   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96021 | 超音波式流量計 (開渠用)<br>4測線仕様                         | 1.000                             | 台  | 5,620,000                        | 5,620,000                       |                   |
|        | 合計   |                                   |    |                                  | 5,620,000                       | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価   |                                   |    |                                  | 5,620,000                       |                   |
|        | *** S単 - 102号 ***                              |                                   |    |                                  |                                 |                   |
| S40006 | 流速検出端  |                                   | 個  |                                  | 1.000 各単位                       | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 流速検出端<br>超音波パルス伝搬時間差方式                         |                                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし           |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                                | 数量     | 単位 | 単価   | 金額   | 備考                |
|--------|-----------------------------------|--------|----|--|--|-------------------|
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                   | K96024 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0                             | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし                          |                   |
| K96024 | 流速検出端<br>超音波パルス伝搬時間差方式、専用ケーブル220m | 1.000  | 個  | 623,000  | 623,000  |                   |
|        | 合計                                |        |    |  | 623,000  | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                |        |    |  | 623,000  |                   |
|        | *** S単 - 103号 ***                 |        |    |  |  |                   |
| S40006 | 流速検出端取付金具<br>流速検出端取付金具            |        | 個  |  | 1.000 各単位  | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                   | K96025 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96025 | 流速検出端取付金具                         | 1.000  | 個  | 134,000  | 134,000  |                   |
|        | 合計                                |        |    |  | 134,000  | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                |        |    |  | 134,000  |                   |
|        | *** S単 - 104号 ***                 |        |    |  |  |                   |
| S40006 | 多測線接続箱<br>多測線接続箱                  |        | 台  |  | 1.000 各単位  | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                   | K96026 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96026 | 多測線接続箱                            | 1.000  | 台  | 539,000  | 539,000  |                   |
|        | 合計                                |        |    |  | 539,000  | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                |        |    |  | 539,000  |                   |
|        | *** S単 - 105号 ***                 |        |    |  |  |                   |
| S40006 | 水位計<br>水位計<br>絶対圧式、DC4～20mA       |        | 台  |  | 1.000 各単位  | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                   | K96027 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96027 | 水位計<br>絶対圧式、DC4～20mA、専用ケーブル71.4m  | 1.000  | 台  | 1,040,000  | 1,040,000  |                   |
|        | 合計                                |        |    |  | 1,040,000  | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                |        |    |  | 1,040,000  |                   |
|        | *** S単 - 106号 ***                 |        |    |  |  |                   |
| S40006 | 水位計中継箱<br>水位計中継箱<br>水中型           |        | 個  |  | 1.000 各単位  | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                   | K96028 |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし |                   |
| K96028 | 水位計中継箱<br>水中型                     | 1.000  | 個  | 410,000  | 410,000  |                   |
|        | 合計                                |        |    |  | 410,000  | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                |        |    |  | 410,000  |                   |
|        | *** S単 - 107号 ***                 |        |    |  |  |                   |

|     |                          |  |  |
|-----|--------------------------|--|--|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |  |  |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |  |  |

| コード    | 名称                                       | 数量                               | 単位 | 単価                               | 金額                                | 備考                |
|--------|--|----------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| S40006 | 水位計変換器                                   |                                  | 個  |                                  | 1,000 各単位                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 水位計変換器<br>屋内形                            |                                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)基礎データコード<br>2)規格                       | K96029<br>屋内形                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし   |                   |
| K96029 | 水位計変換器<br>屋内形                            | 1.000                            | 個  | 507,000                          | 507,000                           |                   |
|        | 合計                                       |                                  |    |                                  | 507,000                           | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                       |                                  |    |                                  | 507,000                           |                   |
|        | *** S単 - 108号 ***                        |                                  |    |                                  |                                   |                   |
| S40006 | 分電盤・流量変換器盤                               |                                  | 面  |                                  | 1,000 各単位                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 分電盤・流量変換器盤                               |                                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)基礎データコード<br>2)規格                       | K96030                           |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし   |                   |
| K96030 | 分電盤・流量変換器盤                               | 1.000                            | 面  | 2,200,000                        | 2,200,000                         |                   |
|        | 合計                                       |                                  |    |                                  | 2,200,000                         | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価                                       |                                  |    |                                  | 2,200,000                         |                   |
|        | *** S単 - 109号 ***                        |                                  |    |                                  |                                   |                   |
| S40025 | 工場素地調整                                   |                                  | ㎡  |                                  | 100.000 ㎡                         | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場<br>1種(製品)           |                                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)素地調整区分<br>3)製品プラスチックライナー区分             | 1種(製品)<br>Iポキジックリッチプライマー(有機)     |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:補正なし   |                   |
| K78003 | ケレン材料<br>(ショット)                          | 60.000                           | kg | 225                              | 13,500                            |                   |
| R01053 | 橋りょう塗装工<br>(素地調整)                        | 5.500                            | 人  | 35,700                           | 196,350                           |                   |
| K78101 | ジンクリッチプライマー<br>有機系                       | 20.000                           | kg | 1,330                            | 26,600                            |                   |
| K78592 | シンナー<br>ジンクリッチプライマー用(有機)                 | 1.800                            | kg | 569                              | 1,024                             |                   |
| R01053 | 橋りょう塗装工<br>(プライマー)                       | 1.400                            | 人  | 35,700                           | 49,980                            |                   |
|        | 合計                                       |                                  |    |                                  | 287,454                           | 算出数量<br>100.000 ㎡ |
|        | 単価                                       |                                  | ㎡  |                                  | 2,875                             |                   |
|        | *** S単 - 110号 ***                        |                                  |    |                                  |                                   |                   |
| S41002 | 輸送費(鋼製付属)                                |                                  | 式  |                                  | 1,000 式                           | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 輸送費<br>鋼製付属設備...                         |                                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)工種区分<br>2)対象要素(X)の数量<br>3)想定輸送距離(D)の数量 | 鋼製付属設備<br>0.320[各単位]<br>53.100km |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                   |
| K79213 | 輸送費                                      | 1.000                            | 式  | 81,000                           | 81,000                            |                   |
|        | 合計                                       |                                  |    |                                  | 81,000                            | 算出数量<br>1.000 式   |
|        | 単価                                       |                                  |    |                                  | 81,000                            |                   |
|        | *** S単 - 111号 ***                        |                                  |    |                                  |                                   |                   |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備)                              |                                  | 式  |                                  | 1,000 式                           | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 輸送費(電気通信設備)<br>0.413ton,463km            |                                  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし             |                   |
|        | 1)輸送質量(X)(ton)<br>2)想定輸送距離(D)(km)        | 0.413ton<br>463.000km            |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0             | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0              |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                      | 数量      | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|-------------------------|---------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        |                         |         |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
| K79213 | 輸送費                     | 1.000   | 式  | 104,000                  | 104,000               |                 |
|        | 合計                      |         |    |                          | 104,000               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                      |         |    |                          | 104,000               |                 |
|        | *** S単 - 112号 ***       |         |    |                          |                       |                 |
| S42034 | 分電盤・流量変換器盤据付工           |         | 面  |                          | 1.000 面               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 配電盤据付工<br>、継電器盤類、計装盤    |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)盤区分                   | 継電器盤類   |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)盤名称                   | 計装盤     |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)1面当りの技術者労務            | 0.00    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
|        | 4)1面当りの電工労務             | 0.00    |    |                          |                       |                 |
|        | 5)1面当りの普通作業員労務          | 0.00    |    |                          |                       |                 |
|        | 6)歩掛補正区分                | 無       |    |                          |                       |                 |
|        | 7)その他の場合の補助文            |         |    |                          |                       |                 |
| R03003 | 電気通信技術者                 | 0.500   | 人  | 36,225                   | 18,113                |                 |
| R01013 | 電工                      | 5.000   | 人  | 23,940                   | 119,700               |                 |
| R01003 | 普通作業員                   | 2.000   | 人  | 23,205                   | 46,410                |                 |
|        | 合計                      |         |    |                          | 184,223               | 算出数量<br>1.000 面 |
|        | 単価                      |         | 面  |                          | 184,223               |                 |
|        | *** S単 - 113号 ***       |         |    |                          |                       |                 |
| S42035 | 分電盤・流量変換器盤調整工           |         | 面  |                          | 1.000 面               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 配電盤調整工<br>、継電器盤、計装盤     |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)盤区分                   | 継電器盤    |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)盤名称                   | 計装盤     |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)1面当りの技術者労務            | 0.00    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
|        | 4)1面当りの調整技術者労務          | 0.00    |    |                          |                       |                 |
|        | 5)歩掛補正区分                | 無       |    |                          |                       |                 |
|        | 6)その他の場合の補助文            |         |    |                          |                       |                 |
| R03003 | 電気通信技術者                 | 1.500   | 人  | 36,225                   | 54,338                |                 |
|        | 合計                      |         |    |                          | 54,338                | 算出数量<br>1.000 面 |
|        | 単価                      |         | 面  |                          | 54,338                |                 |
|        | *** S単 - 114号 ***       |         |    |                          |                       |                 |
| S42054 | 流量計据付工                  |         | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 電気通信設備据付・調整工<br>流量計、中継箱 |         |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)据付技術者人数               | 5.00    |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)据付技術員人数               | 5.00    |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)調整技術者人数(X)            | 0.00    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
|        | 4)調整技術員人数(X)            | 0.00    |    |                          |                       |                 |
|        | 5)作業種別(機器名称)            | 流量計、中継箱 |    |                          |                       |                 |
| R03003 | 電気通信技術者                 | 5.000   | 人  | 36,225                   | 181,125               |                 |
| R03004 | 電気通信技術員                 | 5.000   | 人  | 24,360                   | 121,800               |                 |
| R03003 | 電気通信技術者                 | 0.000   | 人  | 36,225                   | 0                     |                 |
| R03004 | 電気通信技術員                 | 0.000   | 人  | 24,360                   | 0                     |                 |
|        | 合計                      |         |    |                          | 302,925               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                      |         | 式  |                          | 302,925               |                 |
|        | *** S単 - 115号 ***       |         |    |                          |                       |                 |
| S42054 | 流量調整工(無水調整工)            |         | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                                | 数量        | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                |
|--------|-----------------------------------|-----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
|        | 電気通信設備据付・調整工<br>流量計               |           |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)据付技術者人数                         | 0.00      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)据付技術員人数                         | 0.00      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)調整技術者人数(X)                      | 1.00      |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)調整技術員人数(X)                      | 2.00      |    |                          |                       |                   |
|        | 5)作業種別(機器名称)                      | 流量計       |    |                          |                       |                   |
| R03003 | 電気通信技術者                           | 0.000     | 人  | 36,225                   | 0                     |                   |
| R03004 | 電気通信技術員                           | 0.000     | 人  | 24,360                   | 0                     |                   |
| R03003 | 電気通信技術者                           | 1.000     | 人  | 36,225                   | 36,225                |                   |
| R03004 | 電気通信技術員                           | 2.000     | 人  | 24,360                   | 48,720                |                   |
|        | 合計                                |           |    |                          | 84,945                | 算出数量<br>1.000 式   |
|        | 単 価                               |           | 式  |                          | 84,945                |                   |
|        | *** S単 - 116号 ***                 |           |    |                          |                       |                   |
| S42054 | 流量調整工(有水調整)                       |           | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 電気通信設備据付・調整工<br>流量計               |           |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)据付技術者人数                         | 0.00      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)据付技術員人数                         | 0.00      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)調整技術者人数(X)                      | 2.00      |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)調整技術員人数(X)                      | 2.00      |    |                          |                       |                   |
|        | 5)作業種別(機器名称)                      | 流量計       |    |                          |                       |                   |
| R03003 | 電気通信技術者                           | 0.000     | 人  | 36,225                   | 0                     |                   |
| R03004 | 電気通信技術員                           | 0.000     | 人  | 24,360                   | 0                     |                   |
| R03003 | 電気通信技術者                           | 2.000     | 人  | 36,225                   | 72,450                |                   |
| R03004 | 電気通信技術員                           | 2.000     | 人  | 24,360                   | 48,720                |                   |
|        | 合計                                |           |    |                          | 121,170               | 算出数量<br>1.000 式   |
|        | 単 価                               |           | 式  |                          | 121,170               |                   |
|        | *** S単 - 117号 ***                 |           |    |                          |                       |                   |
| S42100 | 電線管敷設工                            |           | m  |                          | 100.000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,80,地 中 (構内)  |           |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)管種別                             | 波付硬質合成樹脂管 |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)細別規格                            | -         |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)サイズ(mm)                         | 80        |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)施工区分                            | 地 中 (構内)  |    |                          |                       |                   |
|        | 5)その他の場合の電線管1m当り単価                | 0         |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合100m当り電工労務(人)             | 0.000     |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合の諸資材率                     | 0.00      |    |                          |                       |                   |
|        | 8)クリップ留めの歩掛補正区分                   | 無         |    |                          |                       |                   |
|        | 9)直線部分の歩掛補正区分                     | 無         |    |                          |                       |                   |
|        | 10)高所作業の歩掛補正区分                    | 無         |    |                          |                       |                   |
|        | 11)その他の場合の補助文                     |           |    |                          |                       |                   |
| P27441 | 波付硬質合成樹脂管<br>波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80 | 100.000   | m  | 453                      | 45,300                |                   |
| R01013 | 電工                                | 4.000     | 人  | 23,940                   | 95,760                |                   |
|        | 合計                                |           |    |                          | 141,060               | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単 価                               |           | m  |                          | 1,411                 |                   |
|        | *** S単 - 118号 ***                 |           |    |                          |                       |                   |
| S42100 | 電線管敷設工                            |           | m  |                          | 100.000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 電線管敷設工<br>,波付硬質合成樹脂管,50,地 中 (構内)  |           |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)管種別                             | 波付硬質合成樹脂管 |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)細別規格                            | -         |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)サイズ(mm)                         | 50        |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)施工区分                            | 地 中 (構内)  |    |                          |                       |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                                | 数量           | 単位 | 単価      | 金額        | 備考                       |
|--------|-----------------------------------|--------------|----|---------|-----------|--------------------------|
|        | 5)その他の場合の電線管1m当り単価                | 0            |    |         |           |                          |
|        | 6)その他の場合100m当り電工労務(人)             | 0.000        |    |         |           |                          |
|        | 7)その他の場合の諸資材率                     | 0.00         |    |         |           |                          |
|        | 8)クリップ留めの歩掛補正区分                   | 無            |    |         |           |                          |
|        | 9)直線部分の歩掛補正区分                     | 無            |    |         |           |                          |
|        | 10)高所作業の歩掛補正区分                    | 無            |    |         |           |                          |
|        | 11)その他の場合の補助文                     |              |    |         |           |                          |
| P27439 | 波付硬質合成樹脂管                         |              |    |         |           |                          |
|        | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50              | 100.000      | m  | 283     | 28,300    |                          |
| R01013 | 電工                                |              |    |         |           |                          |
|        |                                   | 2.600        | 人  | 23,940  | 62,244    |                          |
|        | 合計                                |              |    |         | 90,544    | 算出数量<br>100.000 m        |
|        | 単価                                |              | m  |         | 905       |                          |
|        | *** S単 - 119号 ***                 |              |    |         |           |                          |
| S42100 | 電線管敷設工                            |              | m  |         | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出              |
|        | 電線管敷設工                            |              |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |
|        | ステンレス電線管 S54,その他,屋外・屋内(露出)        |              |    |         |           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし    |
|        | 1)管種別                             | その他          |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし      |
|        | 2)細別規格                            | -            |    |         |           | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0    |
|        | 3)サイズ(mm)                         | -            |    |         |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上    |
|        | 4)施工区分                            | 屋外・屋内(露出)    |    |         |           |                          |
|        | 5)その他の場合の電線管1m当り単価                | 7,322        |    |         |           |                          |
|        | 6)その他の場合100m当り電工労務(人)             | 25.000       |    |         |           |                          |
|        | 7)その他の場合の諸資材率                     | 0.15         |    |         |           |                          |
|        | 8)クリップ留めの歩掛補正区分                   | 無            |    |         |           |                          |
|        | 9)直線部分の歩掛補正区分                     | 無            |    |         |           |                          |
|        | 10)高所作業の歩掛補正区分                    | 無            |    |         |           |                          |
|        | 11)その他の場合の補助文                     | ステンレス電線管 S54 |    |         |           |                          |
| P27838 | 電気材料及び機器                          |              |    |         |           |                          |
|        | ステンレス電線管 S54                      | 100.000      | m  | 7,322   | 732,200   |                          |
| Y00005 | 諸資材                               |              |    |         |           |                          |
|        |                                   | 0.150        |    | 732,200 | 109,830   |                          |
| R01013 | 電工                                |              |    |         |           |                          |
|        |                                   | 25.000       | 人  | 23,940  | 598,500   |                          |
|        | 合計                                |              |    |         | 1,440,530 | 算出数量<br>100.000 m        |
|        | 単価                                |              | m  |         | 14,405    |                          |
|        | *** S単 - 120号 ***                 |              |    |         |           |                          |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工                    |              | m  |         | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出              |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工                    |              |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |
|        | ,管内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内 |              |    |         |           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし    |
|        | 1)施工区分1                           | 管内           |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし      |
|        | 2)種別                              | CVケーブル       |    |         |           | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0    |
|        | 3)電圧                              | 600V         |    |         |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上    |
|        | 4)心数                              | 3心           |    |         |           |                          |
|        | 5)サイズ(mm2)                        | 60mm2        |    |         |           |                          |
|        | 6)施工区分2                           | 地中・屋外・屋内     |    |         |           |                          |
|        | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価               | 0            |    |         |           |                          |
|        | 8)その他の場合100m当り電工労務(人)             | 0.00         |    |         |           |                          |
|        | 9)その他の場合の補助文                      |              |    |         |           |                          |
| P27070 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)             |              |    |         |           |                          |
|        | 3心 断面積60                          | 100.000      | m  | 2,385   | 238,500   |                          |
| R01013 | 電工                                |              |    |         |           |                          |
|        |                                   | 10.000       | 人  | 23,940  | 239,400   |                          |
|        | 合計                                |              |    |         | 477,900   | 算出数量<br>100.000 m        |
|        | 単価                                |              | m  |         | 4,779     |                          |
|        | *** S単 - 121号 ***                 |              |    |         |           |                          |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工                    |              | m  |         | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出              |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工                    |              |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |
|        | ,ビット,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内   |              |    |         |           | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし    |
|        | 1)施工区分1                           | ビット          |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし      |
|        | 2)種別                              | CVケーブル       |    |         |           | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0    |
|        | 3)電圧                              | 600V         |    |         |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上    |
|        | 4)心数                              | 3心           |    |         |           |                          |
|        | 5)サイズ(mm2)                        | 60mm2        |    |         |           |                          |
|        | 6)施工区分2                           | 屋外・屋内        |    |         |           |                          |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量       | 単位 | 単価     | 金額        | 備考  |
|--------|---|----------|----|--------|-----------|---|
|        | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価                               | 0        |    |        |           |   |
|        | 8)その他の場合100m当り電工労務(人)                             | 0.00     |    |        |           |   |
|        | 9)その他の場合の補助文                                      |          |    |        |           |   |
| P27070 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)                             | 100.000  | m  | 2,385  | 238,500   |   |
| R01013 | 3心 断面積60  |          |    |        |           |   |
|        | 電気  | 8.400    | 人  | 23,940 | 201,096   |   |
|        | 合計  |          |    |        | 439,596   | 算出数量<br>100.000 m                                 |
|        | 単価  |          | m  |        | 4,396     |   |
|        | *** S単 - 122号 ***                                 |          |    |        |           |   |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工                                    |          | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>、ビット、CVケーブル、600V、2心、14mm2、屋外・屋内 |          |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし |
|        | 1)施工区分1   | ビット      |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                  |
|        | 2)種別  | CVケーブル   |    |        |           | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                              |
|        | 3)電圧  | 600V     |    |        |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 4)心数  | 2心       |    |        |           |   |
|        | 5)サイズ(mm2)  | 14mm2    |    |        |           |   |
|        | 6)施工区分2   | 屋外・屋内    |    |        |           |   |
|        | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価                               | 0        |    |        |           |   |
|        | 8)その他の場合100m当り電工労務(人)                             | 0.00     |    |        |           |   |
|        | 9)その他の場合の補助文                                      |          |    |        |           |   |
| P27054 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)                             | 100.000  | m  | 424    | 42,400    |   |
| R01013 | 2心 断面積14  |          |    |        |           |   |
|        | 電気  | 4.400    | 人  | 23,940 | 105,336   |   |
|        | 合計  |          |    |        | 147,736   | 算出数量<br>100.000 m                                 |
|        | 単価  |          | m  |        | 1,477     |   |
|        | *** S単 - 123号 ***                                 |          |    |        |           |   |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工                                    |          | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>、管内、IV、600V、-,8mm2、地中・屋外・屋内     |          |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし |
|        | 1)施工区分1   | 管内       |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                  |
|        | 2)種別  | IV       |    |        |           | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                              |
|        | 3)電圧  | 600V     |    |        |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 4)心数  | -        |    |        |           |   |
|        | 5)サイズ(mm2)  | 8mm2     |    |        |           |   |
|        | 6)施工区分2   | 地中・屋外・屋内 |    |        |           |   |
|        | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価                               | 0        |    |        |           |   |
|        | 8)その他の場合100m当り電工労務(人)                             | 0.00     |    |        |           |   |
|        | 9)その他の場合の補助文                                      |          |    |        |           |   |
| P27015 | 600Vビニル絶縁電線(IV)                                   | 100.000  | m  | 116    | 11,600    |   |
| R01013 | より線 断面積8.0  |          |    |        |           |   |
|        | 電気  | 2.300    | 人  | 23,940 | 55,062    |   |
|        | 合計  |          |    |        | 66,662    | 算出数量<br>100.000 m                                 |
|        | 単価  |          | m  |        | 667       |   |
|        | *** S単 - 124号 ***                                 |          |    |        |           |   |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工                                    |          | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>、ビット、IV、600V、-,8mm2、屋外・屋内       |          |    |        |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし |
|        | 1)施工区分1   | ビット      |    |        |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                  |
|        | 2)種別  | IV       |    |        |           | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                              |
|        | 3)電圧  | 600V     |    |        |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 4)心数  | -        |    |        |           |   |
|        | 5)サイズ(mm2)  | 8mm2     |    |        |           |   |
|        | 6)施工区分2   | 屋外・屋内    |    |        |           |   |
|        | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価                               | 0        |    |        |           |   |
|        | 8)その他の場合100m当り電工労務(人)                             | 0.00     |    |        |           |   |
|        | 9)その他の場合の補助文                                      |          |    |        |           |   |
| P27015 | 600Vビニル絶縁電線(IV)                                   | 100.000  | m  | 116    | 11,600    |   |
| R01013 | より線 断面積8.0  |          |    |        |           |   |
|        | 電気  | 1.800    | 人  | 23,940 | 43,092    |   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量        | 単位 | 単価     | 金額        | 備考  |
|--------|---|-----------|----|--------|-----------|---|
|        | 合計  |           |    |        | 54,692    | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |           | m  |        | 547       |   |
|        | *** S単 - 125号 ***                                   |           |    |        |           |   |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工                                      |           | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>管内, 1V, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 |           |    |        |           | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0<br>制約作業時間: 0.0<br>冬期補正: なし |
|        | 1) 施工区分1  | 管内        |    |        |           | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0      |
|        | 2) 種別   | 1V        |    |        |           | 深夜時間: 0.0<br>週休: 4週8休以上                               |
|        | 3) 電圧   | 600V      |    |        |           |   |
|        | 4) 心数   | -         |    |        |           |   |
|        | 5) サイズ(mm2)   | 5.5mm2    |    |        |           |   |
|        | 6) 施工区分2  | 地中・屋外・屋内  |    |        |           |   |
|        | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価                                | 0         |    |        |           |   |
|        | 8) その他の場合100m当り電工労務(人)                              | 0.00      |    |        |           |   |
|        | 9) その他の場合の補助文                                       |           |    |        |           |   |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積5.5                       | 100.000   | m  | 81.50  | 8,150     |   |
| R01013 | 電工  | 1.200     | 人  | 23,940 | 28,728    |   |
|        | 合計  |           |    |        | 36,878    | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |           | m  |        | 369       |   |
|        | *** S単 - 126号 ***                                   |           |    |        |           |   |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工                                      |           | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 低圧電力ケーブル・電線配線工<br>ビット, 1V, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内   |           |    |        |           | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0<br>制約作業時間: 0.0<br>冬期補正: なし |
|        | 1) 施工区分1  | ビット       |    |        |           | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0      |
|        | 2) 種別   | 1V        |    |        |           | 深夜時間: 0.0<br>週休: 4週8休以上                               |
|        | 3) 電圧   | 600V      |    |        |           |   |
|        | 4) 心数   | -         |    |        |           |   |
|        | 5) サイズ(mm2)   | 5.5mm2    |    |        |           |   |
|        | 6) 施工区分2  | 屋外・屋内     |    |        |           |   |
|        | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価                                | 0         |    |        |           |   |
|        | 8) その他の場合100m当り電工労務(人)                              | 0.00      |    |        |           |   |
|        | 9) その他の場合の補助文                                       |           |    |        |           |   |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV)<br>より線 断面積5.5                       | 100.000   | m  | 81.50  | 8,150     |   |
| R01013 | 電工  | 0.960     | 人  | 23,940 | 22,982    |   |
|        | 合計  |           |    |        | 31,132    | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |           | m  |        | 311       |   |
|        | *** S単 - 127号 ***                                   |           |    |        |           |   |
| S42103 | 制御ケーブル配線工   |           | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 制御ケーブル配線工<br>管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内      |           |    |        |           | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0<br>制約作業時間: 0.0<br>冬期補正: なし |
|        | 1) 施工区分1  | 管内        |    |        |           | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0<br>亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0      |
|        | 2) 種別   | CVV-Sケーブル |    |        |           | 深夜時間: 0.0<br>週休: 4週8休以上                               |
|        | 3) 心数   | 2心        |    |        |           |   |
|        | 4) サイズ(mm2)   | 2mm2      |    |        |           |   |
|        | 5) 施工区分2  | 地中・屋外・屋内  |    |        |           |   |
|        | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価                                | 0         |    |        |           |   |
|        | 7) その他の場合100m当り電工労務(人)                              | 0.00      |    |        |           |   |
|        | 8) その他の場合の補助文                                       |           |    |        |           |   |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)<br>静電遮蔽付 2心 断面積2.0               | 100.000   | m  | 168    | 16,800    |   |
| R01013 | 電工  | 5.500     | 人  | 23,940 | 131,670   |   |
|        | 合計  |           |    |        | 148,470   | 算出数量<br>100.000 m                                     |
|        | 単価  |           | m  |        | 1,485     |   |
|        | *** S単 - 128号 ***                                   |           |    |        |           |   |
| S42103 | 制御ケーブル配線工   |           | m  |        | 100.000 m | 歩A<br>当たり算出   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量       | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                |
|--------|---|----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
|        | 制御ケーブル配線工<br>、ビット、CVV-ケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内    |          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)施工区分1                                     | ビット      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)種別  | CVV-ケーブル |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)心数  | 2心       |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)サイズ(mm2)                                  | 2mm2     |    |                          |                       |                   |
|        | 5)施工区分2                                     | 屋外・屋内    |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価                         | 0        |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                       | 0.00     |    |                          |                       |                   |
|        | 8)その他の場合の補助文                                |          |    |                          |                       |                   |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)<br>静電遮蔽付 2心 断面積2.0       | 100.000  | m  | 168                      | 16,800                |                   |
| R01013 | 電工  | 4.400    | 人  | 23,940                   | 105,336               |                   |
|        | 合計  |          |    |                          | 122,136               | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単価  |          | m  |                          | 1,221                 |                   |
|        | *** S単 - 129号 ***                           |          |    |                          |                       |                   |
| S42103 | 制御ケーブル配線工                                   |          | m  |                          | 100.000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 制御ケーブル配線工<br>、管内、CVV-ケーブル、20心、2mm2、地中・屋外・屋内 |          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)施工区分1                                     | 管内       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)種別  | CVV-ケーブル |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)心数  | 20心      |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)サイズ(mm2)                                  | 2mm2     |    |                          |                       |                   |
|        | 5)施工区分2                                     | 地中・屋外・屋内 |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価                         | 0        |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                       | 0.00     |    |                          |                       |                   |
|        | 8)その他の場合の補助文                                |          |    |                          |                       |                   |
| P27210 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)<br>静電遮蔽付 20心 断面積2.0      | 100.000  | m  | 906                      | 90,600                |                   |
| R01013 | 電工  | 10.000   | 人  | 23,940                   | 239,400               |                   |
|        | 合計  |          |    |                          | 330,000               | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単価  |          | m  |                          | 3,300                 |                   |
|        | *** S単 - 130号 ***                           |          |    |                          |                       |                   |
| S42103 | 制御ケーブル配線工                                   |          | m  |                          | 100.000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 制御ケーブル配線工<br>、ビット、CVV-ケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内   |          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)施工区分1                                     | ビット      |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)種別  | CVV-ケーブル |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)心数  | 20心      |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)サイズ(mm2)                                  | 2mm2     |    |                          |                       |                   |
|        | 5)施工区分2                                     | 屋外・屋内    |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価                         | 0        |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                       | 0.00     |    |                          |                       |                   |
|        | 8)その他の場合の補助文                                |          |    |                          |                       |                   |
| P27210 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)<br>静電遮蔽付 20心 断面積2.0      | 100.000  | m  | 906                      | 90,600                |                   |
| R01013 | 電工  | 8.400    | 人  | 23,940                   | 201,096               |                   |
|        | 合計  |          |    |                          | 291,696               | 算出数量<br>100.000 m |
|        | 単価  |          | m  |                          | 2,917                 |                   |
|        | *** S単 - 131号 ***                           |          |    |                          |                       |                   |
| S42103 | 制御ケーブル配線工                                   |          | m  |                          | 100.000 m             | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 制御ケーブル配線工<br>、管内、CVV-ケーブル、5心、2mm2、地中・屋外・屋内  |          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                   |
|        | 1)施工区分1                                     | 管内       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                   |
|        | 2)種別  | CVVケーブル  |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                   |
|        | 3)心数  | 5心       |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                   |
|        | 4)サイズ(mm2)                                  | 2mm2     |    |                          |                       |                   |
|        | 5)施工区分2                                     | 地中・屋外・屋内 |    |                          |                       |                   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価                         | 0        |    |                          |                       |                   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                       | 0.00     |    |                          |                       |                   |
|        | 8)その他の場合の補助文                                |          |    |                          |                       |                   |
| P27166 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)<br>5心 断面積2.0              | 100.000  | m  | 192                      | 19,200                |                   |
| R01013 | 電工  | 5.500    | 人  | 23,940                   | 131,670               |                   |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量         | 単位 | 単価     | 金額      | 備考  |
|--------|--|------------|----|--------|---------|---|
|        | 合計   |            |    |        | 150,870 | 算出数量<br>100.000 m                                 |
|        | 単価   |            | m  |        | 1,509   |   |
|        | *** S単 - 132号 ***                            |            |    |        |         |   |
| S42104 | 通信ケーブル配線工                                    |            | m  |        | 100,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 通信ケーブル配線工<br>管内,FCPEV-ケーブル,0.9mm,5P,地中・屋外・屋内 |            |    |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)施工区分1                                      | 管内         |    |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                              |
|        | 2)種別   | FCPEV-ケーブル |    |        |         | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 3)サイズ(mm)                                    | 0.9mm      |    |        |         |   |
|        | 4)対数   | 5P         |    |        |         |   |
|        | 5)施工区分2                                      | 地中・屋外・屋内   |    |        |         |   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価                          | 0          |    |        |         |   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                        | 0.00       |    |        |         |   |
|        | 8)その他の場合の補助文                                 |            |    |        |         |   |
| P27240 | 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)                     | 100.000    | m  | 259    | 25,900  |   |
|        | 5P 径0.9 銅テープ遮蔽                               |            |    |        |         |   |
| R01013 | 電工   | 2.300      | 人  | 23,940 | 55,062  |   |
|        | 合計   |            |    |        | 80,962  | 算出数量<br>100.000 m                                 |
|        | 単価   |            | m  |        | 810     |   |
|        | *** S単 - 133号 ***                            |            |    |        |         |   |
| S42104 | 通信ケーブル配線工                                    |            | m  |        | 100,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 通信ケーブル配線工<br>ビット,FCPEV-ケーブル,0.9mm,5P,屋外・屋内   |            |    |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)施工区分1                                      | ビット        |    |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                              |
|        | 2)種別   | FCPEV-ケーブル |    |        |         | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 3)サイズ(mm)                                    | 0.9mm      |    |        |         |   |
|        | 4)対数   | 5P         |    |        |         |   |
|        | 5)施工区分2                                      | 屋外・屋内      |    |        |         |   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価                          | 0          |    |        |         |   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                        | 0.00       |    |        |         |   |
|        | 8)その他の場合の補助文                                 |            |    |        |         |   |
| P27240 | 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S)                     | 100.000    | m  | 259    | 25,900  |   |
|        | 5P 径0.9 銅テープ遮蔽                               |            |    |        |         |   |
| R01013 | 電工   | 1.800      | 人  | 23,940 | 43,092  |   |
|        | 合計   |            |    |        | 68,992  | 算出数量<br>100.000 m                                 |
|        | 単価   |            | m  |        | 690     |   |
|        | *** S単 - 134号 ***                            |            |    |        |         |   |
| S42104 | 通信ケーブル配線工                                    |            | m  |        | 100,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 通信ケーブル配線工<br>エアーチューブ,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内   |            |    |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)施工区分1                                      | 管内         |    |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                              |
|        | 2)種別   | その他        |    |        |         | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 3)サイズ(mm)                                    | -mm        |    |        |         |   |
|        | 4)対数   | -          |    |        |         |   |
|        | 5)施工区分2                                      | 地中・屋外・屋内   |    |        |         |   |
|        | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価                          | 0          |    |        |         |   |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                        | 5.50       |    |        |         |   |
|        | 8)その他の場合の補助文                                 | エアーチューブ    |    |        |         |   |
| P27838 | 電気材料及び機器                                     | 100.000    | m  | 0      | 0       |   |
| R01013 | 電工   | 5.500      | 人  | 23,940 | 131,670 |   |
|        | 合計   |            |    |        | 131,670 | 算出数量<br>100.000 m                                 |
|        | 単価   |            | m  |        | 1,317   |   |
|        | *** S単 - 135号 ***                            |            |    |        |         |   |
| S42104 | 通信ケーブル配線工                                    |            | m  |        | 100,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 通信ケーブル配線工<br>5C-2WEA,管内,その他,-mm,-,地中・屋外・屋内   |            |    |        |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)施工区分1                                      | 管内         |    |        |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0                              |
|        | 2)種別   | その他        |    |        |         | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称  | 数量                       | 単位             | 単価                       | 金額     | 備考                    |
|--------|---|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|-----------------------|
|        | 3)サイズ(mm)   | -mm                      |                | 深夜時間:0.0                 |        | 週休:4週8休以上             |
|        | 4)対数  | -                        |                |                          |        |                       |
|        | 5)施工区分2   | 地中・屋外・屋内                 |                |                          |        |                       |
|        | 6)その他の場合のケ-ブ 1km当り単価                                  | 0                        |                |                          |        |                       |
|        | 7)その他の場合100m当り電工労務(人)                                 | 2.30                     |                |                          |        |                       |
|        | 8)その他の場合の補助文  | 5C-2WEA                  |                |                          |        |                       |
| P27838 | 電気材料及び機器  | 100.000                  | m              | 0                        | 0      |                       |
| R01013 | 電工  | 2.300                    | 人              | 23,940                   | 55,062 |                       |
|        | 合計  |                          |                |                          | 55,062 | 算出数量<br>100.000 m     |
|        | 単価  |                          | m              |                          | 551    |                       |
|        | *** S単 - 136号 ***                                     |                          |                |                          |        |                       |
| SA0301 | SP 基礎砕石   |                          | m <sup>3</sup> |                          | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|        | SP 基礎砕石<br>7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40    |                          |                | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |        | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 40~0mm  |                          |                | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |        | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|        |   |                          |                | 深夜時間:0.0                 |        | 週休:4週8休以上             |
|        | 1)砕石の厚さ   | 7.5cmを超え12.5cm以下         |                |                          |        |                       |
|        | 2)砕石の計上   | 計上する                     |                |                          |        |                       |
|        | 3)長期割引単価区分  | なし                       |                |                          |        |                       |
|        | 4)規格区分  | 再生クラッシャー RC-40 40~0mm    |                |                          |        |                       |
|        | 単価  |                          | m <sup>3</sup> |                          | 1,331  |                       |
|        | *** S単 - 137号 ***                                     |                          |                |                          |        |                       |
| SA0311 | SP コンクリート   |                          | m <sup>3</sup> |                          | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|        | SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 |                          |                | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |        | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | ,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%             |                          |                | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |        | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|        |   |                          |                | 深夜時間:0.0                 |        | 週休:4週8休以上             |
|        | 1)構造物種別   | 無筋・鉄筋構造物                 |                |                          |        |                       |
|        | 2)打設工法  | コンクリートポンプ車打設             |                |                          |        |                       |
|        | 3)コンクリートの計上   | 計上する                     |                |                          |        |                       |
|        | 4)設計日打設量  | 10m3以上100m3未満            |                |                          |        |                       |
|        | 5)養生工の種類  | 一般養生                     |                |                          |        |                       |
|        | 6)圧送管延長距離区分   | 延長無し                     |                |                          |        |                       |
|        | 7)現場内小運搬の有無   | -                        |                |                          |        |                       |
|        | 8)打設高さ、水平打設距離   | -                        |                |                          |        |                       |
|        | 10)規格区分   | 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% |                |                          |        |                       |
|        | 単価  |                          | m <sup>3</sup> |                          | 22,530 |                       |
|        | *** S単 - 138号 ***                                     |                          |                |                          |        |                       |
| SA0311 | SP コンクリート   |                          | m <sup>3</sup> |                          | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |
|        | SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 |                          |                | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 |        | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%                  |                          |                | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     |        | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|        |   |                          |                | 深夜時間:0.0                 |        | 週休:4週8休以上             |
|        | 1)構造物種別   | 無筋・鉄筋構造物                 |                |                          |        |                       |
|        | 2)打設工法  | コンクリートポンプ車打設             |                |                          |        |                       |
|        | 3)コンクリートの計上   | 計上する                     |                |                          |        |                       |
|        | 4)設計日打設量  | 10m3以上100m3未満            |                |                          |        |                       |
|        | 5)養生工の種類  | 一般養生                     |                |                          |        |                       |
|        | 6)圧送管延長距離区分   | 延長無し                     |                |                          |        |                       |
|        | 7)現場内小運搬の有無   | -                        |                |                          |        |                       |
|        | 8)打設高さ、水平打設距離   | -                        |                |                          |        |                       |
|        | 10)規格区分   | 18-8-40(高炉B) W/C65%      |                |                          |        |                       |
|        | 単価  |                          | m <sup>3</sup> |                          | 20,710 |                       |
|        | *** S単 - 139号 ***                                     |                          |                |                          |        |                       |
| SA0312 | SP 型枠   |                          | m <sup>2</sup> |                          | 1,000  | 歩A<br>当たり算出           |



|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード             | 名称                               | 数量                 | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** X単 - 1号 *** |                                  |                    |    |                          |                       |                 |
| X40001          | 補助材料費(製作)                        |                    | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 補助材料費(製作)<br>水門設備(起伏ゲート),        |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分                           | 水門設備(起伏ゲート)        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)補助材料費率(Y)(%)                   | 10.000%            |    |                          |                       |                 |
|                 | 3)工種区分の名称                        |                    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 4)主要部材費金額小計(円)                   | 2,445,885.000円     |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)副部材費金額小計(円)                    | 94,262.000円        |    |                          |                       |                 |
| K79351          | 製作補助材料費                          | 0.100              | 式  | 2,540,147                | 254,015               |                 |
|                 | 合計                               |                    |    |                          | 254,015               | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価                               |                    | 式  |                          | 254,015               |                 |
| *** X単 - 2号 *** |                                  |                    |    |                          |                       |                 |
| X40001          | 補助材料費(製作)                        |                    | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 補助材料費(製作)<br>水門設備(起伏ゲート),        |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分                           | 水門設備(起伏ゲート)        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)補助材料費率(Y)(%)                   | 10.000%            |    |                          |                       |                 |
|                 | 3)工種区分の名称                        |                    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 4)主要部材費金額小計(円)                   | 365,950.000円       |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)副部材費金額小計(円)                    | 0.000円             |    |                          |                       |                 |
| K79351          | 製作補助材料費                          | 0.100              | 式  | 365,950                  | 36,595                |                 |
|                 | 合計                               |                    |    |                          | 36,595                | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価                               |                    | 式  |                          | 36,595                |                 |
| *** X単 - 3号 *** |                                  |                    |    |                          |                       |                 |
| X40001          | 補助材料費(製作)                        |                    | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 補助材料費(製作)<br>水門設備(プレートゲート構造角落し), |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分                           | 水門設備(プレートゲート構造角落し) |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)補助材料費率(Y)(%)                   | 10.000%            |    |                          |                       |                 |
|                 | 3)工種区分の名称                        |                    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 4)主要部材費金額小計(円)                   | 3,790,008.000円     |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)副部材費金額小計(円)                    | 0.000円             |    |                          |                       |                 |
| K79351          | 製作補助材料費                          | 0.100              | 式  | 3,790,008                | 379,001               |                 |
|                 | 合計                               |                    |    |                          | 379,001               | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価                               |                    | 式  |                          | 379,001               |                 |
| *** X単 - 4号 *** |                                  |                    |    |                          |                       |                 |
| X40014          | 間接労務費                            |                    | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),        |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分                           | 水門設備(小型水門設備を除く)    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)間接労務費率(Y)(%)                   | 75.000%            |    |                          |                       |                 |
|                 | 3)工種区分の名称                        |                    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 4)製作工金額小計(円)                     | 1,847,990.000円     |    |                          |                       |                 |
| K79311          | 間接労務費                            | 0.750              | 式  | 1,847,990                | 1,385,993             |                 |
|                 | 合計                               |                    |    |                          | 1,385,993             | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価                               |                    |    |                          | 1,385,993             |                 |
| *** X単 - 5号 *** |                                  |                    |    |                          |                       |                 |
| X40014          | 間接労務費                            |                    | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),        |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分                           | 水門設備(小型水門設備を除く)    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)間接労務費率(Y)(%)                   | 75.000%            |    |                          |                       |                 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                            | 数量                         | 単位      | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|-------------------------------|----------------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 3)工種区分の名称<br>4)製作工金額小計(円)     | 1,448,960.000円             |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79311 | 間接労務費                         |                            | 0.750 式 | 1,448,960                | 1,086,720             |                 |
|        | 合計                            |                            |         |                          | 1,086,720             | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                            |         |                          | 1,086,720             |                 |
|        | *** X単 - 6号 ***               |                            |         |                          |                       |                 |
| X40014 | 間接労務費                         |                            | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 間接労務費<br>水門設備(小型水門設備を除く),     |                            |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)間接労務費率(Y)(%)      | 水門設備(小型水門設備を除く)<br>75.000% |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)製作工金額小計(円)     | 608,450.000円               |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79311 | 間接労務費                         |                            | 0.750 式 | 608,450                  | 456,338               |                 |
|        | 合計                            |                            |         |                          | 456,338               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                            |         |                          | 456,338               |                 |
|        | *** X単 - 7号 ***               |                            |         |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                         |                            | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>水門設備(小型水門設備を除く),     |                            |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)工場管理費率(Y)(%)      | 水門設備(小型水門設備を除く)<br>20.000% |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)工場管理費対象金額小計(円) | 3,543,493.000円             |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79331 | 工場管理費                         |                            | 0.200 式 | 3,543,493                | 708,699               |                 |
|        | 合計                            |                            |         |                          | 708,699               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                            | 式       |                          | 708,699               |                 |
|        | *** X単 - 8号 ***               |                            |         |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                         |                            | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>水門設備(小型水門設備を除く),     |                            |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)工場管理費率(Y)(%)      | 水門設備(小型水門設備を除く)<br>20.000% |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)工場管理費対象金額小計(円) | 2,550,080.000円             |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79331 | 工場管理費                         |                            | 0.200 式 | 2,550,080                | 510,016               |                 |
|        | 合計                            |                            |         |                          | 510,016               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                            | 式       |                          | 510,016               |                 |
|        | *** X単 - 9号 ***               |                            |         |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                         |                            | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>水門設備(小型水門設備を除く),     |                            |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)工場管理費率(Y)(%)      | 水門設備(小型水門設備を除く)<br>20.000% |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)工場管理費対象金額小計(円) | 1,347,388.000円             |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79331 | 工場管理費                         |                            | 0.200 式 | 1,347,388                | 269,478               |                 |
|        | 合計                            |                            |         |                          | 269,478               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                            | 式       |                          | 269,478               |                 |
|        | *** X単 - 10号 ***              |                            |         |                          |                       |                 |
| X41002 | 補助材料費(据付)                     |                            | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                                       | 単位 | 単価   | 金額   | 備考              |
|--------|--|--|----|--|--|-----------------|
|        | 補助材料費(据付)<br>水門設備(小形水門設備を除く),<br>1)工種区分<br>2)補助材料費率(Y)(%)<br>3)工種区分の名称<br>4)据付材料費対象金額小計(円)                 | 水門設備(小形水門設備を除く)<br>4.000%                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 |                 |
| K79391 | 据付補助材料費  | 3,095,400.000円                           |    |  |  |                 |
|        |  | 0.040                                    | 式  | 3,095,400  | 123,816  |                 |
|        | 合計   |  |    |  | 123,816  | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |  | 式  |  | 123,816  |                 |
|        | *** X単 - 11号 ***   |  |    |  |  |                 |
| X41002 | 補助材料費(据付)<br>補助材料費(据付)<br>水門設備(小形水門設備を除く),<br>1)工種区分<br>2)補助材料費率(Y)(%)<br>3)工種区分の名称<br>4)据付材料費対象金額小計(円)    | 水門設備(小形水門設備を除く)<br>4.000%                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 | 歩A<br>当たり算出     |
| K79391 | 据付補助材料費  | 2,943,287.000円                           |    |  |  |                 |
|        |  | 0.040                                    | 式  | 2,943,287  | 117,731  |                 |
|        | 合計   |  |    |  | 117,731  | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |  | 式  |  | 117,731  |                 |
|        | *** X単 - 12号 ***   |  |    |  |  |                 |
| X41003 | 据付材料費<br>据付材料費<br>水門設備,<br>1)工種区分<br>6)原動機出力<br>7)形式区分<br>8)据付材料費率(X)(%)<br>9)工種区分の名称<br>10)据付材料費対象金額小計(円) | 水門設備<br>0.000kW<br>中・大形水門・起伏堰<br>14.000% |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 | 歩A<br>当たり算出     |
| K79371 | 据付材料費  | 3,095,400.000円                           |    |  |  |                 |
|        |  | 0.140                                    | 式  | 3,095,400  | 433,356  |                 |
|        | 合計   |  |    |  | 433,356  | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |  | 式  |  | 433,356  |                 |
|        | *** X単 - 13号 ***   |  |    |  |  |                 |
| X41003 | 据付材料費<br>据付材料費<br>水門設備,<br>1)工種区分<br>6)原動機出力<br>7)形式区分<br>8)据付材料費率(X)(%)<br>9)工種区分の名称<br>10)据付材料費対象金額小計(円) | 水門設備<br>0.000kW<br>中・大形水門・起伏堰<br>14.000% |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 | 歩A<br>当たり算出     |
| K79371 | 据付材料費  | 2,943,287.000円                           |    |  |  |                 |
|        |  | 0.140                                    | 式  | 2,943,287  | 412,060  |                 |
|        | 合計   |  |    |  | 412,060  | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |  | 式  |  | 412,060  |                 |
|        | *** X単 - 14号 ***   |  |    |  |  |                 |
| X41005 | 雑器具損料<br>雑器具損料<br>1)雑器具損料対象金額小計(円)   | 1,205,540.000                            |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:4週8休以上 | 歩A<br>当たり算出     |
| K79411 | 雑器具損料  |  |    |  |  |                 |
|        |  | 0.020                                    | 式  | 1,205,540  | 24,111   |                 |
|        | 合計   |  |    |  | 24,111   | 算出数量<br>1.000 式 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                          | 数量                | 単位 | 単価        | 金額        | 備考  |
|--------|-----------------------------|-------------------|----|-----------|-----------|---|
|        | 単 価                         |                   | 式  |           | 24,111    |   |
|        | *** X単 - 15号 ***            |                   |    |           |           |   |
| X41005 | 雑器具損料                       |                   | 式  |           | 1,000     | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 雑器具損料                       |                   |    |           |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)雑器具損料対象金額小計(円)            | 713,496.000       |    |           |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0      |
|        |                             |                   |    |           |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
| K79411 | 雑器具損料                       | 0.020             | 式  | 713,496   | 14,270    |   |
|        | 合 計                         |                   |    |           | 14,270    | 算出数量<br>1.000 式                                   |
|        | 単 価                         |                   | 式  |           | 14,270    |   |
|        | *** X単 - 16号 ***            |                   |    |           |           |   |
| X41006 | 据付間接費                       |                   | 式  |           | 1,000     | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 据付間接費<br>水門設備(小形水門を除く)【新設】, |                   |    |           |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)工種区分                      | 水門設備(小形水門を除く)【新設】 |    |           |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)据付間接費(Y)(%)               | 130.000%          |    |           |           | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |
|        | 3)工種区分の名称                   |                   |    |           |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 4)据付工対象金額(円)                | 3,095,400.000     |    |           |           |   |
| K79251 | 据付間接費                       | 1.300             | 式  | 3,095,400 | 4,024,020 |   |
|        | 合 計                         |                   |    |           | 4,024,020 | 算出数量<br>1.000 式                                   |
|        | 単 価                         |                   | 式  |           | 4,024,020 |   |
|        | *** X単 - 17号 ***            |                   |    |           |           |   |
| X41006 | 据付間接費                       |                   | 式  |           | 1,000     | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 据付間接費<br>水門設備(小形水門を除く)【新設】, |                   |    |           |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)工種区分                      | 水門設備(小形水門を除く)【新設】 |    |           |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)据付間接費(Y)(%)               | 130.000%          |    |           |           | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |
|        | 3)工種区分の名称                   |                   |    |           |           | 深夜時間:0.0<br>週休:4週8休以上                             |
|        | 4)据付工対象金額(円)                | 2,439,738.000     |    |           |           |   |
| K79251 | 据付間接費                       | 1.300             | 式  | 2,439,738 | 3,171,659 |   |
|        | 合 計                         |                   |    |           | 3,171,659 | 算出数量<br>1.000 式                                   |
|        | 単 価                         |                   | 式  |           | 3,171,659 |   |
|        | *** X単 - 18号 ***            |                   |    |           |           |   |
| X40001 | 補助材料費(製作)                   |                   | 式  |           | 1,000     | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,        |                   |    |           |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)工種区分                      | 鋼製付属設備            |    |           |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)補助材料費率(Y)(%)              | 13.000%           |    |           |           | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |
|        | 3)工種区分の名称                   |                   |    |           |           | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 4)主要部材費金額小計(円)              | 25,630.000円       |    |           |           |   |
|        | 5)副部材費金額小計(円)               | 0.000円            |    |           |           |   |
| K79351 | 製作補助材料費                     | 0.130             | 式  | 25,630    | 3,332     |   |
|        | 合 計                         |                   |    |           | 3,332     | 算出数量<br>1.000 式                                   |
|        | 単 価                         |                   | 式  |           | 3,332     |   |
|        | *** X単 - 19号 ***            |                   |    |           |           |   |
| X40001 | 補助材料費(製作)                   |                   | 式  |           | 1,000     | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,        |                   |    |           |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)工種区分                      | 鋼製付属設備            |    |           |           | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)補助材料費率(Y)(%)              | 13.000%           |    |           |           | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称   | 数量                    | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|--|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 3)工種区分の名称<br>4)主要部材費金額小計(円)<br>5)副部材費金額小計(円) | 63,840.000円<br>0.000円 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79351 | 製作補助材料費                                      | 0.130                 | 式  | 63,840                   | 8,299                 |                 |
|        | 合計   |                       |    |                          | 8,299                 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |                       | 式  |                          | 8,299                 |                 |
|        | *** X単 - 20号 ***                             |                       |    |                          |                       |                 |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工                                    |                       | 基  |                          | 1.000 基               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン, 2基                       |                       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)設備区分<br>2)適用範囲 (ton/基)                     | スクリーン<br>0.2 x 5.0    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)その他の製作工数(人/ton)<br>4)部材の混合比率               | 0.00<br>0.00          |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 5)製作基数<br>6)製作数による補正係数(Kn)                   | 2基<br>0.95            |    |                          |                       |                 |
|        | 7)鋼製付属設備名称<br>8)製作対象質量(kg/基)                 | 128.150               |    |                          |                       |                 |
| R03001 | 製作工  | 3.000                 | 人  | 28,300                   | 84,900                |                 |
|        | 合計   |                       |    |                          | 84,900                | 算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価   |                       | 基  |                          | 84,900                |                 |
|        | *** X単 - 21号 ***                             |                       |    |                          |                       |                 |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工                                    |                       | 基  |                          | 1.000 基               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 鋼製付属設備製作工<br>架台, 1基                          |                       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)設備区分<br>2)適用範囲 (ton/基)                     | 架台<br>0.1 x 5.0       |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)その他の製作工数(人/ton)<br>4)部材の混合比率               | 0.00<br>0.00          |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 5)製作基数<br>6)製作数による補正係数(Kn)                   | 1基<br>1.00            |    |                          |                       |                 |
|        | 7)鋼製付属設備名称<br>8)製作対象質量(kg/基)                 | 63.900                |    |                          |                       |                 |
| R03001 | 製作工  | 2.100                 | 人  | 28,300                   | 59,430                |                 |
|        | 合計   |                       |    |                          | 59,430                | 算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価   |                       | 基  |                          | 59,430                |                 |
|        | *** X単 - 22号 ***                             |                       |    |                          |                       |                 |
| X40014 | 間接労務費  |                       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,                             |                       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)間接労務費率(Y)(%)                     | 鋼製付属設備<br>60.000%     |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)製作工金額小計(円)                    | 84,900.000円           |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79311 | 間接労務費  | 0.600                 | 式  | 84,900                   | 50,940                |                 |
|        | 合計   |                       |    |                          | 50,940                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |                       |    |                          | 50,940                |                 |
|        | *** X単 - 23号 ***                             |                       |    |                          |                       |                 |
| X40014 | 間接労務費  |                       | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,                             |                       |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)間接労務費率(Y)(%)                     | 鋼製付属設備<br>60.000%     |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)製作工金額小計(円)                    | 59,430.000円           |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
| K79311 | 間接労務費  | 0.600                 | 式  | 59,430                   | 35,658                |                 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                   | 数量           | 単位      | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|----------------------|--------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 合計                   |              |         |                          | 35,658                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              |         |                          | 35,658                |                 |
|        | *** X単 - 24号 ***     |              |         |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,     |              |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理費率(Y)(%)       | 25.000%      |         | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 135,840.000円 |         |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                |              | 0.250 式 | 135,840                  | 33,960                |                 |
|        | 合計                   |              |         |                          | 33,960                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式       |                          | 33,960                |                 |
|        | *** X単 - 25号 ***     |              |         |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,     |              |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理費率(Y)(%)       | 25.000%      |         | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 31,338.000円  |         |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                |              | 0.250 式 | 31,338                   | 7,835                 |                 |
|        | 合計                   |              |         |                          | 7,835                 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式       |                          | 7,835                 |                 |
|        | *** X単 - 26号 ***     |              |         |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,     |              |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理費率(Y)(%)       | 25.000%      |         | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 95,088.000円  |         |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                |              | 0.250 式 | 95,088                   | 23,772                |                 |
|        | 合計                   |              |         |                          | 23,772                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式       |                          | 23,772                |                 |
|        | *** X単 - 27号 ***     |              |         |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,     |              |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理費率(Y)(%)       | 25.000%      |         | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 11,925.000円  |         |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                |              | 0.250 式 | 11,925                   | 2,981                 |                 |
|        | 合計                   |              |         |                          | 2,981                 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式       |                          | 2,981                 |                 |
|        | *** X単 - 28号 ***     |              |         |                          |                       |                 |
| X41002 | 補助材料費(据付)            |              | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備, |              |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |         | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)補助材料費率(Y)(%)       | 1.000%       |         | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                            | 数量                 | 単位      | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|-------------------------------|--------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
|        | 3)工種区分の名称<br>4)据付材料費対象金額小計(円) | 92,716.000円        |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
| K79391 | 据付補助材料費                       |                    | 0.010 式 | 92,716                   | 927                   |                 |
|        | 合計                            |                    |         |                          | 927                   | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                    | 式       |                          | 927                   |                 |
|        | *** X単 - 29号 ***              |                    |         |                          |                       |                 |
| X41002 | 補助材料費(据付)                     |                    | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備           |                    |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)補助材料費率(Y)(%)      | 鋼製付属設備<br>1.000%   |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)据付材料費対象金額小計(円) | 257,954.000円       |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
| K79391 | 据付補助材料費                       |                    | 0.010 式 | 257,954                  | 2,580                 |                 |
|        | 合計                            |                    |         |                          | 2,580                 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                    | 式       |                          | 2,580                 |                 |
|        | *** X単 - 30号 ***              |                    |         |                          |                       |                 |
| X41002 | 補助材料費(据付)                     |                    | 式       |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備           |                    |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分<br>2)補助材料費率(Y)(%)      | 鋼製付属設備<br>1.000%   |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)工種区分の名称<br>4)据付材料費対象金額小計(円) | 32,781.000円        |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
| K79391 | 据付補助材料費                       |                    | 0.010 式 | 32,781                   | 328                   |                 |
|        | 合計                            |                    |         |                          | 328                   | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                            |                    | 式       |                          | 328                   |                 |
|        | *** X単 - 31号 ***              |                    |         |                          |                       |                 |
| X41004 | 刃型堰据付工                        |                    | 基       |                          | 1.000 基               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>スクリーン,刃型堰,2基     |                    |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)設備区分<br>2)適用範囲(ton/基)       | スクリーン<br>0.2 x 5.0 |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)その他の据付工数(人/ton)             | 0.00               |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
|        | 4)据付基数                        | 2基                 |         |                          |                       |                 |
|        | 5)据付数による補正係数(Kn)              | 0.95               |         |                          |                       |                 |
|        | 6)鋼製付属設備名称                    | 刃型堰                |         |                          |                       |                 |
|        | 7)据付対象質量(kg/基)                | 128.150            |         |                          |                       |                 |
| R03002 | 据付工<br>80%                    |                    | 1.400 人 | 28,140                   | 39,396                |                 |
| R01003 | 普通作業員<br>20%                  |                    | 0.300 人 | 23,205                   | 6,962                 |                 |
|        | 合計                            |                    |         |                          | 46,358                | 算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価                            |                    | 基       |                          | 46,358                |                 |
|        | *** X単 - 32号 ***              |                    |         |                          |                       |                 |
| X41004 | ビットカバー据付工                     |                    | 基       |                          | 1.000 基               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>ビット蓋,ビットカバー,1基   |                    |         | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)設備区分<br>2)適用範囲(ton/基)       | ビット蓋<br>0.1 x 5.0  |         | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 3)その他の据付工数(人/ton)             | 0.00               |         | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
|        | 4)据付基数                        | 1基                 |         |                          |                       |                 |
|        | 5)据付数による補正係数(Kn)              | 1.00               |         |                          |                       |                 |
|        | 6)鋼製付属設備名称                    | ビットカバー             |         |                          |                       |                 |
|        | 7)据付対象質量(kg/基)                | 2,275.000          |         |                          |                       |                 |
| R03002 | 据付工<br>80%                    |                    | 7.600 人 | 28,140                   | 213,864               |                 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                          | 数量          | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|-----------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| R01003 | 普通作業員<br>20%                | 1.900       | 人  | 23,205                   | 44,090                |                 |
|        | 合計                          |             |    |                          | 257,954               | 算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価                          |             | 基  |                          | 257,954               |                 |
|        | *** X単 - 33号 ***            |             |    |                          |                       |                 |
| X41004 | 油圧配管ステップ据付工                 |             | 基  |                          | 1.000 基               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>架台,ビットカバー, 1 基 |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)設備区分                      | 架台          |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 2)適用範囲 (ton / 基)            | 0.1 x 5.0   |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
|        | 3)その他の据付工数(人 / ton)         | 0.00        |    |                          |                       |                 |
|        | 4)据付基数                      | 1 基         |    |                          |                       |                 |
|        | 5)据付数による補正係数(K n)           | 1.00        |    |                          |                       |                 |
|        | 6)鋼製付属設備名称                  | ビットカバー      |    |                          |                       |                 |
|        | 7)据付対象質量(kg/基)              | 63.900      |    |                          |                       |                 |
| R03002 | 据付工<br>80%                  | 1.000       | 人  | 28,140                   | 28,140                |                 |
| R01003 | 普通作業員<br>20%                | 0.200       | 人  | 23,205                   | 4,641                 |                 |
|        | 合計                          |             |    |                          | 32,781                | 算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価                          |             | 基  |                          | 32,781                |                 |
|        | *** X単 - 34号 ***            |             |    |                          |                       |                 |
| X41005 | 雑器具損料                       |             | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 雑器具損料                       |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)雑器具損料対象金額小計(円)            | 47,800.000  |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        |                             |             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
| K79411 | 雑器具損料                       | 0.020       | 式  | 47,800                   | 956                   |                 |
|        | 合計                          |             |    |                          | 956                   | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                          |             | 式  |                          | 956                   |                 |
|        | *** X単 - 35号 ***            |             |    |                          |                       |                 |
| X41005 | 雑器具損料                       |             | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 雑器具損料                       |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)雑器具損料対象金額小計(円)            | 114,000.000 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        |                             |             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
| K79411 | 雑器具損料                       | 0.020       | 式  | 114,000                  | 2,280                 |                 |
|        | 合計                          |             |    |                          | 2,280                 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                          |             | 式  |                          | 2,280                 |                 |
|        | *** X単 - 36号 ***            |             |    |                          |                       |                 |
| X41006 | 据付間接費                       |             | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,            |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分                      | 鋼製付属設備      |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|        | 2)据付間接費(Y)(%)               | 65.000%     |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                 |
|        | 3)工種区分の名称                   |             |    |                          |                       |                 |
|        | 4)据付工対象金額(円)                | 78,792.000  |    |                          |                       |                 |
| K79251 | 据付間接費                       | 0.650       | 式  | 78,792                   | 51,215                |                 |
|        | 合計                          |             |    |                          | 51,215                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                          |             | 式  |                          | 51,215                |                 |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称                      | 数量          | 単位    | 単価                       | 金額                    | 備考                         |
|--------|-------------------------|-------------|-------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
|        | *** X単 - 37号 ***        |             |       |                          |                       |                            |
| X41006 | 据付間接費                   |             | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,        |             |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)工種区分                  | 鋼製付属設備      |       | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                            |
|        | 2)据付間接費(Y)(%)           | 65.000%     |       | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                            |
|        | 3)工種区分の名称               |             |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                            |
|        | 4)据付工対象金額(円)            | 213,864.000 |       |                          |                       |                            |
| K79251 | 据付間接費                   |             | 0.650 | 式                        | 213,864               | 139,012                    |
|        | 合計                      |             |       |                          |                       | 139,012<br>算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                      |             |       | 式                        |                       | 139,012                    |
|        | *** X単 - 38号 ***        |             |       |                          |                       |                            |
| X41006 | 据付間接費                   |             | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,        |             |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)工種区分                  | 鋼製付属設備      |       | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                            |
|        | 2)据付間接費(Y)(%)           | 65.000%     |       | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                            |
|        | 3)工種区分の名称               |             |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                            |
|        | 4)据付工対象金額(円)            | 28,140.000  |       |                          |                       |                            |
| K79251 | 据付間接費                   |             | 0.650 | 式                        | 28,140                | 18,291                     |
|        | 合計                      |             |       |                          |                       | 18,291<br>算出数量<br>1.000 式  |
|        | 単価                      |             |       | 式                        |                       | 18,291                     |
|        | *** X単 - 39号 ***        |             |       |                          |                       |                            |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者)         |             | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 技術者間接費(電気通信技術者)<br>,その他 |             |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)設備区分                  | その他         |       | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                            |
|        | 2)技術者間接費率               | 170.0       |       | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                            |
|        | 3)設備区分の名称               |             |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                            |
|        | 4)調整技術者(X)              | 4.500       |       |                          |                       |                            |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者)           |             | 7.650 | 式                        | 36,225                | 277,121                    |
|        | 合計                      |             |       |                          |                       | 277,121<br>算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                      |             |       | 式                        |                       | 277,121                    |
|        | *** X単 - 40号 ***        |             |       |                          |                       |                            |
| X42002 | 技術者間接費(電気通信技術員)         |             | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 技術者間接費(電気通信技術員)<br>,その他 |             |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)設備区分                  | その他         |       | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                            |
|        | 2)技術者間接費率               | 170.0       |       | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                            |
|        | 3)設備区分の名称               |             |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:4週8休以上             |                            |
|        | 4)調整技術員(X)              | 4.000       |       |                          |                       |                            |
| K79291 | 間接費(据付・調整技術員)           |             | 6.800 | 式                        | 24,360                | 165,648                    |
|        | 合計                      |             |       |                          |                       | 165,648<br>算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                      |             |       | 式                        |                       | 165,648                    |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位             | 単価         | 金額 | 備考       |
|--------|---|----|----------------|------------|----|----------|
| J02130 | 生コンクリート(高炉B)<br>24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) |    | m <sup>3</sup> | 15,900     |    |          |
| J03202 | 山砂<br>埋戻し用  |    | m <sup>3</sup> | 3,500      |    |          |
| K96001 | トルクチューブ<br>主軸、端軸、エンドプレート                                      |    | 基              | 14,300,000 |    | 割増等を含まない |
| K96002 | 油圧シリンダ<br>300×950ST、油圧ホース付                                    |    | 基              | 11,600,000 |    | 割増等を含まない |
| K96003 | トルクアーム<br>SUS304  |    | 基              | 7,330,000  |    | 割増等を含まない |
| K96004 | 油圧ユニット<br>14MPa、11kw、400L、油圧ホース付、アキュムレータ付                     |    | 基              | 26,900,000 |    | 割増等を含まない |
| K96005 | 開度発信機<br>シンクロ式水中型 (SUS製)                                      |    | 台              | 975,000    |    | 割増等を含まない |
| K96006 | 入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型  |    | 面              | 4,270,000  |    | 割増等を含まない |
| K96007 | 軸受<br>1000×650×400 (オイル、シール材含む)                               |    | 個              | 4,500,000  |    | 割増等を含まない |
| K96008 | 軸受<br>600×400×300 (オイル、シール材含む)                                |    | 個              | 1,800,000  |    | 割増等を含まない |
| K96009 | スライドゲート<br>SUS製、B500×H540、脱着ハンドル付、アンカー付属                      |    | 門              | 1,620,000  |    | 割増等を含まない |
| K96010 | フラップゲート<br>SUS製、500、アンカー付属                                    |    | 門              | 300,000    |    | 割増等を含まない |
| K96011 | 油圧ユニット<br>14MPa、7.5kw、400L、油圧ホース、アキュムレータ、電磁弁追加                |    | 基              | 28,900,000 |    | 割増等を含まない |
| K96012 | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 50mm×6mm                                |    | kg             | 960        |    | 割増等を含まない |
| K96021 | 超音波式流量計 (開渠用)<br>4測線仕様  |    | 台              | 5,620,000  |    | 割増等を含まない |
| K96022 | 入口ゲート操作盤<br>鋼板製屋内閉鎖自立型、流量制御機能付き                               |    | 面              | 9,500,000  |    | 割増等を含まない |
| K96023 | 開度発信機<br>アブソユータ式水中型   |    | 台              | 1,120,000  |    | 割増等を含まない |
| K96024 | 流速検出端<br>超音波パルス伝搬時間差方式、専用ケーブル220m                             |    | 個              | 623,000    |    | 割増等を含まない |
| K96025 | 流速検出端取付金具   |    | 個              | 134,000    |    | 割増等を含まない |
| K96026 | 多測線接続箱  |    | 台              | 539,000    |    | 割増等を含まない |
| K96027 | 水位計<br>絶対圧式、DC4～20mA、専用ケーブル71.4m                              |    | 台              | 1,040,000  |    | 割増等を含まない |
| K96028 | 水位計中継箱<br>水中型   |    | 個              | 410,000    |    | 割増等を含まない |
| K96029 | 水位計変換器<br>屋内形   |    | 個              | 507,000    |    | 割増等を含まない |
| K96030 | 分電盤・流量変換器盤  |    | 面              | 2,200,000  |    | 割増等を含まない |
| P96001 | 油圧配管<br>SUS304TP、32A×Sch80                                    |    | m              | 6,120      |    |          |
| P96002 | 特殊90°エルボ<br>SUS304、SLD10-108F                                 |    | 個              | 4,280      |    |          |
| P96003 | 高圧用90°エルボ<br>SUS304、WLA10-800F                                |    | 個              | 3,180      |    |          |
| P96004 | 高圧用カップリング<br>SUS304、WFC10-800F                                |    | 個              | 2,910      |    |          |
| P96005 | 作動油処理<br>油圧ユニット用 (ISO VG32)                                   |    | L              | 50         |    |          |
| P96006 | 高圧用45°エルボ<br>SUS304、WLB10-800F                                |    | 個              | 3,540      |    |          |
| P96007 | 作動油<br>油圧ユニット用 (ISO VG32)                                     |    | L              | 355        |    |          |
| P96008 | 諸経費動向調査   |    | 式              | 59,000     |    |          |
| P96020 | ビットカバー<br>0.68m×0.4m、亜鉛メッキ                                    |    | 枚              | 29,000     |    |          |
| P96021 | ビットカバー<br>1.0m(0.98m)×0.4m、亜鉛メッキ                              |    | 枚              | 38,000     |    |          |
| P96022 | 油圧配管支持材a<br>SUS304  |    | 個              | 12,000     |    |          |
| P96023 | 油圧配管支持材b<br>SUS304  |    | 個              | 11,000     |    |          |
| P96024 | 油圧配管支持材c<br>SUS304  |    | 個              | 8,000      |    |          |
| P96025 | 油圧配管支持材d<br>SUS304  |    | 個              | 8,000      |    |          |
| P96026 | 油圧配管支持材e<br>SUS304  |    | 個              | 7,000      |    |          |
| P96027 | 油圧配管支持材f<br>SUS304  |    | 個              | 7,000      |    |          |
| P96028 | 油圧配管支持材g<br>SUS304  |    | 個              | 11,000     |    |          |
| P96029 | 油圧配管支持材h<br>SUS304  |    | 個              | 11,000     |    |          |
| P96030 | 油圧配管支持材i<br>SUS304  |    | 個              | 7,000      |    |          |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード            | 名称(規格)   | 数量     | 単位 | 単価      | 金額      | 備考              |
|----------------|--|--------|----|---------|---------|-----------------|
| *** 単 - 1号 *** |  |        |    |         |         |                 |
| T00001         | 油圧配管据付工(2条/m)  |        | m  |         | 1,000   | 歩A<br>当たり算出     |
| P96001         | SUS304TP、32A×Sch80<br>油圧配管                           | 2,000  | m  | 6,120   | 12,240  |                 |
| S02115         | 溶接工  | 1,100  | 人  | 31,605  | 34,766  | S単 2号           |
| Y00001         | 機械器具費  |        |    |         |         |                 |
| S16004         | ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]<br>ラフレ-ン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り  | 0,020  | 日  | 47,800  | 956     | S単 15号          |
| S16002         | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>、定格電流300A、交替制補正対象外                  | 0,270  | 日  | 924     | 249     | S単 10号          |
| S16004         | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA    | 0,140  | 日  | 11,155  | 1,562   | S単 18号          |
| S16004         | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA    | 0,190  | 日  | 8,884   | 1,688   | S単 16号          |
| S16002         | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>、定格電流300A、交替制補正対象外               | 0,190  | 日  | 613     | 116     | S単 11号          |
| S16004         | トラック-ン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り          | 0,190  | 日  | 30,400  | 5,776   | S単 17号          |
|                | 合計   |        |    |         | 57,353  | 算出数量<br>1,000 m |
|                | 単価   |        | m  |         | 57,353  |                 |
| *** 単 - 2号 *** |  |        |    |         |         |                 |
| T00002         | ハンドホール設置(入口ゲートHH1~HH6)                               |        | 基  |         | 1,000   | 歩A<br>当たり算出     |
| S42112         | 600×600×900<br>ハンドホール設置工                             | 1,000  | 基  | 109,399 | 109,399 | S単 65号          |
| C00001         | ハンドホール土工(入口ゲートHH1~HH6)<br>掘削・埋戻工                     | 1,000  | 式  | 12,570  | 12,570  | C単 1号           |
|                | 合計   |        |    |         | 121,969 | 算出数量<br>1,000 基 |
|                | 単価   |        | 基  |         | 121,969 |                 |
| *** 単 - 3号 *** |  |        |    |         |         |                 |
| T00003         | 油圧配管土工   |        | 式  |         | 1,000   | 歩A<br>当たり算出     |
| SA0103         | 掘削・埋戻工<br>SP床掘り<br>土砂,上記以外(小規模),-, -,                | 70,200 | m3 | 2,157   | 151,421 | S単 66号          |
| S01041         | 人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )                | 36,900 | m3 | 2,165   | 79,889  | S単 1号           |
|                | 合計   |        |    |         | 231,310 | 算出数量<br>1,000 式 |
|                | 単価   |        | 式  |         | 231,310 |                 |
| *** 単 - 4号 *** |  |        |    |         |         |                 |
| T00004         | スライドゲート据付工   |        | 門  |         | 1,000   | 歩A<br>当たり算出     |
| S02115         | B500×H450<br>土木一般世話役                                 | 0,140  | 人  | 28,875  | 4,043   | S単 3号           |
| S02115         | 特殊作業員  | 0,560  | 人  | 26,670  | 14,935  | S単 4号           |
| S02115         | 普通作業員  | 0,690  | 人  | 23,205  | 16,011  | S単 5号           |
| S16004         | ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・排対(2011)・低騒]<br>ラフレ-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り | 0,330  | 日  | 54,100  | 17,853  | S単 14号          |
|                | 合計   |        |    |         | 52,842  | 算出数量<br>1,000 門 |
|                | 単価   |        | 門  |         | 52,842  |                 |
| *** 単 - 5号 *** |  |        |    |         |         |                 |
| T00005         | フラップゲート据付工   |        | 門  |         | 1,000   | 歩A<br>当たり算出     |

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 新濃尾農地防災事業                |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |

| コード    | 名称(規格)   | 数量     | 単位 | 単価     | 金額      | 備考              |
|--------|--|--------|----|--------|---------|-----------------|
|        | 500  |        |    |        |         |                 |
| S02115 | 土木一般世話役  | 0.110  | 人  | 28,875 | 3,176   | S単 3号           |
| S02115 | 特殊作業員  | 0.430  | 人  | 26,670 | 11,468  | S単 4号           |
| S02115 | 普通作業員  | 0.540  | 人  | 23,205 | 12,531  | S単 5号           |
| S16004 | ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)]<br>ハックル(加-ラ型),山0.45(平0.35)、2.9t吊り        | 0.440  | 日  | 53,554 | 23,564  | S単 20号          |
|        | 合計   |        |    |        | 50,739  | 算出数量<br>1.000 門 |
|        | 単価   |        | 門  |        | 50,739  |                 |
|        | *** 丁単 - 6号 ***  |        |    |        |         |                 |
| T00006 | 硬質ポリ塩化ビニル管撤去工  |        | m  |        | 1,000 m | 歩A<br>当たり算出     |
|        | VU 100   |        |    |        |         |                 |
| S02115 | 土木一般世話役  | 0.040  | 人  | 28,875 | 1,155   | S単 3号           |
| S02115 | 特殊作業員  | 0.060  | 人  | 26,670 | 1,600   | S単 4号           |
| S02115 | 普通作業員  | 0.085  | 人  | 23,205 | 1,972   | S単 5号           |
|        | 合計   |        |    |        | 4,727   | 算出数量<br>1.000 m |
|        | 単価   |        | m  |        | 4,727   |                 |
|        | *** 丁単 - 7号 ***  |        |    |        |         |                 |
| T00007 | 配管土工(HH4～HH8)  |        | 式  |        | 1,000 式 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 掘削・埋戻(L=13m)、埋設表示シート有り   |        |    |        |         |                 |
| SA0103 | SP 床掘り<br>土砂,上記以外(小規模),-, -,   | 5.850  | m3 | 2,157  | 12,618  | S単 66号          |
| SA0311 | SP コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W<br>/C65% | 2.340  | m3 | 23,330 | 54,592  | S単 68号          |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻)<br>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパク( )                                | 4.160  | m3 | 2,165  | 9,006   | S単 1号           |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工<br>埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ                    | 13.000 | m  | 215    | 2,795   | S単 64号          |
|        | 合計   |        |    |        | 79,011  | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |        | 式  |        | 79,011  |                 |
|        | *** 丁単 - 8号 ***  |        |    |        |         |                 |
| T00008 | 油圧配管撤去工(既設余水吐ゲート)  |        | m  |        | 1,000 m | 歩A<br>当たり算出     |
|        | SUS304TP、Sch80、32A   |        |    |        |         |                 |
| S02115 | 溶接工  | 1.300  | 人  | 31,605 | 41,087  | S単 2号           |
| S16002 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>、定格電流300A、交替制補正対象外                               | 0.330  | 日  | 613    | 202     | S単 11号          |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA                    | 0.140  | 日  | 11,155 | 1,562   | S単 18号          |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA                    | 0.190  | 日  | 8,884  | 1,688   | S単 16号          |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り                          | 0.330  | 日  | 30,400 | 10,032  | S単 17号          |
|        | 合計   |        |    |        | 54,571  | 算出数量<br>1.000 m |
|        | 単価   |        | m  |        | 54,571  |                 |
|        | *** 丁単 - 9号 ***  |        |    |        |         |                 |
| T00009 | 油圧配管復旧工(既設余水吐ゲート)  |        | m  |        | 1,000 m | 歩A<br>当たり算出     |
|        | SUS304TP、Sch80、32A   |        |    |        |         |                 |
| S02115 | 溶接工  | 3.900  | 人  | 31,605 | 123,260 | S単 2号           |

|     |                          |  |  |  |  |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 新瀨尾農地防災事業                |  |  |  |  |
| 工事名 | 小水力発電ゲート設備製作据付工事 (第1回変更) |  |  |  |  |

| コード    | 名称(規格)   | 数量    | 単位 | 単価      | 金額      | 備考              |
|--------|--|-------|----|---------|---------|-----------------|
| S16002 | 電気溶接機[TIG溶接機]<br>定格電流300A, 交替制補正対象外                | 0.380 | 日  | 924     | 351     | S単 10号          |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 60KVA | 0.200 | 日  | 11,155  | 2,231   | S単 18号          |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45KVA | 0.270 | 日  | 8,884   | 2,399   | S単 16号          |
| S16002 | 電気溶接機[半自動アーク溶接機]<br>定格電流300A, 交替制補正対象外             | 0.270 | 日  | 613     | 166     | S単 13号          |
| S16004 | トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り     | 0.270 | 日  | 30,400  | 8,208   | S単 17号          |
|        | 合計   |       |    |         | 136,615 | 算出数量<br>1.000 m |
|        | 単価   |       | m  |         | 136,615 |                 |
|        | *** 丁単 - 10号 ***                                   |       |    |         |         |                 |
| T00010 | 流量計据付・調整工  |       | 式  |         | 1.000   | 式 歩A<br>当たり算出   |
|        | 4測線流量計、中継箱等  |       |    |         |         |                 |
| S42054 | 流量計据付工<br>流量計、中継箱                                  | 1.000 | 式  | 302,925 | 302,925 | S単 114号         |
| S42054 | 流量調整工(無水調整工)<br>流量計                                | 1.000 | 式  | 84,945  | 84,945  | S単 115号         |
| S42054 | 流量調整工(有水調整)<br>流量計                                 | 1.000 | 式  | 121,170 | 121,170 | S単 116号         |
|        | 合計   |       |    |         | 509,040 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価   |       | 式  |         | 509,040 |                 |

