

令和4年度

信濃川左岸流域農業水利事業

1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート

積 算 書

(当初)

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|---|----|
| 工事価格 | | | 7,570,000 | |
| ・工事原価 | | | 6,591,000 | |
| ・製作工事原価 | | | 5,067,000 | |
| 純製作費 | | | 4,866,000 | |
| ・・・直接製作費 | 1.000 | 式 | 4,588,000 | |
| ・・・間接製作費 | | | 479,000 | |
| ・・・間接労務費 | | | 278,000 | |
| ・・・工場管理費 | | | 201,000 | |
| ・据付工事原価 | | | 1,305,000 | |
| 純工事費 | | | 864,000 | |
| ・・・直接工事費 | 1.000 | 式 | 715,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | 590,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | | 149,000 | |
| ・・・運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | $715,000 \times ((19.810 * 1.000) * 1.050)$ | |
| ・・・現場管理費 | | | | |
| | | | $864,000 \times ((21.890 * 1.000) * 1.070 + 0.000)$ | |
| ・・・据付間接費 | | | 239,000 | |
| ・設計技術費 | | | | |
| | | | $6,372,000 \times 3.430$ | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| | | | $6,591,000 \times (14.820 * 1.000 + 0.04)$ | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 機器単体費 | | | 3,527,000 | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等 (率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額 (工事価格の内数) | | | | |
| | | | $1,305,000 \times 1.490$ | |
| | | | 19,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 直接製作費 | | | | 4,588,000 | |
| ・小形水門扉製作工 千城分水工制水ゲート | 1.000 | 式 | | 3,238,000 | |
| ・扉体工 | 1.000 | 式 | | 554,000 | |
| ・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー | 1.000 | 式 | 266,000 | 266,000 | 1式当たり |
| S40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満 | 1.000 | 門 | 185,788 | 185,788 | 歩A・単A S単 11号 |
| X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS), | 1.000 | 式 | 16,721 | 16,721 | 歩A・単A X単 3号 |
| X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS), | 1.000 | 式 | 9,289 | 9,289 | 歩A・単A X単 5号 |
| S40040 水密ゴム 天然ゴム L形 | 6.700 | kg | 3,780 | 25,326 | 歩A・単A S単 13号 |
| S40040 水密ゴム 天然ゴム 平形 | 0.700 | kg | 3,680 | 2,576 | 歩A・単A S単 14号 |
| X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 26,326 | 26,326 | 歩A・単A X単 1号 |
| 合 計 | | | | 266,026 | |
| ・・・扉体工(労務費及び塗装費) | 1.000 | 式 | 288,000 | 288,000 | 1式当たり |
| S40017 扉体製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,扉体,,,1門 | 1.000 | 門 | 252,450 | 252,450 | 歩A・単A S単 9号 |
| X40014 間接労務費 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 151,470 | 151,470 | 歩A・単A X単 7号 |
| K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み) | 7.810 | m | 4,500 | 35,145 | 歩A・単A |
| X40015 工場管理費 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 109,766 | 109,766 | 歩A・単A X単 9号 |
| 合 計 | | | | 548,831 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 287,595 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 261,236 | |
| ・・・戸当り工 | 1.000 | 式 | | 507,000 | |
| ・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー | 1.000 | 式 | 267,000 | 267,000 | 1式当たり |
| S40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,,25m未満 | 1.000 | 門 | 220,685 | 220,685 | 歩A・単A S単 12号 |
| X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り, | 1.000 | 式 | 13,241 | 13,241 | 歩A・単A X単 4号 |
| X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り, | 1.000 | 式 | 2,207 | 2,207 | 歩A・単A X単 6号 |
| X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 30,410 | 30,410 | 歩A・単A X単 2号 |
| 合 計 | | | | 266,543 | |
| ・・・戸当り工(労務費及び塗装費) | 1.000 | 式 | 240,000 | 240,000 | 1式当たり |
| S40017 戸当り製作 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,,戸当り,,,1門 | 1.000 | 門 | 211,650 | 211,650 | 歩A・単A S単 10号 |
| X40014 間接労務費 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 126,990 | 126,990 | 歩A・単A X単 8号 |
| K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み) | 6.190 | m | 4,500 | 27,855 | 歩A・単A |
| X40015 工場管理費 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 91,624 | 91,624 | 歩A・単A X単 10号 |
| 合 計 | | | | 458,119 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 239,505 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 218,614 | |
| ・・・開閉装置工 | 1.000 | 式 | | 2,177,000 | |
| ・・・開閉装置(機器単体費・ラック式) | 1.000 | 式 | 2,177,000 | 2,177,000 | 1式当たり |
| S40006 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN | 1.000 | 台 | 1,720,000 | 1,720,000 | 歩A・単A S単 4号 |
| S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kNー40kN用 | 4.500 | m | 78,700 | 354,150 | 歩A・単A S単 5号 |
| S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kNー40kN用 | 1.000 | 個 | 34,500 | 34,500 | 歩A・単A S単 6号 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費 | | | | 715,000 | |
| ・輸送費 千城分水工制水ゲート | 1.000 | 式 | | 213,000 | |
| ・輸送費 千城分水工制水ゲート | 1.000 | 式 | | 213,000 | |
| ・輸送費 (河川用水門) | 1.000 | 式 | 213,000 | 213,000 | 1式当たり |
| S41002 輸送費 (水門扉) 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造,ラケット・スライドゲート, | 1.000 | 式 | 213,000 | 213,000 | 歩A・単A S単 15号 |
| 合 計 | | | | 213,000 | |
| ・小形水門扉据付工 千城分水工制水ゲート | 1.000 | 式 | | 502,000 | |
| ・小形水門扉据付工 千城分水工制水ゲート | 1.000 | 式 | | 502,000 | |
| ・水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) | 1.000 | 式 | 502,000 | 502,000 | 1式当たり |
| S41009 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),, 1門 | 1.000 | 門 | 356,874 | 356,874 | 歩A・単A S単 16号 |
| X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】, | 1.000 | 式 | 238,694 | 238,694 | 歩A・単A X単 14号 |
| X41003 据付材料費 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 10,706 | 10,706 | 歩A・単A X単 12号 |
| X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備, | 1.000 | 式 | 5,353 | 5,353 | 歩A・単A X単 11号 |
| S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外 | 4.000 | 日 | 179 | 716 | 歩A・単A S単 1号 |
| S16002 発動発電機[アイセレクトエンジンドライブ(超低騒音型)・排対1] ,定格容量13/15kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 | 4.000 | 日 | 3,700 | 14,800 | 歩A・単A S単 2号 |
| S16004 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り | 3.000 | 日 | 36,900 | 110,700 | 歩A・単A S単 3号 |
| X41005 雑器具損料 | 1.000 | 式 | 2,524 | 2,524 | 歩A・単A X単 13号 |
| 合 計 | | | | 740,367 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 501,673 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 238,694 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|-----|-----------|-----|-------|
| S16002 | *** S単-1号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] | | | | | |
| | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、交替制補正対象外 | | 日 | 179 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単-2号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] | | | | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 、定格容量13/15kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外 | | 日 | 3,700 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単-3号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] | | | | | |
| | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り | | 日 | 36,900 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単-4号 *** ラック電動開閉機 単動 | | | | | |
| | ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN | | 台 | 1,720,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単-5号 *** ラック棒 SUS304 | | | | | |
| | ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | m | 78,700 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単-6号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 | | | | | |
| | ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | 個 | 34,500 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単-7号 *** ラック中間軸受 SUS304 | | | | | |
| | ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | 個 | 68,200 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単-8号 *** ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 | | | | | |
| | ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 | | 式 | 1,350,000 | | 歩A・単A |
| S40017 | *** S単-9号 *** 扉体製作 | | | | | |
| | 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,扉体,,1門 | | 門 | 252,450 | | 歩A・単A |
| S40017 | *** S単-10号 *** 戸当り製作 | | | | | |
| | 水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,1門 | | 門 | 211,650 | | 歩A・単A |
| S40034 | *** S単-11号 *** 水門設備主要部材費(扉体) | | | | | |
| | 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満 | | 門 | 185,788 | | 歩A・単A |
| S40035 | *** S単-12号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) | | | | | |
| | 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,スライドゲート,,25m未満 | | 門 | 220,685 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単-13号 *** 水密ゴム 天然ゴム | | | | | |
| | 水密ゴム 天然ゴム L形 | | kg | 3,780 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単-14号 *** 水密ゴム 天然ゴム | | | | | |
| | 水密ゴム 天然ゴム 平形 | | kg | 3,680 | | 歩A・単A |
| S41002 | *** S単-15号 *** 輸送費(水門扉) | | | | | |
| | 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造スライドゲート,, | | 式 | 213,000 | | 歩A・単A |
| S41009 | *** S単-16号 *** 水門設備据付工 | | | | | |
| | 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,1門 | | 門 | 356,874 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単-1号 *** 補助材料費(製作) | | | | | |
| | 補助材料費(製作) 小形水門設備, | | 式 | 26,326 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単-2号 *** 補助材料費(製作) | | | | | |
| | 補助材料費(製作) 小形水門設備, | | 式 | 30,410 | | 歩A・単A |
| X40007 | *** X単-3号 *** 水門設備副部材費 | | | | | |
| | 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS), | | 式 | 16,721 | | 歩A・単A |
| X40007 | *** X単-4号 *** 水門設備副部材費 | | | | | |
| | 水門設備副部材費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,戸当り, | | 式 | 13,241 | | 歩A・単A |
| X40011 | *** X単-5号 *** 水門設備部品費 | | | | | |
| | 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造スライドゲート,扉体(SUS), | | 式 | 9,289 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------------------|-----|-----|---------|-----|-------|
| | *** X単-6号 *** | | | | | |
| X40011 | 水門設備部品費 | | | | | |
| | 水門設備部品費 | | 式 | 2,207 | | 歩A・単A |
| | 小形水門,プレートゲート構造付ゲート,戸当り, | | | | | |
| | *** X単-7号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 小形水門設備, | | 式 | 151,470 | | 歩A・単A |
| | *** X単-8号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 小形水門設備, | | 式 | 126,990 | | 歩A・単A |
| | *** X単-9号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 小形水門設備, | | 式 | 109,766 | | 歩A・単A |
| | *** X単-10号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 小形水門設備, | | 式 | 91,624 | | 歩A・単A |
| | *** X単-11号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 小形水門設備, | | 式 | 5,353 | | 歩A・単A |
| | *** X単-12号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | 小形水門設備, | | 式 | 10,706 | | 歩A・単A |
| | *** X単-13号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | | | | |
| | 雑器具損料 | | | | | |
| | | | 式 | 2,524 | | 歩A・単A |
| | *** X単-14号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | | | | |
| | 据付間接費 | | | | | |
| | 小形水門設備【新設】, | | 式 | 238,694 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---|--|-----|---|---|-------------------|
| *** S単一 1号 *** | | | | | | |
| S16002 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、交替制補正対象外 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード「単位が日のみ」 2)機械損料算出区分 | M27382 運転1日当たり算出 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 1.44 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 | | | | |
| M27382 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A | 1.440 | 供用日 | 124 | 179 | |
| | 合計 | | | | 179 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 179 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| *** S単一 2号 *** | | | | | | |
| S16002 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 、定格容量13/15kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード「単位が日のみ」 2)機械損料算出区分 | M21431 運転1日当たり算出 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 5.0 1.18 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 | | | | |
| M21431 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量13/15kVA(50/60Hz) | 1.180 | 供用日 | 2,000 | 2,360 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 10.000 | L | 134 | 1,340 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合計 | | | | 3,700 | |
| | 単価 | | 各単位 | | 3,700 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| *** S単一 3号 *** | | | | | | |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] トラックレン(油圧伸縮ゾブ型)、4.9ton吊り | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | トラックレン(油圧伸縮ゾブ型) 4.9ton吊り | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 0.0 0.00 なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F01021 | トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 36,900 | 36,900 | 算出数量 1,000 日 |
| | 合計 | | | | 36,900 | |
| | 単価 | | 日 | | 36,900 | |
| *** S単一 4号 *** | | | | | | |
| S40006 | ラック電動開閉機 単動 ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎コード 2)規格 | K26001 巻上能力 20kN | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K26001 | ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN | 1.000 | 台 | 1,720,000 | 1,720,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合計 | | | | 1,720,000 | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|-----------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 1,720,000 | |
| | *** S単-5号 *** | | | | | |
| S40006 | ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| K26222 | 1)基礎ア-コード 2)規格 | K26222 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| K26222 | ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | 1.000 | m | 78,700 | 78,700 | |
| | 合 計 | | | | 78,700 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 78,700 | |
| | *** S単-6号 *** | | | | | |
| S40006 | ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| K26312 | 1)基礎ア-コード 2)規格 | K26312 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| K26312 | ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | 1.000 | 個 | 34,500 | 34,500 | |
| | 合 計 | | | | 34,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 34,500 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| S40006 | ラック中間軸受 SUS304 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| K26542 | 1)基礎ア-コード 2)規格 | K26542 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| K26542 | ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用 | 1.000 | 個 | 68,200 | 68,200 | |
| | 合 計 | | | | 68,200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 68,200 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S40006 | ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| K26362 | 1)基礎ア-コード 2)規格 | K26362 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| K26362 | ラック電動開閉機搭載型機側操作盤 ダム堰対応型 | 1.000 | 式 | 1,350,000 | 1,350,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,350,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,350,000 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| S40017 | 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,スライドゲート(3方水密),扉体,,1門 | | 門 | | 1,000 門 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)設備区分 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2) | 小形水門 スライドゲート(3方水密) 扉体 扉体面積:10㎡未満 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----------------|-----|--------|---------|--------------------------|
| | 11)対象要素(x)の数量 | 2.0 | | | | |
| | 12)その他の製作工数(人/門) | 0.00 | | | | |
| | 13)主要部材の混合比率(K m 1) | 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(K n) | 1.00 | | | | |
| R03001 | 製作工 | | | | | |
| | | 9.900 | 人 | 25,500 | 252,450 | |
| | 合 計 | | | | 252,450 | 算出数量 1.000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 252,450 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| S40017 | 戸当り製作 | | 門 | | | 歩A 1.000 門 当たり算出 |
| | 水門設備製作工 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 小形水門,スライドゲート(3方水密),,戸当り,,1門 | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設備区分 | 小形水門 | | | | 豪雪補正:10% |
| | 3)形式区分(2) | スライドゲート(3方水密) | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 6)製作区分(2) | 戸当り | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 9)適用範囲の値(2) | 戸当延長:25m未満 | | | | 週休:補正なし |
| | 11)対象要素(x)の数量 | 9.6 | | | | |
| | 12)その他の製作工数(人/門) | 0.00 | | | | |
| | 13)主要部材の混合比率(K m 1) | 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(K n) | 1.00 | | | | |
| R03001 | 製作工 | | | | | |
| | | 8.300 | 人 | 25,500 | 211,650 | |
| | 合 計 | | | | 211,650 | 算出数量 1.000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 211,650 | |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| S40034 | 水門設備主要部材費(扉体) | | 門 | | | 歩A 1.000 門 当たり算出 |
| | 水門設備主要部材費(扉体) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 小形水門,スライドゲート,(3方水密)ラック式,SUS製,0.8m2以上10m2未満 | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設備区分 | 小形水門 | | | | 豪雪補正:10% |
| | 2)形式区分 | スライドゲート | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)詳細区分 | (3方水密)ラック式,SUS製 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 4)適用範囲 | 0.8m2以上10m2未満 | | | | 週休:補正なし |
| | 5)対象要素(x)の数量 | 2.000 | | | | |
| | 6)設計水深 | 3.0m未満 | | | | |
| | 7)鋼材コード(スキンプレート) | K06025 | | | | |
| | 8)材料(割増区分)(1) | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 9)詳細(1) | 機械加工を伴う場合 | | | | |
| | 10)スクラップ区分(1) | ステンレス新断 | | | | |
| | 11)材料割増率(%) (1) | 25.000 | | | | |
| | 12)鋼材コード(桁等) | K06222 | | | | |
| | 13)材料(割増区分)(2) | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 | | | | |
| | 14)詳細(2) | — | | | | |
| | 15)スクラップ区分(2) | ステンレス新断 | | | | |
| | 16)材料割増率(%) (2) | 10.000 | | | | |
| | 17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等) | K06272 | | | | |
| | 18)材料(割増区分)(3) | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 | | | | |
| | 19)詳細(3) | — | | | | |
| | 20)スクラップ区分(3) | ステンレス新断 | | | | |
| | 21)材料割増率(%) (3) | 10.000 | | | | |
| | 22)鋼材コード(主ローラ) | | | | | |
| | 26)材料割増率(%) (4) | 0.000 | | | | |
| | 27)鋼材コード(主ローラ軸) | | | | | |
| | 31)材料割増率(%) (5) | 0.000 | | | | |
| | 32)鋼材コード(シープ) | | | | | |
| | 36)材料割増率(%) (6) | 0.000 | | | | |
| K06025 | ステンレス鋼板 | | | | | |
| | SUS304 厚さ8mm~9mm | 126.000 | kg | 697 | 87,822 | |
| K06222 | ステンレス溝形鋼 | | | | | |
| | SUS304 100mm×50mm | 92.000 | kg | 957 | 88,044 | |
| K06272 | ステンレス平鋼 | | | | | |
| | SUS304 6mm×32~75mm | 11.000 | kg | 902 | 9,922 | |
| | 合 計 | | | | 185,788 | 算出数量 1.000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 185,788 | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------|----|---------|---------|--|
| *** S単- 12号 *** | | | | | | |
| S40035 | 水門設備主要部材費 (戸当り) | | 門 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水門設備主要部材費 (戸当り) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 小形水門, スライドゲート, 25m未満 | | | | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし |
| | 1) 設備区分 | 小形水門 | | | | |
| | 4) 形式区分 (2) | スライドゲート | | | | |
| | 5) 適用範囲 (2) | 25m未満 | | | | |
| | 6) 対象要素 (L) の数量 | 9.600 | | | | |
| | 7) 設計水深 | 3.0m未満 | | | | |
| | 8) 鋼材コード (SS材) | K06184 | | | | |
| | 9) 材料 (割増区分) (1) | 形鋼、平鋼 | | | | |
| | 10) 詳細 (1) | — | | | | |
| | 11) スクラップ区分 (1) | ヘビーH1 | | | | |
| | 12) 材料割増率 (%) (1) | 10.000 | | | | |
| | 13) 鋼材コード (SUS材) | K06024 | | | | |
| | 14) 材料 (割増区分) (2) | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 15) 詳細 (2) | 機械加工を伴う場合 | | | | |
| | 16) スクラップ区分 (2) | ステンレス新断 | | | | |
| | 17) 材料割増率 (%) (2) | 25.000 | | | | |
| K06184 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | | | | |
| | SUS304 75mm×9mm | 37.000 | kg | 761 | 28,157 | |
| K06024 | ステンレス鋼板 | | | | | |
| | SUS304 厚さ3mm~7mm | 336.000 | kg | 573 | 192,528 | |
| | 合 計 | | | | 220,685 | 算出数量 1,000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 220,685 | |
| *** S単- 13号 *** | | | | | | |
| S40040 | 水密ゴム 天然ゴム | | kg | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 水密ゴム 天然ゴム | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | L形 | | | | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし |
| | 1) 基礎カット | K33002 | | | | |
| | 2) 規格 | L形 | | | | |
| K33002 | 水密ゴム 天然ゴム | | | | | |
| | L形 | 1,000 | kg | 3,780 | 3,780 | |
| | 合 計 | | | | 3,780 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,780 | |
| *** S単- 14号 *** | | | | | | |
| S40040 | 水密ゴム 天然ゴム | | kg | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 水密ゴム 天然ゴム | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 平形 | | | | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし |
| | 1) 基礎カット | K33001 | | | | |
| | 2) 規格 | 平形 | | | | |
| K33001 | 水密ゴム 天然ゴム | | | | | |
| | 平形 | 1,000 | kg | 3,680 | 3,680 | |
| | 合 計 | | | | 3,680 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,680 | |
| *** S単- 15号 *** | | | | | | |
| S41002 | 輸送費 (水門扉) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 河川・水路用水門設備, プレートゲート構造ラゲート・スライドゲート, | | | | | 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 1) 工種区分 | 河川・水路用水門設備 | | | | |
| | 2) 対象要素 (X) の数量 | 2,000 [各単位] | | | | |
| | 3) 想定輸送距離 (D) の数量 | 13,300km | | | | |
| | 4) 設備区分 (河川用水門) | 小形水門 | | | | |
| | 5) 形式区分 (河川・水路用水門設備) | プレートゲート構造ラゲート・スライドゲート | | | | |
| K79213 | 輸送費 | | | | | |
| | | 1,000 | 式 | 213,000 | 213,000 | |
| | 合 計 | | | | 213,000 | 算出数量 1,000 式 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | 213,000 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| S41009 | 水門設備据付工 | | 門 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水門設備据付工 小形水門, スライドゲート(3方水密)... 1 門 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分 | 小形水門 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)形式区分(2) | スライドゲート(3方水密) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 6)適用範囲の値(2) | 扉体面積:10㎡未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 8)扉体面積(x)(㎡) | 2.00 | | | | |
| | 9)その他の据付工数(人/門) | 0.00 | | | | |
| | 10)開閉装置区分 | 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 | | | | |
| | 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 | 11.100 | 人 | 26,880 | 298,368 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.800 | 人 | 20,895 | 58,506 | |
| | 合 計 | | | | 356,874 | 算出数量 1,000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 356,874 | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** X単一 1号 *** | | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 工種区分 | 小形水門設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 補助材料費率(Y) (%) | 13.000% | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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) 主要部材費金額小計(円) | 185,788,000円 | | | | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | 16,721,000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.130 | 式 | 202,509 | 26,326 | |
| | 合計 | | | | 26,326 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 26,326 | |
| *** X単一 2号 *** | | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 工種区分 | 小形水門設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 補助材料費率(Y) (%) | 13.000% | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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) 主要部材費金額小計(円) | 220,685,000円 | | | | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | 13,241,000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.130 | 式 | 233,926 | 30,410 | |
| | 合計 | | | | 30,410 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 30,410 | |
| *** X単一 3号 *** | | | | | | |
| X40007 | 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門、プレートゲート構造型ゲート、扉体(SUS)、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 | 小形水門 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 形式区分 | プレートゲート構造型ゲート | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 製作区分 | 扉体(SUS) | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4) 副部材費率(Y1) (%) | 9.000 | | | | |
| | 7) 水門扉形式及び名称 | | | | | |
| | 8) 主要部材費金額小計(円) | 185,788,000 | | | | |
| K79431 | 副部材費 | 0.090 | 式 | 185,788 | 16,721 | |
| | 合計 | | | | 16,721 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 16,721 | |
| *** X単一 4号 *** | | | | | | |
| X40007 | 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門、プレートゲート構造型ゲート、戸当り、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 設備区分 | 小形水門 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2) 形式区分 | プレートゲート構造型ゲート | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 製作区分 | 戸当り | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4) 副部材費率(Y1) (%) | 6.000 | | | | |
| | 7) 水門扉形式及び名称 | | | | | |
| | 8) 主要部材費金額小計(円) | 220,685,000 | | | | |
| K79431 | 副部材費 | 0.060 | 式 | 220,685 | 13,241 | |
| | 合計 | | | | 13,241 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 13,241 | |
| *** X単一 5号 *** | | | | | | |
| X40011 | 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門、プレートゲート構造型ゲート、扉体(SUS)、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| | 1)設備区分 2)形式区分 | 小形水門 プレートゲート構造型ゲート | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) | 扉体(SUS) 5.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) | 185,788.000 | | | | |
| K79451 | 部品費 | | 0.050 | 式 | 185,788 | 9,289 |
| | 合計 | | | | | 9,289 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 9,289 |
| | *** X単-6号 *** | | | | | |
| X40011 | 水門設備部品費 | | | 式 | | 1.000 式 歩A 当たり算出 |
| | 水門設備部品費 小形水門,プレートゲート構造型ゲート,戸当り, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)設備区分 2)形式区分 | 小形水門 プレートゲート構造型ゲート | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)製作区分 4)部品費率(Y1)(%) | 戸当り 1.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 7)水門扉形式及び名称 8)主要部材費金額小計(円) | 220,685.000 | | | | |
| K79451 | 部品費 | | 0.010 | 式 | 220,685 | 2,207 |
| | 合計 | | | | | 2,207 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 2,207 |
| | *** X単-7号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | | 式 | | 1.000 式 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 小形水門設備, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) | 小形水門設備 60.000% | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) | 252,450.000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79311 | 間接労務費 | | 0.600 | 式 | 252,450 | 151,470 |
| | 合計 | | | | | 151,470 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | 151,470 |
| | *** X単-8号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | | 式 | | 1.000 式 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 小形水門設備, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%) | 小形水門設備 60.000% | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) | 211,650.000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79311 | 間接労務費 | | 0.600 | 式 | 211,650 | 126,990 |
| | 合計 | | | | | 126,990 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | 126,990 |
| | *** X単-9号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | | 式 | | 1.000 式 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 小形水門設備, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)(%) | 小形水門設備 25.000% | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) | 439,065.000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.250 | 式 | 439,065 | 109,766 |
| | 合計 | | | | | 109,766 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 109,766 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 信濃川左岸流域農業水利事業 |
| 工事名 | 1号幹線用水路ゲート設備製作据付工事 千城分水工制水ゲート |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|--|-----------------|
| | *** X単-10号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 工場管理費 小形水門設備、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y) (%) | 小形水門設備 25.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計(円) | | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 366,495.000円 | | | | |
| | | 0.250 | 式 | 366,495 | 91,624 | |
| | 合計 | | | | 91,624 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 91,624 | |
| | *** X単-11号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 工種区分 2) 補助材料费率(Y) (%) | 小形水門設備 1.500% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 356,874.000円 | | | | |
| | | 0.015 | 式 | 356,874 | 5,353 | |
| | 合計 | | | | 5,353 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 5,353 | |
| | *** X単-12号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 据付材料費 小形水門設備、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料费率(X) (%) | 小形水門設備 0.000kW 2次側電気配線配管無 3.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | 356,874.000円 | | | | |
| | | 0.030 | 式 | 356,874 | 10,706 | |
| | 合計 | | | | 10,706 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 10,706 | |
| | *** X単-13号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 雑器具損料 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 雑器具損料対象金額小計(円) | 126,216.000 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | | | | | |
| | | 0.020 | 式 | 126,216 | 2,524 | |
| | 合計 | | | | 2,524 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,524 | |
| | *** X単-14号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】、 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接费率(Y) (%) | 小形水門設備【新設】 80.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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) | | | | | |
| | | 298,368.000 | | | | |

