



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

那珂川沿岸農業水利事業（一期）
赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

積算書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

| 項目名 | 内容 |
|-------------|--------------------|
| 局名 | 関東農政局 |
| 事業 (務) 所名 | 那珂川沿岸農業水利事業所 |
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |
| 施工場所 | 茨城県東茨城郡城里町御前山地内 |
| 工事番号 | 0303 |
| 工事区分 | 国債 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 茨城 |
| 地区区分 | 御前山 |
| 工期 | 1 6 ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和 5 年 9 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 5 年 9 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 5 年 9 9 号 A |
| 電力会社名 | 東京電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-------------|----|
| 工事価格 | | | 242,490,000 | |
| ・工事原価 | | | 220,367,000 | |
| | | | | |
| ・・製作工事原価 | | | 180,613,000 | |
| 純製作費 | | | 177,337,000 | |
| ・・・直接製作費 | 1.000 | 式 | 172,903,000 | |
| ・・・間接製作費 | | | 7,710,000 | |
| ・・・・間接労務費 | | | 4,434,000 | |
| ・・・・工場管理費 | | | 3,276,000 | |
| | | | | |
| ・・据付工事原価 | | | 34,005,000 | |
| 純工事費 | | | 19,278,000 | |
| ・・・直接工事費 | 1.000 | 式 | 16,951,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | 17,054,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | 2,327,000 | |
| ・・・・・運搬費～管鋪費等 | | | | |
| $16,951,000 \times ((13.200 * 1.000) * 1.040)$ | | | 2,327,000 | |
| ・・・・現場管理費 | | | | |
| $19,278,000 \times ((20.820 * 1.000) * 1.090 + 0.000)$ | | | 4,374,000 | |
| ・・・・据付間接費 | | | 10,353,000 | |
| | | | | |
| ・・設計技術費 | | | | |
| $214,504,000 \times 2.680$ | | | 5,749,000 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| $220,367,000 \times (10.000 * 1.000 + 0.04)$ | | | 22,124,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| 機器単体費 | | | 161,407,000 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 114,000 | |
| 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) | | | | |
| $34,005,000 \times 1.490$ | | | 507,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業（一期） | | | | |
|-------------------------|-------|----|-------------|----|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接製作費内訳 | | | 172,903,000 | |
| 直接製作費 | 1.000 | 式 | 172,903,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 20,948,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 18,313,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 4,426,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 9,452,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 4,435,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 2,635,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 2,143,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 492,000 | |
| ・原動機工 | 1.000 | 式 | 42,200,000 | |
| ・原動機工 | 1.000 | 式 | 42,200,000 | |
| ・原動機工 | 1.000 | 式 | 42,200,000 | |
| ・補助機械設備工 | 1.000 | 式 | 3,701,000 | |
| ・補助機械設備工 | 1.000 | 式 | 1,050,000 | |
| ・補助機械設備工 | 1.000 | 式 | 1,050,000 | |
| ・補助機械設備工 | 1.000 | 式 | 2,651,000 | |
| ・補助機械設備工 | 1.000 | 式 | 2,651,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 90,396,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 4,100,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 4,100,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 32,290,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 32,290,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 38,270,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 38,270,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 15,736,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 15,691,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | 45,000 | |
| ・パイプ管製作工 | 1.000 | 式 | 15,658,000 | |
| ・パイプ管製作工 | 1.000 | 式 | 15,658,000 | |
| ・パイプ管製作工 | 1.000 | 式 | 8,600,000 | |
| ・パイプ管製作工 | 1.000 | 式 | 4,648,000 | |
| ・パイプ管製作工 | 1.000 | 式 | 2,310,000 | |
| ・パイプ管製作工 | 1.000 | 式 | 100,000 | |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|------------|----|
| 直接工事費内訳 | | | 16,951,000 | |
| 直接工事費 | 1.000 | 式 | 16,951,000 | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | 169,000 | |
| ・ ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | 169,000 | |
| ・ ・ ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | 169,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 12,448,000 | |
| ・ ・ 用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | 9,581,000 | |
| ・ ・ ・ 用排水機据付工 | 1.000 | 式 | 9,011,000 | |
| ・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費) | 1.000 | 式 | 570,000 | |
| ・ ・ 用排水機撤去工 | 1.000 | 式 | 2,683,000 | |
| ・ ・ ・ 用排水機撤去工 | 1.000 | 式 | 2,371,000 | |
| ・ ・ ・ 用排水機撤去工(直接経費) | 1.000 | 式 | 312,000 | |
| ・ ・ 撤去輸送費 | 1.000 | 式 | 184,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去輸送費 | 1.000 | 式 | 184,000 | |
| ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | 3,678,000 | |
| ・ ・ 付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | 1,414,000 | |
| ・ ・ ・ 受配電盤据付工 | 1.000 | 式 | 1,414,000 | |
| ・ ・ 電気設備撤去工 | 1.000 | 式 | 674,000 | |
| ・ ・ ・ 電気設備撤去工 | 1.000 | 式 | 674,000 | |
| ・ ・ 電気配管配線撤去工 | 1.000 | 式 | 1,582,000 | |
| ・ ・ ・ 電気配管配線撤去工 | 1.000 | 式 | 1,582,000 | |
| ・ ・ ネットフェンス撤去工 既設変圧器盤 | 1.000 | 式 | 8,000 | |
| ・ ・ ・ ネットフェンス撤去工 | 1.000 | 式 | 8,000 | |
| ・試運転調整工 | 1.000 | 式 | 211,000 | |
| ・ ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | 211,000 | |
| ・ ・ ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | 211,000 | |
| ・土木工事 | 1.000 | 式 | 445,000 | |
| ・ ・ 土木工事 | 1.000 | 式 | 445,000 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 2号逆止弁基礎、バイパス戻し管削孔部 | 1.000 | 式 | 64,000 | |
| ・ ・ ・ 土木工事(電気設備) | 1.000 | 式 | 381,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業（一期） |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|--------|----|-----------|-------------|-----------------|
| 直接製作費 | | | | 172,903,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | 20,948,000 | |
| ・ ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | 18,313,000 | |
| ・ ・ ・ 用水ポンプ設備部材費及び部品費 | 1.000 | 式 | 4,426,000 | 4,426,000 | 1 式当たり |
| S40013 ライナリング CAC403 | 4.000 | 個 | 140,000 | 560,000 | 歩A・単A S単 56号 |
| S40013 スリーブ CAC402 | 2.000 | 個 | 98,000 | 196,000 | 歩A・単A S単 57号 |
| S40013 パッキン部スリーブ SCS13 | 4.000 | 個 | 91,000 | 364,000 | 歩A・単A S単 58号 |
| S40013 スリーブナット SCS13 | 4.000 | 個 | 52,500 | 210,000 | 歩A・単A S単 59号 |
| S40013 水切りつば SS400 | 4.000 | 個 | 70,000 | 280,000 | 歩A・単A S単 60号 |
| S40013 軸受押え S35C | 2.000 | 個 | 63,000 | 126,000 | 歩A・単A S単 61号 |
| S40013 軸受ナット AN17 | 2.000 | 個 | 1,050 | 2,100 | 歩A・単A S単 62号 |
| S40013 深溝玉軸受 No.6320C3 | 2.000 | 個 | 17,500 | 35,000 | 歩A・単A S単 63号 |
| S40013 深溝玉軸受 No.6317C3 | 2.000 | 個 | 7,000 | 14,000 | 歩A・単A S単 64号 |
| S40013 アダプター S35C | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 歩A・単A S単 65号 |
| S40013 オイルリフタ SS400 | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 歩A・単A S単 66号 |
| S40013 軸受ナット S35C | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 歩A・単A S単 67号 |
| S40013 軸受支え(下軸受用) FC250 | 2.000 | 個 | 700,000 | 1,400,000 | 歩A・単A S単 68号 |
| S40013 軸受カバー(下軸受用) SS400 | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 歩A・単A S単 69号 |
| S40013 軸受カバー(下軸受用) FC250 | 2.000 | 個 | 105,000 | 210,000 | 歩A・単A S単 70号 |
| S40013 ブッシュ | 4.000 | 個 | 87,500 | 350,000 | 歩A・単A S単 71号 |
| S40013 パッキン類 | 2.000 | 式 | 17,500 | 35,000 | 歩A・単A S単 72号 |
| S40013 ボルトナット類 | 2.000 | 式 | 42,000 | 84,000 | 歩A・単A S単 73号 |
| 合 計 | | | | 4,426,100 | |
| ・ ・ ・ 用水ポンプ設備(機器単体費) | 1.000 | 式 | 9,452,000 | 9,452,000 | 1 式当たり |
| S40006 メカニカルシール | 4.000 | 個 | 1,320,000 | 5,280,000 | 歩A・単A S単 22号 |
| S40006 インペラ CAC402、 520mm | 2.000 | 個 | 1,820,000 | 3,640,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| S40006 主軸 S35C | 2.000 | 個 | 266,000 | 532,000 | 歩A・単A S単 24号 |
| 合 計 | | | | 9,452,000 | |
| ・ ・ ・ 用水ポンプ設備工(整備費) | 1.000 | 式 | 4,435,000 | 4,435,000 | 1 式当たり |
| T00034 ポンプ 400整備 2台 | 1.000 | 式 | 4,434,610 | 4,434,610 | 歩A・単A T単 3号 |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | 1.000 | 式 | 3,991,149 | 3,991,149 | 歩A・単A X単 1号 |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | 1.000 | 式 | 2,949,016 | 2,949,016 | 歩A・単A X単 3号 |
| 合 計 | | | | 11,374,775 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 4,434,610 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 6,940,165 | |
| ・ ・ フライホイール工 | 1.000 | 式 | | 2,635,000 | |
| ・ ・ ・ フライホイール装置(交換部品) | 1.000 | 式 | 2,143,000 | 2,143,000 | 1 式当たり |
| S40013 フライホイール SF540A | 2.000 | 個 | 175,000 | 350,000 | 歩A・単A S単 74号 |
| S40013 軸継手 FC200 | 2.000 | 個 | 140,000 | 280,000 | 歩A・単A S単 75号 |
| S40013 軸継手用ボルトナット | 16.000 | 個 | 2,800 | 44,800 | 歩A・単A S単 76号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|------------|------------|-----------------|
| S40013 中間軸 S35C | 2.000 | 個 | 84,000 | 168,000 | 歩A・単A S単 77号 |
| S40013 深溝玉軸受 No.6316C3 | 2.000 | 個 | 6,300 | 12,600 | 歩A・単A S単 78号 |
| S40013 アンギュラ玉軸受 No.7324 | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 歩A・単A S単 79号 |
| S40013 付属品(フライホイール装置) | 2.000 | 式 | 574,000 | 1,148,000 | 歩A・単A S単 80号 |
| 合計 | | | | 2,143,400 | |
| ・・・フライホイール整備工 | 1.000 | 式 | 492,000 | 492,000 | 1式当たり |
| T00036 フライホイール整備 2台 | 1.000 | 式 | 492,420 | 492,420 | 歩A・単A T単 4号 |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | 1.000 | 式 | 443,178 | 443,178 | 歩A・単A X単 2号 |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | 1.000 | 式 | 327,459 | 327,459 | 歩A・単A X単 4号 |
| 合計 | | | | 1,263,057 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 492,420 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 770,637 | |
| ・原動機工 | 1.000 | 式 | | 42,200,000 | |
| ・・・主電動機設備工 | 1.000 | 式 | | 42,200,000 | |
| ・・・主電動機工 | 1.000 | 式 | 42,200,000 | 42,200,000 | 1式当たり |
| S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | 2.000 | 台 | 21,100,000 | 42,200,000 | 歩A・単A S単 25号 |
| 合計 | | | | 42,200,000 | |
| ・補助機械設備工 | 1.000 | 式 | | 3,701,000 | |
| ・・・場内排水等ポンプ工 | 1.000 | 式 | | 1,050,000 | |
| ・・・場内排水等ポンプ工 | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1式当たり |
| S40006 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | 歩A・単A S単 26号 |
| 合計 | | | | 1,050,000 | |
| ・・・補助機械設備共用設備工 | 1.000 | 式 | | 2,651,000 | |
| ・・・補助機械設備共用設備工 | 1.000 | 式 | 2,651,000 | 2,651,000 | 1式当たり |
| S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,830,000 | 1,830,000 | 歩A・単A S単 27号 |
| S40006 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw | 1.000 | 式 | 304,000 | 304,000 | 歩A・単A S単 28号 |
| S40006 給水槽 | 1.000 | 台 | 517,000 | 517,000 | 歩A・単A S単 29号 |
| 合計 | | | | 2,651,000 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | | 90,396,000 | |
| ・・・引込設備工 | 1.000 | 式 | | 4,100,000 | |
| ・・・引込設備工 | 1.000 | 式 | 4,100,000 | 4,100,000 | 1式当たり |
| S40006 高圧引込盤 | 1.000 | 面 | 4,100,000 | 4,100,000 | 歩A・単A S単 30号 |
| 合計 | | | | 4,100,000 | |
| ・・・受変電設備工 | 1.000 | 式 | | 32,290,000 | |
| ・・・高圧電気盤工 | 1.000 | 式 | 32,290,000 | 32,290,000 | 1式当たり |
| S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,240,000 | 6,240,000 | 歩A・単A S単 31号 |
| S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 7,150,000 | 7,150,000 | 歩A・単A S単 32号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------|------------|-----------------|
| S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | 2.000 | 面 | 9,450,000 | 18,900,000 | 歩A・単A S単 33号 |
| 合計 | | | | 32,290,000 | |
| ・・・制御盤工 | 1.000 | 式 | | 38,270,000 | |
| ・・・制御盤工 | 1.000 | 式 | 38,270,000 | 38,270,000 | 1式当たり |
| S40006 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | 歩A・単A S単 34号 |
| S40006 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | 歩A・単A S単 35号 |
| S40006 補機盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 11,300,000 | 11,300,000 | 歩A・単A S単 36号 |
| S40006 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,370,000 | 6,370,000 | 歩A・単A S単 37号 |
| 合計 | | | | 38,270,000 | |
| ・・・計装設備工 | 1.000 | 式 | | 15,736,000 | |
| ・・・計装設備工(用排水機) | 1.000 | 式 | 15,691,000 | 15,691,000 | 1式当たり |
| S40006 計装盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 15,600,000 | 15,600,000 | 歩A・単A S単 38号 |
| S40006 吸水槽水位計 電極式 | 2.000 | 組 | 34,800 | 69,600 | 歩A・単A S単 39号 |
| S40006 所内排水槽水位計 電極式,5極 | 1.000 | 組 | 21,200 | 21,200 | 歩A・単A S単 40号 |
| 合計 | | | | 15,690,800 | |
| ・・・接地端子箱 | 1.000 | 式 | 45,000 | 45,000 | 1式当たり |
| S40006 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 | 1.000 | 面 | 45,000 | 45,000 | 歩A・単A S単 41号 |
| 合計 | | | | 45,000 | |
| ・・・バイパス管製作工 | 1.000 | 式 | | 15,658,000 | |
| ・・・バイパス管製作工 | 1.000 | 式 | | 15,658,000 | |
| ・・・弁類 | 1.000 | 式 | 8,600,000 | 8,600,000 | 1式当たり |
| S40006 電動蝶型弁 300,0.2kw | 1.000 | 台 | 2,470,000 | 2,470,000 | 歩A・単A S単 42号 |
| S40006 電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw | 1.000 | 台 | 2,480,000 | 2,480,000 | 歩A・単A S単 43号 |
| S40006 ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | 1.000 | 台 | 3,650,000 | 3,650,000 | 歩A・単A S単 44号 |
| 合計 | | | | 8,600,000 | |
| ・・・バイパス配管 | 1.000 | 式 | 4,648,000 | 4,648,000 | 1式当たり |
| S40006 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | 1.000 | 本 | 836,000 | 836,000 | 歩A・単A S単 45号 |
| S40006 2F曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | 1.000 | 本 | 230,000 | 230,000 | 歩A・単A S単 46号 |
| S40006 曲管(90°)1F短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) | 1.000 | 本 | 278,000 | 278,000 | 歩A・単A S単 47号 |
| S40006 曲管+短管(管番号) 150A×150A,297mm×229mm | 1.000 | 本 | 60,800 | 60,800 | 歩A・単A S単 48号 |
| S40006 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250A×250A,785mm×950mm | 1.000 | 本 | 1,390,000 | 1,390,000 | 歩A・単A S単 49号 |
| S40006 2F曲管+短管(管番号) 250A×250A,750mm×900mm | 1.000 | 本 | 592,000 | 592,000 | 歩A・単A S単 50号 |
| S40006 2F短管(埋込管)(管番号) 250A×1200mm | 1.000 | 本 | 323,000 | 323,000 | 歩A・単A S単 51号 |
| S40006 1F短管(管番号) 250A×250A,650mm | 1.000 | 本 | 173,000 | 173,000 | 歩A・単A S単 52号 |
| S40006 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | 1.000 | 本 | 765,000 | 765,000 | 歩A・単A S単 53号 |
| 合計 | | | | 4,647,800 | |
| ・・・計装設備 | 1.000 | 式 | 2,310,000 | 2,310,000 | 1式当たり |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|------------|-----------------|
| 直接工事費 | | | | 16,951,000 | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 169,000 | |
| ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 169,000 | |
| ・ ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | 169,000 | 169,000 | 1式当たり |
| S41002 輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場,40[各単位],59km | 1.000 | 式 | 169,000 | 169,000 | 歩A・単A S単 83号 |
| 合 計 | | | | 169,000 | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | 12,448,000 | |
| ・ ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | 9,581,000 | |
| ・ ・ ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | 9,011,000 | 9,011,000 | 1式当たり |
| T00039 立軸両吸込単段渦巻ポンプ 400 | 1.000 | 式 | 5,928,615 | 5,928,615 | 歩A・単A T単 5号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備...140% | 1.000 | 式 | 6,854,904 | 6,854,904 | 歩A・単A X単 8号 |
| X41003 据付材料費 その他.....0kW,- | 1.000 | 式 | 3,082,880 | 3,082,880 | 歩A・単A X単 6号 |
| 合 計 | | | | 15,866,399 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 9,011,495 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 6,854,904 | |
| ・ ・ ・用排水機据付工(直接経費) | 1.000 | 式 | 570,000 | 570,000 | 1式当たり |
| S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 | 60.000 | 日 | 8,594 | 515,640 | 歩A・単A S単 21号 |
| S02112 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 53,000 | 53,000 | 歩A・単A S単 3号 |
| S02111 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 | 15.000 | 日 | 117 | 1,755 | 歩A・単A S単 2号 |
| 合 計 | | | | 570,395 | |
| ・ ・用排水機撤去工 | 1.000 | 式 | | 2,683,000 | |
| ・ ・ ・用排水機撤去工 | 1.000 | 式 | 2,371,000 | 2,371,000 | 1式当たり |
| T00001 ポンプ設備撤去工 400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む) | 1.000 | 式 | 2,371,446 | 2,371,446 | 歩A・単A T単 1号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備...140% | 1.000 | 式 | 2,741,962 | 2,741,962 | 歩A・単A X単 9号 |
| 合 計 | | | | 5,113,408 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 2,371,446 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 2,741,962 | |
| ・ ・ ・用排水機撤去工(直接経費) | 1.000 | 式 | 312,000 | 312,000 | 1式当たり |
| S02112 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 53,000 | 53,000 | 歩A・単A S単 3号 |
| S02112 電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 200A | 6.000 | 日 | 117 | 702 | 歩A・単A S単 4号 |
| S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 | 30.000 | 日 | 8,594 | 257,820 | 歩A・単A S単 21号 |
| 合 計 | | | | 311,522 | |
| ・ ・撤去輸送費 | 1.000 | 式 | | 184,000 | |
| ・ ・ ・撤去輸送費 | 1.000 | 式 | 184,000 | 184,000 | 1式当たり |
| S41040 機場～仮置き場 用排水ポンプ設備固定機場,11.777ton,6.9km | 1.000 | 式 | 67,000 | 67,000 | 歩A・単A S単 86号 |
| S41040 機場～工場 用排水ポンプ設備固定機場,4.52ton,59km | 1.000 | 式 | 117,000 | 117,000 | 歩A・単A S単 87号 |
| 合 計 | | | | 184,000 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|-----------|------------------|
| ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | 3,678,000 | |
| ・ ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | 1,414,000 | |
| ・ ・ ・ 受配電盤据付工 | 1.000 | 式 | 1,414,000 | 1,414,000 | 1 式当たり |
| S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,274kW | 1.000 | 式 | 1,031,814 | 1,031,814 | 歩A・単A S単 84号 |
| X41006 付帯設備据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | 1.000 | 式 | 460,933 | 460,933 | 歩A・単A X単 10号 |
| X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,高圧受電,274kW, | 1.000 | 式 | 361,135 | 361,135 | 歩A・単A X単 7号 |
| X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2% | 1.000 | 式 | 20,636 | 20,636 | 歩A・単A X単 5号 |
| 合 計 | | | | 1,874,518 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 1,413,585 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 460,933 | |
| ・ ・電気設備撤去工 | 1.000 | 式 | | 674,000 | |
| ・ ・ ・ 電気設備撤去工 | 1.000 | 式 | 674,000 | 674,000 | 1 式当たり |
| T00040 高圧コンデンサ撤去工 | 1.000 | 台 | 14,711 | 14,711 | 歩A・単A T単 6号 |
| T00041 高圧交流気中負荷開閉器撤去工 | 1.000 | 組 | 2,583 | 2,583 | 歩A・単A T単 7号 |
| T00042 変圧器撤去工 | 1.000 | 台 | 91,403 | 91,403 | 歩A・単A T単 8号 |
| T00043 高圧受電盤撤去工 | 1.000 | 面 | 84,446 | 84,446 | 歩A・単A T単 9号 |
| T00044 No1ポンプ盤撤去工 | 1.000 | 面 | 71,531 | 71,531 | 歩A・単A T単 10号 |
| T00045 No2ポンプ盤撤去工 | 1.000 | 面 | 50,072 | 50,072 | 歩A・単A T単 11号 |
| T00046 低圧動力盤撤去工 | 1.000 | 面 | 71,531 | 71,531 | 歩A・単A T単 12号 |
| T00047 補助リレ-盤撤去工 | 1.000 | 面 | 97,361 | 97,361 | 歩A・単A T単 13号 |
| T00048 工業計器盤撤去工 | 1.000 | 面 | 97,361 | 97,361 | 歩A・単A T単 14号 |
| T00014 柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS) VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A | 1.000 | 台 | 15,025 | 15,025 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00064 コンクリート柱撤去 12m | 1.000 | 本 | 78,456 | 78,456 | 歩A・単A T単 17号 |
| 合 計 | | | | 674,480 | |
| ・ ・電気配管配線撤去工 | 1.000 | 式 | | 1,582,000 | |
| ・ ・ ・ 電気配管配線撤去工 | 1.000 | 式 | 1,582,000 | 1,582,000 | 1 式当たり |
| S42101 高圧動力ケ-ブル配線工 6kv CVT 22sq ,ビット,その他,-,-,mm2,屋外・屋内,6.50 | 9.100 | m | 1,679 | 15,279 | 歩A・単A S単 88号 |
| S42101 高圧動力ケ-ブル配線工 6kv CVT 22sq ,管内,その他,-,-,mm2,地中・屋外・屋内,8.00 | 38.400 | m | 2,066 | 79,334 | 歩A・単A S単 89号 |
| S42101 高圧電力ケ-ブル配線工 ,ビット,CVケ-ブル,6KV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20 | 4.300 | m | 2,170 | 9,331 | 歩A・単A S単 90号 |
| S42101 高圧電力ケ-ブル配線工 ,管内,CVケ-ブル,6KV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00 | 2.900 | m | 2,583 | 7,491 | 歩A・単A S単 91号 |
| S42101 高圧電力ケ-ブル配線工 ,ビット,CVケ-ブル,3KV,3心,38mm2,屋外・屋内,4.20 | 27.900 | m | 2,170 | 60,543 | 歩A・単A S単 92号 |
| S42101 高圧電力ケ-ブル配線工 ,管内,CVケ-ブル,3KV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内,4.20 | 8.500 | m | 2,583 | 21,956 | 歩A・単A S単 93号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,ビット,CVケ-ブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20 | 35.500 | m | 3,233 | 114,772 | 歩A・単A S単 94号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,管内,CVケ-ブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00 | 81.900 | m | 3,646 | 298,607 | 歩A・単A S単 95号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,ビット,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内,2.20 | 7.900 | m | 1,834 | 14,489 | 歩A・単A S単 96号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,管内,CVケ-ブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | 34.900 | m | 2,118 | 73,918 | 歩A・単A S単 97号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,ビット,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,2.20 | 29.400 | m | 1,459 | 42,895 | 歩A・単A S単 98号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,管内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | 5.000 | m | 1,743 | 8,715 | 歩A・単A S単 99号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,ビット,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,2.20 | 73.000 | m | 1,360 | 99,280 | 歩A・単A S単 100号 |
| S42102 低圧電力ケ-ブル・電線配線工 ,管内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | 41.900 | m | 1,644 | 68,884 | 歩A・単A S単 101号 |
| S42103 制御ケ-ブル配線工 ,ビット,CVケ-ブル,20心,2mm2,屋外・屋内,4.20 | 28.800 | m | 3,005 | 86,544 | 歩A・単A S単 102号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|---------|-----------|------------------|
| S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内、2.20 | 49.700 | m | 1,563 | 77,681 | 歩A・単A S単 103号 |
| S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、10心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75 | 47.000 | m | 1,847 | 86,809 | 歩A・単A S単 104号 |
| S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内、2.20 | 87.600 | m | 1,401 | 122,728 | 歩A・単A S単 105号 |
| S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、6心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75 | 13.700 | m | 1,685 | 23,085 | 歩A・単A S単 106号 |
| S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内、2.20 | 13.000 | m | 1,354 | 17,602 | 歩A・単A S単 107号 |
| S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内、2.20 | 76.600 | m | 1,236 | 94,678 | 歩A・単A S単 108号 |
| S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75 | 103.400 | m | 1,521 | 157,271 | 歩A・単A S単 109号 |
| 合計 | | | | 1,581,892 | |
| ・・ネットフェンス撤去工 既設変圧器盤 | 1.000 | 式 | | 8,000 | |
| ・・・ネットフェンス撤去工 | 1.000 | 式 | 8,000 | 8,000 | 1式当たり |
| T00062 ネットフェンス撤去工(本体) | 1.000 | 式 | 4,734 | 4,734 | 歩A・単A T単 15号 |
| T00063 ネットフェンス撤去工(扉) | 1.000 | 式 | 3,188 | 3,188 | 歩A・単A T単 16号 |
| 合計 | | | | 7,922 | |
| ・試運転調整工 | 1.000 | 式 | | 211,000 | |
| ・・・試運転調整工 | 1.000 | 式 | | 211,000 | |
| ・・・試運転調整工 | 1.000 | 式 | 211,000 | 211,000 | 1式当たり |
| S41018 総合試運転調整労務 、18超～23以下m3/min、2台、横軸渦巻・立軸渦巻・水中、1.6、台数制御、12.0 | 1.000 | 式 | 211,050 | 211,050 | 歩A・単A S単 85号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140% | 1.000 | 式 | 295,470 | 295,470 | 歩A・単A X単 11号 |
| 合計 | | | | 506,520 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 211,050 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 295,470 | |
| ・土木工事 | 1.000 | 式 | | 445,000 | |
| ・・・土木工事 | 1.000 | 式 | | 445,000 | |
| ・・・コンクリート工 2号逆止弁基礎、バイパス戻し管削孔部 | 1.000 | 式 | 64,000 | 64,000 | 1式当たり |
| S03019 モルタル工 モルタル、床、20mm | 2.540 | m ² | 1,919 | 4,874 | 歩A・単A S単 17号 |
| S03019 モルタル工 モルタル、床、30mm | 0.600 | m ² | 2,166 | 1,300 | 歩A・単A S単 18号 |
| J02401 生モルタル(普通) 配合 1:2 | 0.213 | m ³ | 22,700 | 4,835 | 歩A・単A |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m ³ 以上100m ³ 未満、一般養生、延長無し、-、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 0.420 | m ³ | 24,750 | 10,395 | 歩A・単A S単 117号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD345、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満 | 0.016 | ton | 202,940 | 3,247 | 歩A・単A S単 19号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 2.700 | m ² | 9,317 | 25,156 | 歩A・単A S単 119号 |
| S02721 【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない | 0.305 | m ³ | 8,285 | 2,527 | 歩A・単A S単 16号 |
| S03701 補強差し筋 SD345、D19、一般構造物、10t未満、-、無し、差筋及び杭頭処理、10%未満 | 0.049 | ton | 196,848 | 9,646 | 歩A・単A S単 20号 |
| SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし、機械積込、無し、18.5km以下、 | 0.305 | m ³ | 2,434 | 742 | 歩A・単A S単 112号 |
| S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 0.305 | m ³ | 4,470 | 1,363 | 歩A・単A S単 13号 |
| 合計 | | | | 64,085 | |
| ・・・土木工事(電気設備) | 1.000 | 式 | 381,000 | 381,000 | 1式当たり |
| SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下、-、- | 114.600 | m | 586.7 | 67,236 | 歩A・単A S単 115号 |
| SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし | 34.510 | m ² | 199.7 | 6,892 | 歩A・単A S単 114号 |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | | |
|------------------------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | m3 | 3,147 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 2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 | | 日 | 117 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 3号 *** フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | | 日 | 53,000 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 4号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン付] 電気溶接機[ディーズエンジン付] 定格電流 200A | | 日 | 117 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 5号 *** 製作工 製作工 | | 人 | 28,300 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 6号 *** 据付工 据付工 | | 人 | 28,140 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 23,730 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 8号 *** 電工 電工 | | 人 | 25,830 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 9号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者 | | 人 | 36,225 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 10号 *** 電工 電工 | | 人 | 25,830 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 11号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 23,730 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 12号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 28,455 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 13号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 4,470 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 14号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 43,039 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 15号 *** アスファルト舗装切断廃液処理 アスファルト舗装切断廃液処理 | | m3 | 22,000 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 16号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,285 | | 歩A・単A |
| S03019 | *** S単 - 17号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm | | m ² | 1,919 | | 歩A・単A |
| S03019 | *** S単 - 18号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm | | m ² | 2,166 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 19号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 202,940 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 20号 *** 補強差し筋 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満 | | ton | 196,848 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 21号 *** 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 | | 日 | 8,594 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 22号 *** メカニカルシール | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) | | | | | |
|-------------------------|--|----|----|------------|----|-------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | メカニカルシール | | 個 | 1,320,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 23号 *** インペラ | | 個 | 1,820,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 24号 *** インペラ CAC402、520mm | | 個 | 266,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 25号 *** 主軸 | | 台 | 21,100,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 26号 *** 高圧三相誘導電動機 | | 式 | 1,050,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 27号 *** 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | | 式 | 1,830,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 28号 *** 真空ポンプ (水封式) | | 式 | 304,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 29号 *** 真空ポンプ (水封式) 32,2.2kw | | 台 | 517,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 30号 *** 封水ポンプ | | 面 | 4,100,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 31号 *** 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ、40,0.75kw | | 面 | 6,240,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 32号 *** 給水槽 | | 面 | 7,150,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 33号 *** 給水槽 | | 面 | 9,450,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 34号 *** 高圧引込盤 | | 面 | 10,300,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 35号 *** 高圧引込盤 | | 面 | 10,300,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 36号 *** 高圧受電盤 | | 面 | 11,300,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 37号 *** 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 6,370,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 38号 *** 補機用変圧器盤 | | 面 | 15,600,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 39号 *** 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | | 組 | 34,800 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 40号 *** 補助継電器盤 | | 組 | 21,200 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 41号 *** 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 45,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 42号 *** No.1揚水ポンプ盤 | | 台 | 2,470,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 43号 *** No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | 台 | 2,480,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 44号 *** No.2揚水ポンプ盤 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 45号 *** No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 46号 *** 補機盤 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 47号 *** 補機盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 48号 *** バイパス弁制御盤 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 49号 *** バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 50号 *** 計装盤 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 51号 *** 計装盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 52号 *** 吸水槽水位計 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 53号 *** 吸水槽水位計 電極式 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 54号 *** 所内排水槽水位計 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 55号 *** 所内排水槽水位計 電極式,5極 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 56号 *** 接地端子箱 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 57号 *** 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形、W500×H500×D120 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 58号 *** 電動蝶型弁 | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 59号 *** 電動蝶型弁 300,0.2kw | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 60号 *** 電動蝶型弁 (低キャピ型) | | | | | |
| S40006 | *** S単 - 61号 *** 電動蝶型弁 (低キャピ型) 150,0.2kw | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S40006 | *** S単 - 44号 *** ジェットポート弁(バイパス戻し弁) ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250_0_2kw | | 台 | 3,650,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 45号 *** 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号) 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号) SGP_250A×150A×300A,1746mm×550mm | | 本 | 836,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 46号 *** 2F 曲管(90°)+短管(管番号) 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | | 本 | 230,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 47号 *** 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) | | 本 | 278,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 48号 *** 曲管+短管(管番号) 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm | | 本 | 60,800 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 49号 *** 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm | | 本 | 1,390,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 50号 *** 2F曲管+短管(管番号) 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm | | 本 | 592,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 51号 *** 2F短管(埋込管)(管番号) 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | | 本 | 323,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 52号 *** 1F短管(管番号) 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | | 本 | 173,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 53号 *** 異形T字鋼管 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | | 本 | 765,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 54号 *** 電磁式流量計(一体形) 電磁式流量計(一体形) 150mm | | 台 | 2,310,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 55号 *** オリフィス板 オリフィス板 250 | | 台 | 100,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 56号 *** ライナリング ライナリング CAC403 | | 個 | 140,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 57号 *** スリーブ スリーブ CAC402 | | 個 | 98,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 58号 *** パッキン部スリーブ パッキン部スリーブ SCS13 | | 個 | 91,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 59号 *** スリーブナット スリーブナット SCS13 | | 個 | 52,500 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 60号 *** 水切りつば 水切りつば SS400 | | 個 | 70,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 61号 *** 軸受押え 軸受押え S35C | | 個 | 63,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 62号 *** 軸受ナット 軸受ナット AN17 | | 個 | 1,050 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 63号 *** 深溝玉軸受 深溝玉軸受 No.6320C3 | | 個 | 17,500 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 64号 *** 深溝玉軸受 深溝玉軸受 No.6317C3 | | 個 | 7,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 65号 *** アダプター | | | | | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | | |
|------------------------|---|----|----|-----------|----|-------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S40013 | アダプター S35C *** S単 - 66号 *** | | 個 | 70,000 | | 歩A・単A |
| | オイルリフタ オイルリフタ SS400 *** S単 - 67号 *** | | 個 | 70,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | 軸受ナット 軸受ナット S35C *** S単 - 68号 *** | | 個 | 70,000 | | 歩A・単A |
| | 軸受支え(下軸受用) 軸受支え(下軸受用) FC250 *** S単 - 69号 *** | | 個 | 700,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | 軸受カバー(下軸受用) 軸受カバー(下軸受用) SS400 *** S単 - 70号 *** | | 個 | 70,000 | | 歩A・単A |
| | 軸受カバー(下軸受用) 軸受カバー(下軸受用) FC250 *** S単 - 71号 *** | | 個 | 105,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | ブッシュ ブッシュ *** S単 - 72号 *** | | 個 | 87,500 | | 歩A・単A |
| | バッキン類 バッキン類 *** S単 - 73号 *** | | 式 | 17,500 | | 歩A・単A |
| S40013 | ボルトナット類 ボルトナット類 *** S単 - 74号 *** | | 式 | 42,000 | | 歩A・単A |
| | フライホイール フライホイール SF540A *** S単 - 75号 *** | | 個 | 175,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | 軸継手 軸継手 FC200 *** S単 - 76号 *** | | 個 | 140,000 | | 歩A・単A |
| | 軸継手用ボルトナット 軸継手用ボルトナット *** S単 - 77号 *** | | 個 | 2,800 | | 歩A・単A |
| S40013 | 中間軸 中間軸 S35C *** S単 - 78号 *** | | 個 | 84,000 | | 歩A・単A |
| | 深溝玉軸受 深溝玉軸受 No.6316C3 *** S単 - 79号 *** | | 個 | 6,300 | | 歩A・単A |
| S40013 | アンギュラ玉軸受 アンギュラ玉軸受 No.7324 *** S単 - 80号 *** | | 個 | 70,000 | | 歩A・単A |
| | 付属品(フライホイール装置) 付属品(フライホイール装置) *** S単 - 81号 *** | | 式 | 574,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工 *** S単 - 82号 *** | | 人 | 28,140 | | 歩A・単A |
| | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 *** S単 - 83号 *** | | 人 | 23,730 | | 歩A・単A |
| S41002 | 輸送費 輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,40[各単位],59km *** S単 - 84号 *** | | 式 | 169,000 | | 歩A・単A |
| | 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高压受電,電動機,274kW *** S単 - 85号 *** | | 式 | 1,031,814 | | 歩A・単A |
| S41018 | 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,18超~23以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,12.0 *** S単 - 86号 *** | | 式 | 211,050 | | 歩A・単A |
| | 機場~仮置き場 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,11.777ton,6.9km | | 式 | 67,000 | | 歩A・単A |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | | | |
|------------------------|--|----|----|---------|----|-------|--|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| S41040 | *** S単 - 87号 *** 機場 - 工場 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,4.52ton,59km | | 式 | 117,000 | | 歩A・単A | |
| S42101 | *** S単 - 88号 *** 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq 高圧電力ケーブル配線工 、ピット,その他,、,mm2,屋外・屋内,6.50 | | m | 1,679 | | 歩A・単A | |
| S42101 | *** S単 - 89号 *** 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq 高圧電力ケーブル配線工 、管内,その他,、,mm2,地中・屋外・屋内,8.00 | | m | 2,066 | | 歩A・単A | |
| S42101 | *** S単 - 90号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 、ピット,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20 | | m | 2,170 | | 歩A・単A | |
| S42101 | *** S単 - 91号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 、管内,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00 | | m | 2,583 | | 歩A・単A | |
| S42101 | *** S単 - 92号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 、ピット,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,屋外・屋内,4.20 | | m | 2,170 | | 歩A・単A | |
| S42101 | *** S単 - 93号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 、管内,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内,4.20 | | m | 2,583 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 94号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット,CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20 | | m | 3,233 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 95号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00 | | m | 3,646 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 96号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | 1,834 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 97号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | | m | 2,118 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 98号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | 1,459 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 99号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | | m | 1,743 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 100号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ピット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | 1,360 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 101号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | | m | 1,644 | | 歩A・単A | |
| S42103 | *** S単 - 102号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内,4.20 | | m | 3,005 | | 歩A・単A | |
| S42103 | *** S単 - 103号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | 1,563 | | 歩A・単A | |
| S42103 | *** S単 - 104号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | | m | 1,847 | | 歩A・単A | |
| S42103 | *** S単 - 105号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | 1,401 | | 歩A・単A | |
| S42103 | *** S単 - 106号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管内,CVVケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | | m | 1,685 | | 歩A・単A | |
| S42103 | *** S単 - 107号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | 1,354 | | 歩A・単A | |
| S42103 | *** S単 - 108号 *** 制御ケーブル配線工 | | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) | | | | | |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 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 ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 *** S単 - 109号 *** | | m | 1,236 | | 歩A・単A |
| SA0103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 *** S単 - 110号 *** | | m | 1,521 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし *** S単 - 111号 *** | | m3 | 276.6 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, 1ヶ納山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下 *** S単 - 112号 *** | | m3 | 1,380 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, *** S単 - 113号 *** | | m3 | 2,434 | | 歩A・単A |
| SA0222 | SP 汚泥運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, *** S単 - 114号 *** | | m3 | 2,883 | | 歩A・単A |
| SA0223 | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単 - 115号 *** | | m ² | 199.7 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, - *** S単 - 116号 *** | | m | 586.7 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 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 *** S単 - 117号 *** | | m ³ | 1,321 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 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, -, -, -, 21-12-25(20) (高炉B) W/C60% *** S単 - 118号 *** | | m3 | 24,750 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, -, 21-8-25(20) (高 炉B) W/C60% *** S単 - 119号 *** | | m3 | 30,610 | | 歩A・単A |
| SA0832 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 120号 *** | | m ² | 9,317 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュラン RC-40 *** S単 - 121号 *** | | m ² | 629.2 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各 種, 再生密粒度アスコン(20) *** X単 - 1号 *** | | m ² | 2,782 | | 歩A・単A |
| X40014 | 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 90% *** X単 - 2号 *** | | 式 | 3,991,149 | | 歩A・単A |
| X40014 | 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 90% *** X単 - 3号 *** | | 式 | 443,178 | | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, 35% *** X単 - 4号 *** | | 式 | 2,949,016 | | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, 35% *** X単 - 5号 *** | | 式 | 327,459 | | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備, 2% *** X単 - 6号 *** | | 式 | 20,636 | | 歩A・単A |
| X41003 | 据付材料費 | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 据付材料費 その他,,,,,0kW,- *** X単 - 7号 *** | | 式 | 3,082,880 | | 歩A・単A |
| X41003 | 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,274kW, *** X単 - 8号 *** | | 式 | 361,135 | | 歩A・単A |
| X41006 | 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 9号 *** | | 式 | 6,854,904 | | 歩A・単A |
| X41006 | 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 10号 *** | | 式 | 2,741,962 | | 歩A・単A |
| X41006 | 付帯設備据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 11号 *** | | 式 | 460,933 | | 歩A・単A |
| X41006 | 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | 式 | 295,470 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 *** ポンプ設備撤去工 | | | | | |
| T00014 | 400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む) *** T単 - 2号 *** 柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS) | | 式 | 2,371,446 | | 歩A・単A |
| T00034 | VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A *** T単 - 3号 *** ポンプ 400整備 | | 台 | 15,025 | | 歩A・単A |
| T00036 | 2台 *** T単 - 4号 *** フライホイール整備 | | 式 | 4,434,610 | | 歩A・単A |
| T00039 | 2台 *** T単 - 5号 *** 立軸両吸込単段渦巻ポンプ | | 式 | 492,420 | | 歩A・単A |
| T00040 | 400 *** T単 - 6号 *** 高圧コンデンサ撤去工 | | 式 | 5,928,615 | | 歩A・単A |
| T00041 | *** T単 - 7号 *** 高圧交流気中負荷開閉器撤去工 | | 台 | 14,711 | | 歩A・単A |
| T00042 | *** T単 - 8号 *** 変圧器撤去工 | | 組 | 2,583 | | 歩A・単A |
| T00043 | *** T単 - 9号 *** 高圧受電盤撤去工 | | 台 | 91,403 | | 歩A・単A |
| T00044 | *** T単 - 10号 *** No1ポンプ盤撤去工 | | 面 | 84,446 | | 歩A・単A |
| T00045 | *** T単 - 11号 *** No2ポンプ盤撤去工 | | 面 | 71,531 | | 歩A・単A |
| T00046 | *** T単 - 12号 *** 低圧動力盤撤去工 | | 面 | 50,072 | | 歩A・単A |
| T00047 | *** T単 - 13号 *** 補助リレ-盤撤去工 | | 面 | 71,531 | | 歩A・単A |
| T00048 | *** T単 - 14号 *** 工業計器盤撤去工 | | 面 | 97,361 | | 歩A・単A |
| T00062 | *** T単 - 15号 *** ネットフェンス撤去工(本体) | | 面 | 97,361 | | 歩A・単A |
| T00063 | *** T単 - 16号 *** ネットフェンス撤去工(扉) | | 式 | 4,734 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 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) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | | 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)土質区分 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.560 | 人 | 24,885 | 13,936 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.680 | 人 | 23,730 | 16,136 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | | | | | |
| | | 0.100 | | 13,936 | 1,394 | |
| | 合計 | | | | 31,466 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,147 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02111 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | | | 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)機械器具預料コード | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | M27382 定格電流200A | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 117円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 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 | 1.000 | 日 | 117 | 117 | |
| | 合計 | | | | 117 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02112 | ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | | | 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)機械器具賃料コード | F01082 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 吊上能力4.9t吊 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 53,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F01082 | ワレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 53,000 | 53,000 | |
| | 合計 | | | | 53,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 53,000 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02112 | 電気溶接機[ディーズレオン付] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機[ディーズレオン付] 定格電流 200A | | | 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)機械器具賃料コード | F06060 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 定格電流 200A | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 117円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F06060 | 電気溶接機[ディーズレオン付] 定格電流 200A | 1.000 | 日 | 117 | 117 | |
| | 合計 | | | | 117 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02115 | 製作工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 製作工 | | | 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)労務コード | R03001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| R03001 | 製作工 | 1.000 | 人 | 28,300 | 28,300 | |
| | 合計 | | | | 28,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,300 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 据付工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03002 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R03002 | 据付工 | 1.000 | 人 | 28,140 | 28,140 | |
| | 合計 | | | | 28,140 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,140 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | |
| | 合計 | | | | 23,730 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 23,730 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 25,830 | 25,830 | |
| | 合計 | | | | 25,830 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,830 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03003 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 36,225 | 36,225 | |
| | 合計 | | | | 36,225 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 36,225 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 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 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------------------------------|----|--|--|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(C) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 25,830 | 25,830 | |
| | 合計 | | | | 25,830 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,830 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(C) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | |
| | 合計 | | | | 23,730 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 23,730 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(C) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,455 | 28,455 | |
| | 合計 | | | | 28,455 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,455 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P52001 無筋コンクリート廃材 0円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,470 | 4,470 | |
| | 合計 | | | | 4,470 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,470 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P52003 アスファルトコンクリート廃材 43,039円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 43,039 | 43,039 | |
| | 合計 | | | | 43,039 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 43,039 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|--|-------------------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02123 | アスファルト舗装切断廃液処理 アスファルト舗装切断廃液処理 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96002 0円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| P96002 | アスファルト舗装切断廃液処理 | 1.000 | m3 | 22,000 | 22,000 | |
| | 合計 | | | | 22,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 22,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 無筋 制約無 機械 昼間施工 しない | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,285 | 8,285 | |
| | 合計 | | | | 8,285 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,285 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm | | m ² | | 10,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 20mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| R02005 | 左官 | 0.450 | 人 | 29,925 | 13,466 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.090 | 人 | 23,730 | 2,136 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.230 | | 15,602 | 3,588 | |
| | 合計 | | | | 19,190 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,919 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm | | m ² | | 10,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 30mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| R02005 | 左官 | 0.500 | 人 | 29,925 | 14,963 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.130 | 人 | 23,730 | 3,085 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.200 | | 18,048 | 3,610 | |
| | 合計 | | | | 21,658 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,166 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345.D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) | | ton | | 1,000 ton | 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 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|--------|---|----------------------|-----|-----------|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 10%未満 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD345 D13 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | - 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18230 | 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | ton | 122,000 | | 125,660 |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 67,200 | | 77,280 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | | 202,940 |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S03701 | 補強差し筋 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 | | ton | | 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)規格区分 2)径区分 | SD345 D19 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t未満 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | - 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 差筋及び杭頭処理 10%未満 | | | | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | ton | 120,000 | | 123,600 |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.090 | ton | 67,200 | | 73,248 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | | 196,848 |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S16002 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 | | 日 | | 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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 | M21406 運転1日当たり算出 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 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) | 7.0 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 | 機械損料+燃料 軽油 | | | | |
| | 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) | 機械経費算定基準値による 0.0 | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M21406 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) | 1.180 | 供用日 | 2,890 | | 3,410 |
| P34029 | 軽油 HTR-II給油 | 36.000 | L | 144 | | 5,184 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | | 8,594 |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S40006 | メカニカルシール メカニカルシール | | 個 | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96001 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 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 |
| K96001 | メカニカルシール | 1.000 | 個 | 1,320,000 | | 1,320,000 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 1,320,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,320,000 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S40006 | インペラ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | インペラ CAC402、 520mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96093 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96093 | インペラ CAC402、 520mm | 1.000 | 個 | 1,820,000 | 1,820,000 | |
| | 合計 | | | | 1,820,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,820,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S40006 | 主軸 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 主軸 S35C | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96094 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96094 | 主軸 S35C | 1.000 | 個 | 266,000 | 266,000 | |
| | 合計 | | | | 266,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 266,000 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S40006 | 高圧三相誘導電動機 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96124 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96124 | 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | 1.000 | 台 | 21,100,000 | 21,100,000 | |
| | 合計 | | | | 21,100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,100,000 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S40006 | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96048 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96048 | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | |
| | 合計 | | | | 1,050,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,050,000 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S40006 | 真空ポンプ(水封式) | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 真空ポンプ(水封式) 32,2.2kW | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96049 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | 32,2.2kW | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|--------|----|--------------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:補正なし |
| K96049 | 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,830,000 | 1,830,000 | |
| | 合計 | | | | 1,830,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,830,000 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S40006 | 封水ポンプ | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96050 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K96050 | 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw | 1.000 | 式 | 304,000 | 304,000 | |
| | 合計 | | | | 304,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 304,000 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S40006 | 給水槽 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 給水槽 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96051 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K96051 | 給水槽 1.0m3, 架台 | 1.000 | 台 | 517,000 | 517,000 | |
| | 合計 | | | | 517,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 517,000 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S40006 | 高圧引込盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧引込盤 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K63001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K63001 | 高圧引込盤 屋内用断路器400A | 1.000 | 面 | 4,100,000 | 4,100,000 | |
| | 合計 | | | | 4,100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,100,000 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S40006 | 高圧受電盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K63023 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K63023 | 高圧受電盤 | 1.000 | 面 | 6,240,000 | 6,240,000 | |
| | 合計 | | | | 6,240,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,240,000 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S40006 | 補機用変圧器盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|--------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96065 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96065 | 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 7,150,000 | 7,150,000 | |
| | 合計 | | | | 7,150,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,150,000 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S40006 | 補助継電器盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96068 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96068 | 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 9,450,000 | 9,450,000 | |
| | 合計 | | | | 9,450,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,450,000 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S40006 | No.1揚水ポンプ盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96091 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96091 | No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | |
| | 合計 | | | | 10,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,300,000 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S40006 | No.2揚水ポンプ盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96067 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96067 | No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | |
| | 合計 | | | | 10,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,300,000 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S40006 | 補機盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 補機盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96066 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96066 | 補機盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 11,300,000 | 11,300,000 | |
| | 合計 | | | | 11,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,300,000 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|------------------------------------|--------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 37号 *** | | | | | | |
| S40006 | バイパス弁制御盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96069 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96069 | バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,370,000 | 6,370,000 | |
| | 合計 | | | | 6,370,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,370,000 | |
| *** S単 - 38号 *** | | | | | | |
| S40006 | 計装盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96030 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96030 | 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H | 1.000 | 面 | 15,600,000 | 15,600,000 | |
| | 合計 | | | | 15,600,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,600,000 | |
| *** S単 - 39号 *** | | | | | | |
| S40006 | 吸水槽水位計 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 吸水槽水位計 電極式 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96070 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96070 | 吸水槽水位計 電極式,5極 | 1.000 | 組 | 34,800 | 34,800 | |
| | 合計 | | | | 34,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,800 | |
| *** S単 - 40号 *** | | | | | | |
| S40006 | 所内排水槽水位計 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 所内排水槽水位計 電極式,5極 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96072 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96072 | 所内排水槽水位計 電極式,5極 | 1.000 | 組 | 21,200 | 21,200 | |
| | 合計 | | | | 21,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,200 | |
| *** S単 - 41号 *** | | | | | | |
| S40006 | 接地端子箱 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96035 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96035 | 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 | 1.000 | 面 | 45,000 | 45,000 | |
| | 合計 | | | | 45,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 45,000 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S40006 | 電動蝶型弁 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電動蝶型弁 300,0.2kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96052 300,0.2kw | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96052 | 電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁) | 1.000 | 台 | 2,470,000 | 2,470,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,470,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,470,000 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S40006 | 電動蝶型弁(低キャピ型) | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96053 150,0.2kw | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96053 | 電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁) | 1.000 | 台 | 2,480,000 | 2,480,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,480,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,480,000 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S40006 | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96054 250,0.2kw | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96054 | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | 1.000 | 台 | 3,650,000 | 3,650,000 | |
| | 合 計 | | | | 3,650,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,650,000 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S40006 | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96055 SGP,250A×150A×300A,1746mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96055 | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | 1.000 | 本 | 836,000 | 836,000 | |
| | 合 計 | | | | 836,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 836,000 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S40006 | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96056 (150A×150A)×(1000mm×341mm) | | 豪雪補正:なし 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 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| K96056 | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | 1.000 | 本 | 230,000 | 230,000 | |
| | 合計 | | | | 230,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 230,000 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S40006 | 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96057 (150A×150A)×(680mm×229mm) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96057 | 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) SGP, 150A, t=5, L=1 | 1.000 | 本 | 278,000 | 278,000 | |
| | 合計 | | | | 278,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 278,000 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S40006 | 曲管+短管(管番号) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 曲管+短管(管番号) 150Ax150A, 297mmx229mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96058 150Ax150A, 297mmx229mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96058 | 曲管+短管(管番号) 150Ax150A, 297mmx229mm | 1.000 | 本 | 60,800 | 60,800 | |
| | 合計 | | | | 60,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 60,800 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S40006 | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A, 785mmx950mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96059 250Ax250A, 785mmx950mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96059 | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A, 785mmx950mm | 1.000 | 本 | 1,390,000 | 1,390,000 | |
| | 合計 | | | | 1,390,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,390,000 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S40006 | 2F曲管+短管(管番号) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A, 750mmx900mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96060 250Ax250A, 750mmx900mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96060 | 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A, 750mmx900mm | 1.000 | 本 | 592,000 | 592,000 | |
| | 合計 | | | | 592,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 592,000 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S40006 | 2F短管(埋込管)(管番号) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | | | 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 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------------------|----|--|--|-------------------|
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96061 250Ax1200mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96061 | 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | 1.000 | 本 | 323,000 | 323,000 | |
| | 合計 | | | | 323,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 323,000 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S40006 | 1F短管(管番号) 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96062 250Ax250A,650mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96062 | 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | 1.000 | 本 | 173,000 | 173,000 | |
| | 合計 | | | | 173,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 173,000 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S40006 | 異形T字鋼管 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96123 3F T字管+短管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96123 | 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | 1.000 | 本 | 765,000 | 765,000 | |
| | 合計 | | | | 765,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 765,000 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S40006 | 電磁式流量計(一体形) 電磁式流量計(一体形) 150mm | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K76454 150mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K76454 | 電磁式流量計(一体形) 150mm | 1.000 | 台 | 2,310,000 | 2,310,000 | |
| | 合計 | | | | 2,310,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,310,000 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S40006 | オフィス板 オフィス板 250 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96063 250 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96063 | オフィス板 250 | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 100,000 | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|------------------|----|--|--|-------------------|
| S40013 | ライナリング ライナリング CAC403 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96092 CAC403 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96092 | ライナリング CAC403 | 1.000 | 個 | 140,000 | 140,000 | |
| | 合計 | | | | 140,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140,000 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S40013 | スリーブ スリーブ CAC402 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96095 CAC402 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96095 | スリーブ CAC402 | 1.000 | 個 | 98,000 | 98,000 | |
| | 合計 | | | | 98,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 98,000 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S40013 | パッキン部スリーブ パッキン部スリーブ SCS13 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96096 SCS13 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96096 | パッキン部スリーブ SCS13 | 1.000 | 個 | 91,000 | 91,000 | |
| | 合計 | | | | 91,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 91,000 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S40013 | スリーブナット スリーブナット SCS13 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96097 SCS13 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96097 | スリーブナット SCS13 | 1.000 | 個 | 52,500 | 52,500 | |
| | 合計 | | | | 52,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 52,500 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S40013 | 水切りつば 水切りつば SS400 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96098 SS400 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96098 | 水切りつば SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|----------------------|----|--------|-----------|---|
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受押え | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受押え S35C | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96099 S35C | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96099 | 軸受押え S35C | 1.000 | 個 | 63,000 | 63,000 | |
| | 合計 | | | | 63,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 63,000 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受ナット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受ナット AN17 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96100 AN17 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96100 | 軸受ナット AN17 | 1.000 | 個 | 1,050 | 1,050 | |
| | 合計 | | | | 1,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,050 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S40013 | 深溝玉軸受 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 深溝玉軸受 No. 6320C3 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96101 No. 6320C3 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96101 | 深溝玉軸受 No. 6320C3 | 1.000 | 個 | 17,500 | 17,500 | |
| | 合計 | | | | 17,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,500 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S40013 | 深溝玉軸受 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 深溝玉軸受 No. 6317C3 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96102 No. 6317C3 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96102 | 深溝玉軸受 No. 6317C3 | 1.000 | 個 | 7,000 | 7,000 | |
| | 合計 | | | | 7,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,000 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S40013 | アダプター | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アダプター S35C | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96103 S35C | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし |
| K96103 | アダプター S35C | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業（一期） | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------|-----------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S40013 | オイルリフタ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | オイルリフタ SS400 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96104 SS400 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96104 | オイルリフタ SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受ナット | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受ナット S35C | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96105 S35C | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96105 | 軸受ナット S35C | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受支え（下軸受用） | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受支え（下軸受用） FC250 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96106 FC250 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96106 | 軸受支え（下軸受用） FC250 | 1.000 | 個 | 700,000 | 700,000 | |
| | 合計 | | | | 700,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 700,000 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受カバー（下軸受用） | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受カバー（下軸受用） SS400 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96107 SS400 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96107 | 軸受カバー（下軸受用） SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受カバー（下軸受用） | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受カバー（下軸受用） FC250 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96108 FC250 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|------------------|----|--|---|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:補正なし |
| K96108 | 軸受カバー(下軸受用) FC250 | 1.000 | 個 | 105,000 | 105,000 | |
| | 合計 | | | | 105,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 105,000 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S40013 | ブッシュ ブッシュ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96109 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96109 | ブッシュ | 1.000 | 個 | 87,500 | 87,500 | |
| | 合計 | | | | 87,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 87,500 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S40013 | バッキン類 バッキン類 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96110 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96110 | バッキン類 | 1.000 | 式 | 17,500 | 17,500 | |
| | 合計 | | | | 17,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,500 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S40013 | ボルトナット類 ボルトナット類 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96111 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96111 | ボルトナット類 | 1.000 | 式 | 42,000 | 42,000 | |
| | 合計 | | | | 42,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 42,000 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S40013 | フライホイール フライホイール SF540A | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96114 SF540A | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96114 | フライホイール SF540A | 1.000 | 個 | 175,000 | 175,000 | |
| | 合計 | | | | 175,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 175,000 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|---------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 軸継手 FC200 | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96115 FC200 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96115 | 軸継手 FC200 | 1.000 | 個 | 140,000 | 140,000 | |
| | 合計 | | | | 140,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140,000 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸継手用ボルトナット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸継手用ボルトナット | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96116 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96116 | 軸継手用ボルトナット | 1.000 | 個 | 2,800 | 2,800 | |
| | 合計 | | | | 2,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,800 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S40013 | 中間軸 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 中間軸 S35C | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96117 S35C | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96117 | 中間軸 S35C | 1.000 | 個 | 84,000 | 84,000 | |
| | 合計 | | | | 84,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 84,000 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S40013 | 深溝玉軸受 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 深溝玉軸受 No.6316C3 | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96118 No.6316C3 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96118 | 深溝玉軸受 No.6316C3 | 1.000 | 個 | 6,300 | 6,300 | |
| | 合計 | | | | 6,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,300 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S40013 | アンギュラ玉軸受 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アンギュラ玉軸受 No.7324 | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96119 No.7324 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96119 | アンギュラ玉軸受 No.7324 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--------|--|---|----|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S40013 | 付属品(フライホイール装置) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 付属品(フライホイール装置) | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96120 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96120 | 付属品(フライホイール装置) | 1.000 | 式 | 574,000 | 574,000 | |
| | 合計 | | | | 574,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 574,000 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工 | | | 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)労務者区分 3)その他の補助文 | 用排水ポンプ設備 据付工 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R03002 | 据付工 | 1.000 | 人 | 28,140 | 28,140 | |
| | 合計 | | | | 28,140 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 28,140 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員 | | | 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)労務者区分 3)その他の補助文 | 用排水ポンプ設備 普通作業員 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | |
| | 合計 | | | | 23,730 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 23,730 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S41002 | 輸送費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,40[各単位],59km | | | 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)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備) | 用排水ポンプ設備 40.000[各単位] 59.000km 固定機場 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 169,000 | 169,000 | |
| | 合計 | | | | 169,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 169,000 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S41006 | 用排水ポンプ受配電盤据付工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,274kW | | | 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)受電設備区分の選択 2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力 | 高圧受電 電動機 274.000kW | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R03002 | 据付工 | 11.700 | 人 | 28,140 | 329,238 | |
| R01013 | 電工 | 27.200 | 人 | 25,830 | 702,576 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) | | | | |
|--------|--|--------------------|----|--|--|-----------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 1,031,814 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 1,031,814 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S41018 | 総合試運転調整労務 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 総合試運転調整労務 18超～23以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 台数制御, 12.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)ポンプ形式 | 横軸渦巻・立軸渦巻・水中 | | | | |
| | 2)最大ポンプ吐出量 | 18超～23以下m3/min | | | | |
| | 3)ポンプ台数 | 2台 | | | | |
| | 4)その他の補正係数 | 1.600 | | | | |
| | 5)ポンプ制御 | 台数制御 | | | | |
| | 6)その他の試運転調整工数 | 12.0 | | | | |
| | 7)その他の補助文 | | | | | |
| R03002 | 据付工 | 7.500 | 人 | 28,140 | 211,050 | |
| | 合計 | | | | 211,050 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 211,050 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S41040 | 機場～仮置き場 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 11.777ton, 6.9km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備固定機場 | | | | |
| | 2)対象要素 (x) の数量 | 11.777ton | | | | |
| | 3)想定輸送距離 (D) の数量 | 6.900km | | | | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 67,000 | 67,000 | |
| | 合計 | | | | 67,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 67,000 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S41040 | 機場～工場 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 4.52ton, 59km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備固定機場 | | | | |
| | 2)対象要素 (x) の数量 | 4.520ton | | | | |
| | 3)想定輸送距離 (D) の数量 | 59.000km | | | | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 117,000 | 117,000 | |
| | 合計 | | | | 117,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 117,000 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 6.50 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)施工区分1 | ピット | | | | |
| | 2)種別 | その他 | | | | |
| | 3)電圧 | - | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ (mm2) | -mm2 | | | | |
| | 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) | 6.50 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 6.500 | 人 | 25,830 | 167,895 | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|----|--------|---------|---|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 167,895 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,679 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 管内,その他,22mm2,地中・屋外・屋内,8.00 | | | | | 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)施工区分1 | 管内 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | その他 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | - | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 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) | 8.00 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 8.000 | 人 | 25,830 | 206,640 | 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 206,640 | |
| | 単価 | | m | | 2,066 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 ビット,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20 | | | | | 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)施工区分1 | ビット | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 6kV | | | | |
| | 4)心数 | 3心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 22mm2 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27106 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 216,972 | |
| | 単価 | | m | | 2,170 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 管内,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00 | | | | | 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)施工区分1 | 管内 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)電圧 | 6kV | | | | |
| | 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) | 5.00 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27106 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 25,830 | 258,300 | 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 258,300 | |
| | 単価 | | m | | 2,583 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|-----------------|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|----|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 ,ピット, CVケーブル, 3kV, 3心, 38mm2, 屋外・屋内, 4.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 1 | ピット | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬季補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 電圧 | 3kV | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) サイズ(mm2) | 38mm2 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27089 | 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | |
| | 合計 | | | | 216,972 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,170 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 ,管内, CVケーブル, 3kV, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内, 4.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 1 | 管内 | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬季補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 電圧 | 3kV | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) サイズ(mm2) | 38mm2 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27089 | 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 25,830 | 258,300 | |
| | 合計 | | | | 258,300 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,583 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 屋外・屋内, 4.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 1 | ピット | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬季補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 電圧 | 600V | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | 週休: 4週8休以上 | |
| | 5) サイズ(mm2) | 22mm2 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 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 | 1,063 | 106,300 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | |
| | 合計 | | | | 323,272 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,233 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 5.00 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 1 | 管内 | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬季補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 電圧 | 600V | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | 週休: 4週8休以上 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|-------------------------|--|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 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) | 5.00 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27068 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22 | 100.000 | m | 1,063 | 106,300 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 25,830 | 258,300 | |
| | 合計 | | | | 364,600 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,646 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内、2.20 | | | 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)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 3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) | 2.20 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27067 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14 | 100.000 | m | 697 | 69,700 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 183,352 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,834 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、14mm2、地中・屋外・屋内、2.75 | | | 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)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 3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) | 2.75 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27067 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14 | 100.000 | m | 697 | 69,700 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 211,765 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,118 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内、2.20 | | | 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)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 3心 | | | | |
| | 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) | 2.20 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27065 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5 | 100.000 | m | 322 | 32,200 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|------------------------|--|-----------------|----------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 145,852 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,459 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | | 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)施工区分1 | | 管内 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | | CVケーブル | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)電圧 | | 600V | | | |
| | 4)心数 | | 3心 | | | |
| | 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) | | 2.75 | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27065 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5 | 100.000 | m | 322 | 32,200 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 174,265 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,743 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | | 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)施工区分1 | | ビット | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | | CVケーブル | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)電圧 | | 600V | | | |
| | 4)心数 | | 3心 | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | | 3.5mm2 | | | |
| | 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) | | 2.20 | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27064 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5 | 100.000 | m | 223 | 22,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 135,952 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,360 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | | 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)施工区分1 | | 管内 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | | CVケーブル | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)電圧 | | 600V | | | |
| | 4)心数 | | 3心 | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | | 3.5mm2 | | | |
| | 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) | | 2.75 | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27064 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5 | 100.000 | m | 223 | 22,300 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 164,365 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,644 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|----------|----|----------------------------|------------------------|-------------------|
| *** S単 - 102号 *** | | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内, 4.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 | ピット | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬期補正: なし | |
| | 3) 心数 | 20心 | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | 週休: 4週8休以上 | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27188 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0 | 100.000 | m | 835 | 83,500 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | |
| | 合計 | | | | 300,472 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,005 | |
| *** S単 - 103号 *** | | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .ピット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 | ピット | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬期補正: なし | |
| | 3) 心数 | 10心 | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | 週休: 4週8休以上 | |
| | 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) | 2.20 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 100.000 | m | 426 | 42,600 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 156,252 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,563 | |
| *** S単 - 104号 *** | | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 | 管内 | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬期補正: なし | |
| | 3) 心数 | 10心 | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | 週休: 4週8休以上 | |
| | 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) | 2.75 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 100.000 | m | 426 | 42,600 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 184,665 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,847 | |
| *** S単 - 105号 *** | | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .ピット, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 | ピット | | 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 | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 冬期補正: なし | |
| | 3) 心数 | 6心 | | 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | 週休: 4週8休以上 | |
| | 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) | 2.20 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|--------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P27170 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0 | 100.000 | m | 264 | 26,400 | |
| R01013 | 電気 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 140,052 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,401 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 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)種別 | CVVケーブル | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)心数 | 6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当り電気労務(人) | 2.75 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27170 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0 | 100.000 | m | 264 | 26,400 | |
| R01013 | 電気 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 168,465 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,685 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | ビット | | 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)種別 | CVVケーブル | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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 | 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当り電気労務(人) | 2.20 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27166 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 5心 断面積2.0 | 100.000 | m | 217 | 21,700 | |
| R01013 | 電気 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 135,352 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,354 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | ビット | | 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)種別 | CVVケーブル | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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当り電気労務(人) | 2.20 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 99.90 | 9,990 | |
| R01013 | 電気 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 123,642 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,236 | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | | 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) 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 | 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 | 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) | 2.75 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 99.90 | 9,990 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 152,055 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,521 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | | | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2) 施工方法 | 標準 | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4) 障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 276.6 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準, ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下 | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | | | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2) 積込機種・規格 | ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3) 土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4) DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5) 運搬距離 | 7.5km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1,380 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | | | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 殻発生作業 | コンクリート(無筋)構造物とこわし | | | | |
| | 2) 積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3) DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4) 運搬距離 | 18.5km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 2,434 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| SA0221 | 汚泥運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | | | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 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 |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,883 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m ² | 1.000 | 1,000 | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 199.7 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | m | 1.000 | 1,000 | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 586.7 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 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 40-0mm | | m ² | 1.000 | 1,000 | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 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 40-0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,321 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 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,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | 1.000 | 1,000 | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 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 - - | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業（一期） |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------------|----------------|--|--|-------------|
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 24,750 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 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 | 有り | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-8-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,610 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 9,317 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤（車道・路肩部） | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)全仕上り厚 | 150mm | | | | |
| | 2)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 | 砕石 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クワッシャー RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 629.2 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層（車道・路肩部） | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,7 プライムコート 各種,,再生密粒度アスコ(20) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)平均幅員 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 | | | | |
| | 2)1層当り平均仕上り厚 | 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 | アスファルト混合物（2.35t/m3） | | | | |
| | 4)瀝青材料種類 | プライムコート 各種 | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコ(20) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,782 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----------------------------|----------------|-------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| *** X単 - 1号 *** | | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 用排水ポンプ設備, .90% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務费率(Y) | 90.000% | | 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)製作工金額小計(円) | 4,434,610.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | | 0.900 | 式 | 4,434,610 | 3,991,149 |
| | 合計 | | | | | 3,991,149 |
| | 単価 | | | | | 3,991,149 |
| *** X単 - 2号 *** | | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 用排水ポンプ設備, .90% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務费率(Y) | 90.000% | | 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)製作工金額小計(円) | 492,420.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | | 0.900 | 式 | 492,420 | 443,178 |
| | 合計 | | | | | 443,178 |
| | 単価 | | | | | 443,178 |
| *** X単 - 3号 *** | | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 用排水ポンプ設備, .35% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)工場管理费率(Y) | 35.000% | | 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) | 8,425,759.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.350 | 式 | 8,425,759 | 2,949,016 |
| | 合計 | | | | | 2,949,016 |
| | 単価 | | | | | 2,949,016 |
| *** X単 - 4号 *** | | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 用排水ポンプ設備, .35% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)工場管理费率(Y) | 35.000% | | 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) | 935,598.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.350 | 式 | 935,598 | 327,459 |
| | 合計 | | | | | 327,459 |
| | 単価 | | | | | 327,459 |
| *** X単 - 5号 *** | | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .2% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付補助材料费率(Y) | 2.000% | | 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)据付材料費対象金額小計(円) | 1,031,814.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | | 0.020 | 式 | 1,031,814 | 20,636 |
| | 合計 | | | | | 20,636 |
| | 単価 | | | | | 20,636 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | 20,636 | |
| | *** X単 - 6号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 その他,.....0kW, - | | | 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 | その他 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 6)原動機出力 | 0.000kW | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 7)形式区分 | - | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 52.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 5,928,615.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | 式 | 5,928,615 | 3,082,880 | |
| | 合 計 | 0.520 | | | 3,082,880 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,082,880 | |
| | *** X単 - 7号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高压受電,,274kW, | | | 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 | 用排水機付帯設備(受変電設備) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)受電区別 | 高压受電 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 274.000kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 0.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 1,031,814.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | 式 | 1,031,814 | 361,135 | |
| | 合 計 | 0.350 | | | 361,135 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 361,135 | |
| | *** X単 - 8号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 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) | 4,896,360.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | | 式 | 4,896,360 | 6,854,904 | |
| | 合 計 | 1.400 | | | 6,854,904 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 6,854,904 | |
| | *** X単 - 9号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 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) | 1,958,544.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | | 式 | 1,958,544 | 2,741,962 | |
| | 合 計 | 1.400 | | | 2,741,962 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,741,962 | |
| | *** X単 - 10号 *** | | | | | |
| X41006 | 付帯設備据付間接費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|----------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備...140% | | | 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)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 豪雪補正:なし 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)据付工対象金額(円) | 329,238.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | | 1.400 式 | 329,238 | 460,933 | |
| | 合計 | | | | 460,933 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 460,933 | |
| | *** X単 - 11号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備...140% | | | 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)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 豪雪補正:なし 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)据付工対象金額(円) | 211,050.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | | 1.400 式 | 211,050 | 295,470 | |
| | 合計 | | | | 295,470 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 295,470 | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | | |
|-------------------------|--|----|----|------------|----|----------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| K63001 | 高圧引込盤 屋内用断路器400A | | 面 | 4,100,000 | | 割増等を含まない |
| K63023 | 高圧受電盤 | | 面 | 6,240,000 | | 割増等を含まない |
| K76454 | 電磁式流量計(一体形) 150mm | | 台 | 2,310,000 | | 割増等を含まない |
| K96001 | メカニカルシール | | 個 | 1,320,000 | | 割増等を含まない |
| K96030 | 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H | | 面 | 15,600,000 | | 割増等を含まない |
| K96035 | 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 | | 面 | 45,000 | | 割増等を含まない |
| K96048 | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW | | 式 | 1,050,000 | | 割増等を含まない |
| K96049 | 真空ポンプ(水封式) 32,2.2kW | | 式 | 1,830,000 | | 割増等を含まない |
| K96050 | 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw | | 式 | 304,000 | | 割増等を含まない |
| K96051 | 給水槽 1.0m3, 架台 | | 台 | 517,000 | | 割増等を含まない |
| K96052 | 電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁) | | 台 | 2,470,000 | | 割増等を含まない |
| K96053 | 電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁) | | 台 | 2,480,000 | | 割増等を含まない |
| K96054 | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | | 台 | 3,650,000 | | 割増等を含まない |
| K96055 | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | | 本 | 836,000 | | 割増等を含まない |
| K96056 | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | | 本 | 230,000 | | 割増等を含まない |
| K96057 | 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) SGP,150A,t=5,L=1 | | 本 | 278,000 | | 割増等を含まない |
| K96058 | 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm | | 本 | 60,800 | | 割増等を含まない |
| K96059 | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm | | 本 | 1,390,000 | | 割増等を含まない |
| K96060 | 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm | | 本 | 592,000 | | 割増等を含まない |
| K96061 | 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | | 本 | 323,000 | | 割増等を含まない |
| K96062 | 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | | 本 | 173,000 | | 割増等を含まない |
| K96063 | オリフィス板 250 | | 台 | 100,000 | | 割増等を含まない |
| K96065 | 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 7,150,000 | | 割増等を含まない |
| K96066 | 補機盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 11,300,000 | | 割増等を含まない |
| K96067 | No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | | 面 | 10,300,000 | | 割増等を含まない |
| K96068 | 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 9,450,000 | | 割増等を含まない |
| K96069 | バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 6,370,000 | | 割増等を含まない |
| K96070 | 吸水槽水位計 電極式,5極 | | 組 | 34,800 | | 割増等を含まない |
| K96072 | 所内排水槽水位計 電極式,5極 | | 組 | 21,200 | | 割増等を含まない |
| K96091 | No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | | 面 | 10,300,000 | | 割増等を含まない |
| K96092 | ライナリング CAC403 | | 個 | 140,000 | | 割増等を含まない |
| K96093 | インペラ CAC402, 520mm | | 個 | 1,820,000 | | 割増等を含まない |
| K96094 | 主軸 S35C | | 個 | 266,000 | | 割増等を含まない |
| K96095 | スリーブ CAC402 | | 個 | 98,000 | | 割増等を含まない |
| K96096 | バックイン部スリーブ SCS13 | | 個 | 91,000 | | 割増等を含まない |
| K96097 | スリーブナット SCS13 | | 個 | 52,500 | | 割増等を含まない |
| K96098 | 水切りつば SS400 | | 個 | 70,000 | | 割増等を含まない |
| K96099 | 軸受押え S35C | | 個 | 63,000 | | 割増等を含まない |
| K96100 | 軸受ナット AN17 | | 個 | 1,050 | | 割増等を含まない |
| K96101 | 深溝玉軸受 No.6320C3 | | 個 | 17,500 | | 割増等を含まない |
| K96102 | 深溝玉軸受 No.6317C3 | | 個 | 7,000 | | 割増等を含まない |
| K96103 | アダプター S35C | | 個 | 70,000 | | 割増等を含まない |
| K96104 | オイルリフタ SS400 | | 個 | 70,000 | | 割増等を含まない |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------|----|--------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | ポンプ設備撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む) | | | | | |
| S02115 | 据付工 | 69.600 | 人 | 28,140 | 1,958,544 | S単 6号 |
| S02115 | 普通作業員 | 17.400 | 人 | 23,730 | 412,902 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 2,371,446 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,371,446 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00014 | 柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS) | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.375 | 人 | 25,830 | 9,686 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.225 | 人 | 23,730 | 5,339 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 15,025 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 15,025 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00034 | ポンプ 400整備 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2台 | | | | | |
| S02115 | 製作工 | 156.700 | 人 | 28,300 | 4,434,610 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 4,434,610 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,434,610 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00036 | フライホイール整備 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2台 | | | | | |
| S02115 | 製作工 | 17.400 | 人 | 28,300 | 492,420 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 492,420 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 492,420 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00039 | 立軸両吸込単段渦巻ポンプ | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 400 | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工 | 174.000 | 人 | 28,140 | 4,896,360 | S単 81号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 | 43.500 | 人 | 23,730 | 1,032,255 | S単 82号 |
| | 合計 | | | | 5,928,615 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 5,928,615 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T00040 | 高圧コンデンサ撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.225 | 人 | 25,830 | 5,812 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.375 | 人 | 23,730 | 8,899 | S単 7号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 14,711 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 14,711 | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T00041 | 高压交流気中負荷開閉器撤去工 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 0.100 | 人 | 25,830 | 2,583 | S単 8号 |
| | 合計 | | | | 2,583 | 算出数量 1.000 組 |
| | 単価 | | 組 | | 2,583 | |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| T00042 | 変圧器撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.600 | 人 | 36,225 | 21,735 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.100 | 人 | 25,830 | 54,243 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.650 | 人 | 23,730 | 15,425 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 91,403 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 91,403 | |
| | *** 丁単 - 9号 *** | | | | | |
| T00043 | 高压受電盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.000 | 人 | 25,830 | 51,660 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 84,446 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 84,446 | |
| | *** 丁単 - 10号 *** | | | | | |
| T00044 | No1ポンプ盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 1.500 | 人 | 25,830 | 38,745 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 71,531 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 71,531 | |
| | *** 丁単 - 11号 *** | | | | | |
| T00045 | No2ポンプ盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.175 | 人 | 36,225 | 6,339 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 1.050 | 人 | 25,830 | 27,122 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.700 | 人 | 23,730 | 16,611 | S単 7号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 50,072 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 50,072 | |
| | *** 丁単 - 12号 *** | | | | | |
| T00046 | 低圧動力盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 1.500 | 人 | 25,830 | 38,745 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 71,531 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 71,531 | |
| | *** 丁単 - 13号 *** | | | | | |
| T00047 | 補助リレ-盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.500 | 人 | 25,830 | 64,575 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 97,361 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 97,361 | |
| | *** 丁単 - 14号 *** | | | | | |
| T00048 | 工業計器盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.500 | 人 | 25,830 | 64,575 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 97,361 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 97,361 | |
| | *** 丁単 - 15号 *** | | | | | |
| T00062 | ネットフェンス撤去工(本体) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.021 | 人 | 28,455 | 598 | S単 12号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.067 | 人 | 28,455 | 1,906 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.014 | 人 | 23,730 | 332 | S単 11号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.080 | 人 | 23,730 | 1,898 | S単 11号 |
| | 合計 | | | | 4,734 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,734 | |
| | *** 丁単 - 16号 *** | | | | | |
| T00063 | ネットフェンス撤去工(扉) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---------------------------------------|-----------|-----|---------|---------|----|
| P96002 | アスファルト舗装切断廃液処理 | 1.730 | m3 | 22,000 | 38,060 | 単A |
| P18230 | 鉄筋用棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13 | 0.016 | ton | 122,000 | 1,952 | 単A |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 0.050 | ton | 120,000 | 6,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 7,952 | |
| | ケーブル・電線 | | | | | |
| P27064 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5 | 114.900 | m | 223 | 25,623 | 単A |
| P27065 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5 | 34.400 | m | 322 | 11,077 | 単A |
| P27067 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14 | 42.800 | m | 697 | 29,832 | 単A |
| P27068 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22 | 117.400 | m | 1,063 | 124,796 | 単A |
| P27089 | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38 | 36.400 | m | 0 | 0 | 単A |
| P27106 | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22 | 7.200 | m | 0 | 0 | 単A |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 | 180.000 | m | 99.90 | 17,982 | 単A |
| P27166 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 5心 断面積2.0 | 13.000 | m | 217 | 2,821 | 単A |
| P27170 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0 | 101.300 | m | 264 | 26,743 | 単A |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 96.700 | m | 426 | 41,194 | 単A |
| P27188 | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0 | 28.800 | m | 835 | 24,048 | 単A |
| | 小 計 | | | | 304,116 | |
| | 配電機器 | | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 47.500 | m | 0 | 0 | 単A |
| | アスファルト類 | | | | | |
| 【SP】 P28003 | アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK - 3 | 0.042 | ton | 104,000 | 4,368 | 単A |
| | 燃料類 | | | | | |
| 【SP】 P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.490 | L | 159 | 1,668 | 単A |
| P34029 | 軽油 ハトール給油 | 3,240.000 | L | 144 | 466,560 | 単A |
| 【SP】 P34029 | 軽油 ハトール給油 | 38.316 | L | 144 | 5,518 | 単A |
| | 小 計 | | | | 473,746 | |
| | コンクリートカッター用ブレード | | | | | |
| 【SP】 P37203 | コンクリートカッター用ブレード 径560mm | 0.275 | 枚 | 85,200 | 23,430 | 単A |
| | 建設廃材 | | | | | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 0.305 | m3 | 4,470 | 1,363 | 単A |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.730 | m3 | 43,039 | 74,457 | 単A |
| | 小 計 | | | | 75,820 | |
| | 合 計 | | | | 927,492 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|----------------|--|-------|----------------|------------|------------|----|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | アスファルト舗装材 | | | | | |
| 【SP】 J01019 | 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20) | 0.084 | ton | 585,000 | 49,140 | 単A |
| | 一般用生コンクリート | | | | | |
| 【SP】 J02065 | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | 0.096 | m ³ | 18,000 | 1,728 | 単A |
| 【SP】 J02067 | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | 0.450 | m ³ | 18,000 | 8,100 | 単A |
| | 小 計 | | | | 9,828 | |
| | 生モルタル | | | | | |
| J02401 | 生モルタル(普通) 配合 1:2 | 0.213 | m ³ | 22,700 | 4,835 | 単A |
| | 道路用砕石 | | | | | |
| 【SP】 J03118 | 再生クラッシャー RC-40 40-0mm | 0.042 | m ³ | 285,000 | 11,970 | 単A |
| 【SP】 J03118 | 再生クラッシャー RC-40 40-0mm | 0.020 | m ³ | 1,900 | 38 | 単A |
| | 小 計 | | | | 12,008 | |
| | 山砂,山土砂,山土 山砂 埋戻し用 | 1.860 | m ³ | 2,300 | 4,278 | 単A |
| | 合 計 | | | | 80,089 | |
| | 計装盤 | | | | | |
| K96030 | 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H | 1.000 | 面 | 15,600,000 | 15,600,000 | 単A |
| K96035 | 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 | 1.000 | 面 | 45,000 | 45,000 | 単A |
| K96054 | ジェットボート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | 1.000 | 台 | 3,650,000 | 3,650,000 | 単A |
| K96063 | オリフィス板 250 | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | 単A |
| K96068 | 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | 2.000 | 面 | 9,450,000 | 18,900,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 38,295,000 | |
| | ライナリング | | | | | |
| K96092 | CAC403 | 4.000 | 個 | 140,000 | 560,000 | 単A |
| K96093 | インペラ CAC402、520mm | 2.000 | 個 | 1,820,000 | 3,640,000 | 単A |
| K96094 | 主軸 S35C | 2.000 | 個 | 266,000 | 532,000 | 単A |
| K96095 | スリーブ CAC402 | 2.000 | 個 | 98,000 | 196,000 | 単A |
| K96096 | バックイン部スリーブ SCS13 | 4.000 | 個 | 91,000 | 364,000 | 単A |
| K96097 | スリーブナット SCS13 | 4.000 | 個 | 52,500 | 210,000 | 単A |
| K96098 | 水切りつば SS400 | 4.000 | 個 | 70,000 | 280,000 | 単A |
| K96099 | 軸受押え S35C | 2.000 | 個 | 63,000 | 126,000 | 単A |
| K96100 | 軸受ナット AN17 | 2.000 | 個 | 1,050 | 2,100 | 単A |
| K96101 | 深溝玉軸受 No.6320C3 | 2.000 | 個 | 17,500 | 35,000 | 単A |
| K96102 | 深溝玉軸受 No.6317C3 | 2.000 | 個 | 7,000 | 14,000 | 単A |
| K96103 | アダプター S35C | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 単A |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業（一期） | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|-----------|-----------|----|
| K96104 | オイルリフタ SS400 | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 単A |
| K96105 | 軸受ナット S35C | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 単A |
| K96106 | 軸受支え(下軸受用) FC250 | 2.000 | 個 | 700,000 | 1,400,000 | 単A |
| K96107 | 軸受カバー(下軸受用) SS400 | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 単A |
| K96108 | 軸受カバー(下軸受用) FC250 | 2.000 | 個 | 105,000 | 210,000 | 単A |
| K96109 | ブッシュ | 4.000 | 個 | 87,500 | 350,000 | 単A |
| K96110 | パッキン類 | 2.000 | 式 | 17,500 | 35,000 | 単A |
| K96111 | ボルトナット類 | 2.000 | 式 | 42,000 | 84,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 8,598,100 | |
| K96055 | 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号) SGP, 250A×150A×300A, 1746mm×550mm | 1.000 | 本 | 836,000 | 836,000 | 単A |
| K96056 | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | 1.000 | 本 | 230,000 | 230,000 | 単A |
| K96057 | 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) SGP, 150A, t=5, L=1 | 1.000 | 本 | 278,000 | 278,000 | 単A |
| K96058 | 曲管+短管(管番号) 150A×150A, 297mm×229mm | 1.000 | 本 | 60,800 | 60,800 | 単A |
| K96059 | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250A×250A, 785mm×950mm | 1.000 | 本 | 1,390,000 | 1,390,000 | 単A |
| K96060 | 2F曲管+短管(管番号) 250A×250A, 750mm×900mm | 1.000 | 本 | 592,000 | 592,000 | 単A |
| K96061 | 2F短管(埋込管)(管番号) 250A×1200mm | 1.000 | 本 | 323,000 | 323,000 | 単A |
| K96062 | 1F短管(管番号) 250A×250A, 650mm | 1.000 | 本 | 173,000 | 173,000 | 単A |
| K96123 | 異形T字鋼管 3 F T字管+短管 | 1.000 | 本 | 765,000 | 765,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 4,647,800 | |
| K96051 | 給水槽 1.0m3, 架台 | 1.000 | 台 | 517,000 | 517,000 | 単A |
| K96001 | メカニカルシール | 4.000 | 個 | 1,320,000 | 5,280,000 | 単A |
| K96048 | 補機用ポンプ 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65, 2.2kW | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | 単A |
| K96049 | 真空ポンプ(水封式) 32, 2.2kW | 1.000 | 式 | 1,830,000 | 1,830,000 | 単A |
| K96050 | 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40, 0.75kw | 1.000 | 式 | 304,000 | 304,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 3,184,000 | |
| K96114 | フライホイール SF540A | 2.000 | 個 | 175,000 | 350,000 | 単A |
| K96115 | 軸継手 FC200 | 2.000 | 個 | 140,000 | 280,000 | 単A |
| K96116 | 軸継手用ボルトナット | 16.000 | 個 | 2,800 | 44,800 | 単A |
| K96117 | 中間軸 S35C | 2.000 | 個 | 84,000 | 168,000 | 単A |
| K96118 | 深溝玉軸受 No. 6316C3 | 2.000 | 個 | 6,300 | 12,600 | 単A |
| K96119 | アンギュラ玉軸受 No. 7324 | 2.000 | 個 | 70,000 | 140,000 | 単A |
| K96120 | 付属品(フライホイール装置) | 2.000 | 式 | 574,000 | 1,148,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 2,143,400 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-------|----|------------|------------|----|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 蝶型弁(短面間)電動 | | | | | |
| K96052 | 電動蝶型弁 300.0.2kw(バイパス弁) | 1.000 | 台 | 2,470,000 | 2,470,000 | 単A |
| K96053 | 電動蝶型弁(低キャピ型) 150.0.2kw(バイパス流量調整弁) | 1.000 | 台 | 2,480,000 | 2,480,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 4,950,000 | |
| | 高圧三相誘導電動機 | | | | | |
| K96124 | 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | 2.000 | 台 | 21,100,000 | 42,200,000 | 単A |
| | 引込盤・受電盤 | | | | | |
| K63001 | 高圧引込盤 屋内用断路器400A | 1.000 | 面 | 4,100,000 | 4,100,000 | 単A |
| K63023 | 高圧受電盤 | 1.000 | 面 | 6,240,000 | 6,240,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 10,340,000 | |
| | 補機用変圧器盤 | | | | | |
| K96065 | 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 7,150,000 | 7,150,000 | 単A |
| | 補機盤 | | | | | |
| K96066 | 補機盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 11,300,000 | 11,300,000 | 単A |
| K96067 | No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | 単A |
| K96069 | バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,370,000 | 6,370,000 | 単A |
| K96091 | No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | 単A |
| | 小 計 | | | | 38,270,000 | |
| | 吸水槽水位計 | | | | | |
| K96070 | 電極式,5極 | 2.000 | 組 | 34,800 | 69,600 | 単A |
| K96072 | 所内排水槽水位計 電極式,5極 | 1.000 | 組 | 21,200 | 21,200 | 単A |
| | 小 計 | | | | 90,800 | |
| | 電磁式流量計 | | | | | |
| K76454 | 電磁式流量計(一体形) 150mm | 1.000 | 台 | 2,310,000 | 2,310,000 | 単A |
| | 旅費・宿泊費 | | | | | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 169,000 | 169,000 | 単A |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 117,000 | 117,000 | 単A |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 67,000 | 67,000 | 単A |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 4,896,360 | 6,854,904 | 単A |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 1,958,544 | 2,741,962 | 単A |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 329,238 | 460,933 | 単A |
| K79251 | 据付間接費 | 1.400 | 式 | 211,050 | 295,470 | 単A |
| K79311 | 間接労務費 | 0.900 | 式 | 4,434,610 | 3,991,149 | 単A |
| K79311 | 間接労務費 | 0.900 | 式 | 492,420 | 443,178 | 単A |
| K79331 | 工場管理費 | 0.350 | 式 | 8,425,759 | 2,949,016 | 単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) | | | | |
|----------------|---|------------------|-----|--------|---------|----|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 【SP】 M03005 | ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 | 0.370 | 供用日 | 20,667 | 7,647 | 単A |
| 【SP】 M13016 | モーターレーク[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m | 0.042 | 供用日 | 17,900 | 752 | 単A |
| 【SP】 M14082 | ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m | 0.043 | 供用日 | 13,600 | 585 | 単A |
| 【SP】 M14181 | 振動ローラ(舗装用)[バッドガイド式] 質量0.5~0.6t | 0.162 | 供用日 | 1,390 | 225 | 単A |
| 【SP】 M14301 | 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | 0.361 | 供用日 | 346 | 125 | 単A |
| 【SP】 M15166 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h | 0.008 | 供用日 | 51,800 | 414 | 単A |
| 【SP】 M16461 | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm | 0.498 | 供用日 | 5,460 | 2,719 | 単A |
| M21406 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) | 106.200 | 供用日 | 2,890 | 306,918 | 単A |
| 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 | 15.000 | 日 | 117 | 1,755 | 単A |
| 合 計 | | | | | 321,140 | |
| F01082 | ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 | 2.000 | 日 | 53,000 | 106,000 | 単A |
| 【SP】 F04101 | タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t | 0.043 | 日 | 7,180 | 309 | 単A |
| F06060 | 電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 200A | 6.000 | 日 | 117 | 702 | 単A |
| 【SP】 F08012 | バックホウ[加圧型・~超低・排対型(~3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 0.103 | 日 | 8,680 | 894 | 単A |
| 【SP】 F08015 | バックホウ[加圧型・~超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 0.153 | 日 | 14,000 | 2,142 | 単A |
| 合 計 | | | | | 110,047 | |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---------|---------|----|--------|------------|----|
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.135 | 人 | 28,455 | 3,841 | 単A |
| 【SP】 R01001 | 土木一般世話役 | 0.561 | 人 | 28,455 | 15,963 | 単A |
| | 小計 | 0.696 | | | 19,804 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.897 | 人 | 24,885 | 22,322 | 単A |
| 【SP】 R01002 | 特殊作業員 | 1.221 | 人 | 24,885 | 30,385 | 単A |
| | 小計 | 2.118 | | | 52,707 | |
| R01003 | 普通作業員 | 71.142 | 人 | 23,730 | 1,688,200 | 単A |
| 【SP】 R01003 | 普通作業員 | 1.227 | 人 | 23,730 | 29,117 | 単A |
| | 小計 | 72.369 | | | 1,717,317 | |
| 【SP】 R01009 | 型わく工 | 0.424 | 人 | 27,510 | 11,664 | 単A |
| R01013 | 電工 | 91.711 | 人 | 25,830 | 2,368,895 | 単A |
| 【SP】 R01021 | 運転手(特殊) | 0.293 | 人 | 28,350 | 8,307 | 単A |
| 【SP】 R01022 | 運転手(一般) | 0.301 | 人 | 22,785 | 6,858 | 単A |
| R02005 | 左官 | 0.144 | 人 | 29,925 | 4,309 | 単A |
| R03001 | 製作工 | 174.100 | 人 | 28,300 | 4,927,030 | 単A |
| R03002 | 据付工 | 262.800 | 人 | 28,140 | 7,395,192 | 単A |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.025 | 人 | 36,225 | 73,356 | 単A |
| | 合計 | 606.981 | 人 | | 16,585,439 | |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|-----------|----|
| 直接製作費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・ ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・ ・ ・ 用水ポンプ設備工 (整備費) | | | | | |
| Y42001 製作工金額小計 | | | | 4,434,610 | |
| Y42005 工場管理費対象金額小計 | | | | 8,425,759 | |
| ・ ・フライホイール工 | | | | | |
| ・ ・ ・ フライホイール整備工 | | | | | |
| Y42001 製作工金額小計 | | | | 492,420 | |
| Y42005 工場管理費対象金額小計 | | | | 935,598 | |
| 直接工事費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・ ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・ ・ ・ 用排水機据付工 | | | | | |
| Y42002 据付工金額小計 | | | | 4,896,360 | |
| Y42006 据付材料費対象金額小計 | | | | 5,928,615 | |
| ・ ・用排水機撤去工 | | | | | |
| ・ ・ ・ 用排水機撤去工 | | | | | |
| Y42002 据付工金額小計 | | | | 1,958,544 | |
| ・付帯設備据付工 | | | | | |
| ・ ・付帯設備据付工 | | | | | |
| ・ ・ ・ 受配電盤据付工 | | | | | |
| Y42002 据付工金額小計 | | | | 329,238 | |
| Y42006 据付材料費対象金額小計 | | | | 1,031,814 | |
| Y42006 据付材料費対象金額小計 | | | | 1,031,814 | |
| ・試運転調整工 | | | | | |
| ・ ・試運転調整工 | | | | | |
| ・ ・ ・ 試運転調整工 | | | | | |
| Y42002 据付工金額小計 | | | | 211,050 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|---------------------------------------|-------|----|------------|------------|-----------------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接製作費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・・・用水ポンプ設備部材費及び部品費 | | | | | |
| S40013 軸受支え(下軸受用) FC250 | 2.000 | 個 | 700,000 | 1,400,000 | 歩A・単A S単 68号 |
| ・・・用水ポンプ設備(機器単体費) | | | | | |
| S40006 メカニカルシール | 4.000 | 個 | 1,320,000 | 5,280,000 | 歩A・単A S単 22号 |
| S40006 インペラ CAC402、520mm | 2.000 | 個 | 1,820,000 | 3,640,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| ・・・用水ポンプ設備工(整備費) | | | | | |
| T00034 ポンプ 400整備 2台 | 1.000 | 式 | 4,434,610 | 4,434,610 | 歩A・単A T単 3号 |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | 1.000 | 式 | 3,991,149 | 3,991,149 | 歩A・単A X単 1号 |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | 1.000 | 式 | 2,949,016 | 2,949,016 | 歩A・単A X単 3号 |
| ・・フライホイール工 | | | | | |
| ・・・フライホイール装置(交換部品) | | | | | |
| S40013 付属品(フライホイール装置) | 2.000 | 式 | 574,000 | 1,148,000 | 歩A・単A S単 80号 |
| ・原動機工 | | | | | |
| ・・主電動機設備工 | | | | | |
| ・・・主電動機工 | | | | | |
| S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | 2.000 | 台 | 21,100,000 | 42,200,000 | 歩A・単A S単 25号 |
| ・補助機械設備工 | | | | | |
| ・・場内排水等ポンプ工 | | | | | |
| ・・・場内排水等ポンプ工 | | | | | |
| S40006 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | 歩A・単A S単 26号 |
| ・・補助機械設備共用設備工 | | | | | |
| ・・・補助機械設備共用設備工 | | | | | |
| S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,830,000 | 1,830,000 | 歩A・単A S単 27号 |
| ・電気設備工 | | | | | |
| ・・引込設備工 | | | | | |
| ・・・引込設備工 | | | | | |
| S40006 高圧引込盤 | 1.000 | 面 | 4,100,000 | 4,100,000 | 歩A・単A S単 30号 |
| ・・受変電設備工 | | | | | |
| ・・・高圧電気盤工 | | | | | |
| S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,240,000 | 6,240,000 | 歩A・単A S単 31号 |
| S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 7,150,000 | 7,150,000 | 歩A・単A S単 32号 |
| S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | 2.000 | 面 | 9,450,000 | 18,900,000 | 歩A・単A S単 33号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|------------|------------|-----------------|
| 直接製作費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・・・用水ポンプ設備部材費及び部品費 | | | | | |
| S40013 軸受支え(下軸受用) FC250 | 2.000 | 個 | 700,000 | 1,400,000 | 歩A・単A S単 68号 |
| ・・・用水ポンプ設備(機器単体費) | | | | | |
| S40006 メカニカルシール | 4.000 | 個 | 1,320,000 | 5,280,000 | 歩A・単A S単 22号 |
| S40006 インペラ CAC402、520mm | 2.000 | 個 | 1,820,000 | 3,640,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| S40006 主軸 S35C | 2.000 | 個 | 266,000 | 532,000 | 歩A・単A S単 24号 |
| ・・・用水ポンプ設備工(整備費) | | | | | |
| T00034 ポンプ 400整備 2台 | 1.000 | 式 | 4,434,610 | 4,434,610 | 歩A・単A T単 3号 |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | 1.000 | 式 | 3,991,149 | 3,991,149 | 歩A・単A X単 1号 |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | 1.000 | 式 | 2,949,016 | 2,949,016 | 歩A・単A X単 3号 |
| ・・フライホイール工 | | | | | |
| ・・・フライホイール装置(交換部品) | | | | | |
| S40013 付属品(フライホイール装置) | 2.000 | 式 | 574,000 | 1,148,000 | 歩A・単A S単 80号 |
| ・・・フライホイール整備工 | | | | | |
| T00036 フライホイール整備 2台 | 1.000 | 式 | 492,420 | 492,420 | 歩A・単A T単 4号 |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | 1.000 | 式 | 443,178 | 443,178 | 歩A・単A X単 2号 |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | 1.000 | 式 | 327,459 | 327,459 | 歩A・単A X単 4号 |
| ・原動機工 | | | | | |
| ・・主電動機設備工 | | | | | |
| ・・・主電動機工 | | | | | |
| S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | 2.000 | 台 | 21,100,000 | 42,200,000 | 歩A・単A S単 25号 |
| ・補助機械設備工 | | | | | |
| ・・場内排水等ポンプ工 | | | | | |
| ・・・場内排水等ポンプ工 | | | | | |
| S40006 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | 歩A・単A S単 26号 |
| ・・補助機械設備共用設備工 | | | | | |
| ・・・補助機械設備共用設備工 | | | | | |
| S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,830,000 | 1,830,000 | 歩A・単A S単 27号 |
| S40006 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw | 1.000 | 式 | 304,000 | 304,000 | 歩A・単A S単 28号 |
| S40006 給水槽 | 1.000 | 台 | 517,000 | 517,000 | 歩A・単A S単 29号 |
| ・電気設備工 | | | | | |
| ・・引込設備工 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|------------|------------|-----------------|
| ・・・ 引込設備工 | | | | | |
| S40006 高压引込盤 | 1.000 | 面 | 4,100,000 | 4,100,000 | 歩A・単A S単 30号 |
| ・・・ 受変電設備工 | | | | | |
| ・・・ 高压電気盤工 | | | | | |
| S40006 高压受電盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,240,000 | 6,240,000 | 歩A・単A S単 31号 |
| S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 7,150,000 | 7,150,000 | 歩A・単A S単 32号 |
| S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | 2.000 | 面 | 9,450,000 | 18,900,000 | 歩A・単A S単 33号 |
| ・・・ 制御盤工 | | | | | |
| ・・・ 制御盤工 | | | | | |
| S40006 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | 歩A・単A S単 34号 |
| S40006 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | 歩A・単A S単 35号 |
| S40006 補機盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 11,300,000 | 11,300,000 | 歩A・単A S単 36号 |
| S40006 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,370,000 | 6,370,000 | 歩A・単A S単 37号 |
| ・・・ 計装設備工 | | | | | |
| ・・・ 計装設備工(用排水機) | | | | | |
| S40006 計装盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 15,600,000 | 15,600,000 | 歩A・単A S単 38号 |
| ・・・ バイパス管製作工 | | | | | |
| ・・・ バイパス管製作工 | | | | | |
| ・・・ 弁類 | | | | | |
| S40006 電動蝶型弁 300,0.2kw | 1.000 | 台 | 2,470,000 | 2,470,000 | 歩A・単A S単 42号 |
| S40006 電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw | 1.000 | 台 | 2,480,000 | 2,480,000 | 歩A・単A S単 43号 |
| S40006 ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | 1.000 | 台 | 3,650,000 | 3,650,000 | 歩A・単A S単 44号 |
| ・・・ バイパス配管 | | | | | |
| S40006 3F同径T字管+短管+レギュレーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | 1.000 | 本 | 836,000 | 836,000 | 歩A・単A S単 45号 |
| S40006 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | 1.000 | 本 | 230,000 | 230,000 | 歩A・単A S単 46号 |
| S40006 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) | 1.000 | 本 | 278,000 | 278,000 | 歩A・単A S単 47号 |
| S40006 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250A×250A,785mm×950mm | 1.000 | 本 | 1,390,000 | 1,390,000 | 歩A・単A S単 49号 |
| S40006 2F曲管+短管(管番号) 250A×250A,750mm×900mm | 1.000 | 本 | 592,000 | 592,000 | 歩A・単A S単 50号 |
| S40006 2F短管(埋込管)(管番号) 250A×1200mm | 1.000 | 本 | 323,000 | 323,000 | 歩A・単A S単 51号 |
| S40006 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | 1.000 | 本 | 765,000 | 765,000 | 歩A・単A S単 53号 |
| ・・・ 計装設備 | | | | | |
| S40006 電磁式流量計(一体形) 150mm | 1.000 | 台 | 2,310,000 | 2,310,000 | 歩A・単A S単 54号 |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|---|-------|-----|-----------|-----------|-----------------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・用排水機据付工 | | | | | |
| T00039 立軸両吸込単段渦巻ポンプ 400 | 1.000 | 式 | 5,928,615 | 5,928,615 | 歩A・単A T単 5号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 6,854,904 | 6,854,904 | 歩A・単A X単 8号 |
| X41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,- | 1.000 | 式 | 3,082,880 | 3,082,880 | 歩A・単A X単 6号 |
| ・用排水機撤去工 | | | | | |
| ・用排水機撤去工 | | | | | |
| T00001 ポンプ設備撤去工 400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む) | 1.000 | 式 | 2,371,446 | 2,371,446 | 歩A・単A T単 1号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 2,741,962 | 2,741,962 | 歩A・単A X単 9号 |
| ・付帯設備据付工 | | | | | |
| ・付帯設備据付工 | | | | | |
| ・受配電盤据付工 | | | | | |
| S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,274kW | 1.000 | 式 | 1,031,814 | 1,031,814 | 歩A・単A S単 84号 |
| X41006 付帯設備据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 460,933 | 460,933 | 歩A・単A X単 10号 |
| X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,274kW, | 1.000 | 式 | 361,135 | 361,135 | 歩A・単A X単 7号 |
| ・試運転調整工 | | | | | |
| ・試運転調整工 | | | | | |
| ・試運転調整工 | | | | | |
| S41018 総合試運転調整労務 ,18超~23以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,12. 0 | 1.000 | 式 | 211,050 | 211,050 | 歩A・単A S単 85号 |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 295,470 | 295,470 | 歩A・単A X単 11号 |
| ・土木工事 | | | | | |
| ・土木工事 | | | | | |
| ・コンクリート工 2号逆止弁基礎、バイパス戻し管削孔部 | | | | | |
| S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 | 0.016 | ton | 202,940 | 3,247 | 歩A・単A S単 19号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業（一期） |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| 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) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | | 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)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | タンバ() | | | | |
| | 土質と仕上がり厚さ30cm以上よりタンバ | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.560 | 人 | 24,885 | 13,936 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 23,730 | 16,136 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 13,936 | 1,394 | |
| | 合計 | | | | 31,466 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,147 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02111 | 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | | | 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)機械器具賃料コード | M27382 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 定格電流200A | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 117円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 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 | 1.000 | 日 | 117 | 117 | |
| | 合計 | | | | 117 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02112 | フalan-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | フalan-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | | | 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)機械器具賃料コード | F01082 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 吊上能力4.9t吊 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 53,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F01082 | フalan-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 53,000 | 53,000 | |
| | 合計 | | | | 53,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 53,000 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02112 | 電気溶接機[ディーズレインジ付] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機[ディーズレインジ付] 定格電流 200A | | | 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)機械器具賃料コード | F06060 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 定格電流 200A | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 117円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F06060 | 電気溶接機[ディーズレインジ付] 定格電流 200A | 1.000 | 日 | 117 | 117 | |
| | 合計 | | | | 117 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02115 | 製作工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 製作工 | | | 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)労務コード | R03001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| R03001 | 製作工 | 1.000 | 人 | 28,300 | 28,300 | |
| | 合計 | | | | 28,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,300 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 据付工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03002 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03002 | 据付工 | 1.000 | 人 | 28,140 | 28,140 | |
| | 合計 | | | | 28,140 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,140 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | |
| | 合計 | | | | 23,730 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 23,730 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 25,830 | 25,830 | |
| | 合計 | | | | 25,830 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,830 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03003 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 36,225 | 36,225 | |
| | 合計 | | | | 36,225 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 36,225 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|-------------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 電工 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(C) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 25,830 | 25,830 | |
| | 合計 | | | | 25,830 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,830 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(C) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | |
| | 合計 | | | | 23,730 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 23,730 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(C) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,455 | 28,455 | |
| | 合計 | | | | 28,455 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,455 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | | 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P52001 無筋コンクリート廃材 0円 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,470 | 4,470 | |
| | 合計 | | | | 4,470 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,470 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P52003 アスファルトコンクリート廃材 43,039円 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| | 報告書概算金額使用。単価を逆算。 | | | | | |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 43,039 | 43,039 | |
| | 合計 | | | | 43,039 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 43,039 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|----------------|--------|-----------------------|--|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02123 | アスファルト舗装切断廃液処理 アスファルト舗装切断廃液処理 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96002 0円 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| P96002 | アスファルト舗装切断廃液処理 | 1,000 | m3 | 22,000 | 22,000 | |
| | 合計 | | | | 22,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 22,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 無筋 制約無 機械 昼間施工 しない | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1,000 | m3 | 8,285 | 8,285 | |
| | 合計 | | | | 8,285 | 算出数量 1,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,285 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm | | m ² | | 10,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 20mm | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| R02005 | 左官 | 0.450 | 人 | 29,925 | 13,466 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.090 | 人 | 23,730 | 2,136 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.230 | | 15,602 | 3,588 | |
| | 合計 | | | | 19,190 | 算出数量 10,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,919 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm | | m ² | | 10,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 30mm | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| R02005 | 左官 | 0.500 | 人 | 29,925 | 14,963 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.130 | 人 | 23,730 | 3,085 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.200 | | 18,048 | 3,610 | |
| | 合計 | | | | 21,658 | 算出数量 10,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,166 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|-----|--|--|--|
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD345 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| P18230 | 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | ton | 122,000 | 125,660 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 67,200 | 77,280 | |
| | 合計 | | | | 202,940 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 202,940 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S03701 | 補強差し筋 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未 満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD345 D19 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び抗頭処理 10%未満 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | ton | 120,000 | 123,600 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.090 | ton | 67,200 | 73,248 | |
| | 合計 | | | | 196,848 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 196,848 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S16002 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)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)交替制補正区分 | M21406 運転1日当たり算出 7.0 1.18 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 | | 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 | | |
| M21406 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) | 1.180 | 供用日 | 2,890 | 3,410 | |
| P34029 | 軽油 バト-Ⅱ給油 | 36.000 | L | 144 | 5,184 | |
| | 合計 | | | | 8,594 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 8,594 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S40006 | メカニカルシール | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | メカニカルシール | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 1)基礎コード 2)規格 | K96001 | | | | 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 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|----|--------------------------|------------|-----------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:補正なし |
| K96001 | メカニカルシール | 1.000 | 個 | 1,320,000 | 1,320,000 | |
| | 合計 | | | | 1,320,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,320,000 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S40006 | インペラ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | インペラ CAC402、 520mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96093 CAC402、 520mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K96093 | インペラ CAC402、 520mm | 1.000 | 個 | 1,820,000 | 1,820,000 | |
| | 合計 | | | | 1,820,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,820,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S40006 | 主軸 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 主軸 S35C | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96094 S35C | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K96094 | 主軸 S35C | 1.000 | 個 | 266,000 | 266,000 | |
| | 合計 | | | | 266,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 266,000 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S40006 | 高圧三相誘導電動機 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96124 6.6kV 立軸 6極 137kw | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K96124 | 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | 1.000 | 台 | 21,100,000 | 21,100,000 | |
| | 合計 | | | | 21,100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,100,000 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S40006 | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96048 65,2.2kW | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 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 |
| K96048 | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | |
| | 合計 | | | | 1,050,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,050,000 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S40006 | 真空ポンプ(水封式) | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|---------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96049 32.2.2kW | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96049 | 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,830,000 | 1,830,000 | |
| | 合計 | | | | 1,830,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,830,000 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S40006 | 封水ポンプ | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96050 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96050 | 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw | 1.000 | 式 | 304,000 | 304,000 | |
| | 合計 | | | | 304,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 304,000 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S40006 | 給水槽 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 給水槽 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96051 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96051 | 給水槽 1.0m3, 架台 | 1.000 | 台 | 517,000 | 517,000 | |
| | 合計 | | | | 517,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 517,000 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S40006 | 高压引込盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高压引込盤 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K63001 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K63001 | 高压引込盤 屋内用断路器400A | 1.000 | 面 | 4,100,000 | 4,100,000 | |
| | 合計 | | | | 4,100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,100,000 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S40006 | 高压受電盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高压受電盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K63023 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K63023 | 高压受電盤 | 1.000 | 面 | 6,240,000 | 6,240,000 | |
| | 合計 | | | | 6,240,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,240,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|------------------------|--------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 32号 *** | | | | | | |
| S40006 | 補機用変圧器盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96065 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96065 | 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 7,150,000 | 7,150,000 | |
| | 合計 | | | | 7,150,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,150,000 | |
| *** S単 - 33号 *** | | | | | | |
| S40006 | 補助継電器盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96068 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96068 | 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 9,450,000 | 9,450,000 | |
| | 合計 | | | | 9,450,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,450,000 | |
| *** S単 - 34号 *** | | | | | | |
| S40006 | No.1揚水ポンプ盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96091 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96091 | No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | |
| | 合計 | | | | 10,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,300,000 | |
| *** S単 - 35号 *** | | | | | | |
| S40006 | No.2揚水ポンプ盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96067 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96067 | No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | |
| | 合計 | | | | 10,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,300,000 | |
| *** S単 - 36号 *** | | | | | | |
| S40006 | 補機盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 補機盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96066 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96066 | 補機盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 11,300,000 | 11,300,000 | |
| | 合計 | | | | 11,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 11,300,000 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S40006 | バイパス弁制御盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96069 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96069 | バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,370,000 | 6,370,000 | |
| | 合 計 | | | | 6,370,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 6,370,000 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S40006 | 計装盤 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装盤 屋内鋼板製自立形 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96030 屋内鋼板製自立形 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96030 | 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H | 1.000 | 面 | 15,600,000 | 15,600,000 | |
| | 合 計 | | | | 15,600,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,600,000 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S40006 | 吸水槽水位計 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 吸水槽水位計 電極式 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96070 電極式 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96070 | 吸水槽水位計 電極式,5極 | 1.000 | 組 | 34,800 | 34,800 | |
| | 合 計 | | | | 34,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 34,800 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S40006 | 所内排水槽水位計 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 所内排水槽水位計 電極式,5極 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96072 電極式,5極 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96072 | 所内排水槽水位計 電極式,5極 | 1.000 | 組 | 21,200 | 21,200 | |
| | 合 計 | | | | 21,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 21,200 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S40006 | 接地端子箱 | | 面 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96035 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H・ | | 豪雪補正:なし 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 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| K96035 | 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500×H500×D120 | 1.000 | 面 | 45,000 | 45,000 | |
| | 合計 | | | | 45,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,000 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S40006 | 電動蝶型弁 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電動蝶型弁 300,0.2kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96052 300,0.2kw | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96052 | 電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁) | 1.000 | 台 | 2,470,000 | 2,470,000 | |
| | 合計 | | | | 2,470,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,470,000 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S40006 | 電動蝶型弁(低キャピ型) | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96053 150,0.2kw | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96053 | 電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁) | 1.000 | 台 | 2,480,000 | 2,480,000 | |
| | 合計 | | | | 2,480,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,480,000 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S40006 | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96054 250,0.2kw | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96054 | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | 1.000 | 台 | 3,650,000 | 3,650,000 | |
| | 合計 | | | | 3,650,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,650,000 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S40006 | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96055 SGP,250A×150A×300A,1746mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96055 | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | 1.000 | 本 | 836,000 | 836,000 | |
| | 合計 | | | | 836,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 836,000 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S40006 | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | | | 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 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------------|----|--|--|-------------------|
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96056 (150A×150A)×(1000mm×34 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96056 | 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | 1.000 | 本 | 230,000 | 230,000 | |
| | 合計 | | | | 230,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 230,000 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S40006 | 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96057 (150A×150A)×(680mm×229mm) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96057 | 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)SGP,150A,t=5,L=1 | 1.000 | 本 | 278,000 | 278,000 | |
| | 合計 | | | | 278,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 278,000 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S40006 | 曲管+短管(管番号) 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96058 150Ax150A,297mm×229mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96058 | 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm | 1.000 | 本 | 60,800 | 60,800 | |
| | 合計 | | | | 60,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 60,800 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S40006 | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96059 250Ax250A,785mm×950mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96059 | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm | 1.000 | 本 | 1,390,000 | 1,390,000 | |
| | 合計 | | | | 1,390,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,390,000 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S40006 | 2F曲管+短管(管番号) 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96060 250Ax250A,750mm×900mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96060 | 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm | 1.000 | 本 | 592,000 | 592,000 | |
| | 合計 | | | | 592,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 592,000 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|---------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| S40006 | 2F短管(埋込管)(管番号) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96061 250Ax1200mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96061 | 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | 1.000 | 本 | 323,000 | 323,000 | |
| | 合計 | | | | 323,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 323,000 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S40006 | 1F短管(管番号) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96062 250Ax250A,650mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96062 | 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | 1.000 | 本 | 173,000 | 173,000 | |
| | 合計 | | | | 173,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 173,000 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S40006 | 異形T字鋼管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96123 3F T字管+短管 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96123 | 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | 1.000 | 本 | 765,000 | 765,000 | |
| | 合計 | | | | 765,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 765,000 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S40006 | 電磁式流量計(一体形) | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電磁式流量計(一体形) 150mm | | | 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)基礎データ 2)規格 | K76454 150mm | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K76454 | 電磁式流量計(一体形) 150mm | 1.000 | 台 | 2,310,000 | 2,310,000 | |
| | 合計 | | | | 2,310,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,310,000 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S40006 | オフィス板 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | オフィス板 250 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96063 250 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96063 | オフィス板 250 | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 100,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------|------------------|----|---------|-----------|---|
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S40013 | ライナリング | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ライナリング CAC403 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96092 CAC403 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0 |
| K96092 | ライナリング CAC403 | 1.000 | 個 | 140,000 | 140,000 | |
| | 合計 | | | | 140,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140,000 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S40013 | スリーブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スリーブ CAC402 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96095 CAC402 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0 |
| K96095 | スリーブ CAC402 | 1.000 | 個 | 98,000 | 98,000 | |
| | 合計 | | | | 98,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 98,000 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S40013 | パッキン部スリーブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | パッキン部スリーブ SCS13 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96096 SCS13 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0 |
| K96096 | パッキン部スリーブ SCS13 | 1.000 | 個 | 91,000 | 91,000 | |
| | 合計 | | | | 91,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 91,000 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S40013 | スリーブナット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スリーブナット SCS13 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96097 SCS13 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0 |
| K96097 | スリーブナット SCS13 | 1.000 | 個 | 52,500 | 52,500 | |
| | 合計 | | | | 52,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 52,500 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S40013 | 水切りつば | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水切りつば SS400 | | | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96098 SS400 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0 |
| K96098 | 水切りつば SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |

| | | | |
|-----|-----------------|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業（一期） | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------|---------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受押え | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受押え S35C | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96099 S35C | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96099 | 軸受押え S35C | 1.000 | 個 | 63,000 | 63,000 | |
| | 合計 | | | | 63,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 63,000 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受ナット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軸受ナット AN17 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96100 AN17 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96100 | 軸受ナット AN17 | 1.000 | 個 | 1,050 | 1,050 | |
| | 合計 | | | | 1,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,050 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S40013 | 深溝玉軸受 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 深溝玉軸受 No.6320C3 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96101 No.6320C3 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96101 | 深溝玉軸受 No.6320C3 | 1.000 | 個 | 17,500 | 17,500 | |
| | 合計 | | | | 17,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,500 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S40013 | 深溝玉軸受 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 深溝玉軸受 No.6317C3 | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96102 No.6317C3 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96102 | 深溝玉軸受 No.6317C3 | 1.000 | 個 | 7,000 | 7,000 | |
| | 合計 | | | | 7,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,000 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S40013 | アダプター | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アダプター S35C | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96103 S35C | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-----------------|----|--|---|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96103 | アダプター S35C | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S40013 | オイルリフタ オイルリフタ SS400 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96104 SS400 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96104 | オイルリフタ SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受ナット 軸受ナット S35C | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96105 S35C | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96105 | 軸受ナット S35C | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受支え(下軸受用) 軸受支え(下軸受用) FC250 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96106 FC250 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96106 | 軸受支え(下軸受用) FC250 | 1.000 | 個 | 700,000 | 700,000 | |
| | 合計 | | | | 700,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 700,000 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受カバー(下軸受用) 軸受カバー(下軸受用) SS400 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96107 SS400 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| K96107 | 軸受カバー(下軸受用) SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S40013 | 軸受カバー(下軸受用) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------|------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 軸受カバー(下軸受用) FC250 | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96108 FC250 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96108 | 軸受カバー(下軸受用) FC250 | 1.000 | 個 | 105,000 | 105,000 | |
| | 合計 | | | | 105,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 105,000 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S40013 | ブッシュ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ブッシュ | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96109 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96109 | ブッシュ | 1.000 | 個 | 87,500 | 87,500 | |
| | 合計 | | | | 87,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 87,500 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S40013 | パッキン類 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | パッキン類 | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96110 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96110 | パッキン類 | 1.000 | 式 | 17,500 | 17,500 | |
| | 合計 | | | | 17,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,500 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S40013 | ボルトナット類 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボルトナット類 | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96111 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96111 | ボルトナット類 | 1.000 | 式 | 42,000 | 42,000 | |
| | 合計 | | | | 42,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 42,000 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S40013 | フライホイール | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フライホイール SF540A | | | 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)基礎データコード 2)規格 | K96114 SF540A | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96114 | フライホイール SF540A | 1.000 | 個 | 175,000 | 175,000 | |
| | 合計 | | | | 175,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 175,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----------------------------------|----------------------|----|---------|-----------|--|
| *** S単 - 75号 *** | | | | | | |
| S40013 | 軸継手 軸継手 FC200 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96115 FC200 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| K96115 | 軸継手 FC200 | 1.000 | 個 | 140,000 | 140,000 | |
| | 合計 | | | | 140,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140,000 | |
| *** S単 - 76号 *** | | | | | | |
| S40013 | 軸継手用ボルトナット 軸継手用ボルトナット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96116 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| K96116 | 軸継手用ボルトナット | 1.000 | 個 | 2,800 | 2,800 | |
| | 合計 | | | | 2,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,800 | |
| *** S単 - 77号 *** | | | | | | |
| S40013 | 中間軸 中間軸 S35C | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96117 S35C | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| K96117 | 中間軸 S35C | 1.000 | 個 | 84,000 | 84,000 | |
| | 合計 | | | | 84,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 84,000 | |
| *** S単 - 78号 *** | | | | | | |
| S40013 | 深溝玉軸受 深溝玉軸受 No. 6316C3 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96118 No. 6316C3 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| K96118 | 深溝玉軸受 No. 6316C3 | 1.000 | 個 | 6,300 | 6,300 | |
| | 合計 | | | | 6,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,300 | |
| *** S単 - 79号 *** | | | | | | |
| S40013 | アンギュラ玉軸受 アンギュラ玉軸受 No. 7324 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96119 No. 7324 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 |
| K96119 | アンギュラ玉軸受 No. 7324 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 単 価 | | | | 70,000 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S40013 | 付属品(フライホイール装置) | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 付属品(フライホイール装置) | | | 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)基礎データ 2)規格 | K96120 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K96120 | 付属品(フライホイール装置) | 1.000 | 式 | 574,000 | 574,000 | |
| | 合 計 | | | | 574,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 574,000 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備 据 付 工 | | | 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)労務者区分 3)その他の補助文 | 用排水ポンプ設備 据 付 工 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R03002 | 据 付 工 | 1.000 | 人 | 28,140 | 28,140 | |
| | 合 計 | | | | 28,140 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 28,140 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備 普通作業員 | | | 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)労務者区分 3)その他の補助文 | 用排水ポンプ設備 普通作業員 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | |
| | 合 計 | | | | 23,730 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 23,730 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S41002 | 輸送費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 用排水ポンプ設備,..固定機場,40[各単位],59km | | | 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)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備) | 用排水ポンプ設備 40.000[各単位] 59.000km 固定機場 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 169,000 | 169,000 | |
| | 合 計 | | | | 169,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 169,000 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S41006 | 用排水ポンプ受配電盤据付工 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,274kW | | | 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)受電設備区分の選択 2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力 | 高圧受電 電動機 274.000kW | | 豪雪補正:なし 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 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|------------------------|---|-----------------|----|--|---|-----------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R03002 | 据付工 | 11.700 | 人 | 28,140 | 329,238 | |
| R01013 | 電気 | 27.200 | 人 | 25,830 | 702,576 | |
| | 合計 | | | | 1,031,814 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 1,031,814 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S41018 | 総合試運転調整労務 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 総合試運転調整労務 .18超~23以下m3/min, 2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,12.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)ポンプ形式 | 横軸渦巻・立軸渦巻・水中 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)最大ポンプ吐出量 | 18超~23以下m3/min | | | | |
| | 3)ポンプ台数 | 2台 | | | | |
| | 4)その他の補正係数 | 1.600 | | | | |
| | 5)ポンプ制御 | 台数制御 | | | | |
| | 6)その他の試運転調整工数 | 12.0 | | | | |
| | 7)その他の補助文 | | | | | |
| R03002 | 据付工 | 7.500 | 人 | 28,140 | 211,050 | |
| | 合計 | | | | 211,050 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 211,050 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S41040 | 機場~仮置き場 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,11.777ton,6.9km | | | 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 | 用排水ポンプ設備固定機場 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)対象要素(x)の数量 | 11.777ton | | 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 | 6.900km | | | | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 67,000 | 67,000 | |
| | 合計 | | | | 67,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 67,000 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S41040 | 機場~工場 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,4.52ton,59km | | | 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 | 用排水ポンプ設備固定機場 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)対象要素(x)の数量 | 4.520ton | | 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 | 59.000km | | | | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 117,000 | 117,000 | |
| | 合計 | | | | 117,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 117,000 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 .ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,6.50 | | | 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)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | その他 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)電圧 | - | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | -mm2 | | | | |
| | 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当り電気労務(人) | 6.50 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 6.500 | 人 | 25,830 | 167,895 | |
| | 合計 | | | | 167,895 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,679 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,8.00 | | | 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)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別 | その他 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | - | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | -mm2 | | | | |
| | 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) | 8.00 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 8.000 | 人 | 25,830 | 206,640 | |
| | 合計 | | | | 206,640 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,066 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 ビット,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20 | | | 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)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 6kV | | 深夜時間:0.0 | 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 | 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) | 4.20 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27106 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | |
| | 合計 | | | | 216,972 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,170 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧電力ケーブル配線工 管内,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00 | | | 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)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 6kV | | 深夜時間:0.0 | 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) | 5.00 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27106 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 25,830 | 258,300 | |
| | 合計 | | | | 258,300 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,583 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--------|---------|-------------------|
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 ビット, CVケーブル, 3kV, 3心, 38mm2, 屋外・屋内, 4.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 | ビット | | | | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3) 電圧 | 3kV | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 38mm2 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27089 | 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | |
| | 合計 | | | | 216,972 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,170 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S42101 | 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 管内, CVケーブル, 3kV, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内, 4.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3) 電圧 | 3kV | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 38mm2 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27089 | 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 25,830 | 258,300 | |
| | 合計 | | | | 258,300 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,583 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 屋外・屋内, 4.20 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 | ビット | | | | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 22mm2 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 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 | 1,063 | 106,300 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | |
| | 合計 | | | | 323,272 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,233 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 5.00 | | m | | 100,000 | 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 | | | | | |
| | 豪雪補正: なし | | | | | |
| | 基本給時間: 8.0 | | | | | |
| | 超勤時間: 0.0 | | | | | |
| | 深夜時間: 0.0 | | | | | |
| | 週休: 4週8休以上 | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|----|--|--|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | 管内 CVケーブル 600V 3心 22mm2 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 | 0 5.00 | | | | |
| P27068 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22 | 100.000 | m | 1,063 | 106,300 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 25,830 | 258,300 | |
| | 合計 | | | | 364,600 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,646 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | ビット CVケーブル 600V 3心 14mm2 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 | 0 2.20 | | | | |
| P27067 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14 | 100.000 | m | 697 | 69,700 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 183,352 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,834 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内,2.75 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | 管内 CVケーブル 600V 3心 14mm2 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 | 0 2.75 | | | | |
| P27067 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14 | 100.000 | m | 697 | 69,700 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 211,765 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,118 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,2.20 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 | ビット CVケーブル 600V 3心 5.5mm2 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0 2.20 | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27065 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5 | 100.000 | m | 322 | 32,200 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 145,852 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,459 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 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 | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 600V | | 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | 3心 | | | | |
| | 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) | 2.75 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27065 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5 | 100.000 | m | 322 | 32,200 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 174,265 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,743 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | ピット | | 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 | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 600V | | 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | 3心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 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) | 2.20 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27064 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5 | 100.000 | m | 223 | 22,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 135,952 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,360 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 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 | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)電圧 | 600V | | 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | |
| | 4)心数 | 3心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 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) | 2.75 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27064 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5 | 100.000 | m | 223 | 22,300 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 164,365 | 算出数量 100.000 m |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | m | | 1,644 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内、4.20 | | | 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)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 20心 | | | | |
| | 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) | 4.20 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27188 | 制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) | 100.000 | m | 835 | 83,500 | |
| | 20心 断面積2.0 | | | | | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 25,830 | 216,972 | |
| | 合 計 | | | | 300,472 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 3,005 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内、2.20 | | | 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)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 10心 | | | | |
| | 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) | 2.20 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) | 100.000 | m | 426 | 42,600 | |
| | 10心 断面積2.0 | | | | | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合 計 | | | | 156,252 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,563 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、10心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75 | | | 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)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 10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) | 2.75 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) | 100.000 | m | 426 | 42,600 | |
| | 10心 断面積2.0 | | | | | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合 計 | | | | 184,665 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,847 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内、2.20 | | | 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)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 6心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|--------|--|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 5)施工区分2 | | | | | |
| | 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) | 2.20 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27170 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | | | | | |
| | 6心 断面積2.0 | 100.000 | m | 264 | 26,400 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 140,052 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,401 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | | 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)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 | 6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) | 2.75 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27170 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | | | | | |
| | 6心 断面積2.0 | 100.000 | m | 264 | 26,400 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 168,465 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,685 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | | 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)施工区分1 | ピット | | 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 | 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 | 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) | 2.20 | | | | |
| | 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) | | | | | |
| | 5心 断面積2.0 | 100.000 | m | 217 | 21,700 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 135,352 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,354 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 | | | 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)施工区分1 | ピット | | 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) | 2.20 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27154 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | | | | | |
| | 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 99.90 | 9,990 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 4.400 | 人 | 25,830 | 113,652 | |
| | 合計 | | | | 123,642 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,236 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--------|---------|--|
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分1 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分2 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 7) その他の場合100m当り電工労務(人) 8) その他の場合の補助文 | 管内 CVVケーブル 2心 2mm2 地中・屋外・屋内 0 2.75 | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 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 |
| P27154 | 制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 99.90 | 9,990 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 25,830 | 142,065 | |
| | 合計 | | | | 152,055 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,521 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 | 土砂 標準 無し 無し なし | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 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 |
| | 単価 | | m3 | | 276.6 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離 バックホウ規格ダミー | 標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下 | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 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 |
| | 単価 | | m3 | | 1,380 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 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 |
| | 単価 | | m3 | | 2,434 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|--|----------------------|-------------|
| SA0221 | 汚泥運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,883 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m ² | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 199.7 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | m | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 586.7 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 規格ダミー | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 1,321 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 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,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|--|--|-------------|
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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 | 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 - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 24,750 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,有り、-,、21-8-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,610 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 9,317 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッシャー RC-40 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 629.2 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³)、ﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ 各種、再生密粒度ｱｽﾌﾞﾙ(20) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 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:なし 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 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 単位 | 構成比(%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 標準 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 標準単価 | | | 227.74 | | |
| | K)機械構成比 | | 24.08% | | | |
| | R)労務構成比 | | 50.56% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 25.36% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08015 | バックホウ[クロー型・超低・排対型(～2011)] | 日 | 24.08% | 8,800 | 14,000 | K1 |
| | 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 50.56% | 25,300 | 28,350 | R1 |
| P34029 | 軽油 | L | 25.36% | 138 | 144 | Z1 |
| | バックホウ給油 | | | | | |
| | 単 価 | m3 | | | 276.6 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 7.5km以下 | | | | |
| | 標準単価 | | | 1,330.1 | | |
| | K)機械構成比 | | 46.25% | | | |
| | R)労務構成比 | | 38.07% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 15.68% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| MO3005 | ダンプトラック[オールド・タイプ] | 供用日 | 46.25% | 20,667 | 20,667 | K1 |
| | 10t積級 | | | | | |
| R01022 | 運転手(一般) | 人 | 38.07% | 21,100 | 22,785 | R1 |
| P34029 | 軽油 | L | 15.68% | 138 | 144 | Z1 |
| | バックホウ給油 | | | | | |
| | 単 価 | m3 | | | 1,380 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,18.5km以下, | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 | コンクリート(無筋)構造物とこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 18.5km以下 | | | | |
| | 標準単価 | | | 2,339.2 | | |
| | K)機械構成比 | | 42.35% | | | |
| | R)労務構成比 | | 42.40% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 15.25% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| MO3005 | ダンプトラック[オールド・タイプ] | 供用日 | 42.35% | 20,667 | 20,667 | K1 |
| | 10t積級 | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|-------------------------|--|---|---------|--|--|-------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
| R01022 | 運転手(一般) | 人 | 42.40% | 21,100 | 22,785 | R1 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 15.25% | 138 | 144 | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | 2,434 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| SA0221 | 汚泥運搬 | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 | | | | |
| | 標準単価 | | | 2,778.7 | | |
| | K)機械構成比 | | 45.57% | | | |
| | R)労務構成比 | | 37.51% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 16.92% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M03005 | ダンプトラック[オロド・ディゼル] 10t積級 | 供用日 | 45.57% | 20,667 | 20,667 | K1 |
| R01022 | 運転手(一般) | 人 | 37.51% | 21,100 | 22,785 | R1 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 16.92% | 138 | 144 | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | 2,883 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 標準単価 | | | 176.64 | | |
| | K)機械構成比 | | 9.20% | | | |
| | R)労務構成比 | | 82.23% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 8.57% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 9.20% | 5,420 | 8,680 | K1 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 29.42% | 26,500 | 28,455 | R1 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 28.07% | 25,300 | 28,350 | R2 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 24.74% | 22,300 | 23,730 | R3 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 8.57% | 138 | 144 | Z1 |
| | 単 価 | m ³ | | | 199.7 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | m | | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|--------|---|----------------|---|---------|----------------------|---|
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | |
| | 標準単価 | | | 580.65 | | |
| | K)機械構成比 | | 6.05% | | | |
| | R)労務構成比 | | 55.50% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 38.45% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M16461 | コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm | 供用日 | 4.09% | 5,460 | 5,460 | K1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 19.28% | 25,700 | 24,885 | R1 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 9.90% | 26,500 | 28,455 | R2 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 8.33% | 22,300 | 23,730 | R3 |
| P37203 | コンクリートカッター用ブレード 径560mm | 枚 | 35.21% | 85,200 | 85,200 | Z1 |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | L | 2.19% | 154 | 159 | Z2 |
| | 単 価 | m | | | 586.7 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm | m ² | | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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 |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40-0mm | | | |
| | 標準単価 | | | 1,145.7 | | |
| | K)機械構成比 | | 5.88% | | | |
| | R)労務構成比 | | 76.10% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 18.02% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08015 | バックホ[加-型・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 5.84% | 8,800 | 14,000 | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 36.47% | 22,300 | 23,730 | R1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 15.92% | 25,700 | 24,885 | R2 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 14.24% | 25,300 | 28,350 | R3 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 8.95% | 26,500 | 28,455 | R4 |
| J03118 | 再生クラッシャラン RC-40 40-0mm | m ³ | 12.56% | 1,200 | 1,900 | Z1 |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | L | 5.43% | 138 | 144 | Z2 |
| | 単 価 | m ² | | | 1,321 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | m ³ | | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 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 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 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 | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | |
| | 標準単価 | | | 21,729 | | |
| | K)機械構成比 | | 4.79% | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | |
|--------|---|-----------------|---------|--|--|-------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 単位 | 構成比(%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
| | R)労務構成比 | | 18.34% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 76.87% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M15166 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h | 供用日 | 4.75% | 51,800 | 51,800 | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 9.54% | 22,300 | 23,730 | R1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 3.19% | 25,700 | 24,885 | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 3.17% | 26,500 | 28,455 | R3 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 1.95% | 25,300 | 28,350 | R4 |
| J02067 | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 75.88% | 15,400 | 18,000 | Z1 |
| P34029 | 軽油 | L | 0.99% | 138 | 144 | Z2 |
| | 単 価 | m ³ | | | 24,750 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | m ³ | | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8- 25(20)(高炉B) W/C60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)構造物種別 | | | | | |
| | 2)打設工法 | | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | | | | | |
| | 4)設計日打設置 | | | | | |
| | 5)養生工の種類 | | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | 標準単価 | | | 27,317 | | |
| | K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 39.66% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 60.34% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 23.26% | 22,300 | 23,730 | R1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 7.43% | 25,700 | 24,885 | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 6.30% | 26,500 | 28,455 | R3 |
| J02065 | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 60.34% | 15,400 | 18,000 | Z1 |
| | 単 価 | m ³ | | | 30,610 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | m ² | | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)型枠の種類 | | | | | |
| | 2)構造物の種類 | | | | | |
| | 標準単価 | | | 8,890.1 | | |
| | K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 100.00% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 0.00% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| R01009 | 型わく工 | 人 | 46.99% | 26,600 | 27,510 | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 25.08% | 22,300 | 23,730 | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 9.24% | 26,500 | 28,455 | R3 |
| | 単 価 | m ² | | | 9,317 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|--------|---|--|---------|---------|---------|---|
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | m ² | | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40 | | | | | 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 |
| | | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40 | | | | |
| | 標準単価 | | | 1,146.5 | | |
| | K)機械構成比 | | 4.87% | | | |
| | R)労務構成比 | | 15.24% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 79.89% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M13016 | E-クレーン[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m | 供用日 | 1.95% | 17,900 | 17,900 | K1 |
| M14082 | D-D-ローリマガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 1.54% | 13,600 | 13,600 | K2 |
| F04101 | タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t | 日 | 0.50% | 4,480 | 7,180 | K3 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 7.01% | 25,300 | 28,350 | R1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 2.46% | 25,700 | 24,885 | R2 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 2.33% | 22,300 | 23,730 | R3 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 0.69% | 26,500 | 28,455 | R4 |
| J03118 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | m ³ | 78.14% | 705,000 | 285,000 | Z1 |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | L | 1.44% | 138 | 144 | Z2 |
| | 単 価 | m ² | | | 629.2 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | m ² | | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽｺ(20) | | | | | 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 |
| | | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽｺ(20) | | | | |
| | 標準単価 | | | 2,499.8 | | |
| | K)機械構成比 | | 0.49% | | | |
| | R)労務構成比 | | 45.71% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 53.80% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M14181 | 振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.5~0.6t | 供用日 | 0.27% | 1,390 | 1,390 | K1 |
| M14301 | 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ[前進型] 質量40~60kg | 供用日 | 0.15% | 346 | 346 | K2 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 20.56% | 25,700 | 24,885 | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 14.27% | 22,300 | 23,730 | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 4.24% | 26,500 | 28,455 | R3 |
| J01019 | 再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(20) | ton | 48.82% | 485,000 | 585,000 | Z1 |
| P28003 | アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 P K - 3 | ton | 4.71% | 93,500 | 104,000 | Z2 |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | L | 0.19% | 154 | 159 | Z3 |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | L | 0.04% | 138 | 144 | Z4 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---------------------------|----------------|-------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** X単 - 1号 *** | | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務费率(Y) | 90.000% | | 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)製作工金額小計(円) | 4,434,610.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | | 0.900 | 式 | 4,434,610 | 3,991,149 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | 3,991,149 |
| *** X単 - 2号 *** | | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務费率(Y) | 90.000% | | 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)製作工金額小計(円) | 492,420.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | | 0.900 | 式 | 492,420 | 443,178 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | 443,178 |
| *** X単 - 3号 *** | | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)工場管理费率(Y) | 35.000% | | 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) | 8,425,759.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.350 | 式 | 8,425,759 | 2,949,016 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | 2,949,016 |
| *** X単 - 4号 *** | | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)工場管理费率(Y) | 35.000% | | 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) | 935,598.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.350 | 式 | 935,598 | 327,459 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | 327,459 |
| *** X単 - 5号 *** | | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付補助材料费率(Y) | 2.000% | | 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)据付材料費対象金額小計(円) | 1,031,814.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | | 0.020 | 式 | 1,031,814 | 20,636 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | 20,636 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | 20,636 | |
| | *** X単 - 6号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 その他,.....0kW, - | | | 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 | その他 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 6)原動機出力 | 0.000kW | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 7)形式区分 | - | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 52.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 5,928,615.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | 式 | 5,928,615 | 3,082,880 | |
| | 合 計 | 0.520 | | | 3,082,880 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,082,880 | |
| | *** X単 - 7号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高压受電,,274kW, | | | 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 | 用排水機付帯設備(受変電設備) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)受電区別 | 高压受電 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 274.000kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 0.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 1,031,814.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | 式 | 1,031,814 | 361,135 | |
| | 合 計 | 0.350 | | | 361,135 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 361,135 | |
| | *** X単 - 8号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 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) | 4,896,360.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | | 式 | 4,896,360 | 6,854,904 | |
| | 合 計 | 1.400 | | | 6,854,904 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 6,854,904 | |
| | *** X単 - 9号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | | | 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 | 用排水ポンプ設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 140.000% | | 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) | 1,958,544.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | | 式 | 1,958,544 | 2,741,962 | |
| | 合 計 | 1.400 | | | 2,741,962 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,741,962 | |
| | *** X単 - 10号 *** | | | | | |
| X41006 | 付帯設備据付間接費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|----------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備...140% | | | 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)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 豪雪補正:なし 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)据付工対象金額(円) | 329,238.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | | 1.400 式 | 329,238 | 460,933 | |
| | 合計 | | | | 460,933 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 460,933 | |
| | *** X単 - 11号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 用排水ポンプ設備...140% | | | 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)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 豪雪補正:なし 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)据付工対象金額(円) | 211,050.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79251 | 据付間接費 | | 1.400 式 | 211,050 | 295,470 | |
| | 合計 | | | | 295,470 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 295,470 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|------------|----|----------|
| K63001 | 高圧引込盤 屋内用断路器400A | | 面 | 4,100,000 | | 割増等を含まない |
| K63023 | 高圧受電盤 | | 面 | 6,240,000 | | 割増等を含まない |
| K76454 | 電磁式流量計(一体形) 150mm | | 台 | 2,310,000 | | 割増等を含まない |
| K96001 | メカニカルシール | | 個 | 1,320,000 | | 割増等を含まない |
| K96030 | 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H | | 面 | 15,600,000 | | 割増等を含まない |
| K96035 | 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 | | 面 | 45,000 | | 割増等を含まない |
| K96048 | 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW | | 式 | 1,050,000 | | 割増等を含まない |
| K96049 | 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | | 式 | 1,830,000 | | 割増等を含まない |
| K96050 | 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw | | 式 | 304,000 | | 割増等を含まない |
| K96051 | 給水槽 1.0m3, 架台 | | 台 | 517,000 | | 割増等を含まない |
| K96052 | 電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁) | | 台 | 2,470,000 | | 割増等を含まない |
| K96053 | 電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁) | | 台 | 2,480,000 | | 割増等を含まない |
| K96054 | ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | | 台 | 3,650,000 | | 割増等を含まない |
| K96055 | 3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | | 本 | 836,000 | | 割増等を含まない |
| K96056 | 2F曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | | 本 | 230,000 | | 割増等を含まない |
| K96057 | 曲管(90°)1F短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)SGP,150A,t=5,L=1 | | 本 | 278,000 | | 割増等を含まない |
| K96058 | 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm | | 本 | 60,800 | | 割増等を含まない |
| K96059 | 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm | | 本 | 1,390,000 | | 割増等を含まない |
| K96060 | 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm | | 本 | 592,000 | | 割増等を含まない |
| K96061 | 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | | 本 | 323,000 | | 割増等を含まない |
| K96062 | 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | | 本 | 173,000 | | 割増等を含まない |
| K96063 | オリフィス板 250 | | 台 | 100,000 | | 割増等を含まない |
| K96065 | 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 7,150,000 | | 割増等を含まない |
| K96066 | 補機盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 11,300,000 | | 割増等を含まない |
| K96067 | No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | | 面 | 10,300,000 | | 割増等を含まない |
| K96068 | 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 9,450,000 | | 割増等を含まない |
| K96069 | バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | | 面 | 6,370,000 | | 割増等を含まない |
| K96070 | 吸水槽水位計 電極式,5極 | | 組 | 34,800 | | 割増等を含まない |
| K96072 | 所内排水槽水位計 電極式,5極 | | 組 | 21,200 | | 割増等を含まない |
| K96091 | No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | | 面 | 10,300,000 | | 割増等を含まない |
| K96092 | ライナリング CAC403 | | 個 | 140,000 | | 割増等を含まない |
| K96093 | インペラ CAC402, 520mm | | 個 | 1,820,000 | | 割増等を含まない |
| K96094 | 主軸 S35C | | 個 | 266,000 | | 割増等を含まない |
| K96095 | スリーブ CAC402 | | 個 | 98,000 | | 割増等を含まない |
| K96096 | バックイン部スリーブ SCS13 | | 個 | 91,000 | | 割増等を含まない |
| K96097 | スリーブナット SCS13 | | 個 | 52,500 | | 割増等を含まない |
| K96098 | 水切りつば SS400 | | 個 | 70,000 | | 割増等を含まない |
| K96099 | 軸受押え S35C | | 個 | 63,000 | | 割増等を含まない |
| K96100 | 軸受ナット AN17 | | 個 | 1,050 | | 割増等を含まない |
| K96101 | 深溝玉軸受 No.6320C3 | | 個 | 17,500 | | 割増等を含まない |
| K96102 | 深溝玉軸受 No.6317C3 | | 個 | 7,000 | | 割増等を含まない |
| K96103 | アダプター S35C | | 個 | 70,000 | | 割増等を含まない |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) |
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 |

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|---------|----|--------|-----------|-----------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | ポンプ設備撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む) | | | | | |
| S02115 | 据付工 | 69.600 | 人 | 28,140 | 1,958,544 | S単 6号 |
| S02115 | 普通作業員 | 17.400 | 人 | 23,730 | 412,902 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 2,371,446 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,371,446 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00014 | 柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS) | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.375 | 人 | 25,830 | 9,686 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.225 | 人 | 23,730 | 5,339 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 15,025 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 15,025 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00034 | ポンプ 400整備 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2台 | | | | | |
| S02115 | 製作工 | 156.700 | 人 | 28,300 | 4,434,610 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 4,434,610 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,434,610 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00036 | フライホイール整備 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2台 | | | | | |
| S02115 | 製作工 | 17.400 | 人 | 28,300 | 492,420 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 492,420 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 492,420 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00039 | 立軸両吸込単段渦巻ポンプ | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 400 | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工 | 174.000 | 人 | 28,140 | 4,896,360 | S単 81号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員 | 43.500 | 人 | 23,730 | 1,032,255 | S単 82号 |
| | 合計 | | | | 5,928,615 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 5,928,615 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T00040 | 高圧コンデンサ撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 電工 | 0.225 | 人 | 25,830 | 5,812 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.375 | 人 | 23,730 | 8,899 | S単 7号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 14,711 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 14,711 | |
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| T00041 | 高压交流気中負荷開閉器撤去工 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 0.100 | 人 | 25,830 | 2,583 | S単 8号 |
| | 合計 | | | | 2,583 | 算出数量 1.000 組 |
| | 単価 | | 組 | | 2,583 | |
| | *** T単 - 8号 *** | | | | | |
| T00042 | 変圧器撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.600 | 人 | 36,225 | 21,735 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.100 | 人 | 25,830 | 54,243 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.650 | 人 | 23,730 | 15,425 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 91,403 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 91,403 | |
| | *** T単 - 9号 *** | | | | | |
| T00043 | 高压受電盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.000 | 人 | 25,830 | 51,660 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 84,446 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 84,446 | |
| | *** T単 - 10号 *** | | | | | |
| T00044 | No1ポンプ盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 1.500 | 人 | 25,830 | 38,745 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 71,531 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 71,531 | |
| | *** T単 - 11号 *** | | | | | |
| T00045 | No2ポンプ盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.175 | 人 | 36,225 | 6,339 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 1.050 | 人 | 25,830 | 27,122 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.700 | 人 | 23,730 | 16,611 | S単 7号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--------|------------------|-------|----|--------|--------|-----------------|
| 工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 50,072 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 50,072 | |
| | *** 丁単 - 12号 *** | | | | | |
| T00046 | 低圧動力盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 1.500 | 人 | 25,830 | 38,745 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 71,531 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 71,531 | |
| | *** 丁単 - 13号 *** | | | | | |
| T00047 | 補助リレ-盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.500 | 人 | 25,830 | 64,575 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 97,361 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 97,361 | |
| | *** 丁単 - 14号 *** | | | | | |
| T00048 | 工業計器盤撤去工 | | 面 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.250 | 人 | 36,225 | 9,056 | S単 9号 |
| S02115 | 電工 | 2.500 | 人 | 25,830 | 64,575 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 23,730 | 23,730 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 97,361 | 算出数量 1.000 面 |
| | 単価 | | 面 | | 97,361 | |
| | *** 丁単 - 15号 *** | | | | | |
| T00062 | ネットフェンス撤去工(本体) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.021 | 人 | 28,455 | 598 | S単 12号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.067 | 人 | 28,455 | 1,906 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.014 | 人 | 23,730 | 332 | S単 11号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.080 | 人 | 23,730 | 1,898 | S単 11号 |
| | 合計 | | | | 4,734 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,734 | |
| | *** 丁単 - 16号 *** | | | | | |
| T00063 | ネットフェンス撤去工(扉) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 金額入力単価チェック表 (1 / 6) | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|-------------|
| 工事名 | | 金額入力単価チェック表 (1 / 6) | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接製作費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・ ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・ ・ ・ 用水ポンプ設備部材費及び部品費 | | | | | |
| S40013 ライナリング CAC403 | | | | | S単 56号 |
| K96092 ライナリング CAC403 | 1.000 | 個 | 140,000 | 140,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 スリーブ CAC402 | | | | | S単 57号 |
| K96095 スリーブ CAC402 | 1.000 | 個 | 98,000 | 98,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 パッキン部スリーブ SCS13 | | | | | S単 58号 |
| K96096 パッキン部スリーブ SCS13 | 1.000 | 個 | 91,000 | 91,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 スリーブナット SCS13 | | | | | S単 59号 |
| K96097 スリーブナット SCS13 | 1.000 | 個 | 52,500 | 52,500 | <共通単価空きコード> |
| S40013 水切りつば SS400 | | | | | S単 60号 |
| K96098 水切りつば SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸受押え S35C | | | | | S単 61号 |
| K96099 軸受押え S35C | 1.000 | 個 | 63,000 | 63,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸受ナット AN17 | | | | | S単 62号 |
| K96100 軸受ナット AN17 | 1.000 | 個 | 1,050 | 1,050 | <共通単価空きコード> |
| S40013 深溝玉軸受 No.6320C3 | | | | | S単 63号 |
| K96101 深溝玉軸受 No.6320C3 | 1.000 | 個 | 17,500 | 17,500 | <共通単価空きコード> |
| S40013 深溝玉軸受 No.6317C3 | | | | | S単 64号 |
| K96102 深溝玉軸受 No.6317C3 | 1.000 | 個 | 7,000 | 7,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 アダプター S35C | | | | | S単 65号 |
| K96103 アダプター S35C | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 オイルリフタ SS400 | | | | | S単 66号 |
| K96104 オイルリフタ SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸受ナット S35C | | | | | S単 67号 |
| K96105 軸受ナット S35C | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸受支え(下軸受用) FC250 | | | | | S単 68号 |
| K96106 軸受支え(下軸受用) FC250 | 1.000 | 個 | 700,000 | 700,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸受カバー(下軸受用) SS400 | | | | | S単 69号 |
| K96107 軸受カバー(下軸受用) SS400 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸受カバー(下軸受用) FC250 | | | | | S単 70号 |
| K96108 軸受カバー(下軸受用) FC250 | 1.000 | 個 | 105,000 | 105,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 ブッシュ | | | | | S単 71号 |
| K96109 ブッシュ | 1.000 | 個 | 87,500 | 87,500 | <共通単価空きコード> |
| S40013 パッキン類 | | | | | S単 72号 |
| K96110 パッキン類 | 1.000 | 式 | 17,500 | 17,500 | <共通単価空きコード> |
| S40013 ボルトナット類 | | | | | S単 73号 |
| K96111 ボルトナット類 | 1.000 | 式 | 42,000 | 42,000 | <共通単価空きコード> |
| ・ ・ ・ 用水ポンプ設備(機器単体費) | | | | | |
| S40006 メカニカルシール | | | | | S単 22号 |
| K96001 メカニカルシール | 1.000 | 個 | 1,320,000 | 1,320,000 | <共通単価空きコード> |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期) | | | |
|---|----------------|--------------------|------------|------------|-------------|
| 工事名 | | 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S40006 インペラ CAC402、 520mm | | | | | S単 23号 |
| K96093 インペラ CAC402、 520mm | 1.000 | 個 | 1,820,000 | 1,820,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 主軸 S35C | | | | | S単 24号 |
| K96094 主軸 S35C | 1.000 | 個 | 266,000 | 266,000 | <共通単価空きコード> |
| ・・・ 用水ポンプ設備工 (整備費) | | | | | |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, ,90% | 1.000 | 式 | 3,991,149 | 3,991,149 | X単 1号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 間接労務费率 (Y) | 90.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 製作工金額小計 (円) | 4,434,610.000円 | | | | <金額集計> |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備, ,35% | 1.000 | 式 | 2,949,016 | 2,949,016 | X単 3号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 工場管理费率 (Y) | 35.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 工場管理費対象金額小計 (円) | 8,425,759.000円 | | | | <金額集計> |
| ・・・ フライホイール工 | | | | | |
| ・・・ フライホイール装置 (交換部品) | | | | | |
| S40013 フライホイール SF540A | | | | | S単 74号 |
| K96114 フライホイール SF540A | 1.000 | 個 | 175,000 | 175,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸継手 FC200 | | | | | S単 75号 |
| K96115 軸継手 FC200 | 1.000 | 個 | 140,000 | 140,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 軸継手用ボルトナット | | | | | S単 76号 |
| K96116 軸継手用ボルトナット | 1.000 | 個 | 2,800 | 2,800 | <共通単価空きコード> |
| S40013 中間軸 S35C | | | | | S単 77号 |
| K96117 中間軸 S35C | 1.000 | 個 | 84,000 | 84,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 深溝玉軸受 No.6316C3 | | | | | S単 78号 |
| K96118 深溝玉軸受 No.6316C3 | 1.000 | 個 | 6,300 | 6,300 | <共通単価空きコード> |
| S40013 アンギュラ玉軸受 No.7324 | | | | | S単 79号 |
| K96119 アンギュラ玉軸受 No.7324 | 1.000 | 個 | 70,000 | 70,000 | <共通単価空きコード> |
| S40013 付属品 (フライホイール装置) | | | | | S単 80号 |
| K96120 付属品 (フライホイール装置) | 1.000 | 式 | 574,000 | 574,000 | <共通単価空きコード> |
| ・・・ フライホイール整備工 | | | | | |
| X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, ,90% | 1.000 | 式 | 443,178 | 443,178 | X単 2号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 間接労務费率 (Y) | 90.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 製作工金額小計 (円) | 492,420.000円 | | | | <金額集計> |
| X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備, ,35% | 1.000 | 式 | 327,459 | 327,459 | X単 4号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 工場管理费率 (Y) | 35.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 工場管理費対象金額小計 (円) | 935,598.000円 | | | | <金額集計> |
| ・ 原動機工 | | | | | |
| ・・・ 主電動機設備工 | | | | | |
| ・・・ 主電動機工 | | | | | |
| S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | | | | | S単 25号 |
| K96124 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw | 1.000 | 台 | 21,100,000 | 21,100,000 | <共通単価空きコード> |
| ・ 補助機械設備工 | | | | | |
| ・・・ 場内排水等ポンプ工 | | | | | |
| ・・・ 場内排水等ポンプ工 | | | | | |
| S40006 所内排水ポンプ (着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW | | | | | S単 26号 |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--|-------|----|------------|------------|-------------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| K96048 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,050,000 | 1,050,000 | <共通単価空きコード> |
| ・補助機械設備共用設備工 | | | | | |
| ・・・補助機械設備共用設備工 | | | | | |
| S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | | | | | S単 27号 |
| K96049 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW | 1.000 | 式 | 1,830,000 | 1,830,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw | | | | | S単 28号 |
| K96050 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw | 1.000 | 式 | 304,000 | 304,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 給水槽 | | | | | S単 29号 |
| K96051 給水槽 1.0m3, 架台 | 1.000 | 台 | 517,000 | 517,000 | <共通単価空きコード> |
| ・電気設備工 | | | | | |
| ・・・引込設備工 | | | | | |
| ・・・引込設備工 | | | | | |
| S40006 高圧引込盤 | | | | | S単 30号 |
| K63001 高圧引込盤 屋内用断路器400A | 1.000 | 面 | 4,100,000 | 4,100,000 | <共通単価置き換え> |
| ・受変電設備工 | | | | | |
| ・・・高圧電気盤工 | | | | | |
| S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 31号 |
| K63023 高圧受電盤 | 1.000 | 面 | 6,240,000 | 6,240,000 | <共通単価置き換え> |
| S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 32号 |
| K96065 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 7,150,000 | 7,150,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 33号 |
| K96068 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 9,450,000 | 9,450,000 | <共通単価空きコード> |
| ・制御盤工 | | | | | |
| ・・・制御盤工 | | | | | |
| S40006 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 34号 |
| K96091 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 35号 |
| K96067 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立 | 1.000 | 面 | 10,300,000 | 10,300,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 補機盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 36号 |
| K96066 補機盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 11,300,000 | 11,300,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 37号 |
| K96069 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形 | 1.000 | 面 | 6,370,000 | 6,370,000 | <共通単価空きコード> |
| ・計装設備工 | | | | | |
| ・・・計装設備工(用排水機) | | | | | |
| S40006 計装盤 屋内鋼板製自立形 | | | | | S単 38号 |
| K96030 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形, 900W × 800D × 2350H | 1.000 | 面 | 15,600,000 | 15,600,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 吸水槽水位計 電極式 | | | | | S単 39号 |
| K96070 吸水槽水位計 電極式, 5極 | 1.000 | 組 | 34,800 | 34,800 | <共通単価空きコード> |
| S40006 所内排水槽水位計 電極式, 5極 | | | | | S単 40号 |
| K96072 所内排水槽水位計 電極式, 5極 | 1.000 | 組 | 21,200 | 21,200 | <共通単価空きコード> |
| ・・・接地端子箱 | | | | | |
| S40006 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500 × H500 × D120 | | | | | S単 41号 |
| K96035 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500 × H500 × D120 | 1.000 | 面 | 45,000 | 45,000 | <共通単価空きコード> |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ・バイパス管製作工 | | | | | |
| ・・バイパス管製作工 | | | | | |
| ・・・弁類 | | | | | |
| S40006 電動蝶型弁 300,0.2kw | | | | | S単 42号 |
| K96052 電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁) | 1.000 | 台 | 2,470,000 | 2,470,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw | | | | | S単 43号 |
| K96053 電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁) | 1.000 | 台 | 2,480,000 | 2,480,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | | | | | S単 44号 |
| K96054 ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw | 1.000 | 台 | 3,650,000 | 3,650,000 | <共通単価空きコード> |
| ・・・バイパス配管 | | | | | |
| S40006 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | | | | | S単 45号 |
| K96055 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm | 1.000 | 本 | 836,000 | 836,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | | | | | S単 46号 |
| K96056 2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm) | 1.000 | 本 | 230,000 | 230,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) | | | | | S単 47号 |
| K96057 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)SGP,150A,t=5,L=1 | 1.000 | 本 | 278,000 | 278,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm | | | | | S単 48号 |
| K96058 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm | 1.000 | 本 | 60,800 | 60,800 | <共通単価空きコード> |
| S40006 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm | | | | | S単 49号 |
| K96059 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm | 1.000 | 本 | 1,390,000 | 1,390,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm | | | | | S単 50号 |
| K96060 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm | 1.000 | 本 | 592,000 | 592,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | | | | | S単 51号 |
| K96061 2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm | 1.000 | 本 | 323,000 | 323,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | | | | | S単 52号 |
| K96062 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm | 1.000 | 本 | 173,000 | 173,000 | <共通単価空きコード> |
| S40006 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | | | | | S単 53号 |
| K96123 異形T字鋼管 3F T字管+短管 | 1.000 | 本 | 765,000 | 765,000 | <共通単価空きコード> |
| ・・・計装設備 | | | | | |
| S40006 電磁式流量計(一体形) 150mm | | | | | S単 54号 |
| K76454 電磁式流量計(一体形) 150mm | 1.000 | 台 | 2,310,000 | 2,310,000 | <共通単価置き換え> |
| ・・・オリフィス板 | | | | | |
| S40006 オリフィス板 250 | | | | | S単 55号 |
| K96063 オリフィス板 250 | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | <共通単価空きコード> |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | |
|--|-----------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・・用排水機修繕工 | | | | | |
| ・・・用排水機据付工 | | | | | |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 6,854,904 | 6,854,904 | X単 8号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 据付間接費率(Y) | 140.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 据付工対象金額(円) | 4,896,360.000 | | | | <金額集計> |
| X41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,- | 1.000 | 式 | 3,082,880 | 3,082,880 | X単 6号 |
| 条件名: 工種区分 | その他 | | | | |
| 条件名: 原動機出力 | 0.000kW | | | | |
| 条件名: 形式区分 | - | | | | |
| 条件名: 据付材料費率(X) | 52.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 据付材料費対象金額小計(円) | 5,928,615.000円 | | | | <金額集計> |
| ・・・用排水機据付工(直接経費) | | | | | |
| S02112 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 53,000 | 53,000 | S単 3号 |
| 条件名: 機械器具賃料コード | F01082 | | | | |
| 条件名: 機械器具規格 | 吊上能力4.9t吊 | | | | |
| 条件名: 単価の入力 | 53,000円 | | | | <金額入力の条件> |
| S02111 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 | 15.000 | 日 | 117 | 1,755 | S単 2号 |
| 条件名: 機械器具賃料コード | M27382 | | | | |
| 条件名: 機械器具規格 | 定格電流200A | | | | |
| 条件名: 単価の入力 | 117円 | | | | <金額入力の条件> |
| ・・用排水機撤去工 | | | | | |
| ・・・用排水機撤去工 | | | | | |
| X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 2,741,962 | 2,741,962 | X単 9号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 据付間接費率(Y) | 140.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 据付工対象金額(円) | 1,958,544.000 | | | | <金額集計> |
| ・・・用排水機撤去工(直接経費) | | | | | |
| S02112 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 53,000 | 53,000 | S単 3号 |
| 条件名: 機械器具賃料コード | F01082 | | | | |
| 条件名: 機械器具規格 | 吊上能力4.9t吊 | | | | |
| 条件名: 単価の入力 | 53,000円 | | | | <金額入力の条件> |
| S02112 電気溶接機[ﾃﾞｲｰﾙｲﾝｼﾞﾝ付] 定格電流 200A | 6.000 | 日 | 117 | 702 | S単 4号 |
| 条件名: 機械器具賃料コード | F06060 | | | | |
| 条件名: 機械器具規格 | 定格電流 200A | | | | |
| 条件名: 単価の入力 | 117円 | | | | <金額入力の条件> |
| ・付帯設備据付工 | | | | | |
| ・・付帯設備据付工 | | | | | |
| ・・・受配電盤据付工 | | | | | |
| X41006 付帯設備据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 460,933 | 460,933 | X単 10号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 据付間接費率(Y) | 140.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 据付工対象金額(円) | 329,238.000 | | | | <金額集計> |
| X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,274kW, | 1.000 | 式 | 361,135 | 361,135 | X単 7号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水機付帯設備(受変電設備) | | | | |
| 条件名: 原動機種別 | 電動機駆動 | | | | |
| 条件名: 受電区別 | 高圧受電 | | | | |
| 条件名: 原動機出力 | 274.000kW | | | | |
| 条件名: 据付材料費率(X) | 0.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | |
| 条件名: 据付材料費対象金額小計(円) | 1,031,814.000円 | | | | <金額集計> |
| X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 20,636 | 20,636 | X単 5号 |
| 条件名: 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | | | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期) | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|----|---------|---------|-------------|
| 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事 | | | | | | |
| 名称(規格) | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 条件名: 工種区分の名称 条件名: 据付材料費対象金額小計(円) | | 1,031,814.000 | 円 | | | <金額集計> |
| ・電気配管配線撤去工 | | | | | | |
| ・・・電気配管配線撤去工 | | | | | | |
| S42101 | 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,6.50 | 9.100 | m | 1,679 | 15,279 | S単 88号 |
| 条件名: 施工区分1 | | ビット | | | | |
| 条件名: 種別 | | その他 | | | | |
| 条件名: 電圧 | | - | | | | |
| 条件名: 心数 | | - | | | | |
| 条件名: サイズ(mm2) | | -mm2 | | | | |
| 条件名: 施工区分2 | | 屋外・屋内 | | | | |
| 条件名: その他の場合のケーブル1m当り単価 | | 0 | | | | <金額入力の場合> |
| 条件名: その他の場合100m当り電工労務(人) | | 6.50 | | | | |
| 条件名: その他の場合の補助文 | | | | | | |
| S42101 | 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq 管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,8.00 | 38.400 | m | 2,066 | 79,334 | S単 89号 |
| 条件名: 施工区分1 | | 管内 | | | | |
| 条件名: 種別 | | その他 | | | | |
| 条件名: 電圧 | | - | | | | |
| 条件名: 心数 | | - | | | | |
| 条件名: サイズ(mm2) | | -mm2 | | | | |
| 条件名: 施工区分2 | | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| 条件名: その他の場合のケーブル1m当り単価 | | 0 | | | | <金額入力の場合> |
| 条件名: その他の場合100m当り電工労務(人) | | 8.00 | | | | |
| 条件名: その他の場合の補助文 | | | | | | |
| ・試運転調整工 | | | | | | |
| ・・・試運転調整工 | | | | | | |
| ・・・試運転調整工 | | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 用排水ポンプ設備,140% | 1.000 | 式 | 295,470 | 295,470 | X単 11号 |
| 条件名: 工種区分 | | 用排水ポンプ設備 | | | | |
| 条件名: 据付間接費率(Y) | | 140.000% | | | | |
| 条件名: 工種区分の名称 | | | | | | |
| 条件名: 据付工対象金額(円) | | 211,050.000 | | | | <金額集計> |
| ・土木工事 | | | | | | |
| ・・・土木工事 | | | | | | |
| ・・・コンクリート工 2号逆止弁基礎、バイパス戻し管削孔部 | | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 0.305 | m3 | 4,470 | 1,363 | S単 13号 |
| 条件名: 地域資材単価コード | | P52001 | | | | |
| 条件名: 資材規格 | | 無筋コンクリート廃材 | | | | |
| 条件名: 単価の入力 | | 0円 | | | | <金額入力の場合> |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,470 | 4,470 | <共通単価置き換え> |
| ・・・土木工事(電気設備) | | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.730 | m3 | 43,039 | 74,457 | S単 14号 |
| 条件名: 地域資材単価コード | | P52003 | | | | |
| 条件名: 資材規格 | | アスファルトコンクリート廃材 | | | | |
| 条件名: 単価の入力 | | 43,039円 | | | | <金額入力の場合> |
| S02123 | アスファルト舗装切断廃液処理 | 1.730 | m3 | 22,000 | 38,060 | S単 15号 |
| 条件名: 地域資材単価コード | | P96002 | | | | |
| 条件名: 資材規格 | | | | | | |
| 条件名: 単価の入力 | | 0円 | | | | <金額入力の場合> |
| P96002 | アスファルト舗装切断廃液処理 | 1.000 | m3 | 22,000 | 22,000 | <共通単価空きコード> |