



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

荒川中部農業水利事業

導水幹線（その11）工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口（施工場所）』

# 積 算 書

（当初）

関東農政局  
荒川中部農業水利事業所





事業名 荒川中部農業水利事業  
 工事名 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所 )』

| 項目名               | 内容           |
|-------------------|--------------|
| 工事名               |              |
| 工事区分              | 単年度          |
| 積算区分              | 当初積算         |
| 積算体系区分            | 施設機械設備製作据付工事 |
| 工種区分              | 小形水門設備製作据付工事 |
| 工種体系区分            | 小形水門設備製作据付工事 |
| 契約保証費             | 計上する         |
| 施工地域区分            | 補正なし         |
| 電力区分              | 低圧・業者持・1年未満  |
| 冬期補正              | なし           |
| 冬期補正(現場管理費)       | 0.00%        |
| 豪雪補正              | なし           |
| 亜熱帯補正             | なし           |
| 週休2日補正            | 4週8休以上(月単位)  |
| 熱中症対策補正(現場管理費)    | 0.00%        |
| 現場環境改善費の計上        | しない          |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし         |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし         |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |
|                   |              |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所 )』 |

| 項目名               | 数量    | 単位 | 金額  | 備考 |
|-------------------|-------|----|---|----|
| 工事価格              |       |    | 6,340,000   |    |
| ・工事原価             |       |    | 5,089,000   |    |
|                   |       |    |   |    |
| ・・製作工事原価          |       |    | 3,686,000   |    |
| 純製作費              |       |    | 3,335,000   |    |
| ・・・直接製作費          | 1.000 | 式  | 2,910,000   |    |
| ・・・間接製作費          |       |    | 776,000   |    |
| ・・・・間接労務費         |       |    | 425,000   |    |
| ・・・・・工場管理費        |       |    | 351,000   |    |
|                   |       |    |   |    |
| ・・据付工事原価          |       |    | 1,222,000   |    |
| 純工事費              |       |    | 831,000   |    |
| ・・・直接工事費          | 1.000 | 式  | 689,000   |    |
| ・・・間接工事費          |       |    | 533,000   |    |
| ・・・・共通仮設費         |       |    | 142,000   |    |
| ・・・・・運搬費～管繕費等     |       |    |   |    |
|                   |       |    | $689,000 \times ((19.810 \times 1.000) \times 1.040)$         |    |
| ・・・・現場管理費         |       |    | 142,000   |    |
|                   |       |    |   |    |
|                   |       |    | $831,000 \times ((21.890 \times 1.000) \times 1.050 + 0.000)$ |    |
| ・・・・据付間接費         |       |    | 191,000   |    |
|                   |       |    |   |    |
| ・・設計技術費           |       |    |   |    |
|                   |       |    | $4,908,000 \times 3.680$                                      |    |
| ・一般管理費等           |       |    |   |    |
|                   |       |    | $5,089,000 \times (24.590 \times 1.000 + 0.04)$               |    |
| ・一括計上価格           | 1.000 | 式  | 0   |    |
|                   |       |    |   |    |
| 機器単体費             |       |    | 383,000   |    |
| 処分費等(直接工事費の内数)    |       |    | 0   |    |
| 処分費(準備費の内数)       |       |    | 0   |    |
| 処分費(事業損失防止施設費内数)  |       |    | 0   |    |
| 処分費等(率対象外)        |       |    | 0   |    |
| 共通仮設費算定控除額        |       |    | 0   |    |
|                   |       |    |   |    |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) |       |    |   |    |
|                   |       |    | $1,222,000 \times 1.490$                                      |    |
|                   |       |    | 18,000  |    |
|                   |       |    |   |    |
|                   |       |    |   |    |
|                   |       |    |   |    |
|                   |       |    |   |    |
|                   |       |    |   |    |
|                   |       |    |   |    |
|                   |       |    |   |    |





|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| 名称(規格)   | 数量      | 単位 | 単価        | 金額        | 備考              |
|--|---------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 直接製作費  |         |    |           | 2,910,000 |                 |
| ・鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン  | 1.000   | 式  |           | 2,910,000 |                 |
| ・・鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン   | 1.000   | 式  |           | 2,910,000 |                 |
| ・・・鋼製付属設備工(製作費)<br>可動スクリーンパネル(櫛引入口スクリーン)   | 1.000   | 式  | 757,000   | 757,000   | 1式当たり           |
| S40001 ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                             | 36.000  | kg | 731       | 26,316    | 歩A・単A<br>S単 6号  |
| S40001 ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                            | 216.000 | kg | 815       | 176,040   | 歩A・単A<br>S単 7号  |
| S40001 ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                            | 9.000   | kg | 827       | 7,443     | 歩A・単A<br>S単 8号  |
| S40001 ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                            | 20.000  | kg | 838       | 16,760    | 歩A・単A<br>S単 9号  |
| S40001 ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm x 90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10               | 132.000 | kg | 1,012     | 133,584   | 歩A・単A<br>S単 10号 |
| S40001 ステンレス角鋼<br>SUS304 15mm x 15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20                       | 1.000   | kg | 1,106     | 1,106     | 歩A・単A<br>S単 11号 |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm x 6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10           | 21.000  | kg | 924       | 19,404    | 歩A・単A<br>S単 12号 |
| S40001 ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm x 50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10            | 7.000   | kg | 1,100     | 7,700     | 歩A・単A<br>S単 13号 |
| S40001 ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm x 100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10           | 12.000  | kg | 1,111     | 13,332    | 歩A・単A<br>S単 14号 |
| S40001 ステンレス棒鋼<br>SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20                             | 12.000  | kg | 877       | 10,524    | 歩A・単A<br>S単 15号 |
| S40001 ステンレス棒鋼<br>SUS304 径70mm ~ 84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20                      | 18.000  | kg | 848       | 15,264    | 歩A・単A<br>S単 16号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10                   | 25.000  | kg | 962       | 24,050    | 歩A・単A<br>S単 17号 |
| X40001 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備, 13%,   | 1.000   | 式  | 58,698    | 58,698    | 歩A・単A<br>X単 1号  |
| S40013 ステンレスボルト・ナット<br>SUS304  | 10.000  | kg | 1,850     | 18,500    | 歩A・単A<br>S単 34号 |
| X40003 鋼製付属製作<br>スクリーン, 0.2 x 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, 509                     | 1.000   | 基  | 228,246   | 228,246   | 歩A・単A<br>X単 3号  |
| X40014 間接労務費<br>鋼製付属設備, 60%,   | 1.000   | 式  | 136,948   | 136,948   | 歩A・単A<br>X単 5号  |
| X40015 工場管理費<br>鋼製付属設備, 25%,   | 1.000   | 式  | 91,299    | 91,299    | 歩A・単A<br>X単 7号  |
| 合 計  |         |    |           | 985,214   |                 |
| 計(1)(直接費対象分)   |         |    |           | 756,967   |                 |
| 計(2)(間接費対象分)   |         |    |           | 228,247   |                 |
| ・・・鋼製付属設備工(製作費)<br>開閉装置(櫛引入口スクリーン)   | 1.000   | 式  | 1,500,000 | 1,500,000 | 1式当たり           |
| S40001 一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H=200mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                      | 909.000 | kg | 115       | 104,535   | 歩A・単A<br>S単 18号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                        | 79.000  | kg | 117       | 9,243     | 歩A・単A<br>S単 19号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A'-H 1, 12   | 363.000 | kg | 192       | 69,696    | 歩A・単A<br>S単 20号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A'-H 1, 12   | 55.000  | kg | 192       | 10,560    | 歩A・単A<br>S単 21号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ10mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A'-H 1, 12 | 10.000  | kg | 192       | 1,920     | 歩A・単A<br>S単 22号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A'-H 1, 12  | 9.000   | kg | 192       | 1,728     | 歩A・単A<br>S単 23号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A'-H 1, 12  | 1.000   | kg | 195       | 195       | 歩A・単A<br>S単 24号 |
| S40001 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20                                  | 1.000   | kg | 161       | 161       | 歩A・単A<br>S単 25号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15                              | 76.000  | kg | 285       | 21,660    | 歩A・単A<br>S単 26号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼グライ粉A, 15                              | 34.000  | kg | 303       | 10,302    | 歩A・単A<br>S単 27号 |
| S40001 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20                                  | 1.000   | kg | 161       | 161       | 歩A・単A<br>S単 25号 |
| S40001 一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm x 6mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                        | 64.000  | kg | 116       | 7,424     | 歩A・単A<br>S単 28号 |
| S40001 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径25mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20                                  | 3.000   | kg | 161       | 483       | 歩A・単A<br>S単 29号 |
| S40001 一般構造用平鋼<br>SS400 6mm x 32mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                           | 1.000   | kg | 137       | 137       | 歩A・単A<br>S単 30号 |
| S40001 エキスバンドメタル<br>SS XG-12, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, A'-H 1, 12                       | 222.000 | kg | 223       | 49,506    | 歩A・単A<br>S単 31号 |
| X40001 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備, 13%,   | 1.000   | 式  | 37,402    | 37,402    | 歩A・単A<br>X単 2号  |
| S40013 シープ<br>400, SUS   | 1.000   | 個  | 652,680   | 652,680   | 歩A・単A<br>S単 35号 |



|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| 名称(規格)  | 数量     | 単位 | 単価      | 金額      | 備考              |
|---|--------|----|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費   |        |    |         | 689,000 |                 |
| ・輸送費<br>櫛引入口スクリーン   | 1.000  | 式  |         | 125,000 |                 |
| ・・輸送費<br>櫛引入口スクリーン  | 1.000  | 式  |         | 125,000 |                 |
| ・・・輸送費(鋼製付属)  | 1.000  | 式  | 125,000 | 125,000 | 1式当たり           |
| S41002 輸送費(鋼製付属)<br>鋼製付属設備,2.388[各単位],370km,.....                               | 1.000  | 式  | 114,000 | 114,000 | 歩A・単A<br>S単 39号 |
| S41040 撤去材料小運搬(現場から集積所)<br>鋼製付属設備,0.18ton,2.6km                                 | 1.000  | 式  | 11,000  | 11,000  | 歩A・単A<br>S単 40号 |
| 合 計   |        |    |         | 125,000 |                 |
| ・鋼製付属設備据付工<br>櫛引入口スクリーン   | 1.000  | 式  |         | 410,000 |                 |
| ・・鋼製付属設備据付工<br>櫛引入口スクリーン  | 1.000  | 式  |         | 410,000 |                 |
| ・・・鋼製付属設備据付工  | 1.000  | 式  | 373,000 | 373,000 | 1式当たり           |
| X41004 鋼製付属設備据付工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,508.5                         | 1.000  | 基  | 100,975 | 100,975 | 歩A・単A<br>X単 11号 |
| X41004 鋼製付属設備据付工<br>管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1844.1                         | 1.000  | 基  | 223,376 | 223,376 | 歩A・単A<br>X単 12号 |
| X41006 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%,   | 1.000  | 式  | 174,939 | 174,939 | 歩A・単A<br>X単 15号 |
| X41002 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備,1%,  | 1.000  | 式  | 3,180   | 3,180   | 歩A・単A<br>X単 10号 |
| S02116 ケミカルアンカー<br>AP-16,,  | 10.000 | 本  | 439     | 4,390   | 歩A・単A<br>S単 1号  |
| S02116 寸切りボルトナット<br>SUS304、M16 x 200,,  | 10.000 | 本  | 2,100   | 21,000  | 歩A・単A<br>S単 2号  |
| S02116 ケミカルアンカー<br>AP-16,,  | 8.000  | 本  | 439     | 3,512   | 歩A・単A<br>S単 1号  |
| S02116 寸切りボルトナット<br>SUS304、M16 x 200,,  | 8.000  | 本  | 2,100   | 16,800  | 歩A・単A<br>S単 2号  |
| 合 計   |        |    |         | 548,172 |                 |
| 計(1)(直接費対象分)  |        |    |         | 373,233 |                 |
| 計(2)(間接費対象分)  |        |    |         | 174,939 |                 |
| ・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)  | 1.000  | 式  | 37,000  | 37,000  | 1式当たり           |
| S16002 トラック[クレーン装置付]<br>、A-ストラック4~4.5t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交<br>替制補正対象外 | 2.000  | 日  | 15,030  | 30,060  | 歩A・単A<br>S単 3号  |
| S16004 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし                     | 2.000  | 日  | 2,869   | 5,738   | 歩A・単A<br>S単 4号  |
| X41005 雑器具損料  | 1.000  | 式  | 716     | 716     | 歩A・単A<br>X単 13号 |
| 合 計   |        |    |         | 36,514  |                 |
| ・既設設備等撤去工<br>櫛引入口スクリーン  | 1.000  | 式  |         | 154,000 |                 |
| ・・既設設備等撤去工<br>櫛引入口スクリーン   | 1.000  | 式  |         | 154,000 |                 |
| ・・・既設設備等撤去工   | 1.000  | 式  | 47,000  | 47,000  | 1式当たり           |
| S41001 [施設機械労務単価]<br>水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、                                    | 1.200  | 人  | 32,232  | 38,678  | 歩A・単A<br>S単 37号 |
| S41001 [施設機械労務単価]<br>水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、                                  | 0.300  | 人  | 26,418  | 7,925   | 歩A・単A<br>S単 38号 |
| X41006 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%,   | 1.000  | 式  | 25,141  | 25,141  | 歩A・単A<br>X単 16号 |
| 合 計   |        |    |         | 71,744  |                 |
| 計(1)(直接費対象分)  |        |    |         | 46,603  |                 |
| 計(2)(間接費対象分)  |        |    |         | 25,141  |                 |
| ・・・既設設備等撤去工(直接経費)   | 1.000  | 式  | 107,000 | 107,000 | 1式当たり           |
| S16004 トラック[油圧伸縮ジブ型]<br>トラック[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし                               | 2.000  | 日  | 49,500  | 99,000  | 歩A・単A<br>S単 5号  |
| S16004 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし                     | 2.000  | 日  | 2,869   | 5,738   | 歩A・単A<br>S単 4号  |



|     |                                     |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |  |  |  |  |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |  |  |  |  |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位 | 単価     | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|--------|----|-------|
| S02116 | ケミカルアンカー<br>ケミカルアンカー<br>AP-16,<br>*** S単 - 1号 ***  |    | 本  | 439    |    | 歩A・単A |
| S02116 | 寸切りボルトナット<br>寸切りボルトナット<br>SUS304、M16×200,<br>*** S単 - 2号 ***   |    | 本  | 2,100  |    | 歩A・単A |
| S16002 | トラック[クレーン装置付]<br>トラック[クレーン装置付]<br>、ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替<br>制補正対象外<br>*** S単 - 3号 *** |    | 日  | 15,030 |    | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)]<br>発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし<br>*** S単 - 4号 ***          |    | 日  | 2,869  |    | 歩A・単A |
| S16004 | トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]<br>トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし<br>*** S単 - 5号 ***                      |    | 日  | 49,500 |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12<br>*** S単 - 6号 ***                                     |    | kg | 731    |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12<br>*** S単 - 7号 ***                                    |    | kg | 815    |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12<br>*** S単 - 8号 ***                                    |    | kg | 827    |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ36mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12<br>*** S単 - 9号 ***                                    |    | kg | 838    |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス平鋼<br>ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm×90mm,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10<br>*** S単 - 10号 ***                                 |    | kg | 1,012  |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス角鋼<br>ステンレス角鋼<br>SUS304 15mm×15mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20<br>*** S単 - 11号 ***                                |    | kg | 1,106  |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス新断,10<br>*** S単 - 12号 ***                         |    | kg | 924    |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス溝形鋼<br>ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス新断,10<br>*** S単 - 13号 ***                             |    | kg | 1,100  |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス溝形鋼<br>ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm,ステンレス形鋼,ステンレス新断,10<br>*** S単 - 14号 ***                            |    | kg | 1,111  |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス棒鋼<br>ステンレス棒鋼<br>SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20<br>*** S単 - 15号 ***                                    |    | kg | 877    |    | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス棒鋼<br>ステンレス棒鋼<br>SUS304 径70mm～84mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20<br>*** S単 - 16号 ***                               |    | kg | 848    |    | 歩A・単A |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼鋼管<br>配管用ステンレス鋼鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10<br>*** S単 - 17号 ***                      |    | kg | 962    |    | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用H形鋼<br>一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H=200mm,形鋼,平鋼,、H 1,10<br>*** S単 - 18号 ***                               |    | kg | 115    |    | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼<br>一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,、H 1,10<br>*** S単 - 19号 ***                                   |    | kg | 117    |    | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ25mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレスカット鋼板,、H 1,12<br>*** S単 - 20号 ***         |    | kg | 192    |    | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレスカット鋼板,、H 1,12<br>*** S単 - 21号 ***         |    | kg | 192    |    | 歩A・単A |

|     |                                     |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |  |  |  |  |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |  |  |  |  |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位 | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S40001 | *** S単 - 22号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ10mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスカット'鋼板、A' -H 1,12  |    | kg | 192     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 23号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスカット'鋼板、A' -H 1,12   |    | kg | 192     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 24号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスカット'鋼板、A' -H 1,12 |    | kg | 195     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 25号 ***<br>一般構造用圧延棒鋼<br>一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20                                   |    | kg | 161     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 26号 ***<br>配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15                                |    | kg | 285     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 27号 ***<br>配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15                                |    | kg | 303     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 28号 ***<br>一般構造用等辺山形鋼<br>一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,A' -H 1,10                          |    | kg | 116     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 29号 ***<br>一般構造用圧延棒鋼<br>一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20                                   |    | kg | 161     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 30号 ***<br>一般構造用平鋼<br>一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32mm,形鋼、平鋼,A' -H 1,10                                |    | kg | 137     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 31号 ***<br>エキスパンドメタル<br>エキスパンドメタル<br>SS XG-12,鋼板、ステルスカット'鋼板、A' -H 1,12                          |    | kg | 223     |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 32号 ***<br>手動ウィンチ式巻上機<br>手動ウィンチ式巻上機<br>10kN   |    | 台  | 180,240 |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 33号 ***<br>ステンレスワイヤーロープ<br>ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工                       |    | 式  | 202,560 |    | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 34号 ***<br>ステンレスボルト・ナット<br>ステンレスボルト・ナット<br>SUS304   |    | kg | 1,850   |    | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 35号 ***<br>シーブ<br>シーブ<br>40、SUS   |    | 個  | 652,680 |    | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 36号 ***<br>シーブ軸<br>シーブ軸<br>40、SUS   |    | 個  | 23,520  |    | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 37号 ***<br>[施設機械労務単価]<br>[施設機械労務単価]<br>水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、                                  |    | 人  | 32,232  |    | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 38号 ***<br>[施設機械労務単価]<br>[施設機械労務単価]<br>水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、                                |    | 人  | 26,418  |    | 歩A・単A |
| S41002 | *** S単 - 39号 ***<br>輸送費(鋼製付属)<br>輸送費<br>鋼製付属設備,2.388[各単位],370km,,,,,,                                    |    | 式  | 114,000 |    | 歩A・単A |
| S41040 | *** S単 - 40号 ***<br>撤去材料小運搬(現場から集積所)<br>輸送費(修繕工事)<br>鋼製付属設備,0.18ton,2.6km                                |    | 式  | 11,000  |    | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 1号 ***<br>補助材料費(製作)<br>補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,   |    | 式  | 58,698  |    | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 2号 ***<br>補助材料費(製作)<br>補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,   |    | 式  | 37,402  |    | 歩A・単A |

事業名 荒川中部農業水利事業  
 工事名 導水幹線（その11）工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口（施工場所）』

| コード    | 名称(規格)  | 数量 | 単位 | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| X40003 | *** X単 - 3号 ***<br>鋼製付属製作<br>鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,509  |    | 基  | 228,246 |    | 歩A・単A |
| X40003 | *** X単 - 4号 ***<br>鋼製付属製作<br>鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828 |    | 基  | 480,036 |    | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 5号 ***<br>間接労務費<br>間接労務費<br>鋼製付属設備,60%,<br>*** X単 - 6号 ***               |    | 式  | 136,948 |    | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 7号 ***<br>間接労務費<br>間接労務費<br>鋼製付属設備,60%,<br>*** X単 - 7号 ***               |    | 式  | 288,022 |    | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 8号 ***<br>工場管理費<br>工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>*** X単 - 8号 ***               |    | 式  | 91,299  |    | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 9号 ***<br>工場管理費<br>工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>*** X単 - 9号 ***               |    | 式  | 192,015 |    | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 10号 ***<br>工場管理費<br>工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>*** X単 - 10号 ***             |    | 式  | 67,443  |    | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 10号 ***<br>補助材料費(据付)<br>補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備,1%,<br>*** X単 - 10号 ***      |    | 式  | 3,180   |    | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単 - 11号 ***<br>鋼製付属設備据付工<br>鋼製付属設備据付工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,508.5 |    | 基  | 100,975 |    | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単 - 12号 ***<br>鋼製付属設備据付工<br>鋼製付属設備据付工<br>管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1844.1 |    | 基  | 223,376 |    | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単 - 13号 ***<br>雑器具損料<br>雑器具損料<br>*** X単 - 14号 ***                            |    | 式  | 716     |    | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単 - 14号 ***<br>雑器具損料<br>雑器具損料<br>*** X単 - 15号 ***                            |    | 式  | 2,095   |    | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 15号 ***<br>据付間接費<br>据付間接費<br>鋼製付属設備,65%,<br>*** X単 - 16号 ***             |    | 式  | 174,939 |    | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 16号 ***<br>据付間接費<br>据付間接費<br>鋼製付属設備,65%,<br>*** X単 - 16号 ***             |    | 式  | 25,141  |    | 歩A・単A |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |
|        |   |    |    |         |    |       |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード             | 名称  | 数量   | 単位  | 単価                               | 金額                             | 備考                |
|-----------------|---|--|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S02116          | ケミカルアンカー  |  | 本   |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | ケミカルアンカー<br>AP-16   |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)  | 地域資材(Pコード)<br>P96001   |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| P96001          | ケミカルアンカー<br>AP-16   | 1.000  | 本   | 439                              | 439                            |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 439                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価  |  |     |                                  | 439                            |                   |
| *** S単 - 2号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S02116          | 寸切りボルトナット   |  | 本   |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 寸切りボルトナット<br>SUS304、M16×200   |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)  | 地域資材(Pコード)<br>P96002   |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| P96002          | 寸切りボルトナット<br>SUS304、M16×200   | 1.000  | 本   | 2,100                            | 2,100                          |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 2,100                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価  |  |     |                                  | 2,100                          |                   |
| *** S単 - 3号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S16002          | トラック[クレーン装置付]   |  | 日   |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | トラック[クレーン装置付]<br>、ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、<br>軽油、交替制補正対象外  |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)機械コード 単位が日のみ<br>2)機械損料算出区分<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)単価計上区分<br>6)燃料区分<br>7)燃料の計上方法<br>8)燃料消費量(入力の場合)<br>9)交替制作業補正区分 | M03103<br>運転1日当たり算出<br>5.0<br>1.23<br>機械損料+燃料<br>軽油<br>機械経費算定基準値による<br>0.0<br>交替制補正対象外 |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| M03103          | トラック[クレーン装置付]<br>ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊   | 1.230  | 供用日 | 9,410                            | 11,574                         |                   |
| P34029          | 軽油<br>ハート給油   | 27.000   | L   | 128                              | 3,456                          |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 15,030                         | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価  |  | 各単位 |                                  | 15,030                         |                   |
| Y00001          | 単位  |  |     |                                  |                                |                   |
| *** S単 - 4号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S16004          | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]  |  | 日   |                                  | 1,000 日                        | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし  |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)   | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)<br>8KVA<br>0.0<br>0.00<br>なし  |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| F02051          | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]<br>定格容量8kva  | 1.180  | 日   | 1,520                            | 1,794                          |                   |
| P34029          | 軽油<br>ハート給油   | 8.400  | L   | 128                              | 1,075                          |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 2,869                          | 算出数量<br>1.000 日   |
|                 | 単価  |  | 日   |                                  | 2,869                          |                   |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量            | 単位 | 単価     | 金額     | 備考  |
|--------|---|---------------|----|--------|--------|---|
|        | *** S単 - 5号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S16004 | トラック[油圧伸縮ジブ型]                               |               | 日  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出   |
|        | トラック[油圧伸縮ジブ型]<br>トラック(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り,なし  |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし       |
|        | 1)機械区分                                      | トラック(油圧伸縮ジブ型) |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:月単位  |
|        | 2)規格  | 4.9ton吊り      |    |        |        |   |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)                            | 0.0           |    |        |        |   |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)                         | 0.00          |    |        |        |   |
|        | 5)長期割引単価区分(賃料機械)                            | なし            |    |        |        |   |
| F01021 | トラック[油圧伸縮ジブ型]<br>吊上能力4.9t吊                  | 1.000         | 日  | 49,500 | 49,500 |   |
|        | 合計  |               |    |        | 49,500 | 算出数量<br>1.000 日   |
|        | 単価  |               | 日  | 49,500 |        |   |
|        | *** S単 - 6号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S40001 | ステンレス鋼板                                     |               | kg |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12  |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし       |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                 | K06025        |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし |
|        | 2)材料規格                                      | SUS304 厚さ9mm  |    |        |        |   |
|        | 3)材料名                                       | ステンレス鋼板       |    |        |        |   |
|        | 4)スクラップの該当品目                                | ステンレス新断       |    |        |        |   |
|        | 5)材料割増率(%)                                  | 12.000        |    |        |        |   |
| K06025 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ8mm~9mm                 | 1.000         | kg | 731    | 731    |   |
|        | 合計  |               |    |        | 731    | 算出数量<br>1.000 kg  |
|        | 単価  |               | kg | 731    |        |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                            | 1.000         | kg | 159    | 159    |   |
|        | *** S単 - 7号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S40001 | ステンレス鋼板                                     |               | kg |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし       |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                 | K06026        |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし |
|        | 2)材料規格                                      | SUS304 厚さ12mm |    |        |        |   |
|        | 3)材料名                                       | ステンレス鋼板       |    |        |        |   |
|        | 4)スクラップの該当品目                                | ステンレス新断       |    |        |        |   |
|        | 5)材料割増率(%)                                  | 12.000        |    |        |        |   |
| K06026 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ10mm~14mm               | 1.000         | kg | 815    | 815    |   |
|        | 合計  |               |    |        | 815    | 算出数量<br>1.000 kg  |
|        | 単価  |               | kg | 815    |        |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                            | 1.000         | kg | 159    | 159    |   |
|        | *** S単 - 8号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S40001 | ステンレス鋼板                                     |               | kg |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし       |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                 | K06027        |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし |
|        | 2)材料規格                                      | SUS304 厚さ16mm |    |        |        |   |
|        | 3)材料名                                       | ステンレス鋼板       |    |        |        |   |
|        | 4)スクラップの該当品目                                | ステンレス新断       |    |        |        |   |
|        | 5)材料割増率(%)                                  | 12.000        |    |        |        |   |
| K06027 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ15mm~25mm               | 1.000         | kg | 827    | 827    |   |
|        | 合計  |               |    |        | 827    | 算出数量<br>1.000 kg  |
|        | 単価  |               | kg | 827    |        |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                            | 1.000         | kg | 159    | 159    |   |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量                 | 単位 | 単価    | 金額    | 備考  |
|--------|---|--------------------|----|-------|-------|---|
|        | *** S単 - 9号 ***   |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス鋼板   |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                  |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06028             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格  | SUS304 厚さ36mm      |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名   | ステンレス鋼板            |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 12.000             |    |       |       |   |
| K06028 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ26mm - 40mm                                 | 1.000              | kg | 838   | 838   | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計  |                    |    |       | 838   |   |
|        | 単価  |                    | kg |       | 838   |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000              | kg | 159   | 159   |   |
|        | *** S単 - 10号 ***  |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス平鋼   |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm x 90mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10      |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06277             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格  | SUS304 9mm x 90mm  |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名   | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼   |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 10.000             |    |       |       |   |
| K06277 | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm x 90mm                                    | 1.000              | kg | 1,012 | 1,012 | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計  |                    |    |       | 1,012 |   |
|        | 単価  |                    | kg |       | 1,012 |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000              | kg | 159   | 159   |   |
|        | *** S単 - 11号 ***  |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス角鋼   |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス角鋼<br>SUS304 15mm x 15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20             |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06281             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格  | SUS304 15mm x 15mm |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名   | ステンレス棒鋼            |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 20.000             |    |       |       |   |
| K06281 | ステンレス角鋼<br>SUS304 16mm x 16mm                                   | 1.000              | kg | 1,106 | 1,106 | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計  |                    |    |       | 1,106 |   |
|        | 単価  |                    | kg |       | 1,106 |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000              | kg | 159   | 159   |   |
|        | *** S単 - 12号 ***  |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼   |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm x 6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06183             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格  | SUS304 75mm x 6mm  |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名   | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼   |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 10.000             |    |       |       |   |
| K06183 | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm x 6mm                                | 1.000              | kg | 924   | 924   | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計  |                    |    |       | 924   |   |
|        | 単価  |                    | kg |       | 924   |   |

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                            |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所 )』 |

| コード    | 名称   | 数量                 | 単位 | 単価    | 金額       | 備考  |
|--------|--|--------------------|----|-------|----------|---|
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 13号 ***   |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス溝形鋼   |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10  |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06222             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格   | SUS304 100mm×50mm  |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名  | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼    |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 10.000             |    |       |          |   |
| K06222 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm                              | 1.000              | kg | 1,100 | 1,100    |   |
|        | 合計   |                    |    |       | 1,100    | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単 価  |                    | kg |       | 1,100    |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 14号 ***   |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス溝形鋼   |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06211             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格   | SUS304 200mm×100mm |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名  | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼    |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 10.000             |    |       |          |   |
| K06211 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm                             | 1.000              | kg | 1,111 | 1,111    |   |
|        | 合計   |                    |    |       | 1,111    | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単 価  |                    | kg |       | 1,111    |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 15号 ***   |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス棒鋼  |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20                |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06061             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格   | SUS304 径16mm       |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名  | ステンレス棒鋼            |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 20.000             |    |       |          |   |
| K06061 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径24mm以下                                  | 1.000              | kg | 877   | 877      |   |
|        | 合計   |                    |    |       | 877      | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単 価  |                    | kg |       | 877      |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 16号 ***   |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス棒鋼  |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20           |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06062             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格   | SUS304 径70mm~84mm  |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名  | ステンレス棒鋼            |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 20.000             |    |       |          |   |
| K06062 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径25mm~100mm                              | 1.000              | kg | 848   | 848      |   |
|        | 合計   |                    |    |       | 848      | 算出数量<br>1.000 kg                                  |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称   | 数量                       | 単位 | 単価                         | 金額                      | 備考               |
|--------|--|--------------------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
|        | 単 価  |                          | kg |                            | 848                     |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000                    | kg | 159                        | 159                     |                  |
|        | *** S単 - 17号 ***   |                          |    |                            |                         |                  |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼鋼管  |                          | kg |                            | 1.000 kg                | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 配管用ステンレス鋼鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10                  |                          |    | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0<br>冬期補正: なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K14086                   |    | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0     | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                  |
|        | 2)材料規格   | SUS304TP Sch40 80A       |    | 深夜時間: 0.0                  | 週休: 補正なし                |                  |
|        | 3)材料名  | ステンレス鋼管                  |    |                            |                         |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断                  |    |                            |                         |                  |
|        | 5)材料割増率(%)   | 10.000                   |    |                            |                         |                  |
| K14086 | 配管用ステンレス鋼鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A  | 1.000                    | kg | 962                        | 962                     |                  |
|        | 合 計  |                          |    |                            | 962                     | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価  |                          | kg |                            | 962                     |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000                    | kg | 159                        | 159                     |                  |
|        | *** S単 - 18号 ***   |                          |    |                            |                         |                  |
| S40001 | 一般構造用H形鋼   |                          | kg |                            | 1.000 kg                | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10                 |                          |    | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0<br>冬期補正: なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K01252                   |    | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0     | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                  |
|        | 2)材料規格   | SS400 t 30mm H = 200mm   |    | 深夜時間: 0.0                  | 週休: 補正なし                |                  |
|        | 3)材料名  | 形鋼, 平鋼                   |    |                            |                         |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目   | A' - H 1                 |    |                            |                         |                  |
|        | 5)材料割増率(%)   | 10.000                   |    |                            |                         |                  |
| K01252 | 一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm                                 | 1.000                    | kg | 115                        | 115                     |                  |
|        | 合 計  |                          |    |                            | 115                     | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価  |                          | kg |                            | 115                     |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビ- H 1   | 1.000                    | kg | 33.20                      | 33                      |                  |
|        | *** S単 - 19号 ***   |                          |    |                            |                         |                  |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼   |                          | kg |                            | 1.000 kg                | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A' - H 1, 10                     |                          |    | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0<br>冬期補正: なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K01192                   |    | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0     | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                  |
|        | 2)材料規格   | SS400 100mm x 50mm       |    | 深夜時間: 0.0                  | 週休: 補正なし                |                  |
|        | 3)材料名  | 形鋼, 平鋼                   |    |                            |                         |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目   | A' - H 1                 |    |                            |                         |                  |
|        | 5)材料割増率(%)   | 10.000                   |    |                            |                         |                  |
| K01192 | 一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm x 50mm   | 1.000                    | kg | 117                        | 117                     |                  |
|        | 合 計  |                          |    |                            | 117                     | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価  |                          | kg |                            | 117                     |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビ- H 1   | 1.000                    | kg | 33.20                      | 33                      |                  |
|        | *** S単 - 20号 ***   |                          |    |                            |                         |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)  |                          | kg |                            | 1.000 kg                | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスラット 鋼板, A' - H 1, 12 |                          |    | 時間的制約: なし<br>夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0<br>冬期補正: なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K01073                   |    | 豪雪補正: なし<br>基本給時間: 8.0     | 亜熱帯補正: なし<br>超勤時間: 0.0  |                  |
|        | 2)材料規格   | SS400 厚さ25mm 1500 W 2000 |    | 深夜時間: 0.0                  | 週休: 補正なし                |                  |
|        | 3)材料名  | 鋼板, ステンレスラット 鋼板          |    |                            |                         |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目   | A' - H 1                 |    |                            |                         |                  |
|        | 5)材料割増率(%)   | 12.000                   |    |                            |                         |                  |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量                       | 単位 | 単価   | 金額  | 備考               |
|--------|---|--------------------------|----|--|---|------------------|
| K01073 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000                  | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計  |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1  | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 21号 ***  |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)   |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板、スルスラッド鋼板,ㄏ'-H 1,12 |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K01073                   |    | 深夜時間:0.0   | 週休:補正なし                                       |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 厚さ12mm 1500 W 2000 |    |  |   |                  |
|        | 3)材料名   | 鋼板、スルスラッド鋼板              |    |  |   |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ㄏ'-H 1                   |    |  |   |                  |
|        | 5)材料割増率(%)  | 12.000                   |    |  |   |                  |
| K01073 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000                  | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計  |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1  | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 22号 ***  |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)   |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ10mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板,ㄏ'-H 1,12 |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K01072                   |    | 深夜時間:0.0   | 週休:補正なし                                       |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 厚さ10mm 1500 W<1829 |    |  |   |                  |
|        | 3)材料名   | 鋼板、スルスラッド鋼板              |    |  |   |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ㄏ'-H 1                   |    |  |   |                  |
|        | 5)材料割増率(%)  | 12.000                   |    |  |   |                  |
| K01072 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829                   | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計  |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1  | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 23号 ***  |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)   |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、スルスラッド鋼板,ㄏ'-H 1,12  |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K01072                   |    | 深夜時間:0.0   | 週休:補正なし                                       |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 厚さ9mm 1500 W<1829  |    |  |   |                  |
|        | 3)材料名   | 鋼板、スルスラッド鋼板              |    |  |   |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ㄏ'-H 1                   |    |  |   |                  |
|        | 5)材料割増率(%)  | 12.000                   |    |  |   |                  |
| K01072 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829                   | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計  |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1  | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 24号 ***  |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)   |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量   | 単位 | 単価   | 金額  | 備考               |
|--------|---|--|----|--|---|------------------|
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンレス鋼板、A <sub>1</sub> -H<br>1, 12 |  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K01071<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000<br>鋼板、ステンレス鋼板<br>A <sub>1</sub> -H 1<br>12.000 |    |  | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                           |                  |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000  | 1.000  | kg | 195  | 195   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 195   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 195   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1   | 1.000  | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 25号 ***  |  |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延棒鋼<br>一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼グライ粉 A, 20                            |  | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K01003<br>SS400 径16mm<br>棒鋼<br>鋼グライ粉 A<br>20.000                                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
| K01003 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm ~ 25mm   | 1.000  | kg | 161  | 161   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 161   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 161   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼グライ粉 A  | 1.000  | kg | 27.70  | 28  |                  |
|        | *** S単 - 26号 ***  |  |    |  |   |                  |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15                         |  | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K13072<br>SGP(黒管ねじなし) 40A<br>炭素鋼<br>鋼グライ粉 A<br>15.000                              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
| K13072 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A ~ 125A  | 1.000  | kg | 285  | 285   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 285   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 285   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼グライ粉 A  | 1.000  | kg | 27.70  | 28  |                  |
|        | *** S単 - 27号 ***  |  |    |  |   |                  |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼グライ粉 A, 15                         |  | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K13071<br>SGP(黒管ねじなし) 25A<br>炭素鋼<br>鋼グライ粉 A<br>15.000                              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
| K13071 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 32A以下   | 1.000  | kg | 303  | 303   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 303   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 303   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼グライ粉 A  | 1.000  | kg | 27.70  | 28  |                  |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量             | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
|--------|---|----------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
|        | *** S単 - 28号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼                                    |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10  |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K01140         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 75mm×6mm |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 形鋼,平鋼          |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | ㈬'-H 1         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 10.000         |    |                          |                       |                  |
| K01140 | 一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6~9mm                | 1.000          | kg | 116                      | 116                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 116                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 116                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1                               | 1.000          | kg | 33.20                    | 33                    |                  |
|        | *** S単 - 29号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延棒鋼                                     |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20         |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K01003         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 径25mm    |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 棒鋼             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | 鋼ダライ粉A         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 20.000         |    |                          |                       |                  |
| K01003 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm~25mm                 | 1.000          | kg | 161                      | 161                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 161                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 161                   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼ダライ粉A                               | 1.000          | kg | 27.70                    | 28                    |                  |
|        | *** S単 - 30号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用平鋼                                       |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10     |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K01322         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 6mm×32mm |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 形鋼,平鋼          |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | ㈬'-H 1         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 10.000         |    |                          |                       |                  |
| K01322 | 一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32~44mm                  | 1.000          | kg | 137                      | 137                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 137                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 137                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1                               | 1.000          | kg | 33.20                    | 33                    |                  |
|        | *** S単 - 31号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | エキスパンドメタル                                     |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | エキスパンドメタル<br>SS XG-12,鋼板,ステンスクラッド鋼板,㈬'-H 1,12 |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K96005         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS XG-12       |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 鋼板,ステンスクラッド鋼板  |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | ㈬'-H 1         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 12.000         |    |                          |                       |                  |
| K96005 | エキスパンドメタル<br>SS XG-12                         | 1.000          | kg | 223                      | 223                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 223                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 223                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1                               | 1.000          | kg | 33.20                    | 33                    |                  |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード              | 名称  | 数量                                   | 単位 | 単価      | 金額        | 備考  |
|------------------|---|--------------------------------------|----|---------|-----------|---|
| *** S単 - 32号 *** |   |                                      |    |         |           |   |
| S40006           | 手動ウィンチ式巻上機                                      |                                      | 台  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|                  | 手動ウィンチ式巻上機<br>10kN                              |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|                  | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96008<br>10kN                       |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし |
| K96008           | 手動ウィンチ式巻上機<br>10kN                              | 1.000                                | 台  | 180,240 | 180,240   |   |
|                  | 合計  |                                      |    |         | 180,240   | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|                  | 単価  |                                      |    |         | 180,240   |   |
| *** S単 - 33号 *** |   |                                      |    |         |           |   |
| S40006           | ステンレスワイヤーロープ                                    |                                      | 式  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|                  | ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工 |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|                  | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96012<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソ |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし |
| K96012           | ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工 | 1.000                                | 式  | 202,560 | 202,560   |   |
|                  | 合計  |                                      |    |         | 202,560   | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|                  | 単価  |                                      |    |         | 202,560   |   |
| *** S単 - 34号 *** |   |                                      |    |         |           |   |
| S40013           | ステンレスボルト・ナット                                    |                                      | kg |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|                  | ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                          |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|                  | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K35021<br>SUS304                     |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし |
| K35021           | ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                          | 1.000                                | kg | 1,850   | 1,850     |   |
|                  | 合計  |                                      |    |         | 1,850     | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|                  | 単価  |                                      |    |         | 1,850     |   |
| *** S単 - 35号 *** |   |                                      |    |         |           |   |
| S40013           | シーブ   |                                      | 個  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|                  | シーブ<br>40、SUS                                   |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|                  | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96016<br>40、SUS                     |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし |
| K96016           | シーブ<br>40、SUS                                   | 1.000                                | 個  | 652,680 | 652,680   |   |
|                  | 合計  |                                      |    |         | 652,680   | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|                  | 単価  |                                      |    |         | 652,680   |   |
| *** S単 - 36号 *** |   |                                      |    |         |           |   |
| S40013           | シーブ軸  |                                      | 個  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|                  | シーブ軸<br>40、SUS                                  |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|                  | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96014<br>40、SUS                     |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>深夜時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし |
| K96014           | シーブ軸<br>40、SUS                                  | 1.000                                | 個  | 23,520  | 23,520    |   |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称                              | 数量                 | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                  |
|--------|---------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
|        | 合計                              |                    |    |                          | 23,520                | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 23,520                |                     |
|        | *** S単 - 37号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41001 | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    | 人  |                          | 1.000 [各単位]           | 歩A<br>当たり算出         |
|        | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、         |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)労務者区分                         | 据付工                |    |                          |                       |                     |
|        | 3)その他の補助文                       |                    |    |                          |                       |                     |
| R03002 | 据付工                             | 1.000              | 人  | 32,232                   | 32,232                |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 32,232                | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 32,232                |                     |
|        | *** S単 - 38号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41001 | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    | 人  |                          | 1.000 [各単位]           | 歩A<br>当たり算出         |
|        | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、       |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)労務者区分                         | 普通作業員              |    |                          |                       |                     |
|        | 3)その他の補助文                       |                    |    |                          |                       |                     |
| R01003 | 普通作業員                           | 1.000              | 人  | 26,418                   | 26,418                |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 26,418                | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 26,418                |                     |
|        | *** S単 - 39号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41002 | 輸送費(鋼製付属)                       |                    | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 輸送費                             |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 鋼製付属設備,2.388[各単位],370km,,,,,,,, |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 鋼製付属設備             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)対象要素(X)の数量                    | 2.388[各単位]         |    |                          |                       |                     |
|        | 3)想定輸送距離(D)の数量                  | 370.000km          |    |                          |                       |                     |
| K79213 | 輸送費                             | 1.000              | 式  | 114,000                  | 114,000               |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 114,000               | 算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 114,000               |                     |
|        | *** S単 - 40号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41040 | 撤去材料小運搬(現場から集積所)                |                    | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 輸送費(修繕工事)                       |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 鋼製付属設備,0.18ton,2.6km            |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 鋼製付属設備             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)対象要素(x)の数量                    | 0.180ton           |    |                          |                       |                     |
|        | 3)想定輸送距離(D)の数量                  | 2.600km            |    |                          |                       |                     |
| K79213 | 輸送費                             | 1.000              | 式  | 11,000                   | 11,000                |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 11,000                | 算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 11,000                |                     |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード             | 名称   | 数量           | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|-----------------|--|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** X単 - 1号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40001          | 補助材料費(製作)  |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,                             |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分   | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|                 | 2)製作補助材料費率(Y)  | 13.000%      |    | 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)主要部材費金額小計(円)                                       | 451,523.000円 |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)副部材費金額小計(円)  | 0.000円       |    |                          |                       |                 |
| K79351          | 製作補助材料費  | 0.130        | 式  | 451,523                  | 58,698                |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 58,698                | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価   |              | 式  |                          | 58,698                |                 |
| *** X単 - 2号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40001          | 補助材料費(製作)  |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,                             |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分   | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|                 | 2)製作補助材料費率(Y)  | 13.000%      |    | 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)主要部材費金額小計(円)                                       | 287,711.000円 |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)副部材費金額小計(円)  | 0.000円       |    |                          |                       |                 |
| K79351          | 製作補助材料費  | 0.130        | 式  | 287,711                  | 37,402                |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 37,402                | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価   |              | 式  |                          | 37,402                |                 |
| *** X単 - 3号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40003          | 鋼製付属製作   |              | 基  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,509  |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)設備区分   | スクリーン        |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|                 | 2)適用範囲(ton/基)  | 0.2 x 5.0    |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|                 | 3)その他の製作工数(人/ton)                                    | 0.00         |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 4)部材の混合比率  | 1.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)製作基数   | 1基           |    |                          |                       |                 |
|                 | 6)製作数による補正係数(Kn)                                     | 1.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 7)鋼製付属設備名称   |              |    |                          |                       |                 |
|                 | 8)製作対象質量(kg/基)                                       | 509.000      |    |                          |                       |                 |
| R03001          | 製作工  | 6.980        | 人  | 32,700                   | 228,246               |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 228,246               | 算出数量<br>1.000 基 |
|                 | 単価   |              | 基  |                          | 228,246               |                 |
| *** X単 - 4号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40003          | 鋼製付属製作   |              | 基  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828 |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)設備区分   | スクリーン        |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|                 | 2)適用範囲(ton/基)  | 0.2 x 5.0    |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|                 | 3)その他の製作工数(人/ton)                                    | 0.00         |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 4)部材の混合比率  | 0.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)製作基数   | 1基           |    |                          |                       |                 |
|                 | 6)製作数による補正係数(Kn)                                     | 1.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 7)鋼製付属設備名称   |              |    |                          |                       |                 |
|                 | 8)製作対象質量(kg/基)                                       | 1,828.000    |    |                          |                       |                 |
| R03001          | 製作工  | 14.680       | 人  | 32,700                   | 480,036               |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 480,036               | 算出数量<br>1.000 基 |
|                 | 単価   |              | 基  |                          | 480,036               |                 |
| *** X単 - 5号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称                   | 数量           | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|----------------------|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| X40014 | 間接労務費                |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)間接労務费率(Y)          | 60.000%      |    | 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)         | 228,246,000円 |    |                          |                       |                 |
| K79311 | 間接労務費                | 0.600        | 式  | 228,246                  | 136,948               |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 136,948               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              |    |                          | 136,948               |                 |
|        | *** X単 - 6号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40014 | 間接労務費                |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)間接労務费率(Y)          | 60.000%      |    | 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)         | 480,036,000円 |    |                          |                       |                 |
| K79311 | 間接労務費                | 0.600        | 式  | 480,036                  | 288,022               |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 288,022               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              |    |                          | 288,022               |                 |
|        | *** X単 - 7号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理费率(Y)          | 25.000%      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 365,194,000円 |    |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                | 0.250        | 式  | 365,194                  | 91,299                |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 91,299                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式  |                          | 91,299                |                 |
|        | *** X単 - 8号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理费率(Y)          | 25.000%      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 768,058,000円 |    |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                | 0.250        | 式  | 768,058                  | 192,015               |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 192,015               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式  |                          | 192,015               |                 |
|        | *** X単 - 9号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理费率(Y)          | 25.000%      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 269,771,000円 |    |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                | 0.250        | 式  | 269,771                  | 67,443                |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 67,443                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式  |                          | 67,443                |                 |

|     |                                      |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |  |  |  |  |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |  |  |  |  |

| コード    | 名称   | 数量           | 単位    | 単価                       | 金額                    | 備考                         |
|--------|--|--------------|-------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
|        | *** X単 - 10号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41002 | 補助材料費(据付)  |              | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備,1%                           |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)工種区分   | 鋼製付属設備       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        | 2)据付補助材料費率(Y)                                    | 1.000%       |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
|        | 3)工種区分の名称  |              |       |                          |                       |                            |
|        | 4)据付材料費対象金額小計(円)                                 | 317,991.000円 |       |                          |                       |                            |
| K79391 | 据付補助材料費  |              | 0.010 | 式                        | 317,991               | 3,180                      |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 3,180<br>算出数量<br>1.000 式   |
|        | 単価   |              |       | 式                        |                       | 3,180                      |
|        | *** X単 - 11号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41004 | 鋼製付属設備据付工  |              | 基     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,508.5 |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)設備区分   | スクリーン        |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        | 2)適用範囲 (ton / 基)                                 | 0.2 x 5.0    |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
|        | 3)その他の据付工数(人 / ton)                              | 0.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 4)据付基数   | 1基           |       |                          |                       |                            |
|        | 5)据付数による補正係数(K n)                                | 1.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 6)鋼製付属設備名称                                       |              |       |                          |                       |                            |
|        | 7)据付対象質量(kg/基)                                   | 508.500      |       |                          |                       |                            |
| R03002 | 据付工<br>80%                                       |              | 2.600 | 人                        | 32,232                | 83,803                     |
| R01003 | 普通作業員<br>20%                                     |              | 0.650 | 人                        | 26,418                | 17,172                     |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 100,975<br>算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価   |              |       | 基                        |                       | 100,975                    |
|        | *** X単 - 12号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41004 | 鋼製付属設備据付工  |              | 基     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1844.1 |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)設備区分   | 管理橋          |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        | 2)適用範囲 (ton / 基)                                 | 0.5 x 10.0   |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
|        | 3)その他の据付工数(人 / ton)                              | 0.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 4)据付基数   | 1基           |       |                          |                       |                            |
|        | 5)据付数による補正係数(K n)                                | 1.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 6)鋼製付属設備名称                                       |              |       |                          |                       |                            |
|        | 7)据付対象質量(kg/基)                                   | 1,844.100    |       |                          |                       |                            |
| R03002 | 据付工<br>80%                                       |              | 5.750 | 人                        | 32,232                | 185,334                    |
| R01003 | 普通作業員<br>20%                                     |              | 1.440 | 人                        | 26,418                | 38,042                     |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 223,376<br>算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価   |              |       | 基                        |                       | 223,376                    |
|        | *** X単 - 13号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41005 | 雑器具損料  |              | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 雑器具損料  |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)雑器具損料対象金額小計(円)                                 | 35,798.000   |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        |  |              |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
| K79411 | 雑器具損料  |              | 0.020 | 式                        | 35,798                | 716                        |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 716<br>算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価   |              |       | 式                        |                       | 716                        |

|     |                                      |  |  |  |  |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |  |  |  |  |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |  |  |  |  |

| コード    | 名称                   | 数量          | 単位 | 単価                               | 金額                             | 備考              |
|--------|----------------------|-------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
|        | *** X単 - 14号 ***     |             |    |                                  |                                |                 |
| X41005 | 雑器具損料                |             | 式  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 雑器具損料                |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                 |
|        | 1)雑器具損料対象金額小計(円)     | 104,738.000 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                 |
| K79411 | 雑器具損料                | 0.020       | 式  | 104,738                          | 2,095                          |                 |
|        | 合計                   |             |    |                                  | 2,095                          | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |             | 式  |                                  | 2,095                          |                 |
|        | *** X単 - 15号 ***     |             |    |                                  |                                |                 |
| X41006 | 据付間接費                |             | 式  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%, |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備      |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                 |
|        | 2)据付間接費率(Y)          | 65.000%     |    |                                  |                                |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |             |    |                                  |                                |                 |
|        | 4)据付工対象金額(円)         | 269,137.000 |    |                                  |                                |                 |
| K79251 | 据付間接費                | 0.650       | 式  | 269,137                          | 174,939                        |                 |
|        | 合計                   |             |    |                                  | 174,939                        | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |             | 式  |                                  | 174,939                        |                 |
|        | *** X単 - 16号 ***     |             |    |                                  |                                |                 |
| X41006 | 据付間接費                |             | 式  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%, |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備      |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                 |
|        | 2)据付間接費率(Y)          | 65.000%     |    |                                  |                                |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |             |    |                                  |                                |                 |
|        | 4)据付工対象金額(円)         | 38,678.000  |    |                                  |                                |                 |
| K79251 | 据付間接費                | 0.650       | 式  | 38,678                           | 25,141                         |                 |
|        | 合計                   |             |    |                                  | 25,141                         | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |             | 式  |                                  | 25,141                         |                 |



|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称(規格)   | 数量      | 単位 | 単価      | 金額      | 備考 |
|--------|--|---------|----|---------|---------|----|
| P96001 | ケミカルアンカー<br>AP-16                              | 18.000  | 本  | 439     | 7,902   | 単A |
| P96002 | 寸切りボルトナット<br>SUS304、M16×200                    | 18.000  | 本  | 2,100   | 37,800  | 単A |
|        | 小計   |         |    |         | 45,702  |    |
|        |  |         |    |         |         |    |
|        | 燃料類<br>軽油                                      |         |    |         |         |    |
| P34029 | バトロ給油  | 87.600  | L  | 128     | 11,213  | 単A |
|        | 合計   |         |    |         | 56,915  |    |
|        |  |         |    |         |         |    |
| K96008 | 手動ウィンチ式巻上機<br>10kN                             | 1.000   | 台  | 180,240 | 180,240 | 単A |
| K96012 | ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種、20-12m、ソケット加工  | 1.000   | 式  | 202,560 | 202,560 | 単A |
|        | 小計   |         |    |         | 382,800 |    |
|        |  |         |    |         |         |    |
|        | 一般構造用圧延棒鋼                                      |         |    |         |         |    |
| K01003 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm～25mm                  | 5.000   | kg | 161     | 805     | 単A |
|        |  |         |    |         |         |    |
|        | 一般構造用圧延鋼板                                      |         |    |         |         |    |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000     | 1.000   | kg | 195     | 195     | 単A |
| K01072 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829  | 19.000  | kg | 192     | 3,648   | 単A |
| K01073 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm～25mm 1500 W 2000 | 418.000 | kg | 192     | 80,256  | 単A |
|        | 小計   |         |    |         | 84,099  |    |
|        |  |         |    |         |         |    |
|        | 一般構造用形鋼  |         |    |         |         |    |
| K01140 | 一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6～9mm                 | 64.000  | kg | 116     | 7,424   | 単A |
| K01192 | 一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm×50mm                   | 79.000  | kg | 117     | 9,243   | 単A |
| K01252 | 一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H=125～200mm           | 909.000 | kg | 115     | 104,535 | 単A |
|        | 小計   |         |    |         | 121,202 |    |
|        |  |         |    |         |         |    |
|        | 一般構造用平鋼  |         |    |         |         |    |
| K01322 | 一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32～44mm                   | 1.000   | kg | 137     | 137     | 単A |
|        |  |         |    |         |         |    |
| K96005 | エキスパンドメタル<br>SS XG-12                          | 222.000 | kg | 223     | 49,506  | 単A |
|        |  |         |    |         |         |    |
|        | スリム鋼板  |         |    |         |         |    |
| K06025 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ8mm～9mm                    | 36.000  | kg | 731     | 26,316  | 単A |
| K06026 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ10mm～14mm                  | 216.000 | kg | 815     | 176,040 | 単A |
| K06027 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ15mm～25mm                  | 9.000   | kg | 827     | 7,443   | 単A |
| K06028 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ26mm～40mm                  | 20.000  | kg | 838     | 16,760  | 単A |
|        | 小計   |         |    |         | 226,559 |    |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称(規格)                           | 数量        | 単位             | 単価      | 金額      | 備考 |
|--------|----------------------------------|-----------|----------------|---------|---------|----|
|        | ステンレス棒鋼                          |           |                |         |         |    |
| K06061 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径24mm以下        | 12.000    | kg             | 877     | 10,524  | 単A |
| K06062 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径25mm～100mm    | 18.000    | kg             | 848     | 15,264  | 単A |
|        | 小 計                              |           |                |         | 25,788  |    |
|        | ステンレス形鋼                          |           |                |         |         |    |
| K06183 | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm×6mm   | 21.000    | kg             | 924     | 19,404  | 単A |
| K06211 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm   | 12.000    | kg             | 1,111   | 13,332  | 単A |
| K06222 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm    | 7.000     | kg             | 1,100   | 7,700   | 単A |
|        | 小 計                              |           |                |         | 40,436  |    |
|        | ステンレス平鋼                          |           |                |         |         |    |
| K06277 | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm×90mm       | 132.000   | kg             | 1,012   | 133,584 | 単A |
|        | ステンレス角鋼                          |           |                |         |         |    |
| K06281 | ステンレス角鋼<br>SUS304 16mm×16mm      | 1.000     | kg             | 1,106   | 1,106   | 単A |
|        | 炭素鋼鋼管                            |           |                |         |         |    |
| K13071 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 32A以下    | 34.000    | kg             | 303     | 10,302  | 単A |
| K13072 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A～125A | 76.000    | kg             | 285     | 21,660  | 単A |
|        | 小 計                              |           |                |         | 31,962  |    |
|        | 配管用ステンレス鋼管SUS304                 |           |                |         |         |    |
| K14086 | 配管用ステンレス鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A | 25.000    | kg             | 962     | 24,050  | 単A |
|        | スクラップ                            |           |                |         |         |    |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1                   | 1,713.000 | kg             | 33.20   | 56,872  | 単A |
| K16142 | スクラップ<br>鋼ダライ粉A                  | 115.000   | kg             | 27.70   | 3,186   | 単A |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                 | 509.000   | kg             | 159     | 80,931  | 単A |
|        | 小 計                              |           |                |         | 140,989 |    |
|        | シーブ軸                             |           |                |         |         |    |
| K96014 | シーブ軸<br>40、SUS                   | 1.000     | 個              | 23,520  | 23,520  | 単A |
| K96016 | シーブ<br>400、SUS                   | 1.000     | 個              | 652,680 | 652,680 | 単A |
|        | 小 計                              |           |                |         | 676,200 |    |
|        | ボルト・ナット                          |           |                |         |         |    |
| K35021 | ステンレスボルト・ナット<br>SUS304           | 20.000    | kg             | 1,850   | 37,000  | 単A |
|        | 塗装関係                             |           |                |         |         |    |
| K78021 | 酸洗(SUS用)<br>(材料・工数込み)            | 13.000    | m <sup>2</sup> | 7,000   | 91,000  | 単A |
| K78621 | 溶融亜鉛メッキ<br>溶融亜鉛メッキ               | 1,843.000 | kg             | 97      | 178,771 | 単A |
|        | 小 計                              |           |                |         | 269,771 |    |

|     |                                     |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |  |  |  |  |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |  |  |  |  |

| コード    | 名称(規格)  | 数量    | 単位 | 単価      | 金額        | 備考 |
|--------|---------|-------|----|---------|-----------|----|
|        | 旅費・宿泊費  |       |    |         |           |    |
| K79213 | 輸送費     | 1.000 | 式  | 114,000 | 114,000   | 単A |
| K79213 | 輸送費     | 1.000 | 式  | 11,000  | 11,000    | 単A |
| K79251 | 据付間接費   | 0.650 | 式  | 269,137 | 174,939   | 単A |
| K79251 | 据付間接費   | 0.650 | 式  | 38,678  | 25,141    | 単A |
| K79311 | 間接労務費   | 0.600 | 式  | 480,036 | 288,022   | 単A |
| K79311 | 間接労務費   | 0.600 | 式  | 228,246 | 136,948   | 単A |
| K79331 | 工場管理費   | 0.250 | 式  | 768,058 | 192,015   | 単A |
| K79331 | 工場管理費   | 0.250 | 式  | 365,194 | 91,299    | 単A |
| K79331 | 工場管理費   | 0.250 | 式  | 269,771 | 67,443    | 単A |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.130 | 式  | 451,523 | 58,698    | 単A |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.130 | 式  | 287,711 | 37,402    | 単A |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.010 | 式  | 317,991 | 3,180     | 単A |
| K79411 | 雑器具損料   | 0.020 | 式  | 104,738 | 2,095     | 単A |
| K79411 | 雑器具損料   | 0.020 | 式  | 35,798  | 716       | 単A |
|        | 小 計     |       |    |         | 1,202,898 |    |
|        | 合 計     |       |    |         | 3,448,892 |    |





|     |                                     |  |  |
|-----|-------------------------------------|--|--|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |  |  |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |  |  |

| コード    | 単 価 名 称  | 数 量     | 単 位 | 単 位 重 量 | 重 量       | 内 訳       |               |                | 電 気 品 |
|--------|--|---------|-----|---------|-----------|-----------|---------------|----------------|-------|
|        |  |         |     |         |           | 鋼材        | 据付工数対象<br>単体品 | 据付工数対象外<br>単体品 |       |
|        | 直接製作費  |         |     |         |           |           |               |                |       |
|        | ・鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン  |         |     |         | 2,369.700 |           |               |                |       |
|        | ・ ・ 鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン   |         |     |         | 2,369.700 | 2,337.000 | 32.700        |                |       |
|        | ・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費)<br>可動スクリーンパネル(櫛引入口スクリーン)                              |         |     |         | 519.000   | 509.000   | 10.000        |                |       |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                            | 36.000  | kg  | 1.000   | 36.000    | 36.000    |               |                |       |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                           | 216.000 | kg  | 1.000   | 216.000   | 216.000   |               |                |       |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                           | 9.000   | kg  | 1.000   | 9.000     | 9.000     |               |                |       |
| S40001 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                           | 20.000  | kg  | 1.000   | 20.000    | 20.000    |               |                |       |
| S40001 | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm×90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10                | 132.000 | kg  | 1.000   | 132.000   | 132.000   |               |                |       |
| S40001 | ステンレス角鋼<br>SUS304 15mm×15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20                        | 1.000   | kg  | 1.000   | 1.000     | 1.000     |               |                |       |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10            | 21.000  | kg  | 1.000   | 21.000    | 21.000    |               |                |       |
| S40001 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10             | 7.000   | kg  | 1.000   | 7.000     | 7.000     |               |                |       |
| S40001 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10            | 12.000  | kg  | 1.000   | 12.000    | 12.000    |               |                |       |
| S40001 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20                            | 12.000  | kg  | 1.000   | 12.000    | 12.000    |               |                |       |
| S40001 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20                       | 18.000  | kg  | 1.000   | 18.000    | 18.000    |               |                |       |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10                  | 25.000  | kg  | 1.000   | 25.000    | 25.000    |               |                |       |
| S40013 | ステンレスボルト・ナット<br>SUS304   | 10.000  | kg  | 1.000   | 10.000    |           | 10.000        |                |       |
|        | ・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費)<br>開閉装置(櫛引入口スクリーン)                                    |         |     |         | 1,850.700 | 1,828.000 | 22.700        |                |       |
| S40001 | 一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                   | 909.000 | kg  | 1.000   | 909.000   | 909.000   |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm×50mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                         | 79.000  | kg  | 1.000   | 79.000    | 79.000    |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, A'-H 1, 12   | 363.000 | kg  | 1.000   | 363.000   | 363.000   |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, A'-H 1, 12   | 55.000  | kg  | 1.000   | 55.000    | 55.000    |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ10mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, A'-H 1, 12 | 10.000  | kg  | 1.000   | 10.000    | 10.000    |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ9mm 1500 W < 1829, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, A'-H 1, 12  | 9.000   | kg  | 1.000   | 9.000     | 9.000     |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, A'-H 1, 12  | 1.000   | kg  | 1.000   | 1.000     | 1.000     |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20                                | 1.000   | kg  | 1.000   | 1.000     | 1.000     |               |                |       |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15                            | 76.000  | kg  | 1.000   | 76.000    | 76.000    |               |                |       |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15                            | 34.000  | kg  | 1.000   | 34.000    | 34.000    |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20                                | 1.000   | kg  | 1.000   | 1.000     | 1.000     |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                         | 64.000  | kg  | 1.000   | 64.000    | 64.000    |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20                                | 3.000   | kg  | 1.000   | 3.000     | 3.000     |               |                |       |
| S40001 | 一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32mm, 形鋼, 平鋼, A'-H 1, 10                            | 1.000   | kg  | 1.000   | 1.000     | 1.000     |               |                |       |



|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| 名称(規格)                                      | 数量        | 単位 | 単価 | 金額      | 備考 |
|---|-----------|----|----|---------|----|
| 直接製作費                                       |           |    |    |         |    |
| ・鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン                     |           |    |    |         |    |
| ・ ・ 鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン                  |           |    |    |         |    |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費)<br>可動スクリーンパネル(櫛引入口スクリーン) |           |    |    |         |    |
| Y42003 部材費金額小計                              |           |    |    | 451,523 |    |
| Y40001 製作対象質量小計                             | 509.000   |    |    |         |    |
| Y42001 製作工金額小計                              |           |    |    | 228,246 |    |
| Y42005 工場管理費対象金額小計                          |           |    |    | 365,194 |    |
| Y40003 据付対象質量小計                             | 519.000   |    |    |         |    |
| Y40006 輸送費対象質量小計                            | 519.000   |    |    |         |    |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費)<br>閉閉装置(櫛引入口スクリーン)       |           |    |    |         |    |
| Y42003 部材費金額小計                              |           |    |    | 287,711 |    |
| Y40001 製作対象質量小計                             | 1,828.000 |    |    |         |    |
| Y42001 製作工金額小計                              |           |    |    | 480,036 |    |
| Y42005 工場管理費対象金額小計                          |           |    |    | 768,058 |    |
| Y40003 据付対象質量小計                             | 1,850.700 |    |    |         |    |
| Y40006 輸送費対象質量小計                            | 1,850.700 |    |    |         |    |
| ・ ・ ・ 手動ウィンチ式巻上機                            |           |    |    |         |    |
| Y40006 輸送費対象質量小計                            | 0.000     |    |    |         |    |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備工(塗装費)                          |           |    |    |         |    |
| Y42005 工場管理費対象金額小計                          |           |    |    | 269,771 |    |
| ・ ・ 直接経費                                    |           |    |    |         |    |
| ・ ・ ・ 直接経費                                  |           |    |    |         |    |
| Y42005 工場管理費対象金額小計                          |           |    |    | 0       |    |
| 直接工事費                                       |           |    |    |         |    |
| ・ 鋼製付属設備据付工<br>櫛引入口スクリーン                    |           |    |    |         |    |
| ・ ・ 鋼製付属設備据付工<br>櫛引入口スクリーン                  |           |    |    |         |    |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工                             |           |    |    |         |    |
| Y42002 据付工金額小計                              |           |    |    | 269,137 |    |
| Y42006 据付材料費対象金額小計                          |           |    |    | 317,991 |    |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)                       |           |    |    |         |    |
| Y42007 雑器具損料対象金額小計                          |           |    |    | 35,798  |    |
| ・ 既設設備等撤去工<br>櫛引入口スクリーン                     |           |    |    |         |    |
| ・ ・ 既設設備等撤去工<br>櫛引入口スクリーン                   |           |    |    |         |    |
| ・ ・ ・ 既設設備等撤去工                              |           |    |    |         |    |
| Y42002 据付工金額小計                              |           |    |    | 38,678  |    |
| ・ ・ ・ 既設設備等撤去工(直接経費)                        |           |    |    |         |    |
| Y42007 雑器具損料対象金額小計                          |           |    |    | 104,738 |    |
|   |           |    |    |         |    |
|   |           |    |    |         |    |
|   |           |    |    |         |    |
|   |           |    |    |         |    |





|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード             | 名称  | 数量   | 単位  | 単価                               | 金額                             | 備考                |
|-----------------|---|--|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S02116          | ケミカルアンカー  |  | 本   |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | ケミカルアンカー<br>AP-16   |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)  | 地域資材(Pコード)<br>P96001   |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| P96001          | ケミカルアンカー<br>AP-16   | 1.000  | 本   |                                  | 439                            |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 439                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価  |  |     |                                  | 439                            |                   |
| *** S単 - 2号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S02116          | 寸切りボルトナット   |  | 本   |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 寸切りボルトナット<br>SUS304、M16×200   |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K)  | 地域資材(Pコード)<br>P96002   |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| P96002          | 寸切りボルトナット<br>SUS304、M16×200   | 1.000  | 本   |                                  | 2,100                          |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 2,100                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価  |  |     |                                  | 2,100                          |                   |
| *** S単 - 3号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S16002          | トラック[クレーン装置付]   |  | 日   |                                  | 1,000 各単位                      | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | トラック[クレーン装置付]<br>、ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、<br>軽油、交替制補正対象外  |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)機械コード 単位が日のみ<br>2)機械損料算出区分<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)単価計上区分<br>6)燃料区分<br>7)燃料の計上方法<br>8)燃料消費量(入力の場合)<br>9)交替制作業補正区分 | M03103<br>運転1日当たり算出<br>5.0<br>1.23<br>機械損料+燃料<br>軽油<br>機械経費算定基準値による<br>0.0<br>交替制補正対象外 |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| M03103          | トラック[クレーン装置付]<br>ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊   | 1.230  | 供用日 |                                  | 9,410                          |                   |
| P34029          | 軽油<br>ハート給油   | 27.000   | L   |                                  | 128                            |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 15,030                         | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単価  |  | 各単位 |                                  | 15,030                         |                   |
| Y00001          | 単位  |  |     |                                  |                                |                   |
| *** S単 - 4号 *** |   |  |     |                                  |                                |                   |
| S16004          | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]  |  | 日   |                                  | 1,000 日                        | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし  |  |     | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                   |
|                 | 1)機械区分<br>2)規格<br>3)運転1日当たり運転時間(T)<br>4)運転日に対する供用日の割合(YC)<br>5)長期割引単価区分(賃料機械)   | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)<br>8KVA<br>0.0<br>0.00<br>なし  |     | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                   |
| F02051          | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)]<br>定格容量8kva  | 1.180  | 日   |                                  | 1,520                          |                   |
| P34029          | 軽油<br>ハート給油   | 8.400  | L   |                                  | 128                            |                   |
|                 | 合計  |  |     |                                  | 2,869                          | 算出数量<br>1.000 日   |
|                 | 単価  |  | 日   |                                  | 2,869                          |                   |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量            | 単位 | 単価     | 金額     | 備考  |
|--------|---|---------------|----|--------|--------|---|
|        | *** S単 - 5号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S16004 | トラック[油圧伸縮ジブ型]                               |               | 日  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | トラック[油圧伸縮ジブ型]<br>トラック(油圧伸縮ジブ型)4.9ton吊り,なし   |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし |
|        | 1)機械区分                                      | トラック(油圧伸縮ジブ型) |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)規格  | 4.9ton吊り      |    |        |        | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |
|        | 3)運転1日当たり運転時間(T)                            | 0.0           |    |        |        | 深夜時間:0.0<br>週休:月単位                                |
|        | 4)運転日に対する供用日の割合(YC)                         | 0.00          |    |        |        |   |
|        | 5)長期割引単価区分(賃料機械)                            | なし            |    |        |        |   |
| F01021 | トラック[油圧伸縮ジブ型]<br>吊上能力4.9t吊                  | 1.000         | 日  | 49,500 | 49,500 |   |
|        | 合計  |               |    |        | 49,500 | 算出数量<br>1.000 日                                   |
|        | 単価  |               | 日  |        | 49,500 |   |
|        | *** S単 - 6号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S40001 | ステンレス鋼板                                     |               | kg |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12  |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                 | K06025        |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)材料規格                                      | SUS304 厚さ9mm  |    |        |        | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |
|        | 3)材料名                                       | ステンレス鋼板       |    |        |        | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 4)スクラップの該当品目                                | ステンレス新断       |    |        |        |   |
|        | 5)材料割増率(%)                                  | 12.000        |    |        |        |   |
| K06025 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ8mm~9mm                 | 1.000         | kg | 731    | 731    |   |
|        | 合計  |               |    |        | 731    | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単価  |               | kg |        | 731    |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                            | 1.000         | kg | 159    | 159    |   |
|        | *** S単 - 7号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S40001 | ステンレス鋼板                                     |               | kg |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                 | K06026        |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)材料規格                                      | SUS304 厚さ12mm |    |        |        | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |
|        | 3)材料名                                       | ステンレス鋼板       |    |        |        | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 4)スクラップの該当品目                                | ステンレス新断       |    |        |        |   |
|        | 5)材料割増率(%)                                  | 12.000        |    |        |        |   |
| K06026 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ10mm~14mm               | 1.000         | kg | 815    | 815    |   |
|        | 合計  |               |    |        | 815    | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単価  |               | kg |        | 815    |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                            | 1.000         | kg | 159    | 159    |   |
|        | *** S単 - 8号 ***                             |               |    |        |        |   |
| S40001 | ステンレス鋼板                                     |               | kg |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 |               |    |        |        | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬季補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                 | K06027        |    |        |        | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし                               |
|        | 2)材料規格                                      | SUS304 厚さ16mm |    |        |        | 基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0                             |
|        | 3)材料名                                       | ステンレス鋼板       |    |        |        | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 4)スクラップの該当品目                                | ステンレス新断       |    |        |        |   |
|        | 5)材料割増率(%)                                  | 12.000        |    |        |        |   |
| K06027 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ15mm~25mm               | 1.000         | kg | 827    | 827    |   |
|        | 合計  |               |    |        | 827    | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単価  |               | kg |        | 827    |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断                            | 1.000         | kg | 159    | 159    |   |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称   | 数量                 | 単位 | 単価    | 金額    | 備考  |
|--------|--|--------------------|----|-------|-------|---|
|        | *** S単 - 9号 ***  |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス鋼板  |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ36mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12                 |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06028             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格   | SUS304 厚さ36mm      |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名  | ステンレス鋼板            |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 12.000             |    |       |       |   |
| K06028 | ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ26mm - 40mm                                | 1.000              | kg | 838   | 838   | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計   |                    |    |       | 838   |   |
|        | 単価   |                    | kg |       | 838   |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000              | kg | 159   | 159   |   |
|        | *** S単 - 10号 ***   |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス平鋼  |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm x 90mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10     |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06277             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格   | SUS304 9mm x 90mm  |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名  | ステンレス鋼, ステンレス平鋼    |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 10.000             |    |       |       |   |
| K06277 | ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm x 90mm                                   | 1.000              | kg | 1,012 | 1,012 | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計   |                    |    |       | 1,012 |   |
|        | 単価   |                    | kg |       | 1,012 |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000              | kg | 159   | 159   |   |
|        | *** S単 - 11号 ***   |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス角鋼  |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス角鋼<br>SUS304 15mm x 15mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20            |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06281             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格   | SUS304 15mm x 15mm |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名  | ステンレス棒鋼            |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 20.000             |    |       |       |   |
| K06281 | ステンレス角鋼<br>SUS304 16mm x 16mm                                  | 1.000              | kg | 1,106 | 1,106 | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計   |                    |    |       | 1,106 |   |
|        | 単価   |                    | kg |       | 1,106 |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断   | 1.000              | kg | 159   | 159   |   |
|        | *** S単 - 12号 ***   |                    |    |       |       |   |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼  |                    | kg |       | 1,000 | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm x 6mm, ステンレス鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 |                    |    |       |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K06183             |    |       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0      |
|        | 2)材料規格   | SUS304 75mm x 6mm  |    |       |       | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                               |
|        | 3)材料名  | ステンレス鋼, ステンレス平鋼    |    |       |       |   |
|        | 4)スクラップの該当品目   | ステンレス新断            |    |       |       |   |
|        | 5)材料割増率(%)   | 10.000             |    |       |       |   |
| K06183 | ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm x 6mm                               | 1.000              | kg | 924   | 924   | 算出数量<br>1,000 kg                                  |
|        | 合計   |                    |    |       | 924   |   |
|        | 単価   |                    | kg |       | 924   |   |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量                 | 単位 | 単価    | 金額       | 備考  |
|--------|---|--------------------|----|-------|----------|---|
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 13号 ***  |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス溝形鋼  |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10  |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06222             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格  | SUS304 100mm×50mm  |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名   | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼    |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 10.000             |    |       |          |   |
| K06222 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm                               | 1.000              | kg | 1,100 | 1,100    |   |
|        | 合計  |                    |    |       | 1,100    | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単価  |                    | kg |       | 1,100    |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 14号 ***  |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス溝形鋼  |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06211             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格  | SUS304 200mm×100mm |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名   | ステンレス形鋼、ステンレス平鋼    |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 10.000             |    |       |          |   |
| K06211 | ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm                              | 1.000              | kg | 1,111 | 1,111    |   |
|        | 合計  |                    |    |       | 1,111    | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単価  |                    | kg |       | 1,111    |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 15号 ***  |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス棒鋼   |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径16mm, ステンレス棒鋼、ステンレス新断, 20                |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06061             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格  | SUS304 径16mm       |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名   | ステンレス棒鋼            |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 20.000             |    |       |          |   |
| K06061 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径24mm以下                                   | 1.000              | kg | 877   | 877      |   |
|        | 合計  |                    |    |       | 877      | 算出数量<br>1.000 kg                                  |
|        | 単価  |                    | kg |       | 877      |   |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000              | kg | 159   | 159      |   |
|        | *** S単 - 16号 ***  |                    |    |       |          |   |
| S40001 | ステンレス棒鋼   |                    | kg |       | 1.000 kg | 歩A<br>当たり算出                                       |
|        | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径70mm~84mm, ステンレス棒鋼、ステンレス新断, 20           |                    |    |       |          | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K06062             |    |       |          | 豪雪補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0                   |
|        | 2)材料規格  | SUS304 径70mm~84mm  |    |       |          | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                  |
|        | 3)材料名   | ステンレス棒鋼            |    |       |          |   |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断            |    |       |          |   |
|        | 5)材料割増率(%)  | 20.000             |    |       |          |   |
| K06062 | ステンレス棒鋼<br>SUS304 径25mm~100mm                               | 1.000              | kg | 848   | 848      |   |
|        | 合計  |                    |    |       | 848      | 算出数量<br>1.000 kg                                  |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量                       | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
|--------|---|--------------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
|        | 単 価   |                          | kg |                          | 848                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000                    | kg | 159                      | 159                   |                  |
|        | *** S単 - 17号 ***  |                          |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼鋼管   |                          | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 配管用ステンレス鋼鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10                             |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K14086                   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格  | SUS304TP Sch40 80A       |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名   | ステンレス鋼管                  |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目  | ステンレス新断                  |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)  | 10.000                   |    |                          |                       |                  |
| K14086 | 配管用ステンレス鋼鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A   | 1.000                    | kg | 962                      | 962                   |                  |
|        | 合 計   |                          |    |                          | 962                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価   |                          | kg |                          | 962                   |                  |
| K16144 | スクラップ<br>ステンレス新断  | 1.000                    | kg | 159                      | 159                   |                  |
|        | *** S単 - 18号 ***  |                          |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用H形鋼  |                          | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H = 200mm, 形鋼, 平鋼, A <sup>c</sup> -H 1, 10                 |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K01252                   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 t 30mm H = 200mm   |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名   | 形鋼, 平鋼                   |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目  | A <sup>c</sup> -H 1      |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)  | 10.000                   |    |                          |                       |                  |
| K01252 | 一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm  | 1.000                    | kg | 115                      | 115                   |                  |
|        | 合 計   |                          |    |                          | 115                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価   |                          | kg |                          | 115                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビ-H 1   | 1.000                    | kg | 33.20                    | 33                    |                  |
|        | *** S単 - 19号 ***  |                          |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼  |                          | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm x 50mm, 形鋼, 平鋼, A <sup>c</sup> -H 1, 10                     |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K01192                   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 100mm x 50mm       |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名   | 形鋼, 平鋼                   |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目  | A <sup>c</sup> -H 1      |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)  | 10.000                   |    |                          |                       |                  |
| K01192 | 一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm x 50mm  | 1.000                    | kg | 117                      | 117                   |                  |
|        | 合 計   |                          |    |                          | 117                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単 価   |                          | kg |                          | 117                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビ-H 1   | 1.000                    | kg | 33.20                    | 33                    |                  |
|        | *** S単 - 20号 ***  |                          |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)   |                          | kg |                          | 1.000 kg              | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレスカット 鋼板, A <sup>c</sup> -H 1, 12 |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード   | K01073                   |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 厚さ25mm 1500 W 2000 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 3)材料名   | 鋼板, ステンレスカット 鋼板          |    |                          |                       |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目  | A <sup>c</sup> -H 1      |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)  | 12.000                   |    |                          |                       |                  |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称   | 数量                       | 単位 | 単価   | 金額  | 備考               |
|--------|--|--------------------------|----|--|---|------------------|
| K01073 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000                         | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計   |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価   |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1   | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 21号 ***   |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)  |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm 1500 W 2000, 鋼板、スチルスラット' 鋼板、A' - H 1, 12 |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K01073                   |    | 深夜時間:0.0   | 週休:補正なし                                       |                  |
|        | 2)材料規格   | SS400 厚さ12mm 1500 W 2000 |    |  |   |                  |
|        | 3)材料名  | 鋼板、スチルスラット' 鋼板           |    |  |   |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目   | A' - H 1                 |    |  |   |                  |
|        | 5)材料割増率(%)   | 12.000                   |    |  |   |                  |
| K01073 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000                         | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計   |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価   |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1   | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 22号 ***   |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)  |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ10mm 1500 W<1829, 鋼板、スチルスラット' 鋼板、A' - H 1, 12 |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K01072                   |    | 深夜時間:0.0   | 週休:補正なし                                       |                  |
|        | 2)材料規格   | SS400 厚さ10mm 1500 W<1829 |    |  |   |                  |
|        | 3)材料名  | 鋼板、スチルスラット' 鋼板           |    |  |   |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目   | A' - H 1                 |    |  |   |                  |
|        | 5)材料割増率(%)   | 12.000                   |    |  |   |                  |
| K01072 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829                          | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計   |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価   |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1   | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 23号 ***   |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)  |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ9mm 1500 W<1829, 鋼板、スチルスラット' 鋼板、A' - H 1, 12  |                          |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード  | K01072                   |    | 深夜時間:0.0   | 週休:補正なし                                       |                  |
|        | 2)材料規格   | SS400 厚さ9mm 1500 W<1829  |    |  |   |                  |
|        | 3)材料名  | 鋼板、スチルスラット' 鋼板           |    |  |   |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目   | A' - H 1                 |    |  |   |                  |
|        | 5)材料割増率(%)   | 12.000                   |    |  |   |                  |
| K01072 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829                          | 1.000                    | kg | 192  | 192   |                  |
|        | 合計   |                          |    |  | 192   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価   |                          | kg |  | 192   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH1   | 1.000                    | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 24号 ***   |                          |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)  |                          | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量   | 単位 | 単価   | 金額  | 備考               |
|--------|---|--|----|--|---|------------------|
|        | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンレス鋼板、A <sub>1</sub> -H<br>1, 12 |  |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K01071<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000<br>鋼板、ステンレス鋼板<br>A <sub>1</sub> -H 1<br>12.000 |    |  | 深夜時間:0.0<br>週休:補正なし                           |                  |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000  | 1.000  | kg | 195  | 195   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 195   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 195   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1   | 1.000  | kg | 33.20  | 33  |                  |
|        | *** S単 - 25号 ***  |  |    |  |   |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延棒鋼<br>一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉 A, 20                            |  | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K01003<br>SS400 径16mm<br>棒鋼<br>鋼ダライ粉 A<br>20.000                                   |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
| K01003 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm ~ 25mm   | 1.000  | kg | 161  | 161   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 161   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 161   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼ダライ粉 A  | 1.000  | kg | 27.70  | 28  |                  |
|        | *** S単 - 26号 ***  |  |    |  |   |                  |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15                         |  | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K13072<br>SGP(黒管ねじなし) 40A<br>炭素鋼<br>鋼ダライ粉 A<br>15.000                              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
| K13072 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A ~ 125A  | 1.000  | kg | 285  | 285   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 285   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 285   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼ダライ粉 A  | 1.000  | kg | 27.70  | 28  |                  |
|        | *** S単 - 27号 ***  |  |    |  |   |                  |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 25A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉 A, 15                         |  | kg |  | 1.000 kg                                      | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 1)材料(鋼材)コード<br>2)材料規格<br>3)材料名<br>4)スクラップの該当品目<br>5)材料割増率(%)                      | K13071<br>SGP(黒管ねじなし) 25A<br>炭素鋼<br>鋼ダライ粉 A<br>15.000                              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 |                  |
| K13071 | 配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 32A以下   | 1.000  | kg | 303  | 303   |                  |
|        | 合計  |  |    |  | 303   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |  | kg |  | 303   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼ダライ粉 A  | 1.000  | kg | 27.70  | 28  |                  |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量             | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考               |
|--------|---|----------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
|        | *** S単 - 28号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼                                    |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6mm,形鋼,平鋼,㏒'-H 1,10  |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K01140         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 75mm×6mm |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 形鋼,平鋼          |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | ㏒'-H 1         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 10.000         |    |                          |                       |                  |
| K01140 | 一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6~9mm                | 1.000          | kg | 116                      | 116                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 116                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 116                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1                               | 1.000          | kg | 33.20                    | 33                    |                  |
|        | *** S単 - 29号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用圧延棒鋼                                     |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20         |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K01003         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 径25mm    |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 棒鋼             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | 鋼ダライ粉A         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 20.000         |    |                          |                       |                  |
| K01003 | 一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm~25mm                 | 1.000          | kg | 161                      | 161                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 161                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 161                   |                  |
| K16142 | スクラップ<br>鋼ダライ粉A                               | 1.000          | kg | 27.70                    | 28                    |                  |
|        | *** S単 - 30号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | 一般構造用平鋼                                       |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | 一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32mm,形鋼,平鋼,㏒'-H 1,10     |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K01322         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS400 6mm×32mm |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 形鋼,平鋼          |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | ㏒'-H 1         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 10.000         |    |                          |                       |                  |
| K01322 | 一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32~44mm                  | 1.000          | kg | 137                      | 137                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 137                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 137                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1                               | 1.000          | kg | 33.20                    | 33                    |                  |
|        | *** S単 - 31号 ***                              |                |    |                          |                       |                  |
| S40001 | エキスパンドメタル                                     |                | kg |                          | 1.000                 | 歩A<br>当たり算出      |
|        | エキスパンドメタル<br>SS XG-12,鋼板,ステンレスラッド鋼板,㏒'-H 1,12 |                |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                  |
|        | 1)材料(鋼材)コード                                   | K96005         |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                  |
|        | 2)材料規格  | SS XG-12       |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                  |
|        | 3)材料名   | 鋼板,ステンレスラッド鋼板  |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                  |
|        | 4)スクラップの該当品目                                  | ㏒'-H 1         |    |                          |                       |                  |
|        | 5)材料割増率(%)                                    | 12.000         |    |                          |                       |                  |
| K96005 | エキスパンドメタル<br>SS XG-12                         | 1.000          | kg | 223                      | 223                   |                  |
|        | 合計  |                |    |                          | 223                   | 算出数量<br>1.000 kg |
|        | 単価  |                | kg |                          | 223                   |                  |
| K16141 | スクラップ<br>ヘビーH 1                               | 1.000          | kg | 33.20                    | 33                    |                  |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称  | 数量                                   | 単位 | 単価      | 金額        | 備考  |
|--------|---|--------------------------------------|----|---------|-----------|---|
|        | *** S単 - 32号 ***                                |                                      |    |         |           |   |
| S40006 | 手動ウィンチ式巻上機                                      |                                      | 台  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 手動ウィンチ式巻上機<br>10kN                              |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96008<br>10kN                       |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし<br>深夜時間:0.0 |
| K96008 | 手動ウィンチ式巻上機<br>10kN                              | 1.000                                | 台  | 180,240 | 180,240   |   |
|        | 合計  |                                      |    |         | 180,240   | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |                                      |    |         | 180,240   |   |
|        | *** S単 - 33号 ***                                |                                      |    |         |           |   |
| S40006 | ステンレスワイヤーロープ                                    |                                      | 式  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工 |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96012<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソ |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし<br>深夜時間:0.0 |
| K96012 | ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m, ソケット加工 | 1.000                                | 式  | 202,560 | 202,560   |   |
|        | 合計  |                                      |    |         | 202,560   | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |                                      |    |         | 202,560   |   |
|        | *** S単 - 34号 ***                                |                                      |    |         |           |   |
| S40013 | ステンレスボルト・ナット                                    |                                      | kg |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                          |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K35021<br>SUS304                     |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし<br>深夜時間:0.0 |
| K35021 | ステンレスボルト・ナット<br>SUS304                          | 1.000                                | kg | 1,850   | 1,850     |   |
|        | 合計  |                                      |    |         | 1,850     | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |                                      |    |         | 1,850     |   |
|        | *** S単 - 35号 ***                                |                                      |    |         |           |   |
| S40013 | シーブ   |                                      | 個  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | シーブ<br>40、SUS                                   |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96016<br>40、SUS                     |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし<br>深夜時間:0.0 |
| K96016 | シーブ<br>40、SUS                                   | 1.000                                | 個  | 652,680 | 652,680   |   |
|        | 合計  |                                      |    |         | 652,680   | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価  |                                      |    |         | 652,680   |   |
|        | *** S単 - 36号 ***                                |                                      |    |         |           |   |
| S40013 | シーブ軸  |                                      | 個  |         | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|        | シーブ軸<br>40、SUS                                  |                                      |    |         |           | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0<br>制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし                   |
|        | 1)基礎データ<br>2)規格                                 | K96014<br>40、SUS                     |    |         |           | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>超勤時間:0.0<br>亜熱帯補正:なし<br>週休:補正なし<br>深夜時間:0.0 |
| K96014 | シーブ軸<br>40、SUS                                  | 1.000                                | 個  | 23,520  | 23,520    |   |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称                              | 数量                 | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考                  |
|--------|---------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
|        | 合計                              |                    |    |                          | 23,520                | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 23,520                |                     |
|        | *** S単 - 37号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41001 | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    | 人  |                          | 1.000 [各単位]           | 歩A<br>当たり算出         |
|        | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、         |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)労務者区分                         | 据付工                |    |                          |                       |                     |
|        | 3)その他の補助文                       |                    |    |                          |                       |                     |
| R03002 | 据付工                             | 1.000              | 人  | 32,232                   | 32,232                |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 32,232                | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 32,232                |                     |
|        | *** S単 - 38号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41001 | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    | 人  |                          | 1.000 [各単位]           | 歩A<br>当たり算出         |
|        | [ 施設機械労務単価 ]                    |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、       |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)労務者区分                         | 普通作業員              |    |                          |                       |                     |
|        | 3)その他の補助文                       |                    |    |                          |                       |                     |
| R01003 | 普通作業員                           | 1.000              | 人  | 26,418                   | 26,418                |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 26,418                | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 26,418                |                     |
|        | *** S単 - 39号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41002 | 輸送費(鋼製付属)                       |                    | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 輸送費                             |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 鋼製付属設備,2.388[各単位],370km,,,,,,,, |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 鋼製付属設備             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)対象要素(X)の数量                    | 2.388[各単位]         |    |                          |                       |                     |
|        | 3)想定輸送距離(D)の数量                  | 370.000km          |    |                          |                       |                     |
| K79213 | 輸送費                             | 1.000              | 式  | 114,000                  | 114,000               |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 114,000               | 算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 114,000               |                     |
|        | *** S単 - 40号 ***                |                    |    |                          |                       |                     |
| S41040 | 撤去材料小運搬(現場から集積所)                |                    | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 輸送費(修繕工事)                       |                    |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                     |
|        | 鋼製付属設備,0.18ton,2.6km            |                    |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                     |
|        | 1)工種区分                          | 鋼製付属設備             |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                     |
|        | 2)対象要素(x)の数量                    | 0.180ton           |    |                          |                       |                     |
|        | 3)想定輸送距離(D)の数量                  | 2.600km            |    |                          |                       |                     |
| K79213 | 輸送費                             | 1.000              | 式  | 11,000                   | 11,000                |                     |
|        | 合計                              |                    |    |                          | 11,000                | 算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価                              |                    |    |                          | 11,000                |                     |

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                           |
| 工事名 | 導水幹線(その11) 工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード             | 名称   | 数量           | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|-----------------|--|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** X単 - 1号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40001          | 補助材料費(製作)  |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,                             |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分   | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)製作補助材料費率(Y)  | 13.000%      |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 3)工種区分の名称  |              |    |                          |                       |                 |
|                 | 4)主要部材費金額小計(円)                                       | 451,523.000円 |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)副部材費金額小計(円)  | 0.000円       |    |                          |                       |                 |
| K79351          | 製作補助材料費  | 0.130        | 式  | 451,523                  | 58,698                |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 58,698                | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価   |              | 式  |                          | 58,698                |                 |
| *** X単 - 2号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40001          | 補助材料費(製作)  |              | 式  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,                             |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)工種区分   | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)製作補助材料費率(Y)  | 13.000%      |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 3)工種区分の名称  |              |    |                          |                       |                 |
|                 | 4)主要部材費金額小計(円)                                       | 287,711.000円 |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)副部材費金額小計(円)  | 0.000円       |    |                          |                       |                 |
| K79351          | 製作補助材料費  | 0.130        | 式  | 287,711                  | 37,402                |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 37,402                | 算出数量<br>1.000 式 |
|                 | 単価   |              | 式  |                          | 37,402                |                 |
| *** X単 - 3号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40003          | 鋼製付属製作   |              | 基  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,509  |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)設備区分   | スクリーン        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)適用範囲(ton/基)  | 0.2 x 5.0    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 3)その他の製作工数(人/ton)                                    | 0.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 4)部材の混合比率  | 1.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)製作基数   | 1基           |    |                          |                       |                 |
|                 | 6)製作数による補正係数(Kn)                                     | 1.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 7)鋼製付属設備名称   |              |    |                          |                       |                 |
|                 | 8)製作対象質量(kg/基)                                       | 509.000      |    |                          |                       |                 |
| R03001          | 製作工  | 6.980        | 人  | 32,700                   | 228,246               |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 228,246               | 算出数量<br>1.000 基 |
|                 | 単価   |              | 基  |                          | 228,246               |                 |
| *** X単 - 4号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |
| X40003          | 鋼製付属製作   |              | 基  |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出     |
|                 | 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828 |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|                 | 1)設備区分   | スクリーン        |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                 |
|                 | 2)適用範囲(ton/基)  | 0.2 x 5.0    |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|                 | 3)その他の製作工数(人/ton)                                    | 0.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 4)部材の混合比率  | 0.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 5)製作基数   | 1基           |    |                          |                       |                 |
|                 | 6)製作数による補正係数(Kn)                                     | 1.00         |    |                          |                       |                 |
|                 | 7)鋼製付属設備名称   |              |    |                          |                       |                 |
|                 | 8)製作対象質量(kg/基)                                       | 1,828.000    |    |                          |                       |                 |
| R03001          | 製作工  | 14.680       | 人  | 32,700                   | 480,036               |                 |
|                 | 合計   |              |    |                          | 480,036               | 算出数量<br>1.000 基 |
|                 | 単価   |              | 基  |                          | 480,036               |                 |
| *** X単 - 5号 *** |  |              |    |                          |                       |                 |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称                   | 数量           | 単位 | 単価                       | 金額                    | 備考              |
|--------|----------------------|--------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| X40014 | 間接労務費                |              | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)間接労務费率(Y)          | 60.000%      |    | 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)         | 228,246.000円 |    |                          |                       |                 |
| K79311 | 間接労務費                | 0.600        | 式  | 228,246                  | 136,948               |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 136,948               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              |    |                          | 136,948               |                 |
|        | *** X単 - 6号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40014 | 間接労務費                |              | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)間接労務费率(Y)          | 60.000%      |    | 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)         | 480,036.000円 |    |                          |                       |                 |
| K79311 | 間接労務費                | 0.600        | 式  | 480,036                  | 288,022               |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 288,022               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              |    |                          | 288,022               |                 |
|        | *** X単 - 7号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理费率(Y)          | 25.000%      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 365,194.000円 |    |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                | 0.250        | 式  | 365,194                  | 91,299                |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 91,299                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式  |                          | 91,299                |                 |
|        | *** X単 - 8号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理费率(Y)          | 25.000%      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 768,058.000円 |    |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                | 0.250        | 式  | 768,058                  | 192,015               |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 192,015               | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式  |                          | 192,015               |                 |
|        | *** X単 - 9号 ***      |              |    |                          |                       |                 |
| X40015 | 工場管理費                |              | 式  |                          | 1.000 式               | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%, |              |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備       |    | 豪雪補正:なし                  | 亜熱帯補正:なし              |                 |
|        | 2)工場管理费率(Y)          | 25.000%      |    | 基本給時間:8.0                | 超勤時間:0.0              |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |              |    | 深夜時間:0.0                 | 週休:補正なし               |                 |
|        | 4)工場管理費対象金額小計(円)     | 269,771.000円 |    |                          |                       |                 |
| K79331 | 工場管理費                | 0.250        | 式  | 269,771                  | 67,443                |                 |
|        | 合計                   |              |    |                          | 67,443                | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |              | 式  |                          | 67,443                |                 |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称   | 数量           | 単位    | 単価                       | 金額                    | 備考                         |
|--------|--|--------------|-------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
|        | *** X単 - 10号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41002 | 補助材料費(据付)  |              | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備,1%                           |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)工種区分   | 鋼製付属設備       |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        | 2)据付補助材料費率(Y)                                    | 1.000%       |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
|        | 3)工種区分の名称  |              |       |                          |                       |                            |
|        | 4)据付材料費対象金額小計(円)                                 | 317,991.000円 |       |                          |                       |                            |
| K79391 | 据付補助材料費  |              | 0.010 | 式                        | 317,991               | 3,180                      |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 3,180<br>算出数量<br>1.000 式   |
|        | 単価   |              |       | 式                        |                       | 3,180                      |
|        | *** X単 - 11号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41004 | 鋼製付属設備据付工  |              | 基     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,508.5 |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)設備区分   | スクリーン        |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        | 2)適用範囲 (ton / 基)                                 | 0.2 x 5.0    |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
|        | 3)その他の据付工数(人 / ton)                              | 0.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 4)据付基数   | 1基           |       |                          |                       |                            |
|        | 5)据付数による補正係数(K n)                                | 1.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 6)鋼製付属設備名称                                       |              |       |                          |                       |                            |
|        | 7)据付対象質量(kg/基)                                   | 508.500      |       |                          |                       |                            |
| R03002 | 据付工<br>80%                                       |              | 2.600 | 人                        | 32,232                | 83,803                     |
| R01003 | 普通作業員<br>20%                                     |              | 0.650 | 人                        | 26,418                | 17,172                     |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 100,975<br>算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価   |              |       | 基                        |                       | 100,975                    |
|        | *** X単 - 12号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41004 | 鋼製付属設備据付工  |              | 基     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1844.1 |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)設備区分   | 管理橋          |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        | 2)適用範囲 (ton / 基)                                 | 0.5 x 10.0   |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
|        | 3)その他の据付工数(人 / ton)                              | 0.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 4)据付基数   | 1基           |       |                          |                       |                            |
|        | 5)据付数による補正係数(K n)                                | 1.00         |       |                          |                       |                            |
|        | 6)鋼製付属設備名称                                       |              |       |                          |                       |                            |
|        | 7)据付対象質量(kg/基)                                   | 1,844.100    |       |                          |                       |                            |
| R03002 | 据付工<br>80%                                       |              | 5.750 | 人                        | 32,232                | 185,334                    |
| R01003 | 普通作業員<br>20%                                     |              | 1.440 | 人                        | 26,418                | 38,042                     |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 223,376<br>算出数量<br>1.000 基 |
|        | 単価   |              |       | 基                        |                       | 223,376                    |
|        | *** X単 - 13号 ***                                 |              |       |                          |                       |                            |
| X41005 | 雑器具損料  |              | 式     |                          | 1,000                 | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 雑器具損料  |              |       | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし |                            |
|        | 1)雑器具損料対象金額小計(円)                                 | 35,798.000   |       | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0     | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |                            |
|        |  |              |       | 深夜時間:0.0                 | 週休:月単位                |                            |
| K79411 | 雑器具損料  |              | 0.020 | 式                        | 35,798                | 716                        |
|        | 合計   |              |       |                          |                       | 716<br>算出数量<br>1.000 式     |
|        | 単価   |              |       | 式                        |                       | 716                        |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称                   | 数量          | 単位 | 単価                               | 金額                             | 備考              |
|--------|----------------------|-------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
|        | *** X単 - 14号 ***     |             |    |                                  |                                |                 |
| X41005 | 雑器具損料                |             | 式  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 雑器具損料                |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                 |
|        | 1)雑器具損料対象金額小計(円)     | 104,738.000 |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                 |
| K79411 | 雑器具損料                | 0.020       | 式  | 104,738                          | 2,095                          |                 |
|        | 合計                   |             |    |                                  | 2,095                          | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |             | 式  |                                  | 2,095                          |                 |
|        | *** X単 - 15号 ***     |             |    |                                  |                                |                 |
| X41006 | 据付間接費                |             | 式  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%, |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備      |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                 |
|        | 2)据付間接費率(Y)          | 65.000%     |    |                                  |                                |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |             |    |                                  |                                |                 |
|        | 4)据付工対象金額(円)         | 269,137.000 |    |                                  |                                |                 |
| K79251 | 据付間接費                | 0.650       | 式  | 269,137                          | 174,939                        |                 |
|        | 合計                   |             |    |                                  | 174,939                        | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |             | 式  |                                  | 174,939                        |                 |
|        | *** X単 - 16号 ***     |             |    |                                  |                                |                 |
| X41006 | 据付間接費                |             | 式  |                                  | 1,000                          | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%, |             |    | 時間的制約:なし<br>夜間制約作業時間:0.0         | 制約作業時間:0.0<br>冬期補正:なし          |                 |
|        | 1)工種区分               | 鋼製付属設備      |    | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>週休:月単位 |                 |
|        | 2)据付間接費率(Y)          | 65.000%     |    |                                  |                                |                 |
|        | 3)工種区分の名称            |             |    |                                  |                                |                 |
|        | 4)据付工対象金額(円)         | 38,678.000  |    |                                  |                                |                 |
| K79251 | 据付間接費                | 0.650       | 式  | 38,678                           | 25,141                         |                 |
|        | 合計                   |             |    |                                  | 25,141                         | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                   |             | 式  |                                  | 25,141                         |                 |



|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| 名称(規格)   | 数量  | 単位 | 単価      | 金額      | 備考               |
|--|---|----|---------|---------|------------------|
| 直接製作費  |   |    |         |         |                  |
| ・鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン  |   |    |         |         |                  |
| ・・鋼製付属設備製作工<br>櫛引入口スクリーン                                       |   |    |         |         |                  |
| ・・・鋼製付属設備工(製作費)<br>可動スクリーンパネル(櫛引入口スクリーン)                       |   |    |         |         |                  |
| X40001 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,<br>条件名:工種区分<br>条件名:製作補助材料費率(Y) | 1.000                                       | 式  | 58,698  | 58,698  | X単 1号            |
| 条件名:工種区分の名称<br>条件名:主要部材費金額小計(円)<br>条件名:副部材費金額小計(円)             | 鋼製付属設備<br>13.000%<br>451,523.000円<br>0.000円 |    |         |         | <金額集計><br><金額集計> |
| X40014 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%,<br>条件名:工種区分<br>条件名:間接労務費率(Y)       | 1.000                                       | 式  | 136,948 | 136,948 | X単 5号            |
| 条件名:工種区分の名称<br>条件名:製作工金額小計(円)                                  | 鋼製付属設備<br>60.000%<br>228,246.000円           |    |         |         | <金額集計>           |
| X40015 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>条件名:工種区分<br>条件名:工場管理費率(Y)       | 1.000                                       | 式  | 91,299  | 91,299  | X単 7号            |
| 条件名:工種区分の名称<br>条件名:工場管理費対象金額小計(円)                              | 鋼製付属設備<br>25.000%<br>365,194.000円           |    |         |         | <金額集計>           |
| ・・・鋼製付属設備工(製作費)<br>開閉装置(櫛引入口スクリーン)                             |   |    |         |         |                  |
| S40001 エキスパンドメタル<br>SS XG-12,鋼板、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｽｸﾘｰﾝ 鋼板、H 1, 12        |   |    |         |         | S単 31号           |
| K96005 エキスパンドメタル<br>SS XG-12                                   | 1.000                                       | kg | 223     | 223     | <共通単価空きコード>      |
| X40001 補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,<br>条件名:工種区分<br>条件名:製作補助材料費率(Y) | 1.000                                       | 式  | 37,402  | 37,402  | X単 2号            |
| 条件名:工種区分の名称<br>条件名:主要部材費金額小計(円)<br>条件名:副部材費金額小計(円)             | 鋼製付属設備<br>13.000%<br>287,711.000円<br>0.000円 |    |         |         | <金額集計><br><金額集計> |
| S40013 シープ<br>40、SUS   |   |    |         |         | S単 35号           |
| K96016 シープ<br>40、SUS   | 1.000                                       | 個  | 652,680 | 652,680 | <共通単価空きコード>      |
| S40013 シープ軸<br>40、SUS  |   |    |         |         | S単 36号           |
| K96014 シープ軸<br>40、SUS  | 1.000                                       | 個  | 23,520  | 23,520  | <共通単価空きコード>      |
| X40014 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%,<br>条件名:工種区分<br>条件名:間接労務費率(Y)       | 1.000                                       | 式  | 288,022 | 288,022 | X単 6号            |
| 条件名:工種区分の名称<br>条件名:製作工金額小計(円)                                  | 鋼製付属設備<br>60.000%<br>480,036.000円           |    |         |         | <金額集計>           |
| X40015 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>条件名:工種区分<br>条件名:工場管理費率(Y)       | 1.000                                       | 式  | 192,015 | 192,015 | X単 8号            |
| 条件名:工種区分の名称<br>条件名:工場管理費対象金額小計(円)                              | 鋼製付属設備<br>25.000%<br>768,058.000円           |    |         |         | <金額集計>           |
| ・・・手動ウィンチ式巻上機  |   |    |         |         |                  |
| S40006 手動ウィンチ式巻上機<br>10kN                                      |   |    |         |         | S単 32号           |
| K96008 手動ウィンチ式巻上機<br>10kN                                      | 1.000                                       | 台  | 180,240 | 180,240 | <共通単価空きコード>      |
| S40006 ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工          |   |    |         |         | S単 33号           |
| K96012 ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工          | 1.000                                       | 式  | 202,560 | 202,560 | <共通単価空きコード>      |
| ・・・鋼製付属設備工(塗装費)  |   |    |         |         |                  |
| K78621 溶融亜鉛メッキ<br>溶融亜鉛メッキ                                      | 1,843.000                                   | kg | 97      | 178,771 | <共通単価置き換え>       |
| X40015 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>条件名:工種区分<br>条件名:工場管理費率(Y)       | 1.000                                       | 式  | 67,443  | 67,443  | X単 9号            |
| 条件名:工種区分の名称<br>条件名:工場管理費対象金額小計(円)                              | 鋼製付属設備<br>25.000%<br>269,771.000円           |    |         |         | <金額集計>           |



|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位 | 単価     | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|--------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 1号 ***<br>ケミカルアンカー<br>ケミカルアンカー<br>AP-16   |    | 本  | 439    |    | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 2号 ***<br>寸切りボルトナット<br>寸切りボルトナット<br>SUS304、M16×200  |    | 本  | 2,100  |    | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 3号 ***<br>トラック[クレーン装置付]<br>トラック[クレーン装置付]<br>、ハートトラック4～4.5t積 2.0t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替<br>制補正対象外 |    | 日  | 15,030 |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 4号 ***<br>発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)]<br>発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)]<br>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,なし          |    | 日  | 2,869  |    | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 5号 ***<br>トラック[油圧伸縮ジブ型]<br>トラック[油圧伸縮ジブ型]<br>トラック[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし                               |    | 日  | 49,500 |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 6号 ***<br>ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12                                     |    | kg | 731    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 7号 ***<br>ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12                                    |    | kg | 815    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 8号 ***<br>ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12                                    |    | kg | 827    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 9号 ***<br>ステンレス鋼板<br>ステンレス鋼板<br>SUS304 厚さ36mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12                                    |    | kg | 838    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 10号 ***<br>ステンレス平鋼<br>ステンレス平鋼<br>SUS304 9mm×90mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10                          |    | kg | 1,012  |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 11号 ***<br>ステンレス角鋼<br>ステンレス角鋼<br>SUS304 15mm×15mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20                                |    | kg | 1,106  |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 12号 ***<br>ステンレス鋼等辺山形鋼<br>ステンレス鋼等辺山形鋼<br>SUS304 75mm×6mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10                  |    | kg | 924    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 13号 ***<br>ステンレス溝形鋼<br>ステンレス溝形鋼<br>SUS304 100mm×50mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10                      |    | kg | 1,100  |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 14号 ***<br>ステンレス溝形鋼<br>ステンレス溝形鋼<br>SUS304 200mm×100mm,ステンレス鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10                     |    | kg | 1,111  |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 15号 ***<br>ステンレス棒鋼<br>ステンレス棒鋼<br>SUS304 径16mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20                                    |    | kg | 877    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 16号 ***<br>ステンレス棒鋼<br>ステンレス棒鋼<br>SUS304 径70mm～84mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20                               |    | kg | 848    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 17号 ***<br>配管用ステンレス鋼管<br>配管用ステンレス鋼管<br>SUS304TP Sch40 80A,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10                        |    | kg | 962    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 18号 ***<br>一般構造用H形鋼<br>一般構造用H形鋼<br>SS400 t 30mm H=200mm,形鋼,平鋼,ハビ-H 1,10                             |    | kg | 115    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 19号 ***<br>一般構造用溝形鋼<br>一般構造用溝形鋼<br>SS400 100mm×50mm,形鋼,平鋼,ハビ-H 1,10                                 |    | kg | 117    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 20号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ25mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレスカット鋼板,ハビ-H 1,12       |    | kg | 192    |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 21号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ12mm 1500 W 2000,鋼板,ステンレスカット鋼板,ハビ-H 1,12       |    | kg | 192    |    | 歩A・単A |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線(その11)工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口(施工場所)』 |

| コード    | 名称(規格)   | 数量 | 単位 | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S40001 | *** S単 - 22号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ10mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスラット'鋼板、A' -H 1,12  |    | kg | 192     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 23号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ9mm 1500 W<1829,鋼板、ステルスラット'鋼板、A' -H 1,12   |    | kg | 192     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 24号 ***<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>一般構造用圧延鋼板(厚板)<br>SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステルスラット'鋼板、A' -H 1,12 |    | kg | 195     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 25号 ***<br>一般構造用圧延棒鋼<br>一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径16mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20                                   |    | kg | 161     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 26号 ***<br>配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 40A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15                                |    | kg | 285     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 27号 ***<br>配管用炭素鋼鋼管<br>配管用炭素鋼鋼管<br>SGP(黒管ねじなし) 25A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15                                |    | kg | 303     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 28号 ***<br>一般構造用等辺山形鋼<br>一般構造用等辺山形鋼<br>SS400 75mm×6mm,形鋼、平鋼,A' -H 1,10                          |    | kg | 116     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 29号 ***<br>一般構造用圧延棒鋼<br>一般構造用圧延棒鋼<br>SS400 径25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20                                   |    | kg | 161     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 30号 ***<br>一般構造用平鋼<br>一般構造用平鋼<br>SS400 6mm×32mm,形鋼、平鋼,A' -H 1,10                                |    | kg | 137     |    | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 31号 ***<br>エキスパンドメタル<br>エキスパンドメタル<br>SS XG-12,鋼板、ステルスラット'鋼板、A' -H 1,12                          |    | kg | 223     |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 32号 ***<br>手動ウィンチ式巻上機<br>手動ウィンチ式巻上機<br>10kN   |    | 台  | 180,240 |    | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 33号 ***<br>ステンレスワイヤーロープ<br>ステンレスワイヤーロープ<br>6x37 SUS304 SB種, 20-12m,ソケット加工                       |    | 式  | 202,560 |    | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 34号 ***<br>ステンレスボルト・ナット<br>ステンレスボルト・ナット<br>SUS304   |    | kg | 1,850   |    | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 35号 ***<br>シーブ<br>シーブ<br>40、SUS   |    | 個  | 652,680 |    | 歩A・単A |
| S40013 | *** S単 - 36号 ***<br>シーブ軸<br>シーブ軸<br>40、SUS   |    | 個  | 23,520  |    | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 37号 ***<br>[施設機械労務単価]<br>[施設機械労務単価]<br>水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、                                  |    | 人  | 32,232  |    | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 38号 ***<br>[施設機械労務単価]<br>[施設機械労務単価]<br>水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、                                |    | 人  | 26,418  |    | 歩A・単A |
| S41002 | *** S単 - 39号 ***<br>輸送費(鋼製付属)<br>輸送費<br>鋼製付属設備,2.388[各単位],370km,,,,,,                                    |    | 式  | 114,000 |    | 歩A・単A |
| S41040 | *** S単 - 40号 ***<br>撤去材料小運搬(現場から集積所)<br>輸送費(修繕工事)<br>鋼製付属設備,0.18ton,2.6km                                |    | 式  | 11,000  |    | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 1号 ***<br>補助材料費(製作)<br>補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,   |    | 式  | 58,698  |    | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 2号 ***<br>補助材料費(製作)<br>補助材料費(製作)<br>鋼製付属設備,13%,   |    | 式  | 37,402  |    | 歩A・単A |

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 荒川中部農業水利事業                          |
| 工事名 | 導水幹線（その11）工事『櫛引入口スクリーンサイホン呑口（施工場所）』 |

| コード    | 名称（規格）   | 数量 | 単位 | 単価      | 金額 | 備考    |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| X40003 | *** X単 - 3号 ***<br>鋼製付属製作                            |    |    |         |    |       |
|        | 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1.00,1基,1.00,,509  |    | 基  | 228,246 |    | 歩A・単A |
| X40003 | *** X単 - 4号 ***<br>鋼製付属製作                            |    |    |         |    |       |
|        | 鋼製付属設備製作工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,1828 |    | 基  | 480,036 |    | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 5号 ***<br>間接労務費                             |    |    |         |    |       |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%,<br>*** X単 - 6号 ***              |    | 式  | 136,948 |    | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 6号 ***<br>間接労務費                             |    |    |         |    |       |
|        | 間接労務費<br>鋼製付属設備,60%,<br>*** X単 - 7号 ***              |    | 式  | 288,022 |    | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 7号 ***<br>工場管理費                             |    |    |         |    |       |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>*** X単 - 8号 ***              |    | 式  | 91,299  |    | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 8号 ***<br>工場管理費                             |    |    |         |    |       |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>*** X単 - 9号 ***              |    | 式  | 192,015 |    | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 9号 ***<br>工場管理費                             |    |    |         |    |       |
|        | 工場管理費<br>鋼製付属設備,25%,<br>*** X単 - 10号 ***             |    | 式  | 67,443  |    | 歩A・単A |
| X41002 | *** X単 - 10号 ***<br>補助材料費(据付)                        |    |    |         |    |       |
|        | 補助材料費(据付)<br>鋼製付属設備,1%,                              |    | 式  | 3,180   |    | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単 - 11号 ***<br>鋼製付属設備据付工                        |    |    |         |    |       |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,,508.5     |    | 基  | 100,975 |    | 歩A・単A |
| X41004 | *** X単 - 12号 ***<br>鋼製付属設備据付工                        |    |    |         |    |       |
|        | 鋼製付属設備据付工<br>管理橋,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,1844.1     |    | 基  | 223,376 |    | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単 - 13号 ***<br>雑器具損料                            |    |    |         |    |       |
|        | 雑器具損料  |    | 式  | 716     |    | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単 - 14号 ***<br>雑器具損料                            |    |    |         |    |       |
|        | 雑器具損料  |    | 式  | 2,095   |    | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 15号 ***<br>据付間接費                            |    |    |         |    |       |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%,<br>*** X単 - 16号 ***             |    | 式  | 174,939 |    | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 16号 ***<br>据付間接費                            |    |    |         |    |       |
|        | 据付間接費<br>鋼製付属設備,65%,                                 |    | 式  | 25,141  |    | 歩A・単A |