



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

小場江堰幹線水路改修工事（その16）

積算書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------------|----|
| 工事価格 | | | 142,530,000 | |
| ・工事原価 | | | 122,134,000 | |
| 純工事費 | | | 96,282,000 | |
| ・直接工事費 | | | 85,520,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 55,413,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 30,107,000 | |
| ・間接工事費 | | | 36,614,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 10,762,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・運搬費~営繕費等 | | | | |
| $85,520,000 \times ((7.960 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$ | | | 6,944,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 3,174,000 | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | 12,000 | |
| ・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 632,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| $85,438,000 \times (0.740)$ | | | 632,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 25,852,000 | |
| ・現場管理費(率計上) | | | | |
| $96,282,000 \times ((25.570 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | | | 25,852,000 | |
| ・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費(一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| $122,134,000 \times (16.660 \times 1.000 + 0.04)$ | | | 20,396,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 支給品費(直工) | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 82,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------|----------------|----------------|--------|------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | 55,413,000 | |
| ・土工 | | | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | 200,000 | |
| 000001 水路内土砂掘削 礫質土 | 40.000 | m ³ | 1,240 | 49,600 | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 床掘 粘性土 | 20.000 | m ³ | 245 | 4,900 | 歩A・単A B単 2号 |
| 000003 人力荒仕上げ | 70.000 | m ² | 294 | 20,580 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 埋戻し 現場発生土 | 50.000 | m ³ | 2,493 | 124,650 | 歩A・単A B単 4号 |
| 合 計 | | | | 199,730 | |
| ・高圧洗浄工 | | | | | |
| ・・高圧洗浄工 | 1.000 | 式 | | 4,326,000 | |
| 000005 高圧洗浄工 30Mpa、タイプC-2 H=0.40m | 1,136.000 | m ² | 1,487 | 1,689,232 | 歩A・単A B単 5号 |
| 000006 高圧洗浄工 30Mpa、タイプC-2 H=0.45m | 1,124.000 | m ² | 1,487 | 1,671,388 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 高圧洗浄工 30Mpa、タイプC-2 H=0.50m | 541.000 | m ² | 1,487 | 804,467 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 高圧洗浄工 30Mpa、一連ボックスカルバート、L=3.05m | 12.000 | m ² | 1,487 | 17,844 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 高圧洗浄工 30Mpa、一連ボックスカルバート、L=19.60m | 77.000 | m ² | 1,487 | 114,499 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 工事用水 | 1.000 | 式 | 28,200 | 28,200 | 歩A・単A B単 10号 |
| 合 計 | | | | 4,325,630 | |
| ・構造物撤去工 | | | | | |
| ・・嵩上ブロック撤去工 | 1.000 | 式 | | 65,000 | |
| 000011 ブロック撤去工 | 1.000 | 式 | | 65,000 | 歩A・単A B単 11号 |
| 000012 コンクリート殻運搬処分 無筋 | 5.100 | m ³ | 8,461 | 43,151 | 歩A・単A B単 12号 |
| 5.100 | m ³ | | 4,347 | 22,170 | |
| 合 計 | | | | 65,321 | |
| ・底板増し厚工 | | | | | |
| ・・底板増し厚工 一連ボックスカルバート、L=3.05m | 1.000 | 式 | | 441,000 | |
| 000013 型枠 小型構造物、断面型枠 | 0.200 | m ² | 8,861 | 1,772 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 型枠 小型構造物 | 0.500 | m ² | 8,861 | 4,431 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 溶接金網 6-150×150、4.44kg/m ² | 10.000 | m ² | 480 | 4,800 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 コンクリート打設 18-8-25BB、無筋構造物 | 1.700 | m ³ | 24,570 | 41,769 | 歩A・単A B単 16号 |
| 000017 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | 1.000 | m | 2,920 | 2,920 | 歩A・単A B単 17号 |
| 000018 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | 1.000 | m ² | 3,867 | 3,867 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 収縮目地 油性ペイント塗布 | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | 歩A・単A B単 19号 |
| 合 計 | | | | 67,779 | |
| ・底板増し厚工 一連ボックスカルバート、L=19.60m | 1.000 | 式 | | 373,000 | |
| 000020 型枠 小型構造物、断面型枠 | 1.200 | m ² | 8,861 | 10,633 | 歩A・単A B単 20号 |
| 000021 型枠 小型構造物 | 2.900 | m ² | 8,861 | 25,697 | 歩A・単A B単 21号 |
| 000022 溶接金網 6-150×150、4.44kg/m ² | 64.000 | m ² | 480 | 30,720 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 コンクリート打設 18-8-25BB、無筋構造物 | 11.000 | m ³ | 24,570 | 270,270 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | 8.000 | m | 2,920 | 23,360 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | 1.000 | m ² | 3,867 | 3,867 | 歩A・単A B単 25号 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事 (その16) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----------|----------------|---------|------------|-----------------|
| 000026 収縮目地 油性ペイント塗布 | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | 歩A・単A B単 26号 |
| 合計 | | | | 372,767 | |
| ・嵩上げ工 | 1.000 | 式 | | 46,640,000 | |
| ・・嵩上げ工 タイプC-2 H=0.40m | 1.000 | 式 | | 18,535,000 | |
| 000027 鉄筋組立 SD295 D13 | 9.030 | ton | 185,780 | 1,677,593 | 歩A・単A B単 27号 |
| 000028 鉄筋組立 SD295 D16 | 4.990 | ton | 183,720 | 916,763 | 歩A・単A B単 28号 |
| 000029 コンクリート削孔 16、L=100mm | 992.000 | 孔 | 637 | 631,904 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 コンクリート削孔 16、L=130mm | 1,359.000 | 孔 | 637 | 865,683 | 歩A・単A B単 30号 |
| 000031 コンクリート削孔 20、L=160mm | 1,359.000 | 孔 | 637 | 865,683 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 接着系アンカー D13用、L=100mm | 992.000 | 本 | 236 | 234,112 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 接着系アンカー D13用、L=130mm | 1,359.000 | 本 | 236 | 320,724 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 接着系アンカー D16用、L=160mm | 1,359.000 | 本 | 403 | 547,677 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 型枠 断面・鉄筋構造物 | 45.000 | m ² | 9,793 | 440,685 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 型枠 鉄筋構造物 | 731.000 | m ² | 9,793 | 7,158,683 | 歩A・単A B単 36号 |
| 000037 コンクリート打設 21N-12-25(20)BB | 185.000 | m ³ | 24,890 | 4,604,650 | 歩A・単A B単 37号 |
| 000038 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) | 44.000 | m | 2,920 | 128,480 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 伸縮目地 ゴム発泡体目地 (t=10mm) | 7.000 | m ² | 3,867 | 27,069 | 歩A・単A B単 39号 |
| 000040 収縮目地 油性ペイント塗布 | 14.000 | m ² | 8,220 | 115,080 | 歩A・単A B単 40号 |
| 合計 | | | | 18,534,786 | |
| ・・嵩上げ工 タイプC-2 H=0.45m | 1.000 | 式 | | 18,791,000 | |
| 000041 鉄筋組立 SD295 D13 | 9.000 | ton | 185,780 | 1,672,020 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 鉄筋組立 SD295 D16 | 4.940 | ton | 183,720 | 907,577 | 歩A・単A B単 42号 |
| 000043 コンクリート削孔 16、L=100mm | 982.000 | 孔 | 637 | 625,534 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 コンクリート削孔 16、L=130mm | 1,346.000 | 孔 | 637 | 857,402 | 歩A・単A B単 44号 |
| 000045 コンクリート削孔 20、L=160mm | 1,346.000 | 孔 | 637 | 857,402 | 歩A・単A B単 45号 |
| 000046 接着系アンカー D13用、L=100mm | 982.000 | 本 | 236 | 231,752 | 歩A・単A B単 46号 |
| 000047 接着系アンカー D13用、L=130mm | 1,346.000 | 本 | 236 | 317,656 | 歩A・単A B単 47号 |
| 000048 接着系アンカー D16用、L=160mm | 1,346.000 | 本 | 403 | 542,438 | 歩A・単A B単 48号 |
| 000049 型枠 断面・鉄筋構造物 | 45.000 | m ² | 9,793 | 440,685 | 歩A・単A B単 49号 |
| 000050 型枠 鉄筋構造物 | 757.000 | m ² | 9,793 | 7,413,301 | 歩A・単A B単 50号 |
| 000051 コンクリート打設 21N-12-25(20)BB | 187.000 | m ³ | 24,890 | 4,654,430 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) | 44.000 | m | 2,920 | 128,480 | 歩A・単A B単 52号 |
| 000053 伸縮目地 ゴム発泡体目地 (t=10mm) | 7.000 | m ² | 3,867 | 27,069 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000054 収縮目地 油性ペイント塗布 | 14.000 | m ² | 8,220 | 115,080 | 歩A・単A B単 54号 |
| 合計 | | | | 18,790,826 | |
| ・・嵩上げ工 タイプC-2 H=0.50m | 1.000 | 式 | | 9,314,000 | |
| 000055 鉄筋組立 SD295 D13 | 4.520 | ton | 185,780 | 839,726 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000056 鉄筋組立 SD295 D16 | 2.380 | ton | 183,720 | 437,254 | 歩A・単A B単 56号 |
| 000057 コンクリート削孔 16、L=100mm | 473.000 | 孔 | 637 | 301,301 | 歩A・単A B単 57号 |
| 000058 コンクリート削孔 16、L=130mm | 648.000 | 孔 | 637 | 412,776 | 歩A・単A B単 58号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------------------|-----------|----------------|--------|-----------|-----------------|
| 000059 コンクリート削孔 20、L=160mm | 648.000 | 孔 | 637 | 412,776 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000060 接着系アンカー D13用、L=100mm | 473.000 | 本 | 236 | 111,628 | 歩A・単A B単 60号 |
| 000061 接着系アンカー D13用、L=130mm | 648.000 | 本 | 236 | 152,928 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 接着系アンカー D16用、L=160mm | 648.000 | 本 | 403 | 261,144 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 型枠 断面・鉄筋構造物 | 22.000 | m ² | 9,793 | 215,446 | 歩A・単A B単 63号 |
| 000064 型枠 鉄筋構造物 | 380.000 | m ² | 9,793 | 3,721,340 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 コンクリート打設 21N-12-25(20)BB | 93.000 | m ³ | 24,890 | 2,314,770 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | 22.000 | m | 2,920 | 64,240 | 歩A・単A B単 66号 |
| 000067 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | 3.000 | m ² | 3,867 | 11,601 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 収縮目地 油性ペイント塗布 | 7.000 | m ² | 8,220 | 57,540 | 歩A・単A B単 68号 |
| 合 計 | | | | 9,314,470 | |
| ・ウィーブホール設置工 | 1.000 | 式 | | 3,278,000 | |
| ・・ウィーブホール設置工 | 1.000 | 式 | | 3,278,000 | |
| 000069 ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.40m 50、L=280mm | 74.000 | 箇所 | 8,906 | 659,044 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.40m 50、L=330mm | 74.000 | 箇所 | 9,006 | 666,444 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.45m 50、L=280mm | 73.000 | 箇所 | 8,906 | 650,138 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000072 ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.45m 50、L=330mm | 73.000 | 箇所 | 9,006 | 657,438 | 歩A・単A B単 72号 |
| 000073 ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.50m 50、L=280mm | 36.000 | 箇所 | 8,906 | 320,616 | 歩A・単A B単 73号 |
| 000074 ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.50m 50、L=330mm | 36.000 | 箇所 | 9,006 | 324,216 | 歩A・単A B単 74号 |
| 合 計 | | | | 3,277,896 | |
| ・コンクリート補修工 | 1.000 | 式 | | 429,000 | |
| ・・断面修復工 | 1.000 | 式 | | 414,000 | |
| 000075 断面補修工 ポリマーセメントモルタル | 4.900 | m ² | 52,612 | 257,799 | 歩A・単A B単 75号 |
| 000076 コンクリートはつり工 t 3 | 4.3 | m ² | 3,255 | 13,997 | 歩A・単A B単 76号 |
| 000077 コンクリートはつり工 3<t 6 | 0.6 | m ² | 7,218 | 4,331 | 歩A・単A B単 77号 |
| 000078 コンクリート殻運搬処分 無筋 | 0.100 | m ³ | 4,347 | 435 | 歩A・単A B単 78号 |
| 000079 コンクリートカッター工 | 47.900 | m | 2,643 | 126,600 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 防錆処理工 | 1.200 | m | 3,051 | 3,661 | 歩A・単A B単 80号 |
| 000081 高圧洗浄工 30MPa、断面修復下地処理 | 4.900 | m ² | 1,487 | 7,286 | 歩A・単A B単 81号 |
| 000082 工事用水 | 1.000 | 式 | 60 | 60 | 歩A・単A B単 82号 |
| 合 計 | | | | 414,169 | |
| ・・ひび割れ補修工 | 1.000 | 式 | | 15,000 | |
| 000083 ひび割れ補修工 ポリマーセメントモルタル | 1.700 | m | 9,113 | 15,492 | 歩A・単A B単 83号 |
| 合 計 | | | | 15,492 | |
| ・復旧工 | 1.000 | 式 | | 34,000 | |
| ・・復旧工 | 1.000 | 式 | | 34,000 | |
| 000084 耕地復旧 耕起 | 1,346.000 | m ² | 25 | 33,650 | 歩A・単A B単 84号 |
| 合 計 | | | | 33,650 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事 (その16) |

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|-----------|----------------|---------|------------|------------------|
| 直接工事費 (仮設工) | | | | 30,107,000 | |
| ・仮設工 | | | | | |
| ・・仮設ヤード工 | 1.000 | 式 | | 30,107,000 | |
| 000085 敷鉄板設置・撤去 | 1.000 | 式 | | 2,560,000 | |
| 000086 土木安定シート設置撤去 | 1,342.000 | m ² | 1,473 | 1,976,766 | 歩A・単A B単 85号 |
| 000087 土木シート運搬・処分 塵プラスチック | 1,448.000 | m ² | 357 | 516,936 | 歩A・単A B単 86号 |
| | 4.160 | m ³ | 15,983 | 66,489 | 歩A・単A B単 87号 |
| 合 計 | | | | 2,560,191 | |
| ・・仮排水路工 | | | | | |
| 000088 仮廻し管設置撤去 高密度ポリエチレン管 | 1.000 | 式 | | 23,809,000 | |
| 000089 管材接手 高密度ポリエチレン管 800 | 432.000 | m | 40,964 | 17,696,448 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000090 高密度ポリエチレン管 200 | 108.000 | 組 | 48,200 | 5,205,600 | 歩A・単A B単 89号 |
| 000091 ゴム支管 200×800 | 1.500 | m | 3,675 | 5,513 | 歩A・単A B単 90号 |
| 000092 ソケット 高密度ポリエチレン管用 200 | 3.000 | 個 | 28,600 | 85,800 | 歩A・単A B単 91号 |
| 000093 振止金具 側壁 (材工共) | 3.000 | 個 | 5,300 | 15,900 | 歩A・単A B単 92号 |
| 000094 ホールインアンカー 振止金具M16 (材工共) | 3.000 | 箇所 | 185,800 | 557,400 | 歩A・単A B単 93号 |
| 000095 ボルト 振止金具M16 (材工共) | 6.000 | 本 | 2,310 | 13,860 | 歩A・単A B単 94号 |
| 000096 ナット 振止金具M16 (材工共) | 6.000 | 本 | 699 | 4,194 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000097 管材運搬費 現地から御前山ダム | 6.000 | 個 | 89 | 534 | 歩A・単A B単 96号 |
| 合 計 | 10.310 | ton | 21,721 | 223,944 | 歩A・単A B単 97号 |
| ・・仮締切工 始点 | | | | | |
| 000098 仮廻し管設置撤去 高密度ポリエチレン管 | 1.000 | 式 | | 833,000 | |
| 000099 キャップ ポリエチレン管 800用 | 8.000 | m | 36,482 | 291,856 | 歩A・単A B単 98号 |
| 000100 コンクリート打設 18-8-25(20)BB、無筋構造物 | 1.000 | 個 | 192,000 | 192,000 | 歩A・単A B単 99号 |
| 000101 型枠 無筋構造物 | 4.200 | m ³ | 27,250 | 114,450 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000102 仮締切撤去 無筋 | 10.500 | m ² | 9,793 | 102,827 | 歩A・単A B単 101号 |
| 000103 コンクリート殻運搬処分 無筋 | 4.200 | m ³ | 8,461 | 35,536 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000104 大型土のう工 製作 | 4.200 | m ³ | 4,347 | 18,257 | 歩A・単A B単 103号 |
| 000105 大型土のう運搬 那珂川機場から現地 | 8.000 | 袋 | 3,440 | 27,520 | 歩A・単A B単 104号 |
| 000106 大型土のう設置撤去 | 6.700 | m ³ | 1,708 | 11,444 | 歩A・単A B単 105号 |
| 000107 土砂等運搬 現地から御前山ダム | 8.000 | 袋 | 2,318 | 18,544 | 歩A・単A B単 106号 |
| 合 計 | 6.700 | m ³ | 3,111 | 20,844 | 歩A・単A B単 107号 |
| ・・流入工 流域5 | | | | | |
| 000108 型枠 無筋構造物 | 1.000 | 式 | | 1,827,000 | |
| 000109 コンクリート打設 無筋構造物、18-8-25(20)BB | 1.600 | m ² | 9,793 | 15,669 | 歩A・単A B単 108号 |
| 000110 土のう工 | 0.400 | m ³ | 27,250 | 10,900 | 歩A・単A B単 109号 |
| 000111 仮廻し管設置撤去 高密度ポリエチレン管 400 | 0.100 | m ³ | 36,346 | 3,635 | 歩A・単A B単 110号 |
| 000112 高密度ポリエチレン管継手 | 32.000 | m | 9,706 | 310,592 | 歩A・単A B単 111号 |
| 000113 振止金具 底版 (材工共) | 1.000 | 式 | 518,400 | 518,400 | 歩A・単A B単 112号 |
| 000114 振止金具 流入水路上部 (材工共) | 2.000 | 箇所 | 231,400 | 462,800 | 歩A・単A B単 113号 |
| 000115 振止金具 流入水路下部 (材工共) | 1.000 | 箇所 | 235,600 | 235,600 | 歩A・単A B単 114号 |
| | 1.000 | 箇所 | 244,800 | 244,800 | 歩A・単A B単 115号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----|----------------|--------|----|-------|
| 000001 | *** B単 - 1号 *** 水路内土砂掘削 | | | | | |
| | 礫質土 | | m3 | 1,240 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単 - 2号 *** 床掘 | | | | | |
| | 粘性土 | | m3 | 245 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 *** 人力荒仕上げ | | | | | |
| | | | m ² | 294 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 *** 埋戻し | | | | | |
| | 現場発生土 | | m3 | 2,493 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 *** 高圧洗浄工 | | | | | |
| | 30Mpa、タイプC-2 H=0.40m | | m ² | 1,487 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 *** 高圧洗浄工 | | | | | |
| | 30Mpa、タイプC-2 H=0.45m | | m ² | 1,487 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 *** 高圧洗浄工 | | | | | |
| | 30Mpa、タイプC-2 H=0.50m | | m ² | 1,487 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 *** 高圧洗浄工 | | | | | |
| | 30Mpa、一連ボックスカルバート、L=3.05m | | m ² | 1,487 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 *** 高圧洗浄工 | | | | | |
| | 30Mpa、一連ボックスカルバート、L=19.60m | | m ² | 1,487 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 工事用水 | | | | | |
| | | | 式 | 28,200 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** ブロック撤去工 | | | | | |
| | | | m3 | 8,461 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** コンクリート殻運搬処分 | | | | | |
| | 無筋 | | m3 | 4,347 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 *** 型枠 | | | | | |
| | 小型構造物、断面型枠 | | m ² | 8,861 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 *** 型枠 | | | | | |
| | 小型構造物 | | m ² | 8,861 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 *** 溶接金網 | | | | | |
| | 6-150×150、4.44kg/m ² | | m ² | 480 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 *** コンクリート打設 | | | | | |
| | 18-8-25BB、無筋構造物 | | m3 | 24,570 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 *** 水膨張ゴム | | | | | |
| | 低膨張タイプ(15mm×10mm) | | m | 2,920 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単 - 18号 *** 伸縮目地 | | | | | |
| | ゴム発泡体目地(t=10mm) | | m ² | 3,867 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単 - 19号 *** 収縮目地 | | | | | |
| | 油性ペイント塗布 | | m ² | 8,220 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単 - 20号 *** 型枠 | | | | | |
| | 小型構造物、断面型枠 | | m ² | 8,861 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単 - 21号 *** 型枠 | | | | | |
| | 小型構造物 | | m ² | 8,861 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 *** 溶接金網 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 000023 | 6-150×150、4.44kg/m2 *** B単 - 23号 *** コンクリート打設 | | m ² | 480 | | 歩A・単A |
| 000024 | 18-8-25BB、無筋構造物 *** B単 - 24号 *** 水膨張ゴム | | m ³ | 24,570 | | 歩A・単A |
| 000025 | 低膨張タイプ(15mm×10mm) *** B単 - 25号 *** 伸縮目地 | | m | 2,920 | | 歩A・単A |
| 000026 | ゴム発泡体目地(t=10mm) *** B単 - 26号 *** 収縮目地 | | m ² | 3,867 | | 歩A・単A |
| 000027 | 油性ペイント塗布 *** B単 - 27号 *** 鉄筋組立 | | m ² | 8,220 | | 歩A・単A |
| 000028 | SD295 D13 *** B単 - 28号 *** 鉄筋組立 | | ton | 185,780 | | 歩A・単A |
| 000029 | SD295 D16 *** B単 - 29号 *** コンクリート削孔 | | ton | 183,720 | | 歩A・単A |
| 000030 | 16、L=100mm *** B単 - 30号 *** コンクリート削孔 | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000031 | 16、L=130mm *** B単 - 31号 *** コンクリート削孔 | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000032 | 20、L=160mm *** B単 - 32号 *** 接着系アンカー | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000033 | D13用、L=100mm *** B単 - 33号 *** 接着系アンカー | | 本 | 236 | | 歩A・単A |
| 000034 | D13用、L=130mm *** B単 - 34号 *** 接着系アンカー | | 本 | 236 | | 歩A・単A |
| 000035 | D16用、L=160mm *** B単 - 35号 *** 型枠 | | 本 | 403 | | 歩A・単A |
| 000036 | 断面・鉄筋構造物 *** B単 - 36号 *** 型枠 | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000037 | 鉄筋構造物 *** B単 - 37号 *** コンクリート打設 | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000038 | 21N-12-25(20)BB *** B単 - 38号 *** 水膨張ゴム | | m ³ | 24,890 | | 歩A・単A |
| 000039 | 低膨張タイプ(15mm×10mm) *** B単 - 39号 *** 伸縮目地 | | m | 2,920 | | 歩A・単A |
| 000040 | ゴム発泡体目地(t=10mm) *** B単 - 40号 *** 収縮目地 | | m ² | 3,867 | | 歩A・単A |
| 000041 | 油性ペイント塗布 *** B単 - 41号 *** 鉄筋組立 | | m ² | 8,220 | | 歩A・単A |
| 000042 | SD295 D13 *** B単 - 42号 *** 鉄筋組立 | | ton | 185,780 | | 歩A・単A |
| 000043 | SD295 D16 *** B単 - 43号 *** コンクリート削孔 | | ton | 183,720 | | 歩A・単A |
| | 16、L=100mm | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事 (その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 000044 | *** B単 - 44号 *** コンクリート削孔 16、L=130mm | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** コンクリート削孔 20、L=160mm | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 接着系アンカー D13用、L=100mm | | 本 | 236 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単 - 47号 *** 接着系アンカー D13用、L=130mm | | 本 | 236 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単 - 48号 *** 接着系アンカー D16用、L=160mm | | 本 | 403 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** 型枠 断面・鉄筋構造物 | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単 - 50号 *** 型枠 鉄筋構造物 | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** コンクリート打設 21N-12-25(20)BB | | m ³ | 24,890 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** 水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) | | m | 2,920 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 伸縮目地 ゴム発泡体目地 (t=10mm) | | m ² | 3,867 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 収縮目地 油性ペイント塗布 | | m ² | 8,220 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** 鉄筋組立 SD295 D13 | | ton | 185,780 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単 - 56号 *** 鉄筋組立 SD295 D16 | | ton | 183,720 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** コンクリート削孔 16、L=100mm | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単 - 58号 *** コンクリート削孔 16、L=130mm | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単 - 59号 *** コンクリート削孔 20、L=160mm | | 孔 | 637 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 接着系アンカー D13用、L=100mm | | 本 | 236 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** 接着系アンカー D13用、L=130mm | | 本 | 236 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単 - 62号 *** 接着系アンカー D16用、L=160mm | | 本 | 403 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** 型枠 断面・鉄筋構造物 | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** 型枠 鉄筋構造物 | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** コンクリート打設 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------|----|----------------|--------|----|-------|
| 000066 | 21N-12-25(20)BB *** B単 - 66号 *** 水膨張ゴム | | m ³ | 24,890 | | 歩A・単A |
| 000067 | 低膨張タイプ(15mm×10mm) *** B単 - 67号 *** 伸縮目地 | | m | 2,920 | | 歩A・単A |
| 000068 | ゴム発泡体目地(t=10mm) *** B単 - 68号 *** 収縮目地 | | m ² | 3,867 | | 歩A・単A |
| 000069 | 油性ペイント塗布 *** B単 - 69号 *** ウィーブホール設置 | | m ² | 8,220 | | 歩A・単A |
| 000070 | タイプC-2 H=0.40m 50、L=280mm *** B単 - 70号 *** ウィーブホール設置 | | 箇所 | 8,906 | | 歩A・単A |
| 000071 | タイプC-2 H=0.40m 50、L=330mm *** B単 - 71号 *** ウィーブホール設置 | | 箇所 | 9,006 | | 歩A・単A |
| 000072 | タイプC-2 H=0.45m 50、L=280mm *** B単 - 72号 *** ウィーブホール設置 | | 箇所 | 8,906 | | 歩A・単A |
| 000073 | タイプC-2 H=0.45m 50、L=330mm *** B単 - 73号 *** ウィーブホール設置 | | 箇所 | 9,006 | | 歩A・単A |
| 000074 | タイプC-2 H=0.50m 50、L=280mm *** B単 - 74号 *** ウィーブホール設置 | | 箇所 | 8,906 | | 歩A・単A |
| 000075 | タイプC-2 H=0.50m 50、L=330mm *** B単 - 75号 *** 断面補修工 | | 箇所 | 9,006 | | 歩A・単A |
| 000076 | ポリマーセメントモルタル *** B単 - 76号 *** コンクリートはつり工 | | m ² | 52,612 | | 歩A・単A |
| 000077 | t 3 *** B単 - 77号 *** コンクリートはつり工 | | m ² | 3,255 | | 歩A・単A |
| 000078 | 3<t 6 *** B単 - 78号 *** コンクリート殻運搬処分 | | m ² | 7,218 | | 歩A・単A |
| 000079 | 無筋 *** B単 - 79号 *** コンクリートカッター工 | | m ³ | 4,347 | | 歩A・単A |
| 000080 | *** B単 - 80号 *** 防錆処理工 | | m | 2,643 | | 歩A・単A |
| 000081 | *** B単 - 81号 *** 高圧洗浄工 | | m | 3,051 | | 歩A・単A |
| 000082 | 30MPa、断面修復下地処理 *** B単 - 82号 *** 工事用水 | | m ² | 1,487 | | 歩A・単A |
| 000083 | *** B単 - 83号 *** ひび割れ補修工 | | 式 | 60 | | 歩A・単A |
| 000084 | ポリマーセメントモルタル *** B単 - 84号 *** 耕地復旧 | | m | 9,113 | | 歩A・単A |
| 000085 | 耕起 *** B単 - 85号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| 000086 | *** B単 - 86号 *** 土木安定シート設置撤去 | | m ² | 1,473 | | 歩A・単A |
| | | | m ² | 357 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 土木シート運搬・処分 | | | | | |
| | 廃プラスチック | | m3 | 15,983 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 仮返し管設置撤去 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 | | m | 40,964 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 管材接手 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 800 | | 組 | 48,200 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| | 200 | | m | 3,675 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** ゴム支管 | | | | | |
| | 200×800 | | 個 | 28,600 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** ソケット | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管用 200 | | 個 | 5,300 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** 振止金具 | | | | | |
| | 側壁(材工共) | | 箇所 | 185,800 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** ホールインアンカー | | | | | |
| | 振止金具M16(材工共) | | 本 | 2,310 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** ボルト | | | | | |
| | 振止金具M16(材工共) | | 本 | 699 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単 - 96号 *** ナット | | | | | |
| | 振止金具M16(材工共) | | 個 | 89 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単 - 97号 *** 管材運搬費 | | | | | |
| | 現地から御前山ダム | | ton | 21,721 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 仮返し管設置撤去 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 | | m | 36,482 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** キャップ | | | | | |
| | ポリエチレン管 800用 | | 個 | 192,000 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** コンクリート打設 | | | | | |
| | 18-8-25(20)BB、無筋構造物 | | m3 | 27,250 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** 型枠 | | | | | |
| | 無筋構造物 | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** 仮締切撤去 | | | | | |
| | 無筋 | | m3 | 8,461 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** コンクリート殻運搬処分 | | | | | |
| | 無筋 | | m3 | 4,347 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** 大型土の土工 | | | | | |
| | 製作 | | 袋 | 3,440 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** 大型土のう運搬 | | | | | |
| | 那珂川機場から現地 | | m3 | 1,708 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** 大型土のう設置撤去 | | | | | |
| | | | 袋 | 2,318 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** 土砂等運搬 | | | | | |
| | 現地から御前山ダム | | m3 | 3,111 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 型枠 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| | 無筋構造物 *** B単 - 109号 *** | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000109 | コンクリート打設 | | | | | |
| | 無筋構造物、18-8-25(20)BB *** B単 - 110号 *** | | m ³ | 27,250 | | 歩A・単A |
| 000110 | 土のう工 | | | | | |
| | *** B単 - 111号 *** | | m ³ | 36,346 | | 歩A・単A |
| 000111 | 仮廻し管設置撤去 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 400 *** B単 - 112号 *** | | m | 9,706 | | 歩A・単A |
| 000112 | 高密度ポリエチレン管継手 | | 式 | 518,400 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 振止金具 | | | | | |
| | 底板(材工共) *** B単 - 114号 *** | | 箇所 | 231,400 | | 歩A・単A |
| 000114 | 振止金具 | | | | | |
| | 流入水路上部(材工共) *** B単 - 115号 *** | | 箇所 | 235,600 | | 歩A・単A |
| 000115 | 振止金具 | | | | | |
| | 流入水路下部(材工共) *** B単 - 116号 *** | | 箇所 | 244,800 | | 歩A・単A |
| 000116 | ホールインアンカー | | | | | |
| | 振止金具M16(材工共) *** B単 - 117号 *** | | 本 | 2,310 | | 歩A・単A |
| 000117 | ボルト | | | | | |
| | 振止金具M16(材工共) *** B単 - 118号 *** | | 本 | 699 | | 歩A・単A |
| 000118 | ナット | | | | | |
| | 振止金具M16(材工共) *** B単 - 119号 *** | | 個 | 89 | | 歩A・単A |
| 000119 | 仮廻し管設置撤去 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 *** B単 - 120号 *** | | m | 36,482 | | 歩A・単A |
| 000120 | キャップ | | | | | |
| | ポリエチレン管 800用 *** B単 - 121号 *** | | 個 | 192,000 | | 歩A・単A |
| 000121 | コンクリート打設 | | | | | |
| | 18-8-25(20)BB、無筋構造物 *** B単 - 122号 *** | | m ³ | 27,250 | | 歩A・単A |
| 000122 | 型枠 | | | | | |
| | 無筋構造物 *** B単 - 123号 *** | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| 000123 | 仮締切撤去 | | | | | |
| | 無筋 *** B単 - 124号 *** | | m ³ | 8,461 | | 歩A・単A |
| 000124 | コンクリート殻運搬処分 | | | | | |
| | 無筋 *** B単 - 125号 *** | | m ³ | 4,347 | | 歩A・単A |
| 000125 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 製作 *** B単 - 126号 *** | | 袋 | 3,440 | | 歩A・単A |
| 000126 | 大型土のう運搬 | | | | | |
| | 那珂川機場から現地 *** B単 - 127号 *** | | m ³ | 1,708 | | 歩A・単A |
| 000127 | 大型土のう設置撤去 | | | | | |
| | *** B単 - 128号 *** | | 袋 | 2,318 | | 歩A・単A |
| 000128 | 土砂等運搬 | | | | | |
| | 現地から御前山ダム *** B単 - 129号 *** | | m ³ | 3,111 | | 歩A・単A |
| 000129 | 排水ポンプ設置撤去 | | | | | |
| | コンクリート堰施工時 | | 箇所 | 21,114 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---------------------------------------|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| 000001 | 水路内土砂掘削 礫質土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),--,標準,--,-- | 1.000 | m3 | 1,240 | 1,240 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 1,240 | |
| | 単価 | | | | 1,240 | |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| 000002 | 床掘 粘性土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 245.3 | 245 | S単 69号 |
| | 合計 | | | | 245 | |
| | 単価 | | | | 245 | |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 294 | 294 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 294 | |
| | 単価 | | | | 294 | |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 埋戻し 現場発生土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.100 | m3 | 241.2 | 265 | S単 68号 |
| S01041 | 人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバケ() | 1.000 | m3 | 2,228 | 2,228 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | 2,493 | |
| | 単価 | | | | 2,493 | |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 高圧洗浄工 30Mpa、タイプC-2 H=0.40m | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14601 | 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa | 1.000 | m ² | 1,487 | 1,487 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 1,487 | |
| | 単価 | | | | 1,487 | |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 高圧洗浄工 30Mpa、タイプC-2 H=0.45m | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14601 | 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa | 1.000 | m ² | 1,487 | 1,487 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 1,487 | |
| | 単価 | | | | 1,487 | |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 高圧洗浄工 30Mpa、タイプC-2 H=0.50m | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14601 | 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa | 1.000 | m ² | 1,487 | 1,487 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 1,487 | |
| | 単価 | | | | 1,487 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----------------------------------------------|---------|----------------|-------|--------|-------------|
| *** B単 - 8号 *** | | | | | | |
| 000008 | 高压洗浄工 30Mpa、一連ボックスカルバート、L=3.05m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14601 | 高压洗浄工 高压洗浄工、30Mpa | 1.000 | m | 1,487 | 1,487 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 1,487 | |
| | 単価 | | | | 1,487 | |
| *** B単 - 9号 *** | | | | | | |
| 000009 | 高压洗浄工 30Mpa、一連ボックスカルバート、L=19.60m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14601 | 高压洗浄工 高压洗浄工、30Mpa | 1.000 | m | 1,487 | 1,487 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 1,487 | |
| | 単価 | | | | 1,487 | |
| *** B単 - 10号 *** | | | | | | |
| 000010 | 工事用水 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 上水道使用料 那珂市、基本料金、20m3まで、 | 20.000 | m3 | 160 | 3,200 | S単 8号 |
| S02116 | 上水道使用料 那珂市、超過料金、20m3～、 | 125.000 | m3 | 200 | 25,000 | S単 9号 |
| | 合計 | | | | 28,200 | |
| | 単価 | | | | 28,200 | |
| *** B単 - 11号 *** | | | | | | |
| 000011 | ブロック撤去工 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない | 1.000 | m3 | 8,461 | 8,461 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | 8,461 | |
| | 単価 | | | | 8,461 | |
| *** B単 - 12号 *** | | | | | | |
| 000012 | コンクリート殻運搬処分 無筋 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、8.0km以下、 | 1.000 | m3 | 1,527 | 1,527 | S単 73号 |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 2,820 | 2,820 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 4,347 | |
| | 単価 | | | | 4,347 | |
| *** B単 - 13号 *** | | | | | | |
| 000013 | 型枠 小型構造物、断面型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、小型構造物 | 1.000 | m ² | 8,861 | 8,861 | S単 77号 |
| | 合計 | | | | 8,861 | |
| | 単価 | | | | 8,861 | |
| *** B単 - 14号 *** | | | | | | |
| 000014 | 型枠 小型構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、小型構造物 | 1.000 | m ² | 8,861 | 8,861 | S単 77号 |
| | 合計 | | | | 8,861 | |
| | 単価 | | | | 8,861 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 15号 *** | | | | | | |
| 000015 | 溶接金網 6-150×150、4.44kg/m2 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 溶接金網 6.0mm 150×150,, | 1.000 | m ² | 480 | 480 | S単 10号 |
| | 合 計 | | | | 480 | |
| | 単 価 | | | | 480 | |
| *** B単 - 16号 *** | | | | | | |
| 000016 | コンクリート打設 18-8-25BB、無筋構造物 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 24,570 | 24,570 | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | 24,570 | |
| | 単 価 | | | | 24,570 | |
| *** B単 - 17号 *** | | | | | | |
| 000017 | 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, | 1.000 | m | 2,920 | 2,920 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 2,920 | |
| | 単 価 | | | | 2,920 | |
| *** B単 - 18号 *** | | | | | | |
| 000018 | 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,867 | 3,867 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 3,867 | |
| | 単 価 | | | | 3,867 | |
| *** B単 - 19号 *** | | | | | | |
| 000019 | 収縮目地 油性ペイント塗布 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 収縮目地 油性ペイント,, | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 8,220 | |
| | 単 価 | | | | 8,220 | |
| *** B単 - 20号 *** | | | | | | |
| 000020 | 型枠 小型構造物、断面型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m ² | 8,861 | 8,861 | S単 77号 |
| | 合 計 | | | | 8,861 | |
| | 単 価 | | | | 8,861 | |
| *** B単 - 21号 *** | | | | | | |
| 000021 | 型枠 小型構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m ² | 8,861 | 8,861 | S単 77号 |
| | 合 計 | | | | 8,861 | |
| | 単 価 | | | | 8,861 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 22号 *** | | | | | | |
| 000022 | 溶接金網 6-150×150、4.44kg/m2 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 溶接金網 6.0mm 150×150,, | 1.000 | m ² | 480 | 480 | S単 10号 |
| | 合 計 | | | | 480 | |
| | 単 価 | | | | 480 | |
| *** B単 - 23号 *** | | | | | | |
| 000023 | コンクリート打設 18-8-25BB、無筋構造物 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 24,570 | 24,570 | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | 24,570 | |
| | 単 価 | | | | 24,570 | |
| *** B単 - 24号 *** | | | | | | |
| 000024 | 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, | 1.000 | m | 2,920 | 2,920 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 2,920 | |
| | 単 価 | | | | 2,920 | |
| *** B単 - 25号 *** | | | | | | |
| 000025 | 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,867 | 3,867 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 3,867 | |
| | 単 価 | | | | 3,867 | |
| *** B単 - 26号 *** | | | | | | |
| 000026 | 収縮目地 油性ペイント塗布 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 収縮目地 油性ペイント,, | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 8,220 | |
| | 単 価 | | | | 8,220 | |
| *** B単 - 27号 *** | | | | | | |
| 000027 | 鉄筋組立 SD295 D13 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 1.000 | ton | 185,780 | 185,780 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 185,780 | |
| | 単 価 | | | | 185,780 | |
| *** B単 - 28号 *** | | | | | | |
| 000028 | 鉄筋組立 SD295 D16 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 1.000 | ton | 183,720 | 183,720 | S単 48号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------|-------|----------------|-------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 183,720 | |
| | 単価 | | | | 183,720 | |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | コンクリート削孔 16、L=100mm | | 孔 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハンドル、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | コンクリート削孔 16、L=130mm | | 孔 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハンドル、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | コンクリート削孔 20、L=160mm | | 孔 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハンドル、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 接着系アンカー D13用、L=100mm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D13、 | 1.000 | 本 | 236 | 236 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 接着系アンカー D13用、L=130mm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D13、 | 1.000 | 本 | 236 | 236 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 接着系アンカー D16用、L=160mm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D16、 | 1.000 | 本 | 403 | 403 | S単 14号 |
| | 合計 | | | | 403 | |
| | 単価 | | | | 403 | |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 型枠 断面・鉄筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 9,793 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | 単 価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 型枠 鉄筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |
| | 合 計 | | | | 9,793 | |
| | 単 価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | コンクリート打設 21N-12-25(20)BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | 24,890 | 24,890 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 24,890 | |
| | 単 価 | | | | 24,890 | |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, | 1.000 | m | 2,920 | 2,920 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 2,920 | |
| | 単 価 | | | | 2,920 | |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,867 | 3,867 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 3,867 | |
| | 単 価 | | | | 3,867 | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 収縮目地 油性ペイント塗布 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 収縮目地 油性ペイント,, | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | 8,220 | |
| | 単 価 | | | | 8,220 | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 鉄筋組立 SD295 D13 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 1.000 | ton | 185,780 | 185,780 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 185,780 | |
| | 単 価 | | | | 185,780 | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 鉄筋組立 SD295 D16 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% | 1.000 | ton | 183,720 | 183,720 | S単 48号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------|-------|----------------|-------|---------|-------------|
| | 未満 | | | | | |
| | 合計 | | | | 183,720 | |
| | 単価 | | | | 183,720 | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | コンクリート削孔 16、L=100mm | | 孔 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハドリ、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | コンクリート削孔 16、L=130mm | | 孔 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハドリ、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | コンクリート削孔 20、L=160mm | | 孔 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハドリ、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| 000046 | 接着系アンカー D13用、L=100mm | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D13,, | 1.000 | 本 | 236 | 236 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 接着系アンカー D13用、L=130mm | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D13,, | 1.000 | 本 | 236 | 236 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 接着系アンカー D16用、L=160mm | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D16,, | 1.000 | 本 | 403 | 403 | S単 14号 |
| | 合計 | | | | 403 | |
| | 単価 | | | | 403 | |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 型枠 断面・鉄筋構造物 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 9,793 | |
| | 単価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| 000050 | 型枠 鉄筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 9,793 | |
| | 単価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | コンクリート打設 21N-12-25(20)BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | 24,890 | 24,890 | S単 75号 |
| | 合計 | | | | 24,890 | |
| | 単価 | | | | 24,890 | |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, | 1.000 | m | 2,920 | 2,920 | S単 11号 |
| | 合計 | | | | 2,920 | |
| | 単価 | | | | 2,920 | |
| | *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,867 | 3,867 | S単 79号 |
| | 合計 | | | | 3,867 | |
| | 単価 | | | | 3,867 | |
| | *** B単 - 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 収縮目地 油性ペイント塗布 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 収縮目地 油性ペイント,, | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | S単 12号 |
| | 合計 | | | | 8,220 | |
| | 単価 | | | | 8,220 | |
| | *** B単 - 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 鉄筋組立 SD295 D13 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 1.000 | ton | 185,780 | 185,780 | S単 47号 |
| | 合計 | | | | 185,780 | |
| | 単価 | | | | 185,780 | |
| | *** B単 - 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 鉄筋組立 SD295 D16 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 183,720 | 183,720 | S単 48号 |
| | 合計 | | | | 183,720 | |
| | 単価 | | | | 183,720 | |
| | *** B単 - 57号 *** | | | | | |
| 000057 | コンクリート削孔 16、L=100mm | | 孔 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハドリ,削孔径10mm~30mm,削孔深30mm~400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 58号 *** | | | | | |
| 000058 | コンクリート削孔 16、L=130mm | | 孔 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハドリ,削孔径10mm~30mm,削孔深30mm~400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| 000059 | コンクリート削孔 20、L=160mm | | 孔 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 電動ハドリ,削孔径10mm~30mm,削孔深30mm~400mm | 1.000 | 孔 | 637.1 | 637 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 637 | |
| | 単価 | | | | 637 | |
| | *** B単 - 60号 *** | | | | | |
| 000060 | 接着系アンカー D13用、L=100mm | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D13,, | 1.000 | 本 | 236 | 236 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| 000061 | 接着系アンカー D13用、L=130mm | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D13,, | 1.000 | 本 | 236 | 236 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| 000062 | 接着系アンカー D16用、L=160mm | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 接着系アンカー D16,, | 1.000 | 本 | 403 | 403 | S単 14号 |
| | 合計 | | | | 403 | |
| | 単価 | | | | 403 | |
| | *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 型枠 断面・鉄筋構造物 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------|----------------------|-------------|
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 9,793 | |
| | 単価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| 000064 | 型枠 鉄筋構造物 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 9,793 | |
| | 単価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | コンクリート打設 21N-12-25(20)BB | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | 24,890 | 24,890 | S単 75号 |
| | 合計 | | | | 24,890 | |
| | 単価 | | | | 24,890 | |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 水膨張ゴム 低膨張タイプ(15mm×10mm) | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, | 1.000 | m | 2,920 | 2,920 | S単 11号 |
| | 合計 | | | | 2,920 | |
| | 単価 | | | | 2,920 | |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 伸縮目地 ゴム発泡体目地(t=10mm) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,867 | 3,867 | S単 79号 |
| | 合計 | | | | 3,867 | |
| | 単価 | | | | 3,867 | |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 収縮目地 油性ペイント塗布 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 収縮目地 油性ペイント,, | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | S単 12号 |
| | 合計 | | | | 8,220 | |
| | 単価 | | | | 8,220 | |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.40m 50、L=280mm | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm | 1.000 | 孔 | 5,646 | 5,646 | S単 41号 |
| S02116 | ウィーブホール 50、L=280mm,, | 1.000 | 箇所 | 3,260 | 3,260 | S単 15号 |
| | 合計 | | | | 8,906 | |
| | 単価 | | | | 8,906 | |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 000070 | ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.40m 50、L=330mm | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm | 1.000 | 孔 | 5,646 | 5,646 | S単 41号 |
| S02116 | ウィーブホール 50、L=330mm,, | 1.000 | 箇所 | 3,360 | 3,360 | S単 16号 |
| | 合計 | | | | 9,006 | |
| | 単価 | | | | 9,006 | |
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| 000071 | ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.45m 50、L=280mm | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm | 1.000 | 孔 | 5,646 | 5,646 | S単 41号 |
| S02116 | ウィーブホール 50、L=280mm,, | 1.000 | 箇所 | 3,260 | 3,260 | S単 15号 |
| | 合計 | | | | 8,906 | |
| | 単価 | | | | 8,906 | |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| 000072 | ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.45m 50、L=330mm | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm | 1.000 | 孔 | 5,646 | 5,646 | S単 41号 |
| S02116 | ウィーブホール 50、L=330mm,, | 1.000 | 箇所 | 3,360 | 3,360 | S単 16号 |
| | 合計 | | | | 9,006 | |
| | 単価 | | | | 9,006 | |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |
| 000073 | ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.50m 50、L=280mm | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm | 1.000 | 孔 | 5,646 | 5,646 | S単 41号 |
| S02116 | ウィーブホール 50、L=280mm,, | 1.000 | 箇所 | 3,260 | 3,260 | S単 15号 |
| | 合計 | | | | 8,906 | |
| | 単価 | | | | 8,906 | |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| 000074 | ウィーブホール設置 タイプC-2 H=0.50m 50、L=330mm | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm | 1.000 | 孔 | 5,646 | 5,646 | S単 41号 |
| S02116 | ウィーブホール 50、L=330mm,, | 1.000 | 箇所 | 3,360 | 3,360 | S単 16号 |
| | 合計 | | | | 9,006 | |
| | 単価 | | | | 9,006 | |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 断面補修工 ポリマーセメントモルタル | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.50kg | 1.000 | m ² | 6,430 | 6,430 | S単 53号 |
| S14603 | 断面修復工 断面修復工,555.00kg | 1.000 | m ² | 46,182 | 46,182 | S単 54号 |
| | 合計 | | | | 52,612 | |
| | 単価 | | | | 52,612 | |
| | *** B単 - 76号 *** | | | | | |
| 000076 | コンクリートはつり工 t 3 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------|-------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| S03020 | コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm | 1.000 | m ² | 3,255 | 3,255 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | 3,255 | |
| | 単価 | | | | 3,255 | |
| | *** B単 - 77号 *** | | | | | |
| 000077 | コンクリートはつり工 3<t 6 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S03020 | コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm | 1.000 | m ² | 7,218 | 7,218 | S単 46号 |
| | 合計 | | | | 7,218 | |
| | 単価 | | | | 7,218 | |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| 000078 | コンクリート殻運搬処分 無筋 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 1.000 | m ³ | 1,527 | 1,527 | S単 73号 |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート | 1.000 | m ³ | 2,820 | 2,820 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 4,347 | |
| | 単価 | | | | 4,347 | |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | コンクリートカッター工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00004 | コンクリートカッター工 | 1.000 | m | 2,643 | 2,643 | T単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,643 | |
| | 単価 | | | | 2,643 | |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 防錆処理工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | 防錆処理工 | 1.000 | m | 3,051 | 3,051 | T単 3号 |
| | 合計 | | | | 3,051 | |
| | 単価 | | | | 3,051 | |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 高圧洗浄工 30MPa、断面修復下地処理 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S14601 | 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa | 1.000 | m ² | 1,487 | 1,487 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 1,487 | |
| | 単価 | | | | 1,487 | |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 工事用水 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 上水道使用料 那珂市、超過料金、20m3～,, | 0.300 | m ³ | 200 | 60 | S単 9号 |
| | 合計 | | | | 60 | |
| | 単価 | | | | 60 | |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | ひび割れ補修工 ポリマーセメントモルタル | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| S14011 | ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業 | 1.000 | m | 1,591 | 1,591 | S単 50号 |
| S14211 | ひび割れ充填工 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ無し | 1.000 | m | 7,522 | 7,522 | S単 51号 |
| | 合計 | | | | 9,113 | |
| | 単価 | | | | 9,113 | |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 耕地復旧 耕起 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | 1.000 | m ² | 25 | 25 | S単 55号 |
| | 合計 | | | | 25 | |
| | 単価 | | | | 25 | |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 敷鉄板設置・撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,113,1,あり | 1.000 | m ² | 1,473 | 1,473 | S単 64号 |
| | 合計 | | | | 1,473 | |
| | 単価 | | | | 1,473 | |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 土木安定シート設置撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | 1.000 | m ² | 357 | 357 | S単 65号 |
| | 合計 | | | | 357 | |
| | 単価 | | | | 357 | |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 土木シート運搬・処分 廃プラスチック | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.000 | m ³ | 241.2 | 241 | S単 68号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ' かつ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下 | 1.000 | m ³ | 2,742 | 2,742 | S単 70号 |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 廃プラスチック | 1.000 | m ³ | 13,000 | 13,000 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 15,983 | |
| | 単価 | | | | 15,983 | |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 仮廻し管設置撤去 高密度ポリエチレン管 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | 1.000 | m | 2,988 | 2,988 | S単 49号 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | 1.000 | m | 2,988 | 2,988 | S単 49号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 800、内面平滑ダブル構造, | 1.000 | m | 32,000 | 32,000 | S単 17号 |
| T00003 | 高密度ポリエチレン管撤去 800 | 1.000 | m | 1,494 | 1,494 | T単 1号 |
| T00003 | 高密度ポリエチレン管撤去 800 | 1.000 | m | 1,494 | 1,494 | T単 1号 |
| | 合計 | | | | 40,964 | |
| | 単価 | | | | 40,964 | |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------|-------|----|--------|---------|-------------|
| 000089 | 管材接手 高密度ポリエチレン管 800 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 管材接手 高密度ポリエチレン管 800,, | 1.000 | 組 | 48,200 | 48,200 | S単 19号 |
| | 合 計 | | | | 48,200 | |
| | 単 価 | | | | 48,200 | |
| | *** B単 - 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 高密度ポリエチレン管 200 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,200-400mm,- | 1.000 | m | 3,675 | 3,675 | S単 80号 |
| | 合 計 | | | | 3,675 | |
| | 単 価 | | | | 3,675 | |
| | *** B単 - 91号 *** | | | | | |
| 000091 | ゴム支管 200×800 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 200×800,, | 1.000 | 個 | 28,600 | 28,600 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 28,600 | |
| | 単 価 | | | | 28,600 | |
| | *** B単 - 92号 *** | | | | | |
| 000092 | ソケット 高密度ポリエチレン管用 200 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ソケット 高密度ポリエチレン管用 200用,, | 1.000 | 個 | 5,300 | 5,300 | S単 21号 |
| | 合 計 | | | | 5,300 | |
| | 単 価 | | | | 5,300 | |
| | *** B単 - 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 振止金具 側壁(材工共) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 振止金具(側壁) PL1 L700、B100×t6 SUS(材工共),, | 2.000 | 枚 | 49,900 | 99,800 | S単 22号 |
| S02116 | 振止金具(側壁) PL2 L500、B100×t6 SUS(材工共),, | 2.000 | 枚 | 43,000 | 86,000 | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | 185,800 | |
| | 単 価 | | | | 185,800 | |
| | *** B単 - 94号 *** | | | | | |
| 000094 | ホールインアンカー 振止金具M16(材工共) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ホールインアンカー M16(材工共),, | 1.000 | 本 | 2,310 | 2,310 | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | 2,310 | |
| | 単 価 | | | | 2,310 | |
| | *** B単 - 95号 *** | | | | | |
| 000095 | ボルト 振止金具M16(材工共) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ボルト M16(材工共),, | 1.000 | 本 | 699 | 699 | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | 699 | |
| | 単 価 | | | | 699 | |
| | *** B単 - 96号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 000096 | ナット 振止金具M16(材工共) | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ナット M16(材工共),, | 1,000 | 個 | 89 | 89 | S単 26号 |
| | 合計 | | | | 89 | |
| | 単価 | | | | 89 | |
| | *** B単 - 97号 *** | | | | | |
| 000097 | 管材運搬費 現地から御前山ダム | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | 現場発生品及び支給品運搬 DID無し、24.0km以下 | 1,000 | ton | 12,000 | 12,000 | S単 42号 |
| S02200 | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | 1,000 | ton | 9,721 | 9,721 | S単 43号 |
| | 合計 | | | | 21,721 | |
| | 単価 | | | | 21,721 | |
| | *** B単 - 98号 *** | | | | | |
| 000098 | 仮廻し管設置撤去 高密度ポリエチレン管 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | 1,000 | m | 2,988 | 2,988 | S単 49号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 800、内面平滑ダブル構造, | 1,000 | m | 32,000 | 32,000 | S単 17号 |
| T00003 | 高密度ポリエチレン管撤去 800 | 1,000 | m | 1,494 | 1,494 | T単 1号 |
| | 合計 | | | | 36,482 | |
| | 単価 | | | | 36,482 | |
| | *** B単 - 99号 *** | | | | | |
| 000099 | キャップ ポリエチレン管 800用 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | キャップ 高密度ポリエチレン管 800用,, | 1,000 | 個 | 192,000 | 192,000 | S単 27号 |
| | 合計 | | | | 192,000 | |
| | 単価 | | | | 192,000 | |
| | *** B単 - 100号 *** | | | | | |
| 000100 | コンクリート打設 18-8-25(20)BB、無筋構造物 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1,000 | m3 | 27,250 | 27,250 | S単 76号 |
| | 合計 | | | | 27,250 | |
| | 単価 | | | | 27,250 | |
| | *** B単 - 101号 *** | | | | | |
| 000101 | 型枠 無筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1,000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 9,793 | |
| | 単価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 102号 *** | | | | | |
| 000102 | 仮締切撤去 無筋 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1,000 | m3 | 8,461 | 8,461 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | 8,461 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | 単 価 | | | | 8,461 | |
| | *** B単 - 103号 *** | | | | | |
| 000103 | コンクリート殻運搬処分 無筋 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 1.000 | m3 | 1,527 | 1,527 | S単 73号 |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 2,820 | 2,820 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 4,347 | |
| | 単 価 | | | | 4,347 | |
| | *** B単 - 104号 *** | | | | | |
| 000104 | 大型土のう工 製作 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり | 1.000 | 袋 | 3,440 | 3,440 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 3,440 | |
| | 単 価 | | | | 3,440 | |
| | *** B単 - 105号 *** | | | | | |
| 000105 | 大型土のう運搬 那珂川機場から現地 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 | 1.000 | m3 | 1,226 | 1,226 | S単 71号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 241.2 | 241 | S単 68号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 241.2 | 241 | S単 68号 |
| | 合 計 | | | | 1,708 | |
| | 単 価 | | | | 1,708 | |
| | *** B単 - 106号 *** | | | | | |
| 000106 | 大型土のう設置撤去 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | 1.000 | 袋 | 1,572 | 1,572 | S単 58号 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | 1.000 | 袋 | 746 | 746 | S単 59号 |
| | 合 計 | | | | 2,318 | |
| | 単 価 | | | | 2,318 | |
| | *** B単 - 107号 *** | | | | | |
| 000107 | 土砂等運搬 現地から御前山ダム | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 241.2 | 241 | S単 68号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 | 1.000 | m3 | 2,742 | 2,742 | S単 70号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり | 1.000 | m3 | 127.8 | 128 | S単 72号 |
| | 合 計 | | | | 3,111 | |
| | 単 価 | | | | 3,111 | |
| | *** B単 - 108号 *** | | | | | |
| 000108 | 型枠 無筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|-------|----|---------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 9,793 | |
| | 単価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | コンクリート打設 無筋構造物、18-8-25(20)BB | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 27,250 | 27,250 | S単 76号 |
| | 合計 | | | | 27,250 | |
| | 単価 | | | | 27,250 | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 土のう工 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18001 | 土のう工 仕揃え~設置~撤去 | 1.000 | m3 | 36,346 | 36,346 | S単 56号 |
| | 合計 | | | | 36,346 | |
| | 単価 | | | | 36,346 | |
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 仮廻し管設置撤去 高密度ポリエチレン管 400 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付・撤去、直管、200~400mm、- | 1.000 | m | 9,706 | 9,706 | S単 81号 |
| | 合計 | | | | 9,706 | |
| | 単価 | | | | 9,706 | |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 高密度ポリエチレン管継手 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 直管継手 高密度ポリエチレン管 400,, | 7.000 | 個 | 21,800 | 152,600 | S単 28号 |
| S02116 | ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 400×800,, | 1.000 | 個 | 344,000 | 344,000 | S単 29号 |
| S02116 | ソケット 高密度ポリエチレン管用 400,, | 1.000 | 個 | 21,800 | 21,800 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | 518,400 | |
| | 単価 | | | | 518,400 | |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 振止金具 底板(材工共) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 振止金具(底板)PL1 L700、B100×t6 SUS(材工共),, | 2.000 | 枚 | 54,500 | 109,000 | S単 31号 |
| S02116 | 振止金具(底板)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共),, | 2.000 | 枚 | 61,200 | 122,400 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 231,400 | |
| | 単価 | | | | 231,400 | |
| | *** B単 - 114号 *** | | | | | |
| 000114 | 振止金具 流入水路上部(材工共) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 振止金具(流入水路上部)PL1 L800、B100×t6 SUS(材工共),, | 2.000 | 枚 | 56,600 | 113,200 | S単 33号 |
| S02116 | 振止金具(流入水路上部)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共),, | 2.000 | 枚 | 61,200 | 122,400 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | 235,600 | |
| | 単価 | | | | 235,600 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|-------|----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 115号 *** | | | | | | |
| 000115 | 振止金具 流入水路下部(材工共) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 振止金具(流入水路下部)PL1 L900、B100×t6 SUS(材工共)、、 | 2,000 | 枚 | 61,200 | 122,400 | S単 35号 |
| S02116 | 振止金具(流入水路下部)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共)、、 | 2,000 | 枚 | 61,200 | 122,400 | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | 244,800 | |
| | 単 価 | | | | 244,800 | |
| *** B単 - 116号 *** | | | | | | |
| 000116 | ホールインアンカー 振止金具M16(材工共) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ホールインアンカー M16(材工共)、、 | 1,000 | 本 | 2,310 | 2,310 | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | 2,310 | |
| | 単 価 | | | | 2,310 | |
| *** B単 - 117号 *** | | | | | | |
| 000117 | ボルト 振止金具M16(材工共) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ボルト M16(材工共)、、 | 1,000 | 本 | 699 | 699 | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | 699 | |
| | 単 価 | | | | 699 | |
| *** B単 - 118号 *** | | | | | | |
| 000118 | ナット 振止金具M16(材工共) | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ナット M16(材工共)、、 | 1,000 | 個 | 89 | 89 | S単 26号 |
| | 合 計 | | | | 89 | |
| | 単 価 | | | | 89 | |
| *** B単 - 119号 *** | | | | | | |
| 000119 | 仮返し管設置撤去 高密度ポリエチレン管 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | 1,000 | m | 2,988 | 2,988 | S単 49号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 800、内面平滑ダブル構造、、 | 1,000 | m | 32,000 | 32,000 | S単 17号 |
| T00003 | 高密度ポリエチレン管撤去 800 | 1,000 | m | 1,494 | 1,494 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 36,482 | |
| | 単 価 | | | | 36,482 | |
| *** B単 - 120号 *** | | | | | | |
| 000120 | キャップ ポリエチレン管 800用 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | キャップ 高密度ポリエチレン管 800用、、 | 1,000 | 個 | 192,000 | 192,000 | S単 27号 |
| | 合 計 | | | | 192,000 | |
| | 単 価 | | | | 192,000 | |
| *** B単 - 121号 *** | | | | | | |
| 000121 | コンクリート打設 18-8-25(20)BB、無筋構造物 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 | 1,000 | m3 | 27,250 | 27,250 | S単 76号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|-------|----------------|-------|--------|-------------|
| | 炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合計 | | | | 27,250 | |
| | 単価 | | | | 27,250 | |
| | *** B単 - 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 型枠 無筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,793 | 9,793 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 9,793 | |
| | 単価 | | | | 9,793 | |
| | *** B単 - 123号 *** | | | | | |
| 000123 | 仮締切撤去 無筋 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m ³ | 8,461 | 8,461 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | 8,461 | |
| | 単価 | | | | 8,461 | |
| | *** B単 - 124号 *** | | | | | |
| 000124 | コンクリート殻運搬処分 無筋 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 1.000 | m ³ | 1,527 | 1,527 | S単 73号 |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート | 1.000 | m ³ | 2,820 | 2,820 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 4,347 | |
| | 単価 | | | | 4,347 | |
| | *** B単 - 125号 *** | | | | | |
| 000125 | 大型土のう工 製作 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり | 1.000 | 袋 | 3,440 | 3,440 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | 3,440 | |
| | 単価 | | | | 3,440 | |
| | *** B単 - 126号 *** | | | | | |
| 000126 | 大型土のう運搬 那珂川機場から現地 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ'ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 | 1.000 | m ³ | 1,226 | 1,226 | S単 71号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m ³ | 241.2 | 241 | S単 68号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m ³ | 241.2 | 241 | S単 68号 |
| | 合計 | | | | 1,708 | |
| | 単価 | | | | 1,708 | |
| | *** B単 - 127号 *** | | | | | |
| 000127 | 大型土のう設置撤去 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 設置,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | 1.000 | 袋 | 1,572 | 1,572 | S単 58号 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去,バ'ッ'約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | 1.000 | 袋 | 746 | 746 | S単 59号 |
| | 合計 | | | | 2,318 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|-------|-----|--------|--------|-------------|
| | 単 価 | | | | 2,318 | |
| | *** B単 - 128号 *** | | | | | |
| 000128 | 土砂等運搬 現地から御前山ダム | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,000 | m3 | 241.2 | 241 | S単 68号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 | 1,000 | m3 | 2,742 | 2,742 | S単 70号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり | 1,000 | m3 | 127.8 | 128 | S単 72号 |
| | 合 計 | | | | 3,111 | |
| | 単 価 | | | | 3,111 | |
| | *** B単 - 129号 *** | | | | | |
| 000129 | 排水ポンプ設置撤去 コンクリート堰施工時 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | 1,000 | 箇所 | 21,114 | 21,114 | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | 21,114 | |
| | 単 価 | | | | 21,114 | |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| 000130 | 排水ポンプ運転(小口径) コンクリート堰施工時 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 4,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | 1,000 | 箇所 | 25,664 | 25,664 | S単 60号 |
| | 合 計 | | | | 25,664 | |
| | 単 価 | | | | 25,664 | |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| 000131 | 排水ポンプ設置撤去 高圧洗浄施工時 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | 1,000 | 箇所 | 21,114 | 21,114 | S単 63号 |
| | 合 計 | | | | 21,114 | |
| | 単 価 | | | | 21,114 | |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 排水ポンプ運転(小口径) 高圧洗浄施工時 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 11,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | 1,000 | 箇所 | 70,829 | 70,829 | S単 61号 |
| | 合 計 | | | | 70,829 | |
| | 単 価 | | | | 70,829 | |
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| 000133 | 仮設材輸送 敷鉄板 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0 | 1,000 | ton | 13,740 | 13,740 | S単 66号 |
| | 合 計 | | | | 13,740 | |
| | 単 価 | | | | 13,740 | |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事 (その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|--------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,228 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ³ | 294 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 3号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ ~ 超低・排対型 (~ 2011)] ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ ~ 超低・排対型 (~ 2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | | 日 | 6,560 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 4号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 29,580 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 5号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 25,602 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 6号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 24,480 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 7号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) | | 人 | 28,764 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 上水道使用料 上水道使用料 那珂市、基本料金、20m3まで、 | | m3 | 160 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 上水道使用料 上水道使用料 那珂市、超過料金、20m3～、 | | m3 | 200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** 溶接金網 溶接金網 6.0mm 150×150、 | | m ² | 480 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 水膨張ゴム (材工共) 水膨張ゴム (材工共) 低膨張タイプ (15mm×10mm)、 | | m | 2,920 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 12号 *** 収縮目地 収縮目地 油性ペイント、 | | m ² | 8,220 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 13号 *** 接着系アンカー 接着系アンカー D13、 | | 本 | 236 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 14号 *** 接着系アンカー 接着系アンカー D16、 | | 本 | 403 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 15号 *** ウィーブホール ウィーブホール 50、L=280mm、 | | 箇所 | 3,260 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 16号 *** ウィーブホール ウィーブホール 50、L=330mm、 | | 箇所 | 3,360 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 17号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 800、内面平滑ダブル構造、 | | m | 32,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 18号 *** 軽油 軽油 ﾊﾞﾄ-ﾙ給油、 | | L | 140 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 19号 *** 管材接手 管材接手 高密度ポリエチレン管 800、 | | 組 | 48,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 20号 *** ゴム支管 ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 200×800、 | | 個 | 28,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 21号 *** ソケット ソケット 高密度ポリエチレン管用 200用、 | | 個 | 5,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 22号 *** 振止金具 (側壁) PL1 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事 (その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------|----|-------|
| S02116 | 振止金具 (側壁) PL1 L700、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 23号 *** | | 枚 | 49,900 | | 歩A・単A |
| | 振止金具 (側壁) PL2 L500、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 24号 *** | | 枚 | 43,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | ホールインアンカー ホールインアンカー M16 (材工共)、、 *** S単 - 25号 *** | | 本 | 2,310 | | 歩A・単A |
| | ボルト ボルト M16 (材工共)、、 *** S単 - 26号 *** | | 本 | 699 | | 歩A・単A |
| S02116 | ナット ナット M16 (材工共)、、 *** S単 - 27号 *** | | 個 | 89 | | 歩A・単A |
| | キャップ キャップ 高密度ポリエチレン管 800用、、 *** S単 - 28号 *** | | 個 | 192,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 直管継手 直管継手 高密度ポリエチレン管 400、、 *** S単 - 29号 *** | | 個 | 21,800 | | 歩A・単A |
| | ゴム支管 ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 400×800、、 *** S単 - 30号 *** | | 個 | 344,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | ソケット ソケット 高密度ポリエチレン管用 400、、 *** S単 - 31号 *** | | 個 | 21,800 | | 歩A・単A |
| | 振止金具 (底板) PL1 振止金具 (底板) PL1 L700、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 32号 *** | | 枚 | 54,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 振止金具 (底板) PL2 振止金具 (底板) PL2 L900、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 33号 *** | | 枚 | 61,200 | | 歩A・単A |
| | 振止金具 (流入水路上部) PL1 振止金具 (流入水路上部) PL1 L800、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 34号 *** | | 枚 | 56,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 振止金具 (流入水路上部) PL2 振止金具 (流入水路上部) PL2 L900、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 35号 *** | | 枚 | 61,200 | | 歩A・単A |
| | 振止金具 (流入水路下部) PL1 振止金具 (流入水路下部) PL1 L900、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 36号 *** | | 枚 | 61,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 振止金具 (流入水路下部) PL2 振止金具 (流入水路下部) PL2 L900、B100×t6 SUS (材工共)、、 *** S単 - 37号 *** | | 枚 | 61,200 | | 歩A・単A |
| | 圧縮強度試験 圧縮強度試験 3個/回、、 *** S単 - 38号 *** | | 回 | 11,900 | | 歩A・単A |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート *** S単 - 39号 *** | | m3 | 2,820 | | 歩A・単A |
| | 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 廃プラスチック *** S単 - 40号 *** | | m3 | 13,000 | | 歩A・単A |
| S02200 | コンクリート削孔 コンクリート削孔 電動ハド 用、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm *** S単 - 41号 *** | | 孔 | 637.1 | | 歩A・単A |
| | コンクリート削孔 コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm *** S単 - 42号 *** | | 孔 | 5,646 | | 歩A・単A |
| S02200 | 現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 D1D無し、24.0km以下 *** S単 - 43号 *** | | ton | 12,000 | | 歩A・単A |
| | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | | ton | 9,721 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事 (その16) |

| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| S02721 | *** S単 - 44号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,461 | | 歩A・単A |
| S03020 | *** S単 - 45号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm | | m ² | 3,255 | | 歩A・単A |
| S03020 | *** S単 - 46号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm | | m ² | 7,218 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 47号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 185,780 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 48号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 183,720 | | 歩A・単A |
| S07035 | *** S単 - 49号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | | m | 2,988 | | 歩A・単A |
| S14011 | *** S単 - 50号 *** ひび割れ表面処理工(研磨工) ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業 | | m | 1,591 | | 歩A・単A |
| S14211 | *** S単 - 51号 *** ひび割れ充填工 ひび割れ充填工 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ無し | | m | 7,522 | | 歩A・単A |
| S14601 | *** S単 - 52号 *** 高圧洗浄工 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa | | m ² | 1,487 | | 歩A・単A |
| S14602 | *** S単 - 53号 *** プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.50kg | | m ² | 6,430 | | 歩A・単A |
| S14603 | *** S単 - 54号 *** 断面修復工 断面修復工 断面修復工,555.00kg | | m ² | 46,182 | | 歩A・単A |
| S15004 | *** S単 - 55号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| S18001 | *** S単 - 56号 *** 土のう工 土のう工 仕揃え-設置-撤去 | | m3 | 36,346 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** S単 - 57号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり | | 袋 | 3,440 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** S単 - 58号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置,1' ッ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | | 袋 | 1,572 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** S単 - 59号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,1' ッ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | | 袋 | 746 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 60号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 4,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 25,664 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 61号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 11,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 70,829 | | 歩A・単A |
| S18007 | *** S単 - 62号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | | 箇所 | 21,114 | | 歩A・単A |
| S18007 | *** S単 - 63号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | | 箇所 | 21,114 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 64号 *** 敷鉄板設置・撤去工 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------|-------|
| S18062 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,113,1,あり *** S単 - 65号 *** | | m ² | 1,473 | | 歩A・単A |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 66号 *** | | m ² | 357 | | 歩A・単A |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0,0,0,0 | | ton | 13,740 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, - *** S単 - 68号 *** | | m ³ | 1,240 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 *** S単 - 69号 *** | | m ³ | 241.2 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 70号 *** | | m ³ | 245.3 | | 歩A・単A |
| | SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' ッ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 *** S単 - 71号 *** | | m ³ | 2,742 | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,1' ッ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 *** S単 - 72号 *** | | m ³ | 1,226 | | 歩A・単A |
| | SA0161 | SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, あり *** S単 - 73号 *** | | m ³ | 127.8 | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とくわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単 - 74号 *** | | m ³ | 1,527 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 75号 *** | | m ³ | 24,570 | | 歩A・単A |
| | SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し, -, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 76号 *** | | m ³ | 24,890 | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 77号 *** | | m ³ | 27,250 | | 歩A・単A |
| | SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 78号 *** | | m ² | 8,861 | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 79号 *** | | m ² | 9,793 | | 歩A・単A |
| | SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S単 - 80号 *** | | m ² | 3,867 | 歩A・単A |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,200 - 400mm, - *** S単 - 81号 *** | | m | 3,675 | | 歩A・単A |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,200 - 400mm, - *** S単 - 81号 *** | | m | 9,706 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 1号 *** 高密度ポリエチレン管撤去 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(ク) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コバ(ク) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 25,602 | 5,120 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 24,480 | 16,646 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 5,120 | 512 | |
| | 合計 | | | | 22,278 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,228 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 24,480 | 2,938 | |
| | 合計 | | | | 2,938 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 294 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02112 | バックホ[クレー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] バックホ[クレー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | | 日 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | F08061 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t 6,560円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F08061 | バックホ[クレー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 6,560 | 6,560 | |
| | 合計 | | | | 6,560 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,560 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(D2) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| | 合計 | | | | 29,580 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,580 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(D2) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 | |
| | 合計 | | | | 25,602 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,602 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| | 合計 | | | | 24,480 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,480 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01021 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 28,764 | 28,764 | |
| | 合計 | | | | 28,764 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,764 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 上水道使用料 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 上水道使用料 那珂市、基本料金、20m3まで、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96026 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96026 | 上水道使用料 那珂市、基本料金、20m3まで | 1.000 | m3 | 160 | 160 | |
| | 合計 | | | | 160 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 160 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 上水道使用料 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 上水道使用料 那珂市、超過料金、20m3~、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96027 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96027 | 上水道使用料 那珂市、超過料金、20m3~ | 1.000 | m3 | 200 | 200 | |
| | 合計 | | | | 200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 200 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 溶接金網 | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接金網 6.0mm 150×150、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96011 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96011 | 溶接金網 6.0mm 150×150 | 1.000 | m ² | 480 | 480 | |
| | 合計 | | | | 480 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 480 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 水膨張ゴム(材工共) 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm),, | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96023 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96023 | 水膨張ゴム(材工共) 低膨張タイプ(15mm×10mm) | 1.000 | m | 2,920 | 2,920 | |
| | 合計 | | | | 2,920 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,920 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 収縮目地 収縮目地 油性ペイント,, | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96022 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96022 | 収縮目地 油性ペイント | 1.000 | m ² | 8,220 | 8,220 | |
| | 合計 | | | | 8,220 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,220 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着系アンカー 接着系アンカー D13,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96015 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96015 | 接着系アンカー D13 | 1.000 | 本 | 236 | 236 | |
| | 合計 | | | | 236 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着系アンカー 接着系アンカー D16,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96016 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96016 | 接着系アンカー D16 | 1.000 | 本 | 403 | 403 | |
| | 合計 | | | | 403 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 403 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|------------|----|--------|-----------|---------------------------------------------------|
| S02116 | ウィーブホール | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ウィーブホール 50、L=280mm、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96001 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96001 | ウィーブホール 50、L=280mm | 1.000 | 箇所 | 3,260 | 3,260 | |
| | 合計 | | | | 3,260 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,260 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02116 | ウィーブホール | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ウィーブホール 50、L=330mm、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96002 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96002 | ウィーブホール 50、L=330mm | 1.000 | 箇所 | 3,360 | 3,360 | |
| | 合計 | | | | 3,360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,360 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管 800、内面平滑ダブル構造、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96010 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96010 | 高密度ポリエチレン管 800、内面平滑ダブル構造 | 1.000 | m | 32,000 | 32,000 | |
| | 合計 | | | | 32,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 32,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 H-H給油、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P34029 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P34029 | 軽油 H-H給油 | 1.000 | L | 140 | 140 | |
| | 合計 | | | | 140 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02116 | 管材接手 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 管材接手 高密度ポリエチレン管 800、 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96033 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96033 | 管材接手 高密度ポリエチレン管 800 | 1.000 | 組 | 48,200 | 48,200 | |
| | 合計 | | | | 48,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 48,200 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02116 | ゴム支管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 200×800,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96045 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 |
| P96045 | ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 200×800 | 1.000 | 個 | 28,600 | 28,600 | |
| | 合計 | | | | 28,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 28,600 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02116 | ソケット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ソケット 高密度ポリエチレン管用 200用,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96046 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 |
| P96046 | ソケット 高密度ポリエチレン管用 200用 | 1.000 | 個 | 5,300 | 5,300 | |
| | 合計 | | | | 5,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,300 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(側壁)PL1 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 振止金具(側壁)PL1 L700、B100×t6 SUS(材工共),, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96050 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 |
| P96050 | 振止金具(側壁)PL1 L700、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 49,900 | 49,900 | |
| | 合計 | | | | 49,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 49,900 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(側壁)PL2 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 振止金具(側壁)PL2 L500、B100×t6 SUS(材工共),, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96051 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 |
| P96051 | 振止金具(側壁)PL2 L500、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 43,000 | 43,000 | |
| | 合計 | | | | 43,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 43,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S02116 | ホールインアンカー | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ホールインアンカー M16(材工共),, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96052 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 |
| P96052 | ホールインアンカー M16(材工共) | 1.000 | 本 | 2,310 | 2,310 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|---------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|
| | 合計 | | | | 2,310 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,310 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S02116 | ボルト | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボルト M16(材工共),, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96053 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96053 | ボルト M16(材工共) | 1.000 | 本 | 699 | 699 | |
| | 合計 | | | | 699 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 699 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S02116 | ナット | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ナット M16(材工共),, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96054 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96054 | ナット M16(材工共) | 1.000 | 個 | 89 | 89 | |
| | 合計 | | | | 89 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 89 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S02116 | キャップ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | キャップ 高密度ポリエチレン管 800用,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96044 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96044 | キャップ 高密度ポリエチレン管 800用 | 1.000 | 個 | 192,000 | 192,000 | |
| | 合計 | | | | 192,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 192,000 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S02116 | 直管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 直管継手 高密度ポリエチレン管 400,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96057 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96057 | 直管継手 高密度ポリエチレン管 400 | 1.000 | 個 | 21,800 | 21,800 | |
| | 合計 | | | | 21,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,800 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02116 | ゴム支管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 400×800,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96058 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96058 | ゴム支管 高密度ポリエチレン管用 400×800 | 1.000 | 個 | 344,000 | 344,000 | |
| | 合計 | | | | 344,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 344,000 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S02116 | ソケット ソケット 高密度ポリエチレン管用 400,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96059 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96059 | ソケット 高密度ポリエチレン管用 400 | 1.000 | 個 | 21,800 | 21,800 | |
| | 合計 | | | | 21,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,800 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(底板)PL1 振止金具(底板)PL1 L700、B100×t6 SUS(材工共),, | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96003 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96003 | 振止金具(底板)PL1 L700、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 54,500 | 54,500 | |
| | 合計 | | | | 54,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 54,500 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(底板)PL2 振止金具(底板)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共),, | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96004 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96004 | 振止金具(底板)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 61,200 | 61,200 | |
| | 合計 | | | | 61,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 61,200 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(流入水路上部)PL1 振止金具(流入水路上部)PL1 L800、B100×t6 SUS(材工共),, | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96006 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96006 | 振止金具(流入水路上部)PL1 L800、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 56,600 | 56,600 | |
| | 合計 | | | | 56,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 56,600 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(流入水路上部)PL2 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 振止金具(流入水路上部)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共)、、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96008 | 振止金具(流入水路上部)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 61,200 | 61,200 | |
| | 合計 | | | | 61,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 61,200 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(流入水路下部)PL1 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 振止金具(流入水路下部)PL1 L900、B100×t6 SUS(材工共)、、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96005 | 振止金具(流入水路下部)PL1 L900、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 61,200 | 61,200 | |
| | 合計 | | | | 61,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 61,200 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | 振止金具(流入水路下部)PL2 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 振止金具(流入水路下部)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共)、、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96007 | 振止金具(流入水路下部)PL2 L900、B100×t6 SUS(材工共) | 1.000 | 枚 | 61,200 | 61,200 | |
| | 合計 | | | | 61,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 61,200 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02116 | 圧縮強度試験 | | 回 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 圧縮強度試験 3個/回、、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96043 | 圧縮強度試験 3個/回 | 1.000 | 回 | 11,900 | 11,900 | |
| | 合計 | | | | 11,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,900 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 | P96009 無筋コンクリート | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96009 | 産業廃棄物処分費 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 2,820 | 2,820 | |
| | 合計 | | | | 2,820 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,820 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------|---------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処分費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処分費 塵プラスチック | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96020 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 塵プラスチック | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96020 | 産業廃棄物処分費 塵プラスチック | 1.000 | m3 | | 13,000 | |
| | 合計 | | | | 13,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02200 | コンクリート削孔 | | 孔 | | 1,000 孔 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート削孔 電動ハドール、削孔径10mm～30mm、削孔深30mm～400mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 単価 | | 孔 | | 637.1 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S02200 | コンクリート削孔 | | 孔 | | 1,000 孔 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート削孔 コンクリート穿孔機、削孔径64mm～77mm、削孔深50mm～200mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 単価 | | 孔 | | 5,646 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S02200 | 現場発生品及び支給品運搬 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 現場発生品及び支給品運搬 D1D無し、24.0km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 単価 | | ton | | 12,000 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S02200 | 現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 単価 | | ton | | 9,721 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)時間的制約 | なし | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間 | 1.000 | m3 | 8,461 | 8,461 | |
| | 合計 | | | | 8,461 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,461 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S03020 | コンクリートはつり(人力) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)施工厚(cm) | 壁 t 3cm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 24,480 | 19,584 | |
| R02007 | はつり工 | 1.300 | 人 | 28,968 | 37,658 | |
| Y00004 | 諸雑費 16% | 0.160 | | 57,242 | 9,159 | |
| | 合計 | | | | 66,401 | 算出数量 20.400 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,255 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S03020 | コンクリートはつり(人力) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリートはつり(人力) 壁,3<t 6cm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)施工厚(cm) | 壁 3<t 6cm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 24,480 | 19,584 | |
| R02007 | はつり工 | 1.300 | 人 | 28,968 | 37,658 | |
| Y00004 | 諸雑費 16% | 0.160 | | 57,242 | 9,159 | |
| | 合計 | | | | 66,401 | 算出数量 9.200 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 7,218 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D13 一般構造物 10t以上 受けなし 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 116,000 | 119,480 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 66,300 | 66,300 | |
| | 合計 | | | | 185,780 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 185,780 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けなし,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P18247 | 異形棒鋼 SD295 D16 | 1.030 | ton | 114,000 | 117,420 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 66,300 | 66,300 | |
| | 合計 | | | | 183,720 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 183,720 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 0円 高密度ポリエチレン管 800mm あり | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | 100.000 | m | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.140 | 人 | 29,580 | 33,721 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.850 | 人 | 25,602 | 72,966 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.160 | 人 | 24,480 | 101,837 | |
| F08061 | バックホウ[クレーン・クレーン ~ 超低・排対型(-2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 2.900 | 日 | 6,560 | 19,024 | |
| P34029 | 軽油 | 61.000 | L | 140 | 8,540 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.180 | 人 | 28,764 | 62,706 | |
| | 合計 | | | | 298,794 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,988 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S14011 | ひび割れ表面処理工(研磨工) | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 研磨作業 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.650 | 人 | 24,480 | 15,912 | |
| | 合計 | | | | 15,912 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,591 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S14211 | ひび割れ充填工 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ひび割れ充填工 充填工,0.05kg,1.58kg,養生有り,表面仕上げ無し | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)プライマー設計量(kg/10m) 3)充填材設計量(kg/10m) 4)プライマー単価(円/kg) | 充填工 0.05kg 1.58kg 306 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)充填材単価(円/kg) 6)養生実施区分 7)表面仕上げ実施区分 | 1,800 養生有り 表面仕上げ無し | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.550 | 人 | 29,580 | 16,269 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.880 | 人 | 25,602 | 22,530 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.080 | 人 | 24,480 | 26,438 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| P25205 | プライマー ひび割れ充填工用 | 0.100 | kg | 306 | 31 | |
| P25204 | 充填材 | 1.900 | kg | 1,800 | 3,420 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 65,237 | 1,305 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | 29,580 | 1,479 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.070 | 人 | 25,602 | 1,792 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.080 | 人 | 24,480 | 1,958 | |
| | 合計 | | | | 75,222 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 7,522 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S14601 | 高圧洗浄工 | | m ² | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)吐出圧力 | 高圧洗浄工 30Mpa | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.710 | 人 | 29,580 | 21,002 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.420 | 人 | 25,602 | 36,355 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.130 | 人 | 24,480 | 52,142 | |
| M28413 | 高圧洗浄機[工用用・ガソリンエンジン駆動] 30Mpa | 0.870 | 供用日 | 6,660 | 5,794 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 25.000 | L | 154 | 3,850 | |
| Y00004 | 諸雑費 27% | 0.270 | | 109,499 | 29,565 | |
| | 合計 | | | | 148,708 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,487 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S14602 | プライマー塗布(断面修復工) | | m ² | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.50kg | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/10m ²) | プライマー塗布 1,980円 1.50kg | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.110 | 人 | 29,580 | 32,834 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 24,480 | 27,173 | |
| P25211 | プライマー 水路断面修復・表面被覆用 | 1.560 | kg | 1,980 | 3,089 | |
| Y00004 | 諸雑費 2% | 0.020 | | 60,007 | 1,200 | |
| | 合計 | | | | 64,296 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 6,430 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S14603 | 断面修復工 | | m ² | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 断面修復工 断面修復工,555.00kg | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)修復材単価(円/kg) 3)修復材設計量(kg/10m ²) | 断面修復工 252円 555.00kg | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 3.330 | 人 | 29,580 | 98,501 | |
| R02005 | 左官 | 6.670 | 人 | 30,294 | 202,061 | |
| P32205 | 水路補修材 ポリアセチレン | 616.050 | kg | 252 | 155,245 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Y00004 | 諸雑費 2% | 0.020 | | 300,562 | 6,011 | |
| | 合計 | | | | 461,818 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 46,182 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)石礫、雑物除去 | 無 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 0.800 | L | 140 | 112 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.060 | 人 | 23,460 | 1,408 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | 2,196 | 307 | |
| | 合計 | | | | 2,503 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 25 | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S18001 | 土のう工 | | m ³ | | 10.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 土のう工 仕入れ~設置~撤去 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 仕入れ~設置~撤去 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P37001 | 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm | 500.000 | 枚 | 17 | 8,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 14.500 | 人 | 24,480 | 354,960 | |
| | 合計 | | | | 363,460 | 算出数量 10.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 36,346 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 製作 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)施工機械区分 | - | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)採取土区分 | 現地土 | | | | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | | | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 大型土のう袋(1.0t用) | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.070 | | 79,662 | 5,576 | |
| P37003 | 大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用) | 62.000 | 枚 | 1,100 | 68,200 | |
| F08063 | バックホ[加-型-クレーン~超低・排対型(-2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.440 | 日 | 10,000 | 14,400 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 119.000 | L | 140 | 16,660 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 28,764 | 28,764 | |
| | 合計 | | | | 213,262 | 算出数量 62.000 袋 |
| | 単価 | | 袋 | | 3,440 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------|---------------|----|--------|---------|---------------------------------------------------|
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型土のう工 設置,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分 | 設置 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)施工機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 大型土のう袋(1.0t用) | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | 25,602 | 25,602 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | 日 | 10,000 | 13,600 | |
| P34029 | 軽油 | | L | 140 | 13,160 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | 28,764 | 28,764 | |
| | 合計 | | | | 135,186 | 算出数量 86.000 袋 |
| | 単価 | | 袋 | | 1,572 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋(1.0t用),あり,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分 | 撤去 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)施工機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 大型土のう袋(1.0t用) | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | 29,580 | 29,580 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | 25,602 | 25,602 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | 日 | 10,000 | 12,600 | |
| P34029 | 軽油 | | L | 140 | 10,920 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | 28,764 | 28,764 | |
| | 合計 | | | | 107,466 | 算出数量 144.000 袋 |
| | 単価 | | 袋 | | 746 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 4,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)運転日数 | 4 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)排水方法 | 作業時排水 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上～6未満 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva | | 日 | 714 | 3,142 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | | L | 154 | 5,852 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | 25,602 | 14,337 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | 23,331 | 2,333 | |
| | 合計 | | | | 25,664 | 算出数量 1,000 箇所 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------|-----------|--------------------|--------|--------------------------|---------------------------------------------------|
| | 単 価 | | | | 25,664 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 11.作業時排水.0以上~6未満,発動発電機,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)運転日数 | 11 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)排水方法 | 作業時排水 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | | | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 12.100 | 日 | 714 | 8,639 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 106.000 | L | 154 | 16,324 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.540 | 人 | 25,602 | 39,427 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 64,390 | 6,439 | |
| | 合 計 | | | | 70,829 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 70,829 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)ポンプ規格 | 口径 50mm | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 29,580 | 8,874 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 24,480 | 12,240 | |
| | 合 計 | | | | 21,114 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 21,114 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)ポンプ規格 | 口径 50mm | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 29,580 | 8,874 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 24,480 | 12,240 | |
| | 合 計 | | | | 21,114 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 21,114 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,113,1,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)施工区分 | 設置~賃料~撤去 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)供用日数 | 113 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)使用回数 | 1 | | | | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,045 | 1,045,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 25,602 | 74,246 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 24,480 | 70,992 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,000 | 33,100 | |
| P34029 | 軽油 バレル給油 | 345.000 | L | 140 | 48,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 28,764 | 83,416 | |
| | 合計 | | | | 1,473,054 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,473 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 敷設～撤去 230 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | m ² | 230 | 23,920 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 24,480 | 11,750 | |
| | 合計 | | | | 35,670 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 357 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 60kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P46606 | 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 12,240 | 12,240 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 13,740 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 13,740 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, - | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - 標準 - - - | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単価 | | m ³ | | 1,240 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------|
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 241.2 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 標準 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 無し 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 245.3 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 | 標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,742 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 | 標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,226 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)施工数量 | 残土受け入れ地での処理 - | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| | 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | - あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 127.8 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | |
| | 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | 無し 8.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,527 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 24,570 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - - | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 24,890 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する - | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 27,250 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,861 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 9,793 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 3,867 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,200~400mm,- | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 | 据付・撤去 直管 200~400mm - | | | | |
| P96071 | 高密度ポリエチレン管 200、内面平滑ダブル構造 | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 3,675 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付・撤去,直管,200~400mm,- | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 小場江堰幹線水路改修工事(その16) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|---------|---------|-------------------|
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00003 | 高密度ポリエチレン管撤去 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 800 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.570 | 人 | 29,580 | 16,861 | S単 4号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.425 | 人 | 25,602 | 36,483 | S単 5号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.080 | 人 | 24,480 | 50,918 | S単 6号 |
| S02112 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 1.450 | 日 | 6,560 | 9,512 | S単 3号 |
| S02116 | 軽油 | 30.500 | L | 140 | 4,270 | S単 18号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 1.090 | 人 | 28,764 | 31,353 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 149,397 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,494 | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00004 | コンクリートカッター工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 29,580 | 47,328 | S単 4号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.800 | 人 | 25,602 | 97,288 | S単 5号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.400 | 人 | 24,480 | 83,232 | S単 6号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.160 | | 227,848 | 36,456 | |
| | 合計 | | | | 264,304 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,643 | |
| | *** 丁単 - 3号 *** | | | | | |
| T00005 | 防錆処理工 | | m | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 29,580 | 8,874 | S単 4号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 25,602 | 7,681 | S単 5号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.300 | 人 | 24,480 | 7,344 | S単 6号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 23,899 | 2,390 | |
| P96073 | 断面修復材 鉄筋防錆材、付着強さ7.8N/mm ² 以上 | 1.200 | kg | 3,520 | 4,224 | |
| | 合計 | | | | 30,513 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,051 | |