



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

内茨幹線水路その9工事

積算書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-------------|----|
| 工事価格 | | | 358,190,000 | |
| ・工事原価 | | | 312,098,000 | |
| 純工事費 | | | 249,364,000 | |
| ・直接工事費 | | | 222,426,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 174,992,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 47,434,000 | |
| ・間接工事費 | | | 89,672,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 26,938,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・運搬費~営繕費等 | | | | |
| 222,413,000 × ((6.890*1.200)*1.000*1.040*1.000) | | | 19,128,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 6,506,000 | |
| ・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 | 48,000 | |
| ・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 1,256,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| 220,351,000 × (0.570) | | | 1,256,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 62,734,000 | |
| ・現場管理費(率計上) | | | | |
| 249,540,000 × ((21.770*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000) | | | 62,734,000 | |
| ・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 | 176,000 | |
| ・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 | | | | |
| 312,098,000 × (14.640*1.000 + 0.04) | | | 45,815,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 281,000 | |
| 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) | | | 2,251,000 | |
| 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 内茨幹線水路その9工事

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-------|----|-------------|----|
| 直接工事費(仮設工を除く)内訳 | | | 174,992,000 | |
| 直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 174,992,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 9,176,000 | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | 5,521,000 | |
| ・・作業残土処理工 | 1.000 | 式 | 2,707,000 | |
| ・・発進立坑土工 | 1.000 | 式 | 630,000 | |
| ・・到達立坑土工 | 1.000 | 式 | 318,000 | |
| ・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | 2,813,000 | |
| ・・構造物取壊し工 仮復旧 | 1.000 | 式 | 1,267,000 | |
| ・・構造物取壊し工 本復旧 | 1.000 | 式 | 1,348,000 | |
| ・・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | 134,000 | |
| ・・L型擁壁撤去工 | 1.000 | 式 | 15,000 | |
| ・・給水栓撤去 | 1.000 | 式 | 49,000 | |
| ・管体基礎工 | 1.000 | 式 | 4,538,000 | |
| ・・碎石基礎工 | 1.000 | 式 | 4,538,000 | |
| ・管体工 | 1.000 | 式 | 86,840,000 | |
| ・・ダクタイトル鉄管布設工 700mm | 1.000 | 式 | 15,720,000 | |
| ・・ダクタイトル鉄管布設工 600mm | 1.000 | 式 | 15,541,000 | |
| ・・ダクタイトル鉄管布設工 新道池分水分岐管 | 1.000 | 式 | 4,599,000 | |
| ・・ダクタイトル鉄管布設工 五平分水分岐管 | 1.000 | 式 | 6,985,000 | |
| ・・鋼管布設工 立坑内配管含む | 1.000 | 式 | 33,545,000 | |
| ・・弁設置工 9号空気弁 | 1.000 | 式 | 941,000 | |
| ・・弁設置工 新道池分水分岐管 | 1.000 | 式 | 1,597,000 | |
| ・・弁設置工 五平分分水分岐管 | 1.000 | 式 | 1,597,000 | |
| ・・弁設置工 1号空気弁 | 1.000 | 式 | 494,000 | |
| ・・弁設置工 2号空気弁 | 1.000 | 式 | 494,000 | |
| ・・弁設置工 1号制水弁 | 1.000 | 式 | 2,463,000 | |
| ・・弁設置工 2号制水弁 | 1.000 | 式 | 2,463,000 | |
| ・・弁設置工 3号空気弁 | 1.000 | 式 | 401,000 | |
| ・分水分室工 | 1.000 | 式 | 17,387,000 | |
| ・・作業土工 新道池分水分岐管 | 1.000 | 式 | 350,000 | |
| ・・作業土工 五平分分水分岐管 | 1.000 | 式 | 215,000 | |
| ・・弁室工 新道池分水分岐管 | 1.000 | 式 | 6,059,000 | |
| ・・弁室工 新道池分水分岐管放流樹 | 1.000 | 式 | 1,887,000 | |
| ・・弁室工 新道池分水分岐管制水弁 | 1.000 | 式 | 233,000 | |
| ・・弁室工 五平分分水分岐管本体工 | 1.000 | 式 | 3,556,000 | |
| ・・弁室工 五平分分水分岐管吐出樹 | 1.000 | 式 | 1,439,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|------------|----|
| ・・弁室工 五平分水工放流工 | 1.000 | 式 | 255,000 | |
| ・・弁室工 五平分水工流路工 | 1.000 | 式 | 787,000 | |
| ・・五平分水工制水弁工 | 1.000 | 式 | 124,000 | |
| ・・五平分水工パイプカルバート工 | 1.000 | 式 | 126,000 | |
| ・・五平分水工場内整備工 | 1.000 | 式 | 2,356,000 | |
| ・空気弁室工 | 1.000 | 式 | 4,853,000 | |
| ・・作業土工 9号空気弁工 | 1.000 | 式 | 55,000 | |
| ・・弁室工 9号空気弁工 | 1.000 | 式 | 2,525,000 | |
| ・・弁室工 3号空気弁工 | 1.000 | 式 | 2,273,000 | |
| ・制水弁室工 | 1.000 | 式 | 9,336,000 | |
| ・・作業土工 1号制水弁工・1号空気弁工 | 1.000 | 式 | 73,000 | |
| ・・作業土工 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | 37,000 | |
| ・・弁室工 1号制水弁工・1号空気弁工 | 1.000 | 式 | 5,887,000 | |
| ・・弁室工 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | 2,794,000 | |
| ・・場内整備工 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | 545,000 | |
| ・スラストロック工 | 1.000 | 式 | 1,167,000 | |
| ・・スラストロック工 | 1.000 | 式 | 501,000 | |
| ・・巻立コンクリート | 1.000 | 式 | 666,000 | |
| ・付帯工 | 1.000 | 式 | 133,000 | |
| ・・埋設物表示工 | 1.000 | 式 | 133,000 | |
| ・耕地復旧工 | 1.000 | 式 | 254,000 | |
| ・・耕地復旧工 | 1.000 | 式 | 254,000 | |
| ・道路復旧工 | 1.000 | 式 | 6,900,000 | |
| ・・アスファルト舗装工 仮復旧 | 1.000 | 式 | 2,184,000 | |
| ・・アスファルト舗装工 本復旧 | 1.000 | 式 | 4,512,000 | |
| ・・区画線工 | 1.000 | 式 | 204,000 | |
| ・構造物復旧工 | 1.000 | 式 | 866,000 | |
| ・・ボックスカルバート | 1.000 | 式 | 171,000 | |
| ・・ボックスカルバート巻立工 | 1.000 | 式 | 33,000 | |
| ・・擦り付け水路 | 1.000 | 式 | 66,000 | |
| ・・構造物復旧工 | 1.000 | 式 | 314,000 | |
| ・・L型擁壁復旧 | 1.000 | 式 | 282,000 | |
| ・推進工 溜沼前川横断工 | 1.000 | 式 | 30,729,000 | |
| ・・管推進工 HP 800mm | 1.000 | 式 | 13,907,000 | |
| ・・仮設備工 | 1.000 | 式 | 2,861,000 | |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 内茨幹線水路その9工事

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|------------|----|
| 直接工事費(仮設工)内訳 | | | 47,434,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 47,434,000 | |
| | | | | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | 47,434,000 | |
| ・仮設土留・仮締切工 たて込み簡易土留(本線) | 1.000 | 式 | 15,547,000 | |
| ・仮設土留・仮締切工 たて込み簡易土留(附帯構造物) | 1.000 | 式 | 1,419,000 | |
| ・仮設土留・仮締切工 発進立坑 | 1.000 | 式 | 8,423,000 | |
| ・仮設土留・仮締切工 到達立坑 | 1.000 | 式 | 7,413,000 | |
| ・排水処理工 | 1.000 | 式 | 2,752,000 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 6,316,000 | |
| ・工事用道路工(左岸側) | 1.000 | 式 | 922,000 | |
| ・河川(溜沼前川)締切工 | 1.000 | 式 | 1,158,000 | |
| ・吊り防護工 | 1.000 | 式 | 17,000 | |
| ・仮排水路工(市道横断部) | 1.000 | 式 | 46,000 | |
| ・仮設ヤード工(仮設ヤード1) | 1.000 | 式 | 577,000 | |
| ・仮設ヤード工(仮設ヤード2) | 1.000 | 式 | 398,000 | |
| ・仮設ヤード工(仮設ヤード3) | 1.000 | 式 | 1,174,000 | |
| ・仮設ヤード工(仮設ヤード4)及び右岸工事用道路 | 1.000 | 式 | 784,000 | |
| ・発進立坑仮設ヤード | 1.000 | 式 | 488,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業（二期）

工事名 内茨幹線水路その9工事

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-------|-----|---------|-----|
| 官貸額（直工）内訳 | | | 176,000 | |
| | | | | |
| 官貸額（直工） | 1.000 | 式 | 176,000 | |
| ・直接工事費（仮設工） | 1.000 | 式 | 176,000 | |
| ・仮排水路 市道横断部 | 1.000 | 式 | 176,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 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) | | | | 174,992,000 | |
| ・土工 | | | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | 9,176,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 5,521,000 | |
| BA0105 土砂等運搬 掘削場所～仮置場 | 2,111 | m ³ | 385 | 812,735 | 歩A・単A B単 1号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場～掘削場所 | 1,436 | m ³ | 654 | 939,144 | 歩A・単A B単 2号 |
| BA0110 整地 仮置場 | 2,111 | m ³ | 128 | 270,208 | 歩A・単A B単 3号 |
| BA0103 床掘り | 250 | m ³ | 247 | 61,750 | 歩A・単A B単 4号 |
| B01209 埋戻 管頂上0～30cm RC-40 | 215 | m ³ | 5,296 | 1,138,640 | 歩A・単A B単 5号 |
| B01209 埋戻 構造物回り | 233 | m ³ | 2,584 | 602,072 | 歩A・単A B単 6号 |
| B01209 埋戻 1.0 B<2.5 | 687 | m ³ | 2,438 | 1,674,906 | 歩A・単A B単 7号 |
| B01209 埋戻 2.5 B<4.0 | 9 | m ³ | 2,438 | 21,942 | 歩A・単A B単 8号 |
| 合 計 | | | | 5,521,397 | |
| ・・作業残土処理工 | 1.000 | 式 | | 2,707,000 | |
| BA0105 土砂等運搬 | 660 | m ³ | 3,730 | 2,461,800 | 歩A・単A B単 9号 |
| BA0110 整地 | 660 | m ³ | 129 | 85,140 | 歩A・単A B単 10号 |
| BA0102 積込(ルーズ) | 660 | m ³ | 242 | 159,720 | 歩A・単A B単 11号 |
| 合 計 | | | | 2,706,660 | |
| ・・発進立坑土工 | 1.000 | 式 | | 630,000 | |
| BA0103 床掘り GL-1.5m | 36 | m ³ | 476 | 17,136 | 歩A・単A B単 12号 |
| BA0103 床掘り GL-1.5m～5.0m | 76 | m ³ | 531 | 40,356 | 歩A・単A B単 13号 |
| BA0103 床掘り GL-5.0m～8.13m | 76 | m ³ | 1,282 | 97,432 | 歩A・単A B単 14号 |
| BA0108 基面整正 | 22 | m ² | 508 | 11,176 | 歩A・単A B単 15号 |
| B01209 埋戻 構造物周辺 | 28 | m ³ | 2,584 | 72,352 | 歩A・単A B単 16号 |
| B01209 埋戻 B<1.0m | 15 | m ³ | 2,584 | 38,760 | 歩A・単A B単 17号 |
| B01209 埋戻 2.5m<B<4.0m | 136 | m ³ | 2,591 | 352,376 | 歩A・単A B単 18号 |
| 合 計 | | | | 629,588 | |
| ・・到達立坑土工 | 1.000 | 式 | | 318,000 | |
| BA0103 床掘り GL-1.5m | 19 | m ³ | 476 | 9,044 | 歩A・単A B単 19号 |
| BA0103 床掘り GL-1.5m～5.0m | 45 | m ³ | 531 | 23,895 | 歩A・単A B単 20号 |
| BA0103 床掘り GL-5.0m～8.13m | 45 | m ³ | 1,282 | 57,690 | 歩A・単A B単 21号 |
| BA0108 基面整正 | 10 | m ² | 508 | 5,080 | 歩A・単A B単 22号 |
| B01209 埋戻 構造物周辺 | 20 | m ³ | 2,584 | 51,680 | 歩A・単A B単 23号 |
| B01209 埋戻 B<1.0m | 24 | m ³ | 2,584 | 62,016 | 歩A・単A B単 24号 |
| B01209 埋戻 1.0m<B<2.5m | 21 | m ³ | 2,591 | 54,411 | 歩A・単A B単 25号 |
| B01209 埋戻 2.5m<B<4.0m | 21 | m ³ | 2,591 | 54,411 | 歩A・単A B単 26号 |
| 合 計 | | | | 318,227 | |
| ・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | | 2,813,000 | |
| ・・構造物取壊し工 仮復旧 | 1.000 | 式 | | 1,267,000 | |
| BA0203 舗装版切断 t=15cm以下 | 718 | m | 695 | 499,010 | 歩A・単A B単 27号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|---|-------|--------------------|--------|------------|-----------------|--|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| BA0202 舗装版破砕 t=15cm以下 | 677 | m ² | 219 | 148,263 | 歩A・単A B単 28号 | |
| BA0201 殻運搬 アスファルト殻 | 52 | m ³ | 3,666 | 190,632 | 歩A・単A B単 29号 | |
| BA0201 殻運搬 舗装版切断に伴う排水等 | 4.3 | m ³ | 3,666 | 15,764 | 歩A・単A B単 30号 | |
| B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 | 52 | m ³ | 4,230 | 219,960 | 歩A・単A B単 31号 | |
| B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 舗装版切断に伴う排水等 | 4.3 | m ³ | 45,000 | 193,500 | 歩A・単A B単 32号 | |
| 合 計 | | | | 1,267,129 | | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 本復旧 | | | | | | |
| BA0203 舗装版切断 t=15cm以下 | 302 | m | 695 | 209,890 | 歩A・単A B単 33号 | |
| BA0202 舗装版破砕 t=15cm以下 | 1,586 | m ² | 219 | 347,334 | 歩A・単A B単 34号 | |
| BA0201 殻運搬 アスファルト殻 | 89 | m ³ | 3,666 | 326,274 | 歩A・単A B単 35号 | |
| BA0201 殻運搬 舗装版切断に伴う排水等 | 1.8 | m ³ | 3,666 | 6,599 | 歩A・単A B単 36号 | |
| B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻 | 89 | m ³ | 4,230 | 376,470 | 歩A・単A B単 37号 | |
| B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 舗装版切断に伴う排水等 | 1.8 | m ³ | 45,000 | 81,000 | 歩A・単A B単 38号 | |
| 合 計 | | | | 1,347,567 | | |
| ・ ・ 構造物撤去工 | | | | | | |
| BA0502 ボックスカルバート撤去 B1,300×H1,300 | 1.000 | 式 | | 134,000 | | |
| 000040 U型側溝撤去 300×300 蓋付 | 5.8 | m | 6,760 | 39,208 | 歩A・単A B単 39号 | |
| 000041 転落防止柵撤去 H=1,100mm | 10.4 | m | 2,764 | 28,746 | 歩A・単A B単 40号 | |
| 000042 歩車道境界ブロック撤去 | 11.5 | m | 2,071 | 23,817 | 歩A・単A B単 41号 | |
| 000043 車止めポール撤去 アーチ型 H=900mm | 24.5 | m | 1,495 | 36,628 | 歩A・単A B単 42号 | |
| 000043 車止めポール撤去 アーチ型 H=900mm | 2 | m | 2,619 | 5,238 | 歩A・単A B単 43号 | |
| 合 計 | | | | 133,637 | | |
| ・ ・ L型擁壁撤去工 | | | | | | |
| 000044 L型擁壁撤去 H=2,100mm | 1.000 | 式 | | 15,000 | | |
| 000044 L型擁壁撤去 H=2,100mm | 4.0 | m | 3,686 | 14,744 | 歩A・単A B単 44号 | |
| 合 計 | | | | 14,744 | | |
| ・ ・ 給水栓撤去 | | | | | | |
| 000045 給水栓撤去 75 (想定) | 1.000 | 式 | | 49,000 | | |
| 000045 給水栓撤去 75 (想定) | 5 | 箇所 | 9,782 | 48,910 | 歩A・単A B単 45号 | |
| 合 計 | | | | 48,910 | | |
| ・ 管体基礎工 | | | | | | |
| ・ ・ 砕石基礎工 | | | | | | |
| BA0108 基面整正 | 1.000 | 式 | | 4,538,000 | | |
| BA0108 基面整正 | 1.000 | 式 | | 4,538,000 | | |
| BA0108 基面整正 | 710 | m ² | 508 | 360,680 | 歩A・単A B単 46号 | |
| B07302 砕石基礎 管底 RC-40 | 154 | m ³ | 5,907 | 909,678 | 歩A・単A B単 47号 | |
| B07302 砕石基礎 管側 RC-40 | 367 | m ³ | 6,811 | 2,499,637 | 歩A・単A B単 48号 | |
| 000049 砕石基礎 アンダードレーン S-4号 | 76 | m ³ | 7,468 | 567,568 | 歩A・単A B単 49号 | |
| B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | 715 | m ² | 280 | 200,200 | 歩A・単A B単 50号 | |
| 合 計 | | | | 4,537,763 | | |
| ・ 管体工 | | | | | | |
| ・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 700mm | | | | | | |
| 1.000 | 式 | | | 86,840,000 | | |
| 1.000 | 式 | | | 15,720,000 | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|------------|-----------------|
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 K-ALW形 700mm DB種 | 6.0 | m | 73,578 | 441,468 | 歩A・単A B単 51号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW形 700mm 2種 | 48.0 | m | 50,633 | 2,430,384 | 歩A・単A B単 52号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW-K形 700mm 2種 | 48.0 | m | 50,633 | 2,430,384 | 歩A・単A B単 53号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 K形 700mm DB種 甲切管 | 1.0 | m | 382,865 | 382,865 | 歩A・単A B単 54号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW形 700mm 2種 甲切管 | 11.5 | m | 78,929 | 907,684 | 歩A・単A B単 55号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW-K形 700mm 2種 甲切管 | 6.6 | m | 92,749 | 612,143 | 歩A・単A B単 56号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW形 700mm 2種 乙切管 | 8.2 | m | 18,783 | 154,021 | 歩A・単A B単 57号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 K形 700mm DB種 乙切管 | 6.0 | m | 50,256 | 301,536 | 歩A・単A B単 58号 |
| B07232 異形管 K形両受曲管 700×90° | 2 | 本 | 908,777 | 1,817,554 | 歩A・単A B単 59号 |
| B07232 異形管 K形両受曲管 700×22°1/2 | 2 | 本 | 532,401 | 1,064,802 | 歩A・単A B単 60号 |
| B07232 異形管 K形両受曲管 700×5°5/8 | 3 | 本 | 439,308 | 1,317,924 | 歩A・単A B単 61号 |
| B07232 異形管 二受T字管 700×600 | 1 | 本 | 586,455 | 586,455 | 歩A・単A B単 62号 |
| B07232 異形管 二受T字管 700×400 | 1 | 本 | 556,425 | 556,425 | 歩A・単A B単 63号 |
| B07233 継輪 K形 700 | 1 | 本 | 156,000 | 156,000 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 ダクタイトル鑄鉄管切断 700 | 13 | 箇所 | 21,266 | 276,458 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 特殊押輪 K形 700 | 7 | 組 | 94,600 | 662,200 | 歩A・単A B単 66号 |
| 000067 特殊押輪 K形 400 | 1 | 組 | 40,300 | 40,300 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 特殊押輪 ALW形 700 | 12 | 組 | 130,000 | 1,560,000 | 歩A・単A B単 68号 |
| 000069 フランジ接合部品 400 | 1 | 組 | 21,000 | 21,000 | 歩A・単A B単 69号 |
| 合計 | | | | 15,719,603 | |
| ・・・ダクタイトル鑄鉄管布設工 600mm | 1.000 | 式 | | 15,541,000 | |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 K形 600mm DB種 | 6.0 | m | 60,820 | 364,920 | 歩A・単A B単 70号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW形 600mm 2種 | 204.0 | m | 35,527 | 7,247,508 | 歩A・単A B単 71号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW-K形 600mm 2種 | 24.0 | m | 35,527 | 852,648 | 歩A・単A B単 72号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 K形 600mm DB種 甲切管 | 2.0 | m | 163,949 | 327,898 | 歩A・単A B単 73号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW形 600mm 2種 甲切管 | 6.9 | m | 61,965 | 427,559 | 歩A・単A B単 74号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW-K形 600mm 2種 甲切管 | 2.5 | m | 86,580 | 216,450 | 歩A・単A B単 75号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 ALW形 600mm 2種 乙切管 | 3.9 | m | 18,980 | 74,022 | 歩A・単A B単 76号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 K形 600mm DB種 乙切管 | 2.9 | m | 42,601 | 123,543 | 歩A・単A B単 77号 |
| B07226 ダクタイトル鑄鉄管 K-ALW形 600mm DB種 乙切管 | 2.2 | m | 27,658 | 60,848 | 歩A・単A B単 78号 |
| B07232 異形管 K形両受曲管 600×45° | 2 | 本 | 357,642 | 715,284 | 歩A・単A B単 79号 |
| B07232 異形管 K形両受曲管 600×5°5/8 | 1 | 本 | 252,537 | 252,537 | 歩A・単A B単 80号 |
| B07232 異形管 K形曲管 600×30° | 1 | 本 | 287,572 | 287,572 | 歩A・単A B単 81号 |
| B07232 異形管 K形曲管 600×22°1/2 | 3 | 本 | 350,635 | 1,051,905 | 歩A・単A B単 82号 |
| B07232 異形管 K形短管1号 600 | 1 | 本 | 190,475 | 190,475 | 歩A・単A B単 83号 |
| B07232 異形管 K形短管2号 600 | 2 | 本 | 235,520 | 471,040 | 歩A・単A B単 84号 |
| B07233 継輪 K形 600 | 1 | 本 | 124,000 | 124,000 | 歩A・単A B単 85号 |
| 000086 ダクタイトル鑄鉄管切断 600 | 9 | 箇所 | 16,845 | 151,605 | 歩A・単A B単 86号 |
| 000087 特殊押輪 K形 600 | 15 | 組 | 62,300 | 934,500 | 歩A・単A B単 87号 |
| 000088 特殊押輪 K形 400 | 1 | 組 | 40,300 | 40,300 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 特殊押輪 ALW形 600 | 13 | 組 | 86,200 | 1,120,600 | 歩A・単A B単 89号 |
| 000090 フランジ接合部品 600 | 14 | 組 | 34,600 | 484,400 | 歩A・単A B単 90号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | |
|---|-------|-----------------|-----------|------------|------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000091 フランジ接合部品 400 | 1 | 組 | 21,000 | 21,000 | 歩A・単A B単 91号 |
| 合計 | | | | 15,540,614 | |
| ・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 新道池分水工分岐管 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 4,599,000 | |
| B07232 異形管 K形 挿し受片落管 400 x 250 | 1 | 本 | 135,145 | 135,145 | 歩A・単A B単 92号 |
| B07232 異形管 k形 曲管 250 x 90° | 1 | 本 | 107,272 | 107,272 | 歩A・単A B単 93号 |
| B07232 異形管 k形 短管2号 250 x 700L | 1 | 本 | 83,548 | 83,548 | 歩A・単A B単 94号 |
| B07232 異形管 伸縮可とう管 両フランジ 250A x 790L 100mm偏心 | 2 | 本 | 972,436 | 1,944,872 | 歩A・単A B単 95号 |
| B07232 異形管 スティフナー付2F短管 250A x 1400L (L1=458) | 1 | 本 | 445,910 | 445,910 | 歩A・単A B単 96号 |
| B07232 異形管 2フランジ短管 250A x 305L | 1 | 本 | 325,790 | 325,790 | 歩A・単A B単 97号 |
| B07232 異形管 フランジアダプター 250A x 215L | 1 | 本 | 579,043 | 579,043 | 歩A・単A B単 98号 |
| B07232 異形管 スティフナー付2F短管 250A x 1450L (L1=445) | 1 | 本 | 449,914 | 449,914 | 歩A・単A B単 99号 |
| B07232 異形管 スティフナー付片フランジ短管250A x 1467(L1=250) | 1 | 本 | 340,805 | 340,805 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000101 フランジ接合部品 250 | 10 | 組 | 9,500 | 95,000 | 歩A・単A B単 101号 |
| 000102 特殊押輪 K形 400 | 1 | 組 | 40,300 | 40,300 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 特殊押輪 K形 250 | 3 | 組 | 17,000 | 51,000 | 歩A・単A B単 103号 |
| 合計 | | | | 4,598,599 | |
| ・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 五平分水工分岐管 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 6,985,000 | |
| B07232 異形管 K形 挿し受片落管 700 x 400 | 1 | 本 | 310,179 | 310,179 | 歩A・単A B単 104号 |
| B07232 異形管 K形 挿し受片落管 400 x 250 | 1 | 本 | 135,145 | 135,145 | 歩A・単A B単 105号 |
| B07232 異形管 k形 短管1号 250 x 170L | 2 | 本 | 66,131 | 132,262 | 歩A・単A B単 106号 |
| B07232 異形管 k形 短管2号 250 x 700L | 1 | 本 | 83,548 | 83,548 | 歩A・単A B単 107号 |
| B07232 異形管 k形 曲管 250 x 90° | 1 | 本 | 107,272 | 107,272 | 歩A・単A B単 108号 |
| B07232 異形管 k形 甲切管 250 x 1483L | 1 | 本 | 121,486 | 121,486 | 歩A・単A B単 109号 |
| B07232 異形管 ｽﾃｲﾌﾞﾅｰ付2F短管 250A x 1210L(L1=0.43mL2=0.78m) | 1 | 本 | 447,912 | 447,912 | 歩A・単A B単 110号 |
| B07232 異形管 ｽﾃｲﾌﾞﾅｰ付2F短管 250A x 1637L(L1=1.21mL2=0.43m) | 1 | 本 | 468,933 | 468,933 | 歩A・単A B単 111号 |
| B07232 異形管 ｽﾃｲﾌﾞﾅｰ付1F短管 250A x 705L(L1=0.45mL2=0.25m) | 1 | 本 | 285,750 | 285,750 | 歩A・単A B単 112号 |
| B07232 異形管 2フランジ短管 250A x 305L | 1 | 本 | 330,795 | 330,795 | 歩A・単A B単 113号 |
| B07232 異形管 2フランジ短管 250A x 1376L | 1 | 本 | 441,906 | 441,906 | 歩A・単A B単 114号 |
| B07232 異形管 2フランジ曲管 250A x 90° L1=550+L2=550 | 1 | 本 | 489,954 | 489,954 | 歩A・単A B単 115号 |
| B07232 異形管 2フランジ曲管 250A x 45° L1=450+L2=450 | 2 | 本 | 450,915 | 901,830 | 歩A・単A B単 116号 |
| B07232 異形管 伸縮可とう管 250A x 790L 100mm偏心 | 2 | 本 | 972,436 | 1,944,872 | 歩A・単A B単 117号 |
| B07232 異形管 フランジアダプター 250A x 215L | 1 | 本 | 579,043 | 579,043 | 歩A・単A B単 118号 |
| 000119 ダクタイル鋳鉄管切断 250 | 1 | 箇所 | 6,726 | 6,726 | 歩A・単A B単 119号 |
| 000120 フランジ接合部品 250 | 13 | 組 | 9,500 | 123,500 | 歩A・単A B単 120号 |
| 000121 特殊押輪 K形 400 | 1 | 組 | 40,300 | 40,300 | 歩A・単A B単 121号 |
| 000122 特殊押輪 K形 250 | 2 | 組 | 17,000 | 34,000 | 歩A・単A B単 122号 |
| 合計 | | | | 6,985,413 | |
| ・ ・鋼管布設工 立坑内配管含む | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 33,545,000 | |
| B07232 異形管 両メカ挿口フランジT字管 700A x 400A | 1 | 本 | 1,806,674 | 1,806,674 | 歩A・単A B単 123号 |
| B07232 異形管 スティフナー付両フランジ短管 600A x 1494L | 1 | 本 | 1,280,564 | 1,280,564 | 歩A・単A B単 124号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | |
|--|-------|-----------------|-----------|------------|------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B07232 異形管 鋼製ルースフランジ 600A×500L | 2 | 本 | 2,013,296 | 4,026,592 | 歩A・単A B単 125号 |
| B07232 異形管 両フランジ短管 600A×1540L | 1 | 本 | 1,234,518 | 1,234,518 | 歩A・単A B単 126号 |
| B07232 異形管 両フランジ伸縮可とう管 600A×1230L 100mm偏心 | 3 | 本 | 3,264,546 | 9,793,638 | 歩A・単A B単 127号 |
| B07232 異形管 3フランジT字管 600A×600A | 2 | 本 | 1,707,995 | 3,415,990 | 歩A・単A B単 128号 |
| B07232 異形管 2フランジ短管 600A×3999L | 1 | 本 | 1,703,991 | 1,703,991 | 歩A・単A B単 129号 |
| B07232 異形管 2フランジ短管 600A×4279L | 1 | 本 | 1,761,048 | 1,761,048 | 歩A・単A B単 130号 |
| B07232 異形管 2フランジ短管 600A×1500L | 1 | 本 | 1,193,481 | 1,193,481 | 歩A・単A B単 131号 |
| B07232 異形管 片フランジメカ挿口短管 600A×2676L | 1 | 本 | 1,150,438 | 1,150,438 | 歩A・単A B単 132号 |
| B07232 異形管 スティフナー付両フランジ短管 600×1300L | 2 | 本 | 1,208,496 | 2,416,992 | 歩A・単A B単 133号 |
| B07232 異形管 1フランジ両メカ挿口T字管 600A×400A | 1 | 本 | 1,244,532 | 1,244,532 | 歩A・単A B単 134号 |
| B07232 異形管 NS形曲管 600×90° | 2 | 本 | 657,946 | 1,315,892 | 歩A・単A B単 135号 |
| B07232 異形管 NS形短管1号 600×250L | 2 | 本 | 354,643 | 709,286 | 歩A・単A B単 136号 |
| 000137 特殊押輪 K形 600 | 4 | 組 | 62,300 | 249,200 | 歩A・単A B単 137号 |
| 000138 フランジ接合部品 600 | 7 | 組 | 34,600 | 242,200 | 歩A・単A B単 138号 |
| 合 計 | | | | 33,545,036 | |
| ・ ・ 弁設置工 9号空気弁 | 1.000 | 式 | | 941,000 | |
| B07230 弁類 樹脂製 150mm,空気弁用補修弁 150mm FCD製 | 1 | 基 | 728,400 | 728,400 | 歩A・単A B単 139号 |
| 000140 フランジ蓋据付 400A×150A SGP製 H=150 | 1 | 枚 | 207,676 | 207,676 | 歩A・単A B単 140号 |
| 000141 フランジ接合部品 75 | 2 | 組 | 2,350 | 4,700 | 歩A・単A B単 141号 |
| 合 計 | | | | 940,776 | |
| ・ ・ 弁設置工 新道池分水工 | 1.000 | 式 | | 1,597,000 | |
| B07230 弁類 ソフトシール仕切弁 250mm 内ネジ式 2種 7.5K 手動 | 1 | 基 | 235,211 | 235,211 | 歩A・単A B単 142号 |
| 000143 電磁流量計据付 250 | 1 | 基 | 1,361,913 | 1,361,913 | 歩A・単A B単 143号 |
| 合 計 | | | | 1,597,124 | |
| ・ ・ 弁設置工 五平分水工 | 1.000 | 式 | | 1,597,000 | |
| B07230 弁類 ソフトシール仕切弁 250mm 内ネジ式 2種 7.5K 手動 | 1 | 基 | 235,211 | 235,211 | 歩A・単A B単 144号 |
| 000145 電磁流量計据付 250 | 1 | 基 | 1,361,913 | 1,361,913 | 歩A・単A B単 145号 |
| 合 計 | | | | 1,597,124 | |
| ・ ・ 弁設置工 1号空気弁 | 1.000 | 式 | | 494,000 | |
| B07230 弁類 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | 1 | 基 | 201,054 | 201,054 | 歩A・単A B単 146号 |
| 000147 フランジ蓋据付 600A×75A SGP製 H=150 | 1 | 枚 | 288,546 | 288,546 | 歩A・単A B単 147号 |
| 000148 フランジ接合部品 75 | 2 | 組 | 2,350 | 4,700 | 歩A・単A B単 148号 |
| 合 計 | | | | 494,300 | |
| ・ ・ 弁設置工 2号空気弁 | 1.000 | 式 | | 494,000 | |
| B07230 弁類 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | 1 | 基 | 201,054 | 201,054 | 歩A・単A B単 149号 |
| 000150 フランジ蓋据付 600A×75A SGP製 H=150 | 1 | 枚 | 288,546 | 288,546 | 歩A・単A B単 150号 |
| 000151 フランジ接合部品 75 | 2 | 組 | 2,350 | 4,700 | 歩A・単A B単 151号 |
| 合 計 | | | | 494,300 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|-----------|------------|------------------|
| ・・弁設置工 1号制水弁 | 1.000 | 式 | | 2,463,000 | |
| B07230 弁類 手動バタフライ弁 鑄鉄製 600 FCD内面粉体塗 7.5K | 1 | 基 | 2,394,170 | 2,394,170 | 歩A・単A B単 152号 |
| 000153 フランジ接合部品 600 | 2 | 組 | 34,600 | 69,200 | 歩A・単A B単 153号 |
| 合 計 | | | | 2,463,370 | |
| ・・弁設置工 2号制水弁 | 1.000 | 式 | | 2,463,000 | |
| B07230 弁類 手動バタフライ弁 鑄鉄製 600 7.5K | 1 | 基 | 2,394,170 | 2,394,170 | 歩A・単A B単 154号 |
| 000155 フランジ接合部品 600 | 2 | 組 | 34,600 | 69,200 | 歩A・単A B単 155号 |
| 合 計 | | | | 2,463,370 | |
| ・・弁設置工 3号空気弁 | 1.000 | 式 | | 401,000 | |
| B07230 弁類 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | 1 | 基 | 201,054 | 201,054 | 歩A・単A B単 156号 |
| 000157 フランジ蓋据付 400A×75A SGP製 | 1 | 枚 | 195,676 | 195,676 | 歩A・単A B単 157号 |
| 000158 フランジ接合部品 75 | 2 | 組 | 2,350 | 4,700 | 歩A・単A B単 158号 |
| 合 計 | | | | 401,430 | |
| ・分水弁室工 | 1.000 | 式 | | 17,387,000 | |
| ・・作業土工 新道池分水工 | 1.000 | 式 | | 350,000 | |
| BA0102 積込(ルーズ) | 120 | m3 | 269 | 32,280 | 歩A・単A B単 159号 |
| BA0103 床掘り 塩ビ管路部 | 4 | m3 | 493 | 1,972 | 歩A・単A B単 160号 |
| BA0108 基面整正 | 25 | m ² | 508 | 12,700 | 歩A・単A B単 161号 |
| B01209 埋戻 | 116 | m3 | 2,322 | 269,352 | 歩A・単A B単 162号 |
| B07302 砕石基礎 管底 RC-40 | 1.2 | m3 | 5,907 | 7,088 | 歩A・単A B単 163号 |
| B07302 砕石基礎 管側 RC-40 | 2.2 | m3 | 6,811 | 14,984 | 歩A・単A B単 164号 |
| B07301 砂基礎 管底 山砂 | 0.4 | m3 | 6,439 | 2,576 | 歩A・単A B単 165号 |
| B07301 砂基礎 管側 山砂 | 1.3 | m3 | 7,343 | 9,546 | 歩A・単A B単 166号 |
| 合 計 | | | | 350,498 | |
| ・・作業土工 五平分水工 | 1.000 | 式 | | 215,000 | |
| BA0102 積込(ルーズ) | 68 | m3 | 269 | 18,292 | 歩A・単A B単 167号 |
| BA0103 床掘り | 94 | m3 | 247 | 23,218 | 歩A・単A B単 168号 |
| BA0108 基面整正 | 8 | m ² | 508 | 4,064 | 歩A・単A B単 169号 |
| B01209 埋戻 構造物廻り | 27 | m3 | 2,315 | 62,505 | 歩A・単A B単 170号 |
| B01209 埋戻 1.0 B<2.5 | 17 | m3 | 2,322 | 39,474 | 歩A・単A B単 171号 |
| B01209 埋戻 管頂0~30cm | 18 | m3 | 2,169 | 39,042 | 歩A・単A B単 172号 |
| B07302 砕石基礎 管底 RC-40 | 1.4 | m3 | 5,907 | 8,270 | 歩A・単A B単 173号 |
| B07302 砕石基礎 管側 RC-40 | 2.9 | m3 | 6,811 | 19,752 | 歩A・単A B単 174号 |
| 合 計 | | | | 214,617 | |
| ・・弁室工 新道池分水工 | 1.000 | 式 | | 6,059,000 | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 5.7 | m ² | 1,455 | 8,294 | 歩A・単A B単 175号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.3 | m3 | 33,240 | 9,972 | 歩A・単A B単 176号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | |
|---|-------|-----------------|-----------|-----------|------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| BA0303 型枠 | 2.0 | m ² | 5,159 | 10,318 | 歩A・単A B単 177号 |
| 000178 通気孔 直管部2.2m ショートI鉄 90°,180°×各1個 防虫網×1 | 1 | 箇所 | 202,162 | 202,162 | 歩A・単A B単 178号 |
| 000179 レジコン弁室 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500 | 1 | 基 | 5,741,700 | 5,741,700 | 歩A・単A B単 179号 |
| 000180 集水樹 400×400 H=600 | 1 | 個 | 53,253 | 53,253 | 歩A・単A B単 180号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 0.8 | m ² | 1,455 | 1,164 | 歩A・単A B単 181号 |
| BA0302 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.010 | m ³ | 40,080 | 401 | 歩A・単A B単 182号 |
| BA0303 型枠 | 0.2 | m ² | 9,209 | 1,842 | 歩A・単A B単 183号 |
| BA0302 補強コンクリート 18N-8-40 BB | 0.4 | m ³ | 33,240 | 13,296 | 歩A・単A B単 184号 |
| BA0302 台座コンクリート 18N-8-40 BB | 0.1 | m ³ | 39,170 | 3,917 | 歩A・単A B単 185号 |
| BA0303 型枠 | 1.2 | m ² | 9,209 | 11,051 | 歩A・単A B単 186号 |
| B03201 敷モルタル モルタル,1:3 | 0.030 | m ³ | 46,690 | 1,401 | 歩A・単A B単 187号 |
| 合 計 | | | | 6,058,771 | |
| ・・弁室工 新道池分水工放流樹 | | | | | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 4.0 | m ² | 1,455 | 5,820 | 歩A・単A B単 188号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.2 | m ³ | 33,240 | 6,648 | 歩A・単A B単 189号 |
| BA0303 型枠 | 0.4 | m ² | 5,159 | 2,064 | 歩A・単A B単 190号 |
| B05110 蓋 600 T-25(受枠共) | 1 | 枚 | 50,623 | 50,623 | 歩A・単A B単 191号 |
| 000192 マンホール 1,500×1,500 | 1 | 箇所 | 1,741,401 | 1,741,401 | 歩A・単A B単 192号 |
| 000193 防水テープ コウカト2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm | 28.8 | m | 375 | 10,800 | 歩A・単A B単 193号 |
| BA0302 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.010 | m ³ | 39,310 | 393 | 歩A・単A B単 194号 |
| BA0303 型枠 | 0.2 | m ² | 9,209 | 1,842 | 歩A・単A B単 195号 |
| BA0302 補強コンクリート 18N-8-40 BB | 0.4 | m ³ | 33,240 | 13,296 | 歩A・単A B単 196号 |
| B03201 敷モルタル モルタル,1:3 | 0.030 | m ³ | 46,690 | 1,401 | 歩A・単A B単 197号 |
| 000198 放流管 VP 250mm | 3.6 | m | 10,768 | 38,765 | 歩A・単A B単 198号 |
| BA0302 補強コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.1 | m ³ | 39,310 | 3,931 | 歩A・単A B単 199号 |
| BA0303 型枠 | 1.1 | m ² | 9,209 | 10,130 | 歩A・単A B単 200号 |
| 合 計 | | | | 1,887,114 | |
| ・・弁室工 新道池分水工制水弁 | | | | | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 0.4 | m ² | 1,341 | 536 | 歩A・単A B単 201号 |
| B05110 蓋 U-600 | 1 | 枚 | 3,491 | 3,491 | 歩A・単A B単 202号 |
| 000203 水道用レジンコンクリートボックス 250mm | 1 | 基 | 133,788 | 133,788 | 歩A・単A B単 203号 |
| 000204 延長口ツド 38(SUS304) | 2.3 | m | 15,600 | 35,880 | 歩A・単A B単 204号 |
| 000205 振止め金具 250 | 2 | 個 | 29,900 | 59,800 | 歩A・単A B単 205号 |
| 合 計 | | | | 233,495 | |
| ・・弁室工 五平分水工本体工 | | | | | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 5.7 | m ² | 1,455 | 8,294 | 歩A・単A B単 206号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB(補強コンクリート) | 0.4 | m ³ | 39,310 | 15,724 | 歩A・単A B単 207号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB(均しコンクリート) | 0.3 | m ³ | 33,240 | 9,972 | 歩A・単A B単 208号 |
| BA0303 型枠 補強コンクリート | 1.7 | m ² | 9,209 | 15,655 | 歩A・単A B単 209号 |
| BA0303 型枠 均しコンクリート | 0.5 | m ² | 5,159 | 2,580 | 歩A・単A B単 210号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|-----------|-----------|------------------|
| 000211 レジコン弁室 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500 | 1 | 基 | 3,239,500 | 3,239,500 | 歩A・単A B単 211号 |
| 000212 通気孔 直管部1.0m ショート1本×1、ロング1本×2 防虫網×1 | 1 | 箇所 | 174,162 | 174,162 | 歩A・単A B単 212号 |
| 000213 集水柵 400×400 H=600 | 1 | 個 | 53,253 | 53,253 | 歩A・単A B単 213号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 0.8 | m ² | 1,455 | 1,164 | 歩A・単A B単 214号 |
| BA0302 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.010 | m ³ | 39,310 | 393 | 歩A・単A B単 215号 |
| BA0303 型枠 | 0.2 | m ² | 9,209 | 1,842 | 歩A・単A B単 216号 |
| BA0302 補強コンクリート 18N-8-40 BB | 0.4 | m ³ | 33,240 | 13,296 | 歩A・単A B単 217号 |
| BA0302 台座コンクリート 18N-8-40 BB | 0.2 | m ³ | 39,170 | 7,834 | 歩A・単A B単 218号 |
| BA0303 型枠 | 1.3 | m ² | 9,209 | 11,972 | 歩A・単A B単 219号 |
| 合計 | | | | 3,555,641 | |
| ・ ・ 弁室工 五平分水工吐出柵 | 1.000 | 式 | | 1,439,000 | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 4.0 | m ² | 1,455 | 5,820 | 歩A・単A B単 220号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB (補強コンクリート) | 0.1 | m ³ | 39,310 | 3,931 | 歩A・単A B単 221号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB (均しコンクリート) | 0.2 | m ³ | 33,240 | 6,648 | 歩A・単A B単 222号 |
| BA0303 型枠 補強コンクリート | 0.6 | m ² | 9,209 | 5,525 | 歩A・単A B単 223号 |
| BA0303 型枠 均しコンクリート | 0.4 | m ² | 5,159 | 2,064 | 歩A・単A B単 224号 |
| B05110 蓋 600 受枠共 T-14 | 1 | 枚 | 45,423 | 45,423 | 歩A・単A B単 225号 |
| 000226 マンホール 1,500×1,500 | 1 | 箇所 | 1,361,981 | 1,361,981 | 歩A・単A B単 226号 |
| 000227 防水テープ コケラ-t2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm | 21.6 | m | 375 | 8,100 | 歩A・単A B単 227号 |
| 合計 | | | | 1,439,492 | |
| ・ ・ 弁室工 五平分水工放流工 | 1.000 | 式 | | 255,000 | |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB (均しコンクリート) | 0.2 | m ³ | 30,410 | 6,082 | 歩A・単A B単 228号 |
| BA0302 コンクリート 24N-12-25(20) BB (鉄筋コンクリート) | 1.6 | m ³ | 31,150 | 49,840 | 歩A・単A B単 229号 |
| BA0303 型枠 均しコンクリート | 0.4 | m ² | 5,159 | 2,064 | 歩A・単A B単 230号 |
| BA0303 型枠 鉄筋コンクリート | 8.9 | m ² | 10,190 | 90,691 | 歩A・単A B単 231号 |
| B03205 鉄筋 SD345 D13 | 0.163 | ton | 189,545 | 30,896 | 歩A・単A B単 232号 |
| B08508 転落防止柵 H=1.1m | 1.7 | m | 44,476 | 75,609 | 歩A・単A B単 233号 |
| 合計 | | | | 255,182 | |
| ・ ・ 弁室工 五平分水工流路工 | 1.000 | 式 | | 787,000 | |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB (均しコンクリート) | 1.0 | m ³ | 30,410 | 30,410 | 歩A・単A B単 234号 |
| BA0302 コンクリート 24N-12-25(20) BB (鉄筋コンクリート) | 4.3 | m ³ | 31,150 | 133,945 | 歩A・単A B単 235号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB (小口止めコンクリート) | 2.0 | m ³ | 30,410 | 60,820 | 歩A・単A B単 236号 |
| BA0303 型枠 均しコンクリート | 0.2 | m ² | 5,159 | 1,032 | 歩A・単A B単 237号 |
| BA0303 型枠 鉄筋コンクリート | 5.1 | m ² | 10,190 | 51,969 | 歩A・単A B単 238号 |
| B03205 鉄筋 SD345 D13 | 0.176 | ton | 189,545 | 33,360 | 歩A・単A B単 239号 |
| BA0206 ふとんかご B1,000×L2,000×H500 | 20 | m | 14,480 | 289,600 | 歩A・単A B単 240号 |
| B02162 コンクリート構造物取壊し 張りブロック・調整コンクリート | 5.1 | m ³ | 17,660 | 90,066 | 歩A・単A B単 241号 |
| B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) | 5.1 | m ³ | 6,893 | 35,154 | 歩A・単A B単 242号 |
| BA0103 床掘り | 4 | m ³ | 247 | 988 | 歩A・単A B単 243号 |
| BA0305 止水板 CF 150mm×5mm | 4.3 | m | 2,707 | 11,640 | 歩A・単A B単 244号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|-----------|-----------|------------------|
| BA0304 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | 1 | m ² | 4,252 | 4,252 | 歩A・単A B単 245号 |
| B03210 収縮目地 油性ペイント | 1 | m ² | 2,317 | 2,317 | 歩A・単A B単 246号 |
| BA0304 目地板 瀝青質板 t=10mm | 7 | m ² | 5,862 | 41,034 | 歩A・単A B単 247号 |
| 合 計 | | | | 786,587 | |
| ・五平分水工制水弁工 | 1.000 | 式 | | 124,000 | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=10cm | 0.4 | m ² | 1,341 | 536 | 歩A・単A B単 248号 |
| 000249 水道用レジンコンクリートボックス 250mm | 1 | 基 | 80,940 | 80,940 | 歩A・単A B単 249号 |
| B05110 蓋 U-600 | 1 | 枚 | 3,601 | 3,601 | 歩A・単A B単 250号 |
| 000251 延長口ツド 32 | 0.6 | m | 15,600 | 9,360 | 歩A・単A B単 251号 |
| 000252 振れ止め金具 250 | 1 | 個 | 29,900 | 29,900 | 歩A・単A B単 252号 |
| 合 計 | | | | 124,337 | |
| ・五平分水工パイプカルバート工 | 1.000 | 式 | | 126,000 | |
| 000253 パイプカルバート 450mm | 5 | m | 23,980 | 119,900 | 歩A・単A B単 253号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=20cm | 3.7 | m ² | 1,569 | 5,805 | 歩A・単A B単 254号 |
| 合 計 | | | | 125,705 | |
| ・五平分水工場内整備工 | 1.000 | 式 | | 2,356,000 | |
| 000255 場内盛土 | 24 | m ³ | 1,148 | 27,552 | 歩A・単A B単 255号 |
| 000256 場内舗装(路盤工) RC-40 t=15cm | 302 | m ² | 694 | 209,588 | 歩A・単A B単 256号 |
| 000257 場内舗装(舗装工) 再生密粒度AS t=3cm | 302 | m ² | 1,272 | 384,144 | 歩A・単A B単 257号 |
| BA0108 基面整正 | 33 | m ² | 508 | 16,764 | 歩A・単A B単 258号 |
| B02136 芝付 野芝・高麗芝(全面張) | 130 | m ² | 2,729 | 354,770 | 歩A・単A B単 259号 |
| 000260 L型擁壁 H800×L2000 | 41 | m | 30,960 | 1,269,360 | 歩A・単A B単 260号 |
| 000261 車止めポール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 | 5 | 本 | 18,696 | 93,480 | 歩A・単A B単 261号 |
| 合 計 | | | | 2,355,658 | |
| ・空気弁室工 | 1.000 | 式 | | 4,853,000 | |
| ・作業土工 9号空気弁工 | 1.000 | 式 | | 55,000 | |
| BA0102 積込(ルーズ) | 17 | m ³ | 269 | 4,573 | 歩A・単A B単 262号 |
| B01209 埋戻 | 17 | m ³ | 2,315 | 39,355 | 歩A・単A B単 263号 |
| 000264 小運搬 仮置場から現場 | 17 | m ³ | 654 | 11,118 | 歩A・単A B単 264号 |
| 合 計 | | | | 55,046 | |
| ・弁室工 9号空気弁工 | 1.000 | 式 | | 2,525,000 | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 5.6 | m ² | 1,455 | 8,148 | 歩A・単A B単 265号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20)BB | 0.3 | m ³ | 33,240 | 9,972 | 歩A・単A B単 266号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB | 2.3 | m ³ | 33,240 | 76,452 | 歩A・単A B単 267号 |
| BA0303 型枠 | 0.5 | m ² | 10,190 | 5,095 | 歩A・単A B単 268号 |
| BA0303 型枠 | 0.4 | m ² | 10,190 | 4,076 | 歩A・単A B単 269号 |
| B05110 蓋 600 受枠共 T-25用 | 1 | 枚 | 58,083 | 58,083 | 歩A・単A B単 270号 |
| 000271 マンホール 1,800×1,800 | 1 | 箇所 | 2,051,895 | 2,051,895 | 歩A・単A B単 271号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|---|-------|-----------------|-----------|-----------|------------------|--|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| 000272 通気孔 直管部0.9m ｼﾝｸﾞﾙ ｺﾝｸﾘｰﾄ 90° ×2個 ｼﾞｮｰﾝﾄﾞﾗｲﾝ ×1個 | 1 | 箇所 | 242,290 | 242,290 | 歩A・単A B単 272号 | |
| 000273 防水テープ ｼﾝｸﾞﾙ-ﾄ2次製品接合部用 ｸﾞﾗﾝｸﾞﾙ 粘着層付2.5mm ×100mm | 25.9 | m | 375 | 9,713 | 歩A・単A B単 273号 | |
| 000274 オールアンカー M16 | 1 | 本 | 846 | 846 | 歩A・単A B単 274号 | |
| 000275 アイボルト M16 | 1 | 本 | 920 | 920 | 歩A・単A B単 275号 | |
| BA0302 保護コンクリート 18N-8-25 (20) BB | 0.030 | m3 | 39,310 | 1,179 | 歩A・単A B単 276号 | |
| BA0303 型枠 | 0.3 | m ² | 9,209 | 2,763 | 歩A・単A B単 277号 | |
| 000278 集水樹 400 × 400 H=600 | 1 | 個 | 53,253 | 53,253 | 歩A・単A B単 278号 | |
| 合 計 | | | | 2,524,685 | | |
| ・ ・ 弁室工 | | | | | | |
| 3号空気弁工 | 1.000 | 式 | | 2,273,000 | | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 6.4 | m ² | 1,455 | 9,312 | 歩A・単A B単 279号 | |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25 (20) BB | 0.3 | m3 | 33,240 | 9,972 | 歩A・単A B単 280号 | |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB | 2.1 | m3 | 33,240 | 69,804 | 歩A・単A B単 281号 | |
| BA0303 型枠 | 0.5 | m ² | 10,190 | 5,095 | 歩A・単A B単 282号 | |
| BA0303 型枠 | 0.3 | m ² | 10,190 | 3,057 | 歩A・単A B単 283号 | |
| 000284 マンホール 1,800 × 1,800 | 1 | 箇所 | 1,930,521 | 1,930,521 | 歩A・単A B単 284号 | |
| 000285 通気孔 直管部1.25m ｼﾞｮｰﾝﾄﾞﾗｲﾝ ×3個 防虫網 ×1 | 1 | 箇所 | 180,162 | 180,162 | 歩A・単A B単 285号 | |
| 000286 防水テープ ｼﾝｸﾞﾙ-ﾄ2次製品接合部用 ｸﾞﾗﾝｸﾞﾙ 粘着層付2.5mm ×100mm | 17.3 | m | 375 | 6,488 | 歩A・単A B単 286号 | |
| 000287 オールアンカー M16 | 1 | 本 | 846 | 846 | 歩A・単A B単 287号 | |
| 000288 アイボルト M16 | 1 | 本 | 920 | 920 | 歩A・単A B単 288号 | |
| BA0302 保護コンクリート 18N-8-25 (20) BB | 0.030 | m3 | 39,310 | 1,179 | 歩A・単A B単 289号 | |
| BA0303 型枠 | 0.3 | m ² | 9,209 | 2,763 | 歩A・単A B単 290号 | |
| 000291 集水樹 400 × 400 H=600 | 1 | 個 | 53,253 | 53,253 | 歩A・単A B単 291号 | |
| 合 計 | | | | 2,273,372 | | |
| ・ 制水弁室工 | | | | | | |
| 1.000 | 式 | | | 9,336,000 | | |
| ・ ・ 作業土工 | | | | | | |
| 1号制水弁工・1号空気弁工 | 1.000 | 式 | | 73,000 | | |
| BA0102 積込(ルーズ) | 24 | m3 | 269 | 6,456 | 歩A・単A B単 292号 | |
| BA0108 基面整正 | 22 | m ² | 508 | 11,176 | 歩A・単A B単 293号 | |
| B01209 埋戻 | 24 | m3 | 2,315 | 55,560 | 歩A・単A B単 294号 | |
| 合 計 | | | | 73,192 | | |
| ・ ・ 作業土工 | | | | | | |
| 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | | 37,000 | | |
| BA0102 積込(ルーズ) | 12 | m3 | 269 | 3,228 | 歩A・単A B単 295号 | |
| BA0108 基面整正 | 11 | m ² | 508 | 5,588 | 歩A・単A B単 296号 | |
| B01209 埋戻 | 12 | m3 | 2,315 | 27,780 | 歩A・単A B単 297号 | |
| 合 計 | | | | 36,596 | | |
| ・ ・ 弁室工 | | | | | | |
| 1号制水弁工・1号空気弁工 | 1.000 | 式 | | 5,887,000 | | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 13 | m ² | 1,455 | 18,915 | 歩A・単A B単 298号 | |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.7 | m3 | 33,240 | 23,268 | 歩A・単A B単 299号 | |
| BA0303 型枠 | 0.8 | m ² | 5,159 | 4,127 | 歩A・単A B単 300号 | |
| B05110 蓋 600 受枠共 T-14 | 2 | 枚 | 45,423 | 90,846 | 歩A・単A B単 301号 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|-----------|-----------|------------------|
| 000302 マンホール 2,000×2,000 | 2 | 箇所 | 2,587,735 | 5,175,470 | 歩A・単A B単 302号 |
| 000303 通気孔 直管部0.5m ショートIIL ^{180°} ×1個 防虫網×1 | 2 | 箇所 | 125,162 | 250,324 | 歩A・単A B単 303号 |
| 000304 防水テープ シカ-ト2次製品接合部用 プ ¹ 珪粘着層付2.5mm×100mm | 29.0 | m | 375 | 10,875 | 歩A・単A B単 304号 |
| 000305 オールアンカー M16 | 1 | 本 | 846 | 846 | 歩A・単A B単 305号 |
| 000306 アイボルト M16 | 1 | 本 | 920 | 920 | 歩A・単A B単 306号 |
| BA0302 台座コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.1 | m ³ | 39,170 | 3,917 | 歩A・単A B単 307号 |
| BA0303 型枠 | 0.9 | m ² | 9,209 | 8,288 | 歩A・単A B単 308号 |
| BA0302 無筋コンクリート 18N-8-40 BB | 3.4 | m ³ | 39,310 | 133,654 | 歩A・単A B単 309号 |
| BA0303 型枠 | 0.4 | m ² | 9,209 | 3,684 | 歩A・単A B単 310号 |
| BA0302 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.030 | m ³ | 39,310 | 1,179 | 歩A・単A B単 311号 |
| BA0303 型枠 | 0.4 | m ² | 9,209 | 3,684 | 歩A・単A B単 312号 |
| BA0302 補強コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.2 | m ³ | 39,310 | 7,862 | 歩A・単A B単 313号 |
| BA0303 型枠 | 1.3 | m ² | 9,209 | 11,972 | 歩A・単A B単 314号 |
| 000315 間詰めモルタル | 0.40 | m ³ | 130,513 | 52,205 | 歩A・単A B単 315号 |
| 000316 止水モルタル | 0.08 | m ³ | 69,488 | 5,559 | 歩A・単A B単 316号 |
| BA0302 階段工コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.3 | m ³ | 39,310 | 11,793 | 歩A・単A B単 317号 |
| BA0303 型枠 | 1.7 | m ² | 9,209 | 15,655 | 歩A・単A B単 318号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 1.1 | m ² | 1,455 | 1,601 | 歩A・単A B単 319号 |
| BA0302 巻立コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.4 | m ³ | 39,310 | 15,724 | 歩A・単A B単 320号 |
| BA0303 型枠 | 3.8 | m ² | 9,209 | 34,994 | 歩A・単A B単 321号 |
| 合計 | | | | 5,887,362 | |
| ・ ・ 弁室工 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | | 2,794,000 | |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 6.8 | m ² | 1,455 | 9,894 | 歩A・単A B単 322号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.3 | m ³ | 33,240 | 9,972 | 歩A・単A B単 323号 |
| BA0303 型枠 | 0.5 | m ² | 5,159 | 2,580 | 歩A・単A B単 324号 |
| B05110 蓋 600 受枠共 T-14 | 1 | 枚 | 45,423 | 45,423 | 歩A・単A B単 325号 |
| 000326 マンホール 2,000×2,000 | 1 | 箇所 | 2,408,074 | 2,408,074 | 歩A・単A B単 326号 |
| 000327 通気孔 直管部0.5m ショートIIL ^{180°} ×1個 防虫網×1 | 2 | 箇所 | 125,162 | 250,324 | 歩A・単A B単 327号 |
| 000328 防水テープ シカ-ト2次製品接合部用 プ ¹ 珪粘着層付2.5mm×100mm | 19.2 | m | 375 | 7,200 | 歩A・単A B単 328号 |
| BA0302 台座コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.1 | m ³ | 40,080 | 4,008 | 歩A・単A B単 329号 |
| BA0303 型枠 | 0.9 | m ² | 9,209 | 8,288 | 歩A・単A B単 330号 |
| BA0302 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.030 | m ³ | 39,310 | 1,179 | 歩A・単A B単 331号 |
| BA0303 型枠 | 0.2 | m ² | 9,209 | 1,842 | 歩A・単A B単 332号 |
| BA0302 補強コンクリート 18N-8-25(20) BB | 0.4 | m ³ | 39,310 | 15,724 | 歩A・単A B単 333号 |
| BA0303 型枠 | 2.6 | m ² | 9,209 | 23,943 | 歩A・単A B単 334号 |
| 000335 止水モルタル | 0.08 | m ³ | 69,488 | 5,559 | 歩A・単A B単 335号 |
| 合計 | | | | 2,794,010 | |
| ・ ・ 場内整備工 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | | 545,000 | |
| 000336 進入路盛土 | 36 | m ³ | 1,148 | 41,328 | 歩A・単A B単 336号 |
| 000337 場内盛土 | 88 | m ³ | 1,148 | 101,024 | 歩A・単A B単 337号 |
| 000338 場内舗装(路盤工) RC-40 t=15cm | 186 | m ² | 694 | 129,084 | 歩A・単A B単 338号 |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|--------|-----------|------------------|
| 000339 場内舗装 (舗装工) 再生密粒度AS t=3cm | 186 | m ² | 1,272 | 236,592 | 歩A・単A B単 339号 |
| 000340 車止めポール (ピラー型) 取外し式 60.5mm x 高850mm ステンレス製 | 2 | 本 | 18,696 | 37,392 | 歩A・単A B単 340号 |
| 合 計 | | | | 545,420 | |
| ・スラストロック工 | 1.000 | 式 | | 1,167,000 | |
| ・・スラストロック工 | 1.000 | 式 | | 501,000 | |
| BA0303 型枠 | 25 | m ² | 10,190 | 254,750 | 歩A・単A B単 341号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB | 8.1 | m ³ | 30,410 | 246,321 | 歩A・単A B単 342号 |
| 合 計 | | | | 501,071 | |
| ・・巻立コンクリート | 1.000 | 式 | | 666,000 | |
| BA0303 型枠 | 43 | m ² | 10,190 | 438,170 | 歩A・単A B単 343号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB | 7.5 | m ³ | 30,410 | 228,075 | 歩A・単A B単 344号 |
| 合 計 | | | | 666,245 | |
| ・付帯工 | 1.000 | 式 | | 133,000 | |
| ・・埋設物表示工 | 1.000 | 式 | | 133,000 | |
| B07231 埋設表示テープ 幅150mm | 445 | m | 299 | 133,055 | 歩A・単A B単 345号 |
| 合 計 | | | | 133,055 | |
| ・耕地復旧工 | 1.000 | 式 | | 254,000 | |
| ・・耕地復旧工 | 1.000 | 式 | | 254,000 | |
| 000346 耕地復旧 (耕起) | 5,602 | m ² | 26 | 145,652 | 歩A・単A B単 346号 |
| 000347 進入路復旧 B2.0 x L4.0 x H0.3 | 4 | 箇所 | 2,699 | 10,796 | 歩A・単A B単 347号 |
| 000348 給水栓復旧 既設品再利用 75 (想定) | 5 | 箇所 | 19,562 | 97,810 | 歩A・単A B単 348号 |
| 合 計 | | | | 254,258 | |
| ・道路復旧工 | 1.000 | 式 | | 6,900,000 | |
| ・・アスファルト舗装工 仮復旧 | 1.000 | 式 | | 2,184,000 | |
| BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t=20cm | 381 | m ² | 823 | 313,563 | 歩A・単A B単 349号 |
| BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t=22cm | 235 | m ² | 1,213 | 285,055 | 歩A・単A B単 350号 |
| BA0804 下層路盤 (歩道部) RC-40 t=10cm | 62 | m ² | 946 | 58,652 | 歩A・単A B単 351号 |
| BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) M-30 t=22cm | 381 | m ² | 1,729 | 658,749 | 歩A・単A B単 352号 |
| BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン20 t=3cm | 615 | m ² | 1,270 | 781,050 | 歩A・単A B単 353号 |
| BA0812 表層 (歩道部) 再生粗粒度アスコン20 t=3cm | 62 | m ² | 1,403 | 86,986 | 歩A・単A B単 354号 |
| 合 計 | | | | 2,184,055 | |
| ・・アスファルト舗装工 本復旧 | 1.000 | 式 | | 4,512,000 | |
| BA0807 基層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | 620 | m ² | 1,857 | 1,151,340 | 歩A・単A B単 355号 |
| BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | 862 | m ² | 1,803 | 1,554,186 | 歩A・単A B単 356号 |
| BA0809 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | 862 | m ² | 1,895 | 1,633,490 | 歩A・単A B単 357号 |
| BA0812 表層 (歩道部) 再生密粒度アスコン13 t=3cm | 122 | m ² | 1,418 | 172,996 | 歩A・単A B単 358号 |
| 合 計 | | | | 4,512,012 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--------|---------|------------------|
| ・区画線工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 204,000 | |
| B08203 区画線 実線 白 W=15cm 仮復旧 | 142 | m | 327 | 46,434 | 歩A・単A B単 359号 |
| B08203 区画線 実線 白 W=15cm 本復旧 | 313 | m | 327 | 102,351 | 歩A・単A B単 360号 |
| B08203 区画線 実線 白 W=30cm 仮復旧 | 4.7 | m | 566 | 2,660 | 歩A・単A B単 361号 |
| B08203 区画線 実線 白 W=30cm 本復旧 | 5.0 | m | 566 | 2,830 | 歩A・単A B単 362号 |
| B08203 区画線 実線 白 W=45cm 仮復旧 | 2.4 | m | 722 | 1,733 | 歩A・単A B単 363号 |
| B08203 区画線 実線 白 W=45cm 本復旧 | 6.3 | m | 722 | 4,549 | 歩A・単A B単 364号 |
| B08203 区画線 矢印 W=15cm換算 仮復旧 | 33 | m | 656 | 21,648 | 歩A・単A B単 365号 |
| B08203 区画線 矢印 W=15cm換算 本復旧 | 33 | m | 656 | 21,648 | 歩A・単A B単 366号 |
| 合 計 | | | | 203,853 | |
| ・構造物復旧工 | | | | | |
| ・ボックスカルバート | 1.000 | 式 | | 866,000 | |
| BA0108 基面整正 | 18 | m ² | 508 | 9,144 | 歩A・単A B単 367号 |
| BA0502 ボックスカルバート B1,300×H1,300 既設材再利用 | 5.8 | m | 27,980 | 162,284 | 歩A・単A B単 368号 |
| 合 計 | | | | 171,428 | |
| ・ボックスカルバート巻立工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 33,000 | |
| BA0108 基面整正 | 1 | m ² | 508 | 508 | 歩A・単A B単 369号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=20cm | 0.6 | m ² | 1,569 | 941 | 歩A・単A B単 370号 |
| BA0303 型枠 | 2.4 | m ² | 10,190 | 24,456 | 歩A・単A B単 371号 |
| BA0302 巻立コンクリート 18N-8-25(20)BB | 0.2 | m ³ | 33,240 | 6,648 | 歩A・単A B単 372号 |
| 合 計 | | | | 32,553 | |
| ・擦り付け水路 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 66,000 | |
| BA0108 基面整正 | 1 | m ² | 508 | 508 | 歩A・単A B単 373号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=20cm | 1.2 | m ² | 1,569 | 1,883 | 歩A・単A B単 374号 |
| BA0303 型枠 | 4.4 | m ² | 9,209 | 40,520 | 歩A・単A B単 375号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB | 0.6 | m ³ | 39,310 | 23,586 | 歩A・単A B単 376号 |
| 合 計 | | | | 66,497 | |
| ・構造物復旧工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 314,000 | |
| 000377 U型側溝復旧 300×300 蓋付 既設材再利用 | 10.4 | m | 6,619 | 68,838 | 歩A・単A B単 377号 |
| 000378 転落防止柵復旧 H=1,100mm 既設材再利用 | 11.5 | m | 4,876 | 56,074 | 歩A・単A B単 378号 |
| 000379 歩車道境界ブロック復旧 既設材再利用 | 24.5 | m | 6,780 | 166,110 | 歩A・単A B単 379号 |
| 000380 車止めポール復旧 アーチ型 H=900mm | 2 | m | 11,329 | 22,658 | 歩A・単A B単 380号 |
| 合 計 | | | | 313,680 | |
| ・L型擁壁復旧 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 282,000 | |
| 000381 L型擁壁復旧 H=2,100mm 既設材再利用 | 4.0 | m | 70,531 | 282,124 | 歩A・単A B単 381号 |
| 合 計 | | | | 282,124 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----------|------------|------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ・推進工 | | | | | |
| 濁沼前川横断工 | 1.000 | 式 | | 30,729,000 | |
| ・管推進工 | | | | | |
| HP 800mm | 1.000 | 式 | | 13,907,000 | |
| 000382 泥水推進工 | 49.1 | m | 224,047 | 11,000,708 | 歩A・単A B単 382号 |
| 000383 推進用鉄筋コンクリート管 | 51.0 | m | 51,471 | 2,625,021 | 歩A・単A B単 383号 |
| HP 800mm | | | | | |
| 000384 裏込め注入工 | 1 | 式 | 273,891 | 273,891 | 歩A・単A B単 384号 |
| 000385 発生土処理 | 28.8 | m3 | 242 | 6,970 | 歩A・単A B単 385号 |
| 一次処理後残土 | | | | | |
| 合 計 | | | | 13,906,590 | |
| ・仮設備工 | | | | | |
| 000386 支圧壁 | 1 | 箇所 | 202,079 | 202,079 | 歩A・単A B単 386号 |
| 000387 クレーン設備工 | 1 | 箇所 | 100,000 | 100,000 | 歩A・単A B単 387号 |
| ラフテレーンクレーン4.9t吊り | | | | | |
| 000388 坑口工 | 1 | 箇所 | 905,870 | 905,870 | 歩A・単A B単 388号 |
| 000389 鏡切り | 2 | 箇所 | 22,036 | 44,072 | 歩A・単A B単 389号 |
| 000390 推進用機器据付撤去 | 1 | 箇所 | 360,234 | 360,234 | 歩A・単A B単 390号 |
| 000391 推進機発進用受台 | 1 | 箇所 | 201,948 | 201,948 | 歩A・単A B単 391号 |
| 000392 推進機引上用受台 | 1 | 箇所 | 62,841 | 62,841 | 歩A・単A B単 392号 |
| 000393 掘進機据付 | 1 | 台 | 222,068 | 222,068 | 歩A・単A B単 393号 |
| 000394 掘進機搬出工 | 1 | 台 | 222,068 | 222,068 | 歩A・単A B単 394号 |
| 000395 推進機ビット補修工 | 49.1 | m | 10,356 | 508,480 | 歩A・単A B単 395号 |
| 000396 殻搬出 | 3.6 | m3 | 4,444 | 15,998 | 歩A・単A B単 396号 |
| 000397 殻運搬処理 | 3.6 | m3 | 4,172 | 15,019 | 歩A・単A B単 397号 |
| 合 計 | | | | 2,860,677 | |
| ・通信配線設備 | | | | | |
| 000398 通信配線設備工 | 1.000 | 式 | | 60,000 | |
| | 1 | 式 | 59,699 | 59,699 | 歩A・単A B単 398号 |
| 合 計 | | | | 59,699 | |
| ・送排泥設備工 | | | | | |
| 000399 送排泥管設置撤去工 | 1 | 式 | 519,015 | 519,015 | 歩A・単A B単 399号 |
| 000400 送泥ポンプ据付撤去工 | 1 | 台 | 183,914 | 183,914 | 歩A・単A B単 400号 |
| 000401 排泥ポンプ据付撤去工 | 1 | 台 | 183,914 | 183,914 | 歩A・単A B単 401号 |
| 000402 計測機器類設置撤去工 | 1 | 箇所 | 162,145 | 162,145 | 歩A・単A B単 402号 |
| 000403 ポンプ及び計測機器類機械器具損料 | 1 | 式 | 1,240,471 | 1,240,471 | 歩A・単A B単 403号 |
| 合 計 | | | | 2,289,459 | |
| ・泥水処理設備 | | | | | |
| 000404 泥水処理装置据付撤去工 | 1.000 | 式 | | 3,565,000 | |
| | 1 | 箇所 | 150,109 | 150,109 | 歩A・単A B単 404号 |
| 000405 水槽据付撤去工 | 1 | 槽 | 135,421 | 135,421 | 歩A・単A B単 405号 |
| 10m3 | | | | | |
| 000406 処理設備付帯作業工 | 1 | 箇所 | 367,014 | 367,014 | 歩A・単A B単 406号 |
| 000407 処理設備機械器具損料 | 1 | 式 | 1,432,365 | 1,432,365 | 歩A・単A B単 407号 |
| 000408 作泥材 | 1 | 式 | 180,508 | 180,508 | 歩A・単A B単 408号 |
| 000409 泥水運搬処理 | 58.2 | m3 | 22,327 | 1,299,431 | 歩A・単A B単 409号 |
| 合 計 | | | | 3,564,848 | |

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名 内茨幹線水路その9工事

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-------|----|---------|-----------|------------------|
| ・・注入設備工 | 1.000 | 式 | | 186,000 | |
| 000410 注入設備工 | 1 | 台 | 185,656 | 185,656 | 歩A・単A B単 410号 |
| 合 計 | | | | 185,656 | |
| ・・管清掃工 | 1.000 | 式 | | 79,000 | |
| 000411 管清掃工 | 49.1 | m | 1,610 | 79,051 | 歩A・単A B単 411号 |
| 合 計 | | | | 79,051 | |
| ・・既設管内配管工 河川横断部 600 PN型 3種 | 1.000 | 式 | | 7,350,000 | |
| 000412 ダクタイル鑄鉄管 600 PN型 3種 | 53.24 | m | 122,812 | 6,538,511 | 歩A・単A B単 412号 |
| 000413 管据付工 | 53.24 | m | 4,056 | 215,941 | 歩A・単A B単 413号 |
| 000414 管接合工 | 14 | 箇所 | 11,061 | 154,854 | 歩A・単A B単 414号 |
| 000415 管挿入工 | 53.24 | m | 3,299 | 175,639 | 歩A・単A B単 415号 |
| 000416 挿入設備工 | 1 | 箇所 | 264,891 | 264,891 | 歩A・単A B単 416号 |
| 合 計 | | | | 7,349,836 | |
| ・・間隙充填工 エアモルタル | 1.000 | 式 | | 432,000 | |
| 000417 間隙充填工 | 12.1 | m3 | 21,307 | 257,815 | 歩A・単A B単 417号 |
| 000418 充填設備据付撤去工 | 1 | 箇所 | 174,444 | 174,444 | 歩A・単A B単 418号 |
| 合 計 | | | | 432,259 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------|------------|------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | 47,434,000 | |
| ・仮設工 | | | | 47,434,000 | |
| ・・仮設土留・仮締切工 たて込み簡易土留(本線) | 1.000 | 式 | | 15,547,000 | |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.93m H=2.0m | 11.7 | m | 35,452 | 414,788 | 歩A・単A B単 419号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.93m H=2.5m | 55.6 | m | 30,842 | 1,714,815 | 歩A・単A B単 420号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.93m H=3.0m | 38.7 | m | 39,015 | 1,509,881 | 歩A・単A B単 421号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.93m H=3.5m | 13.0 | m | 53,201 | 691,613 | 歩A・単A B単 422号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.93m H=4.0m | 29.2 | m | 52,234 | 1,525,233 | 歩A・単A B単 423号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.83m H=2.0m | 6.1 | m | 35,219 | 214,836 | 歩A・単A B単 424号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.83m H=2.5m | 50.0 | m | 30,577 | 1,528,850 | 歩A・単A B単 425号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.83m H=3.0m | 137.6 | m | 33,601 | 4,623,498 | 歩A・単A B単 426号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.83m H=3.5m | 55.8 | m | 40,385 | 2,253,483 | 歩A・単A B単 427号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=1.83m H=4.0m | 14.8 | m | 61,209 | 905,893 | 歩A・単A B単 428号 |
| 000429 捨梁 松丸太 末口9cm | 42 | 本 | 745 | 31,290 | 歩A・単A B単 429号 |
| 000430 捨梁 松丸太 末口12cm | 49 | 本 | 1,230 | 60,270 | 歩A・単A B単 430号 |
| 000431 捨梁 松丸太 末口15cm | 38 | 本 | 1,920 | 72,960 | 歩A・単A B単 431号 |
| 合 計 | | | | 15,547,410 | |
| ・・仮設土留・仮締切工 たて込み簡易土留(附帯構造物) | 1.000 | 式 | | 1,419,000 | |
| B18286 たて込み簡易土留 B=3.37m H=3.5m(9号空気弁) | 3.0 | m | 64,109 | 192,327 | 歩A・単A B単 432号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=3.60m H=2.5m(1号制水弁・1号空気弁) | 6.0 | m | 44,847 | 269,082 | 歩A・単A B単 433号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=3.60m H=2.5m(2号制水弁) | 3.0 | m | 44,847 | 134,541 | 歩A・単A B単 434号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=2.80m H=4.0m(新道池分水工) | 9.0 | m | 68,052 | 612,468 | 歩A・単A B単 435号 |
| B18286 たて込み簡易土留 B=0.90m H=3.0m(新道池分水工管路) | 3.9 | m | 50,281 | 196,096 | 歩A・単A B単 436号 |
| 000437 捨梁 松丸太 末口9cm | 4 | 本 | 745 | 2,980 | 歩A・単A B単 437号 |
| 000438 捨梁 松丸太 末口15cm | 6 | 本 | 1,920 | 11,520 | 歩A・単A B単 438号 |
| 合 計 | | | | 1,419,014 | |
| ・・仮設土留・仮締切工 発進立坑 | 1.000 | 式 | | 8,423,000 | |
| B18282 仮設鋼矢板 型 L=15.0m | 50 | 枚 | 69,583 | 3,479,150 | 歩A・単A B単 439号 |
| B18282 仮設鋼矢板 型 L=15.0m(鏡切部・切断埋殺し) | 4 | 枚 | 148,094 | 592,376 | 歩A・単A B単 440号 |
| B18284 切梁・腹起し H-300~H-500 | 17.21 | ton | 106,965 | 1,840,868 | 歩A・単A B単 441号 |
| 000442 鋼矢板切断(引抜後) | 20.0 | m | 3,846 | 76,920 | 歩A・単A B単 442号 |
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=20cm | 24 | m ² | 1,569 | 37,656 | 歩A・単A B単 443号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB | 3.7 | m ³ | 30,410 | 112,517 | 歩A・単A B単 444号 |
| 000445 坑口防護工(薬液注入工) 二重管ストレーナ工法(複層式) | 15 | 本 | 152,263 | 2,283,945 | 歩A・単A B単 445号 |
| 合 計 | | | | 8,423,432 | |
| ・・仮設土留・仮締切工 到達立坑 | 1.000 | 式 | | 7,413,000 | |
| B18282 仮設鋼矢板 型 L=17.0m | 36 | 枚 | 111,083 | 3,998,988 | 歩A・単A B単 446号 |
| B18282 仮設鋼矢板 型 L=17.0m(鏡切部・切断埋殺し) | 4 | 枚 | 209,598 | 838,392 | 歩A・単A B単 447号 |
| B18284 切梁・腹起し H-350~H-400 | 7.28 | ton | 105,314 | 766,686 | 歩A・単A B単 448号 |
| 000449 鋼矢板切断(引抜後) | 14.4 | m | 3,846 | 55,382 | 歩A・単A B単 449号 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---------|-----------|------------------|
| BA0301 基礎砕石 RC-40 t=20cm | 13 | m ² | 1,569 | 20,397 | 歩A・単A B単 450号 |
| BA0302 コンクリート 18N-8-40 BB | 1.9 | m ³ | 30,410 | 57,779 | 歩A・単A B単 451号 |
| 000452 坑口防護工 (薬液注入工) 二重管ストレーナ工法 (複層式) | 9 | 本 | 142,130 | 1,279,170 | 歩A・単A B単 452号 |
| 000453 工事用水 | 1 | 式 | 396,365 | 396,365 | 歩A・単A B単 453号 |
| 合 計 | | | | 7,413,159 | |
| ・ ・ 排水処理工 | 1.000 | 式 | | 2,752,000 | |
| B18322 排水ポンプ (仮設) 河川締切時 | 1 | 箇所 | 241,852 | 241,852 | 歩A・単A B単 454号 |
| B18322 排水ポンプ (仮設) 本線 600 常時 | 18 | 箇所 | 62,435 | 1,123,830 | 歩A・単A B単 455号 |
| B18322 排水ポンプ (仮設) 本線 700 常時 | 10 | 箇所 | 69,873 | 698,730 | 歩A・単A B単 456号 |
| B18322 排水ポンプ (仮設) 発進立坑 | 1 | 箇所 | 363,637 | 363,637 | 歩A・単A B単 457号 |
| B18322 排水ポンプ (仮設) 到達立坑 | 1 | 箇所 | 324,194 | 324,194 | 歩A・単A B単 458号 |
| 合 計 | | | | 2,752,243 | |
| ・ ・ 安全費 | 1.000 | 式 | | 6,316,000 | |
| B19021 交通誘導警備員 | 360 | 人 | 17,544 | 6,315,840 | 歩A・単A B単 459号 |
| 合 計 | | | | 6,315,840 | |
| ・ ・ 工事用道路工 (左岸側) | 1.000 | 式 | | 922,000 | |
| B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | 1,127 | m ² | 361 | 406,847 | 歩A・単A B単 460号 |
| 000461 穀運搬 土木安定シート | 3.3 | m ³ | 3,730 | 12,309 | 歩A・単A B単 461号 |
| B02315 穀処理 (産業廃棄物処分費) 土木安定シート | 3.3 | m ³ | 13,000 | 42,900 | 歩A・単A B単 462号 |
| B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 323 | m ² | 1,425 | 460,275 | 歩A・単A B単 463号 |
| 合 計 | | | | 922,331 | |
| ・ ・ 河川 (瀬沼前川) 締切工 | 1.000 | 式 | | 1,158,000 | |
| 000464 大型土のう V=1.0m ³ | 139 | 袋 | 5,939 | 825,521 | 歩A・単A B単 464号 |
| 000465 遮水シート 厚さ1.0mm | 93 | m ² | 3,577 | 332,661 | 歩A・単A B単 465号 |
| 合 計 | | | | 1,158,182 | |
| ・ ・ 吊り防護工 | 1.000 | 式 | | 17,000 | |
| 000466 吊り防護 H-200 | 1 | 式 | 17,358 | 17,358 | 歩A・単A B単 466号 |
| 合 計 | | | | 17,358 | |
| ・ ・ 仮排水路工 (市道横断部) | 1.000 | 式 | | 46,000 | |
| 000467 高密度ポリエチレン管設置撤去 800mm ダブル構造 無孔管 | 10 | m | 4,637 | 46,370 | 歩A・単A B単 467号 |
| 合 計 | | | | 46,370 | |
| ・ ・ 仮設ヤード工 (仮設ヤード1) | 1.000 | 式 | | 577,000 | |
| B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | 755 | m ² | 361 | 272,555 | 歩A・単A B単 468号 |
| 000469 穀運搬 土木安定シート | 2.2 | m ³ | 3,972 | 8,738 | 歩A・単A B単 469号 |
| B02315 穀運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 土木安定シート | 2.2 | m ³ | 13,000 | 28,600 | 歩A・単A B単 470号 |
| B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 237 | m ² | 1,129 | 267,573 | 歩A・単A B単 471号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|--------|-----------|------------------|
| 合 計 | | | | 577,466 | |
| ・・仮設ヤード工(仮設ヤード2) | 1.000 | 式 | | 398,000 | |
| B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | 523 | m ² | 361 | 188,803 | 歩A・単A B単 472号 |
| 000473 殻運搬 土木安定シート | 1.5 | m ³ | 3,972 | 5,958 | 歩A・単A B単 473号 |
| B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | 1.5 | m ³ | 13,000 | 19,500 | 歩A・単A B単 474号 |
| B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 213 | m ² | 861 | 183,393 | 歩A・単A B単 475号 |
| 合 計 | | | | 397,654 | |
| ・・仮設ヤード工(仮設ヤード3) | 1.000 | 式 | | 1,174,000 | |
| B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | 1,415 | m ² | 361 | 510,815 | 歩A・単A B単 476号 |
| 000477 殻運搬 土木安定シート | 4.1 | m ³ | 3,972 | 16,285 | 歩A・単A B単 477号 |
| B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | 4.1 | m ³ | 13,000 | 53,300 | 歩A・単A B単 478号 |
| B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 389 | m ² | 1,379 | 536,431 | 歩A・単A B単 479号 |
| 000480 編鋼板設置撤去 22×914×1,829 | 23.8 | m ² | 317 | 7,545 | 歩A・単A B単 480号 |
| 000481 編鋼板賃料・整備費 22×914×1,829 | 1.0 | 式 | 36,918 | 36,918 | 歩A・単A B単 481号 |
| 000482 盛土設置撤去 | 3.3 | m ³ | 3,939 | 12,999 | 歩A・単A B単 482号 |
| 合 計 | | | | 1,174,293 | |
| ・・仮設ヤード工(仮設ヤード4)及び右岸工事用道路 | 1.000 | 式 | | 784,000 | |
| B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | 908 | m ² | 361 | 327,788 | 歩A・単A B単 483号 |
| 000484 殻運搬 土木安定シート | 2.6 | m ³ | 3,972 | 10,327 | 歩A・単A B単 484号 |
| B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | 2.6 | m ³ | 13,000 | 33,800 | 歩A・単A B単 485号 |
| B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 257 | m ² | 1,425 | 366,225 | 歩A・単A B単 486号 |
| 000487 編鋼板設置撤去 22×914×1,829 | 17.2 | m ² | 317 | 5,452 | 歩A・単A B単 487号 |
| 000488 編鋼板賃料・整備費 22×914×1,829 | 1.0 | 式 | 27,420 | 27,420 | 歩A・単A B単 488号 |
| 000489 盛土設置撤去 | 3.3 | m ³ | 3,939 | 12,999 | 歩A・単A B単 489号 |
| 合 計 | | | | 784,011 | |
| ・・発進立坑仮設ヤード | 1.000 | 式 | | 488,000 | |
| B18241 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | 261 | m ² | 361 | 94,221 | 歩A・単A B単 490号 |
| 000491 殻運搬 土木安定シート | 0.8 | m ³ | 3,972 | 3,178 | 歩A・単A B単 491号 |
| B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | 0.8 | m ³ | 13,000 | 10,400 | 歩A・単A B単 492号 |
| B18203 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 300 | m ² | 1,268 | 380,400 | 歩A・単A B単 493号 |
| 合 計 | | | | 488,199 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------|----------------|-------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| BA0105 | *** B単 - 1号 *** 土砂等運搬 | | | | | |
| | 掘削場所 ~ 仮置場 | | m3 | 385 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 2号 *** 土砂等運搬 | | | | | |
| | 仮置場 ~ 掘削場所 | | m3 | 654 | | 歩A・単A |
| BA0110 | *** B単 - 3号 *** 整地 | | | | | |
| | 仮置場 | | m3 | 128 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 4号 *** 床掘り | | | | | |
| | | | m3 | 247 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 5号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 管頂上0 ~ 30cm RC-40 | | m3 | 5,296 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 6号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 構造物回り | | m3 | 2,584 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 7号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 1.0 B<2.5 | | m3 | 2,438 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 8号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 2.5 B<4.0 | | m3 | 2,438 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 9号 *** 土砂等運搬 | | | | | |
| | | | m3 | 3,730 | | 歩A・単A |
| BA0110 | *** B単 - 10号 *** 整地 | | | | | |
| | | | m3 | 129 | | 歩A・単A |
| BA0102 | *** B単 - 11号 *** 積込(ルーズ) | | | | | |
| | | | m3 | 242 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 12号 *** 床掘り | | | | | |
| | GL-1.5m | | m3 | 476 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 13号 *** 床掘り | | | | | |
| | GL-1.5m ~ 5.0m | | m3 | 531 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 14号 *** 床掘り | | | | | |
| | GL-5.0m ~ 8.13m | | m3 | 1,282 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 15号 *** 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 16号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 構造物周辺 | | m3 | 2,584 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 17号 *** 埋戻 | | | | | |
| | B<1.0m | | m3 | 2,584 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 18号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 2.5m < B < 4.0m | | m3 | 2,591 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 19号 *** 床掘り | | | | | |
| | GL-1.5m | | m3 | 476 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 20号 *** 床掘り | | | | | |
| | GL-1.5m ~ 5.0m | | m3 | 531 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 21号 *** 床掘り | | | | | |
| | GL-5.0m ~ 8.13m | | m3 | 1,282 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 22号 *** 基面整正 | | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| B01209 | *** B単 - 23号 *** 埋戻 | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 24号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,584 | | 歩A・単A |
| B01209 | B<1.0m *** B単 - 25号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,584 | | 歩A・単A |
| B01209 | 1.0m < B < 2.5m *** B単 - 26号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,591 | | 歩A・単A |
| B01209 | 2.5m < B < 4.0m *** B単 - 27号 *** 舗装版切断 | | m ³ | 2,591 | | 歩A・単A |
| BA0203 | t=15cm以下 *** B単 - 28号 *** 舗装版破砕 | | m | 695 | | 歩A・単A |
| BA0202 | t=15cm以下 *** B単 - 29号 *** 殻運搬 | | m ² | 219 | | 歩A・単A |
| BA0201 | アスファルト殻 *** B単 - 30号 *** 殻運搬 | | m ³ | 3,666 | | 歩A・単A |
| B02315 | 舗装版切断に伴う排水等 *** B単 - 31号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) | | m ³ | 3,666 | | 歩A・単A |
| B02315 | アスファルト殻 *** B単 - 32号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) | | m ³ | 4,230 | | 歩A・単A |
| BA0203 | 舗装版切断に伴う排水等 *** B単 - 33号 *** 舗装版切断 | | m ³ | 45,000 | | 歩A・単A |
| BA0202 | t=15cm以下 *** B単 - 34号 *** 舗装版破砕 | | m | 695 | | 歩A・単A |
| BA0201 | t=15cm以下 *** B単 - 35号 *** 殻運搬 | | m ² | 219 | | 歩A・単A |
| BA0201 | アスファルト殻 *** B単 - 36号 *** 殻運搬 | | m ³ | 3,666 | | 歩A・単A |
| B02315 | 舗装版切断に伴う排水等 *** B単 - 37号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) | | m ³ | 3,666 | | 歩A・単A |
| B02315 | アスファルト殻 *** B単 - 38号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) | | m ³ | 4,230 | | 歩A・単A |
| BA0502 | 舗装版切断に伴う排水等 *** B単 - 39号 *** ボックスカルバート撤去 | | m ³ | 45,000 | | 歩A・単A |
| 000040 | B1,300×H1,300 *** B単 - 40号 *** U型側溝撤去 | | m | 6,760 | | 歩A・単A |
| 000041 | 300×300 蓋付 *** B単 - 41号 *** 転落防止柵撤去 | | m | 2,764 | | 歩A・単A |
| 000042 | H=1,100mm *** B単 - 42号 *** 歩車道境界ブロック撤去 | | m | 2,071 | | 歩A・単A |
| 000043 | *** B単 - 43号 *** 車止めポール撤去 | | m | 1,495 | | 歩A・単A |
| | アーチ型 H=900mm | | m | 2,619 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000044 | *** B単 - 44号 *** L型擁壁撤去 | | | | | |
| | H=2,100mm | | m | 3,686 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 給水栓撤去 | | | | | |
| | 75(想定) | | 箇所 | 9,782 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 46号 *** 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| B07302 | *** B単 - 47号 *** 砕石基礎 | | | | | |
| | 管底 RC-40 | | m ³ | 5,907 | | 歩A・単A |
| B07302 | *** B単 - 48号 *** 砕石基礎 | | | | | |
| | 管側 RC-40 | | m ³ | 6,811 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** 砕石基礎 | | | | | |
| | アンダードレーン S-4号 | | m ³ | 7,468 | | 歩A・単A |
| B18241 | *** B単 - 50号 *** 安定シート | | | | | |
| | 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | | m ² | 280 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 51号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | K-ALW形 700mm DB種 | | m | 73,578 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 52号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW形 700mm 2種 | | m | 50,633 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 53号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW-K形 700mm 2種 | | m | 50,633 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 54号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | K形 700mm DB種 甲切管 | | m | 382,865 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 55号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW形 700mm 2種 甲切管 | | m | 78,929 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 56号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW-K形 700mm 2種 甲切管 | | m | 92,749 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 57号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW形 700mm 2種 乙切管 | | m | 18,783 | | 歩A・単A |
| B07226 | *** B単 - 58号 *** ダクタイトイル鑄鉄管 | | | | | |
| | K形 700mm DB種 乙切管 | | m | 50,256 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 59号 *** 異形管 | | | | | |
| | K形両受曲管 700×90° | | 本 | 908,777 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 60号 *** 異形管 | | | | | |
| | K形両受曲管 700×22°1/2 | | 本 | 532,401 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 61号 *** 異形管 | | | | | |
| | K形両受曲管 700×5°5/8 | | 本 | 439,308 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 62号 *** 異形管 | | | | | |
| | 二受T字管 700×600 | | 本 | 586,455 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 63号 *** 異形管 | | | | | |
| | 二受T字管 700×400 | | 本 | 556,425 | | 歩A・単A |
| B07233 | *** B単 - 64号 *** 継輪 | | | | | |
| | K形 700 | | 本 | 156,000 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** ダクタイトイル鑄鉄管切断 | | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| | 700 *** B単 - 66号 *** | | 箇所 | 21,266 | | 歩A・単A |
| 000066 | 特殊押輪 | | | | | |
| | K形 700 *** B単 - 67号 *** | | 組 | 94,600 | | 歩A・単A |
| 000067 | 特殊押輪 | | | | | |
| | K形 400 *** B単 - 68号 *** | | 組 | 40,300 | | 歩A・単A |
| 000068 | 特殊押輪 | | | | | |
| | ALW形 700 *** B単 - 69号 *** | | 組 | 130,000 | | 歩A・単A |
| 000069 | フランジ接合部品 | | | | | |
| | 400 *** B単 - 70号 *** | | 組 | 21,000 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | K形 600mm DB種 *** B単 - 71号 *** | | m | 60,820 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW形 600mm 2種 *** B単 - 72号 *** | | m | 35,527 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW-K形 600mm 2種 *** B単 - 73号 *** | | m | 35,527 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | K形 600mm DB種 甲切管 *** B単 - 74号 *** | | m | 163,949 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW形 600mm 2種 甲切管 *** B単 - 75号 *** | | m | 61,965 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW-K形 600mm 2種 甲切管 *** B単 - 76号 *** | | m | 86,580 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | ALW形 600mm 2種 乙切管 *** B単 - 77号 *** | | m | 18,980 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | K形 600mm DB種 乙切管 *** B単 - 78号 *** | | m | 42,601 | | 歩A・単A |
| B07226 | ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |
| | K-ALW形 600mm DB種 乙切管 *** B単 - 79号 *** | | m | 27,658 | | 歩A・単A |
| B07232 | 異形管 | | | | | |
| | K形両受曲管 600×45° *** B単 - 80号 *** | | 本 | 357,642 | | 歩A・単A |
| B07232 | 異形管 | | | | | |
| | K形両受曲管 600×5°5/8 *** B単 - 81号 *** | | 本 | 252,537 | | 歩A・単A |
| B07232 | 異形管 | | | | | |
| | K形曲管 600×30° *** B単 - 82号 *** | | 本 | 287,572 | | 歩A・単A |
| B07232 | 異形管 | | | | | |
| | K形曲管 600×22°1/2 *** B単 - 83号 *** | | 本 | 350,635 | | 歩A・単A |
| B07232 | 異形管 | | | | | |
| | K形短管1号 600 *** B単 - 84号 *** | | 本 | 190,475 | | 歩A・単A |
| B07232 | 異形管 | | | | | |
| | K形短管2号 600 *** B単 - 85号 *** | | 本 | 235,520 | | 歩A・単A |
| B07233 | 継輪 | | | | | |
| | K形 600 *** B単 - 86号 *** | | 本 | 124,000 | | 歩A・単A |
| 000086 | ダクタイル鑄鉄管切断 | | | | | |
| | 600 | | 箇所 | 16,845 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 特殊押輪 | | | | | |
| | K形 600 | | 組 | 62,300 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 特殊押輪 | | | | | |
| | K形 400 | | 組 | 40,300 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 特殊押輪 | | | | | |
| | ALW形 600 | | 組 | 86,200 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | 600 | | 組 | 34,600 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | 400 | | 組 | 21,000 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 92号 *** 異形管 | | | | | |
| | K形 挿し受片落管 400×250 | | 本 | 135,145 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 93号 *** 異形管 | | | | | |
| | k形 曲管 250×90° | | 本 | 107,272 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 94号 *** 異形管 | | | | | |
| | k形 短管2号 250×700L | | 本 | 83,548 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 95号 *** 異形管 | | | | | |
| | 伸縮可とう管 両フランジ 250A×790L 100mm偏心 | | 本 | 972,436 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 96号 *** 異形管 | | | | | |
| | スティフナー付2F短管 250A×1400L (L1=458) | | 本 | 445,910 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 97号 *** 異形管 | | | | | |
| | 2フランジ短管 250A×305L | | 本 | 325,790 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 98号 *** 異形管 | | | | | |
| | フランジアダプター 250A×215L | | 本 | 579,043 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 99号 *** 異形管 | | | | | |
| | スティフナー付2F短管 250A×1450L (L1=445) | | 本 | 449,914 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 100号 *** 異形管 | | | | | |
| | スティフナー付片フランジ短管250A×1467(L1=250) | | 本 | 340,805 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | 250 | | 組 | 9,500 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** 特殊押輪 | | | | | |
| | K形 400 | | 組 | 40,300 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** 特殊押輪 | | | | | |
| | K形 250 | | 組 | 17,000 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 104号 *** 異形管 | | | | | |
| | K形 挿し受片落管 700×400 | | 本 | 310,179 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 105号 *** 異形管 | | | | | |
| | K形 挿し受片落管 400×250 | | 本 | 135,145 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 106号 *** 異形管 | | | | | |
| | k形 短管1号 250×170L | | 本 | 66,131 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 107号 *** 異形管 | | | | | |
| | k形 短管2号 250×700L | | 本 | 83,548 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 108号 *** 異形管 | | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| B07232 | k形 曲管 250×90° *** B単 - 109号 *** 異形管 | | 本 | 107,272 | | 歩A・単A |
| B07232 | k形 甲切管 250×1483L *** B単 - 110号 *** 異形管 | | 本 | 121,486 | | 歩A・単A |
| B07232 | ｽｲｯﾁ-付2F短管 250A×1210L(L1=0.43mL2=0.78m) *** B単 - 111号 *** 異形管 | | 本 | 447,912 | | 歩A・単A |
| B07232 | ｽｲｯﾁ-付2F短管 250A×1637L(L1=1.21mL2=0.43m) *** B単 - 112号 *** 異形管 | | 本 | 468,933 | | 歩A・単A |
| B07232 | ｽｲｯﾁ-付1F短管 250A×705L(L1=0.45mL2=0.25m) *** B単 - 113号 *** 異形管 | | 本 | 285,750 | | 歩A・単A |
| B07232 | 2フランジ短管 250A×305L *** B単 - 114号 *** 異形管 | | 本 | 330,795 | | 歩A・単A |
| B07232 | 2フランジ短管 250A×1376L *** B単 - 115号 *** 異形管 | | 本 | 441,906 | | 歩A・単A |
| B07232 | 2フランジ曲管 250A×90° L1=550+L2=550 *** B単 - 116号 *** 異形管 | | 本 | 489,954 | | 歩A・単A |
| B07232 | 2フランジ曲管 250A×45° L1=450+L2=450 *** B単 - 117号 *** 異形管 | | 本 | 450,915 | | 歩A・単A |
| B07232 | 伸縮可とう管 250A×790L 100mm偏心 *** B単 - 118号 *** 異形管 | | 本 | 972,436 | | 歩A・単A |
| 000119 | フランジアダプター 250A×215L *** B単 - 119号 *** ダクタイル鋳鉄管切断 | | 本 | 579,043 | | 歩A・単A |
| 000120 | 250 *** B単 - 120号 *** フランジ接合部品 | | 箇所 | 6,726 | | 歩A・単A |
| 000121 | 250 *** B単 - 121号 *** 特殊押輪 | | 組 | 9,500 | | 歩A・単A |
| 000122 | K形 400 *** B単 - 122号 *** 特殊押輪 | | 組 | 40,300 | | 歩A・単A |
| B07232 | K形 250 *** B単 - 123号 *** 異形管 | | 組 | 17,000 | | 歩A・単A |
| B07232 | 両メカ挿口フランジT字管 700A×400A *** B単 - 124号 *** 異形管 | | 本 | 1,806,674 | | 歩A・単A |
| B07232 | ｽﾃｲﾌﾞﾈｰ付両フランジ短管 600A×1494L *** B単 - 125号 *** 異形管 | | 本 | 1,280,564 | | 歩A・単A |
| B07232 | 鋼製ルースフランジ 600A×500L *** B単 - 126号 *** 異形管 | | 本 | 2,013,296 | | 歩A・単A |
| B07232 | 両フランジ短管 600A×1540L *** B単 - 127号 *** 異形管 | | 本 | 1,234,518 | | 歩A・単A |
| B07232 | 両フランジ伸縮可とう管 600A×1230L 100mm偏心 *** B単 - 128号 *** 異形管 | | 本 | 3,264,546 | | 歩A・単A |
| B07232 | 3フランジT字管 600A×600A *** B単 - 129号 *** 異形管 | | 本 | 1,707,995 | | 歩A・単A |
| | 2フランジ短管 600A×3999L | | 本 | 1,703,991 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|----|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B07232 | *** B単 - 130号 *** 異形管 | | | | | |
| | 2フランジ短管 600A x 4279L | | 本 | 1,761,048 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 131号 *** 異形管 | | | | | |
| | 2フランジ短管 600A x 1500L | | 本 | 1,193,481 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 132号 *** 異形管 | | | | | |
| | 片フランジメカ挿口短管 600A x 2676L | | 本 | 1,150,438 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 133号 *** 異形管 | | | | | |
| | スティフナー付両フランジ短管 600 x 1300L | | 本 | 1,208,496 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 134号 *** 異形管 | | | | | |
| | 1フランジ両メカ挿口T字管 600A x 400A | | 本 | 1,244,532 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 135号 *** 異形管 | | | | | |
| | NS形曲管 600 x 90° | | 本 | 657,946 | | 歩A・単A |
| B07232 | *** B単 - 136号 *** 異形管 | | | | | |
| | NS形短管1号 600 x 250L | | 本 | 354,643 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単 - 137号 *** 特殊押輪 | | | | | |
| | K形 600 | | 組 | 62,300 | | 歩A・単A |
| 000138 | *** B単 - 138号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | 600 | | 組 | 34,600 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 139号 *** 弁類 | | | | | |
| | 樹脂製 150mm,空気弁用補修弁 150mm FCD製 | | 基 | 728,400 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単 - 140号 *** フランジ蓋据付 | | | | | |
| | 400A x 150A SGP製 H=150 | | 枚 | 207,676 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単 - 141号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | 75 | | 組 | 2,350 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 142号 *** 弁類 | | | | | |
| | ソフトシール仕切弁 250mm 内ネジ式 2種 7.5K 手動 | | 基 | 235,211 | | 歩A・単A |
| 000143 | *** B単 - 143号 *** 電磁流量計据付 | | | | | |
| | 250 | | 基 | 1,361,913 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 144号 *** 弁類 | | | | | |
| | ソフトシール仕切弁 250mm 内ネジ式 2種 7.5K 手動 | | 基 | 235,211 | | 歩A・単A |
| 000145 | *** B単 - 145号 *** 電磁流量計据付 | | | | | |
| | 250 | | 基 | 1,361,913 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 146号 *** 弁類 | | | | | |
| | 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | | 基 | 201,054 | | 歩A・単A |
| 000147 | *** B単 - 147号 *** フランジ蓋据付 | | | | | |
| | 600A x 75A SGP製 H=150 | | 枚 | 288,546 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単 - 148号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | 75 | | 組 | 2,350 | | 歩A・単A |
| B07230 | *** B単 - 149号 *** 弁類 | | | | | |
| | 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | | 基 | 201,054 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単 - 150号 *** フランジ蓋据付 | | | | | |
| | 600A x 75A SGP製 H=150 | | 枚 | 288,546 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単 - 151号 *** フランジ接合部品 | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B07230 | 75 *** B単 - 152号 *** 弁類 | | 組 | 2,350 | | 歩A・単A |
| 000153 | 手動バタフライ弁 鑄鉄製 600 FCD内面粉体塗 7.5K *** B単 - 153号 *** フランジ接合部品 | | 基 | 2,394,170 | | 歩A・単A |
| B07230 | 600 *** B単 - 154号 *** 弁類 | | 組 | 34,600 | | 歩A・単A |
| 000155 | 手動バタフライ弁 鑄鉄製 600 7.5K *** B単 - 155号 *** フランジ接合部品 | | 基 | 2,394,170 | | 歩A・単A |
| B07230 | 600 *** B単 - 156号 *** 弁類 | | 組 | 34,600 | | 歩A・単A |
| 000157 | 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 *** B単 - 157号 *** フランジ蓋据付 | | 基 | 201,054 | | 歩A・単A |
| 000158 | 400A×75A SGP製 *** B単 - 158号 *** フランジ接合部品 | | 枚 | 195,676 | | 歩A・単A |
| BA0102 | 75 *** B単 - 159号 *** 積込(ルーズ) | | 組 | 2,350 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 160号 *** 床掘り | | m ³ | 269 | | 歩A・単A |
| BA0108 | 塩ビ管管路部 *** B単 - 161号 *** 基面整正 | | m ³ | 493 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 162号 *** 埋戻 | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| B07302 | *** B単 - 163号 *** 砕石基礎 | | m ³ | 2,322 | | 歩A・単A |
| B07302 | 管底 RC-40 *** B単 - 164号 *** 砕石基礎 | | m ³ | 5,907 | | 歩A・単A |
| B07301 | 管側 RC-40 *** B単 - 165号 *** 砂基礎 | | m ³ | 6,811 | | 歩A・単A |
| B07301 | 管底 山砂 *** B単 - 166号 *** 砂基礎 | | m ³ | 6,439 | | 歩A・単A |
| BA0102 | 管側 山砂 *** B単 - 167号 *** 積込(ルーズ) | | m ³ | 7,343 | | 歩A・単A |
| BA0103 | *** B単 - 168号 *** 床掘り | | m ³ | 269 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 169号 *** 基面整正 | | m ³ | 247 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 170号 *** 埋戻 | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| B01209 | 構造物廻り *** B単 - 171号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,315 | | 歩A・単A |
| B01209 | 1.0 B<2.5 *** B単 - 172号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,322 | | 歩A・単A |
| | 管頂0~30cm | | m ³ | 2,169 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B07302 | *** B単 - 173号 *** 砕石基礎 | | | | | |
| | 管底 RC-40 | | m3 | 5,907 | | 歩A・単A |
| B07302 | *** B単 - 174号 *** 砕石基礎 | | | | | |
| | 管側 RC-40 | | m3 | 6,811 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 175号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 176号 *** コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m3 | 33,240 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 177号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| 000178 | *** B単 - 178号 *** 通気孔 | | | | | |
| | 直管部2.2m ショートパイプ 90°・180° x各1個 防虫網 x1 | | 箇所 | 202,162 | | 歩A・単A |
| 000179 | *** B単 - 179号 *** レジコン弁室 | | | | | |
| | 内空 幅1,400 x 長3,000 x 高さ1,500 | | 基 | 5,741,700 | | 歩A・単A |
| 000180 | *** B単 - 180号 *** 集水樹 | | | | | |
| | 400 x 400 H=600 | | 個 | 53,253 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 181号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 182号 *** 保護コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m3 | 40,080 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 183号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 184号 *** 補強コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-40 BB | | m3 | 33,240 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 185号 *** 台座コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-40 BB | | m3 | 39,170 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 186号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| B03201 | *** B単 - 187号 *** 敷モルタル | | | | | |
| | モルタル,1:3 | | m3 | 46,690 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 188号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 189号 *** コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m3 | 33,240 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 190号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| B05110 | *** B単 - 191号 *** 蓋 | | | | | |
| | 600 T-25(受枠共) | | 枚 | 50,623 | | 歩A・単A |
| 000192 | *** B単 - 192号 *** マンホール | | | | | |
| | 1,500 x 1,500 | | 箇所 | 1,741,401 | | 歩A・単A |
| 000193 | *** B単 - 193号 *** 防水テープ | | | | | |
| | コンクリート製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm x 100mm | | m | 375 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 194号 *** 保護コンクリート | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| BA0303 | 18N-8-25(20) BB *** B単 - 195号 *** | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0302 | *** B単 - 196号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | 補強コンクリート | | | | | |
| B03201 | 18N-8-40 BB *** B単 - 197号 *** | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| | 敷モルタル | | | | | |
| 000198 | モルタル,1:3 *** B単 - 198号 *** | | m ³ | 46,690 | | 歩A・単A |
| | 放流管 | | | | | |
| BA0302 | VP 250mm *** B単 - 199号 *** | | m | 10,768 | | 歩A・単A |
| | 補強コンクリート | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-25(20) BB *** B単 - 200号 *** | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0301 | *** B単 - 201号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | 基礎砕石 | | | | | |
| B05110 | RC-40 t=10cm *** B単 - 202号 *** | | m ² | 1,341 | | 歩A・単A |
| | 蓋 | | | | | |
| 000203 | U-600 *** B単 - 203号 *** | | 枚 | 3,491 | | 歩A・単A |
| | 水道用レジンコンクリートボックス | | | | | |
| 000204 | 250mm *** B単 - 204号 *** | | 基 | 133,788 | | 歩A・単A |
| | 延長ロッド | | | | | |
| 000205 | 38(SUS304) *** B単 - 205号 *** | | m | 15,600 | | 歩A・単A |
| | 振止め金具 | | | | | |
| BA0301 | 250 *** B単 - 206号 *** | | 個 | 29,900 | | 歩A・単A |
| | 基礎砕石 | | | | | |
| BA0302 | RC-40 t=15cm *** B単 - 207号 *** | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| | コンクリート | | | | | |
| BA0302 | 18N-8-40 BB(補強コンクリート) *** B単 - 208号 *** | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | コンクリート | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-25(20) BB(均しコンクリート) *** B単 - 209号 *** | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0303 | 補強コンクリート *** B単 - 210号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| 000211 | 均しコンクリート *** B単 - 211号 *** | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| | レジコン弁室 | | | | | |
| 000212 | 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500 *** B単 - 212号 *** | | 基 | 3,239,500 | | 歩A・単A |
| | 通気孔 | | | | | |
| 000213 | 直管部1.0m ショートIL ^ホ ×1,ロングIL ^ホ ×2 防虫網×1 *** B単 - 213号 *** | | 箇所 | 174,162 | | 歩A・単A |
| | 集水樹 | | | | | |
| BA0301 | 400×400 H=600 *** B単 - 214号 *** | | 個 | 53,253 | | 歩A・単A |
| | 基礎砕石 | | | | | |
| BA0302 | RC-40 t=15cm *** B単 - 215号 *** | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| | 保護コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25(20) BB | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| BA0303 | *** B単 - 216号 *** 型枠 | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 217号 *** 補強コンクリート | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 18N-8-40_BB *** B単 - 218号 *** 台座コンクリート | | m ³ | 39,170 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 219号 *** 型枠 | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 220号 *** 基礎砕石 | | m ³ | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | RC-40 t=15cm *** B単 - 221号 *** コンクリート | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 18N-8-40_BB(補強コンクリート) *** B単 - 222号 *** コンクリート | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 18N-8-25(20)BB(均しコンクリート) *** B単 - 223号 *** 型枠 | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 224号 *** 補強コンクリート 型枠 | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| B05110 | *** B単 - 225号 *** 蓋 | | 枚 | 45,423 | | 歩A・単A |
| 000226 | 600 受枠共 T-14 *** B単 - 226号 *** マンホール | | 箇所 | 1,361,981 | | 歩A・単A |
| 000227 | 1,500×1,500 *** B単 - 227号 *** 防水テープ | | m | 375 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート二次製品接合部用 珪砂粘着層付2.5mm×100mm *** B単 - 228号 *** コンクリート | | m ³ | 30,410 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 18N-8-25(20)BB(均しコンクリート) *** B単 - 229号 *** コンクリート | | m ³ | 31,150 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 24N-12-25(20)BB(鉄筋コンクリート) *** B単 - 230号 *** 型枠 | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 231号 *** 均しコンクリート 型枠 | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| B03205 | *** B単 - 232号 *** 鉄筋 | | ton | 189,545 | | 歩A・単A |
| B08508 | SD345 D13 *** B単 - 233号 *** 転落防止柵 | | m | 44,476 | | 歩A・単A |
| BA0302 | H=1.1m *** B単 - 234号 *** コンクリート | | m ³ | 30,410 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 18N-8-25(20)BB(均しコンクリート) *** B単 - 235号 *** コンクリート | | m ³ | 31,150 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 24N-12-25(20)BB(鉄筋コンクリート) *** B単 - 236号 *** コンクリート | | m ³ | 30,410 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 18N-8-40_BB(小口止めコンクリート) *** B単 - 237号 *** 型枠 | | m ² | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | | |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 均しコンクリート *** B単 - 238号 *** | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート *** B単 - 239号 *** | | m ³ | 10,190 | | 歩A・単A |
| B03205 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345 D13 *** B単 - 240号 *** | | ton | 189,545 | | 歩A・単A |
| BA0206 | ふとんかご | | | | | |
| | B1,000×L2,000×H500 *** B単 - 241号 *** | | m | 14,480 | | 歩A・単A |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | 張りブロック・調整コンクリート *** B単 - 242号 *** | | m ³ | 17,660 | | 歩A・単A |
| B02315 | 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | *** B単 - 243号 *** | | m ³ | 6,893 | | 歩A・単A |
| BA0103 | 床掘り | | | | | |
| | *** B単 - 244号 *** | | m ³ | 247 | | 歩A・単A |
| BA0305 | 止水板 | | | | | |
| | CF 150mm×5mm *** B単 - 245号 *** | | m | 2,707 | | 歩A・単A |
| BA0304 | 目地板 | | | | | |
| | ゴム発泡体 t=10mm *** B単 - 246号 *** | | m ² | 4,252 | | 歩A・単A |
| B03210 | 収縮目地 | | | | | |
| | 油性ペイント *** B単 - 247号 *** | | m ² | 2,317 | | 歩A・単A |
| BA0304 | 目地板 | | | | | |
| | 瀝青質板 t=10mm *** B単 - 248号 *** | | m ² | 5,862 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=10cm *** B単 - 249号 *** | | m ² | 1,341 | | 歩A・単A |
| 000249 | 水道用レジンコンクリートボックス | | | | | |
| | 250mm *** B単 - 250号 *** | | 基 | 80,940 | | 歩A・単A |
| B05110 | 蓋 | | | | | |
| | U-600 *** B単 - 251号 *** | | 枚 | 3,601 | | 歩A・単A |
| 000251 | 延長ロッド | | | | | |
| | 32 *** B単 - 252号 *** | | m | 15,600 | | 歩A・単A |
| 000252 | 振れ止め金具 | | | | | |
| | 250 *** B単 - 253号 *** | | 個 | 29,900 | | 歩A・単A |
| 000253 | パイプカルバート | | | | | |
| | 450mm *** B単 - 254号 *** | | m | 23,980 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=20cm *** B単 - 255号 *** | | m ² | 1,569 | | 歩A・単A |
| 000255 | 場内盛土 | | | | | |
| | *** B単 - 256号 *** | | m ³ | 1,148 | | 歩A・単A |
| 000256 | 場内舗装 (路盤工) | | | | | |
| | RC-40 t=15cm *** B単 - 257号 *** | | m ² | 694 | | 歩A・単A |
| 000257 | 場内舗装 (舗装工) | | | | | |
| | 再生密粒度AS t=3cm *** B単 - 258号 *** | | m ² | 1,272 | | 歩A・単A |
| BA0108 | 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | 508 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B02136 | *** B単 - 259号 *** 芝付 | | | | | |
| | 野芝・高麗芝 (全面張) | | m ² | 2,729 | | 歩A・単A |
| 000260 | *** B単 - 260号 *** L型擁壁 | | | | | |
| | H800×L2000 | | m | 30,960 | | 歩A・単A |
| 000261 | *** B単 - 261号 *** 車止めポール (ピラー型) | | | | | |
| | 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 | | 本 | 18,696 | | 歩A・単A |
| BA0102 | *** B単 - 262号 *** 積込 (ルーズ) | | | | | |
| | | | m ³ | 269 | | 歩A・単A |
| B01209 | *** B単 - 263号 *** 埋戻 | | | | | |
| | | | m ³ | 2,315 | | 歩A・単A |
| 000264 | *** B単 - 264号 *** 小運搬 | | | | | |
| | 仮置場から現場 | | m ³ | 654 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 265号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 266号 *** コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25 (20) BB | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 267号 *** コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-40 BB | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 268号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 269号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| B05110 | *** B単 - 270号 *** 蓋 | | | | | |
| | 600 受枠共 T-25用 | | 枚 | 58,083 | | 歩A・単A |
| 000271 | *** B単 - 271号 *** マンホール | | | | | |
| | 1,800×1,800 | | 箇所 | 2,051,895 | | 歩A・単A |
| 000272 | *** B単 - 272号 *** 通気孔 | | | | | |
| | 直管部0.9m ロング 11.5° ×2個 ショート11.5° ×1個 | | 箇所 | 242,290 | | 歩A・単A |
| 000273 | *** B単 - 273号 *** 防水テープ | | | | | |
| | コンクリート2次製品接合部用 7' 珪粘着層付2.5mm×100mm | | m | 375 | | 歩A・単A |
| 000274 | *** B単 - 274号 *** オールアンカー | | | | | |
| | M16 | | 本 | 846 | | 歩A・単A |
| 000275 | *** B単 - 275号 *** アイボルト | | | | | |
| | M16 | | 本 | 920 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 276号 *** 保護コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-25 (20) BB | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 277号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| 000278 | *** B単 - 278号 *** 集水樹 | | | | | |
| | 400×400 H=600 | | 個 | 53,253 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 279号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=15cm | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 280号 *** コンクリート | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| BA0302 | 18N-8-25(20)BB *** B単 - 281号 *** | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| | コンクリート | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-40 BB *** B単 - 282号 *** | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0303 | *** B単 - 283号 *** | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| 000284 | *** B単 - 284号 *** | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| | マンホール | | | | | |
| 000285 | 1,800×1,800 *** B単 - 285号 *** | | 箇所 | 1,930,521 | | 歩A・単A |
| | 通気孔 | | | | | |
| 000286 | 直管部1.25m ショートパイプ×3個 防虫網×1 *** B単 - 286号 *** | | 箇所 | 180,162 | | 歩A・単A |
| | 防水テープ | | | | | |
| 000287 | コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm *** B単 - 287号 *** | | m | 375 | | 歩A・単A |
| | オールアンカー | | | | | |
| 000288 | M16 *** B単 - 288号 *** | | 本 | 846 | | 歩A・単A |
| | アイボルト | | | | | |
| BA0302 | M16 *** B単 - 289号 *** | | 本 | 920 | | 歩A・単A |
| | 保護コンクリート | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-25(20)BB *** B単 - 290号 *** | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| 000291 | *** B単 - 291号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | 集水樹 | | | | | |
| BA0102 | 400×400 H=600 *** B単 - 292号 *** | | 個 | 53,253 | | 歩A・単A |
| | 積込(ルーズ) | | | | | |
| BA0108 | *** B単 - 293号 *** | | m ³ | 269 | | 歩A・単A |
| | 基面整正 | | | | | |
| B01209 | *** B単 - 294号 *** | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| | 埋戻 | | | | | |
| BA0102 | *** B単 - 295号 *** | | m ³ | 2,315 | | 歩A・単A |
| | 積込(ルーズ) | | | | | |
| BA0108 | *** B単 - 296号 *** | | m ³ | 269 | | 歩A・単A |
| | 基面整正 | | | | | |
| B01209 | *** B単 - 297号 *** | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| | 埋戻 | | | | | |
| BA0301 | *** B単 - 298号 *** | | m ³ | 2,315 | | 歩A・単A |
| | 基礎砕石 | | | | | |
| BA0302 | RC-40 t=15cm *** B単 - 299号 *** | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| | コンクリート | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-25(20) BB *** B単 - 300号 *** | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| B05110 | *** B単 - 301号 *** | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| | 蓋 | | | | | |
| | 600 受枠共 T-14 | | 枚 | 45,423 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000302 | マンホール *** B単 - 302号 *** 2,000 x 2,000 | | 箇所 | 2,587,735 | | 歩A・単A |
| 000303 | 通気孔 *** B単 - 303号 *** 直管部0.5m ショートパイプ 180° x 1個 防虫網 x 1 | | 箇所 | 125,162 | | 歩A・単A |
| 000304 | 防水テープ *** B単 - 304号 *** コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm x 100mm | | m | 375 | | 歩A・単A |
| 000305 | オールアンカー *** B単 - 305号 *** M16 | | 本 | 846 | | 歩A・単A |
| 000306 | アイボルト *** B単 - 306号 *** M16 | | 本 | 920 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 台座コンクリート *** B単 - 307号 *** 18N-8-25(20) BB | | m3 | 39,170 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 *** B単 - 308号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 無筋コンクリート *** B単 - 309号 *** 18N-8-40 BB | | m3 | 39,310 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 *** B単 - 310号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 保護コンクリート *** B単 - 311号 *** 18N-8-25(20) BB | | m3 | 39,310 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 *** B単 - 312号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 補強コンクリート *** B単 - 313号 *** 18N-8-25(20) BB | | m3 | 39,310 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 *** B単 - 314号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| 000315 | 間詰めモルタル *** B単 - 315号 *** | | m3 | 130,513 | | 歩A・単A |
| 000316 | 止水モルタル *** B単 - 316号 *** | | m3 | 69,488 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 階段工コンクリート *** B単 - 317号 *** 18N-8-25(20) BB | | m3 | 39,310 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 *** B単 - 318号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎砕石 *** B単 - 319号 *** RC-40 t=15cm | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | 巻立コンクリート *** B単 - 320号 *** 18N-8-25(20) BB | | m3 | 39,310 | | 歩A・単A |
| BA0303 | 型枠 *** B単 - 321号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎砕石 *** B単 - 322号 *** RC-40 t=15cm | | m ² | 1,455 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート *** B単 - 323号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| BA0303 | 18N-8-25(20) BB *** B単 - 324号 *** | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| B05110 | *** B単 - 325号 *** | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| | 蓋 | | | | | |
| 000326 | 600 受枠共 T-14 *** B単 - 326号 *** | | 枚 | 45,423 | | 歩A・単A |
| | マンホール | | | | | |
| 000327 | 2,000×2,000 *** B単 - 327号 *** | | 箇所 | 2,408,074 | | 歩A・単A |
| | 通気孔 | | | | | |
| 000328 | 直管部0.5m ｼｮｰﾄﾄｲﾙ 180°×1個 防虫網×1 *** B単 - 328号 *** | | 箇所 | 125,162 | | 歩A・単A |
| | 防水テープ | | | | | |
| BA0302 | ｺﾝｸﾘｰﾄ2次製品接合部用 ｸﾞﾙｯｸﾞﾙｯｸﾞ層付2.5mm×100mm *** B単 - 329号 *** | | m | 375 | | 歩A・単A |
| | 台座ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-25(20) BB *** B単 - 330号 *** | | m ³ | 40,080 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0302 | *** B単 - 331号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | 保護ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-25 (20) BB *** B単 - 332号 *** | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0302 | *** B単 - 333号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | 補強ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-25 (20) BB *** B単 - 334号 *** | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| 000335 | *** B単 - 335号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | 止水ﾓﾙﾀﾙ | | | | | |
| 000336 | *** B単 - 336号 *** | | m ³ | 69,488 | | 歩A・単A |
| | 進入路盛土 | | | | | |
| 000337 | *** B単 - 337号 *** | | m ³ | 1,148 | | 歩A・単A |
| | 場内盛土 | | | | | |
| 000338 | *** B単 - 338号 *** | | m ³ | 1,148 | | 歩A・単A |
| | 場内舗装(路盤工) | | | | | |
| 000339 | RC-40 t=15cm *** B単 - 339号 *** | | m ² | 694 | | 歩A・単A |
| | 場内舗装(舗装工) | | | | | |
| 000340 | 再生密粒度AS t=3cm *** B単 - 340号 *** | | m ² | 1,272 | | 歩A・単A |
| | 車止めポール(ピラー型) | | | | | |
| BA0303 | 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 *** B単 - 341号 *** | | 本 | 18,696 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0302 | *** B単 - 342号 *** | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| | ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | |
| BA0303 | 18N-8-40 BB *** B単 - 343号 *** | | m ³ | 30,410 | | 歩A・単A |
| | 型枠 | | | | | |
| BA0302 | *** B単 - 344号 *** | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| | ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | | |
| | 18N-8-40 BB | | m ³ | 30,410 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B07231 | *** B単 - 345号 *** 埋設表示テープ 幅150mm | | m | 299 | | 歩A・単A |
| 000346 | *** B単 - 346号 *** 耕地復旧(耕起) | | m ² | 26 | | 歩A・単A |
| 000347 | *** B単 - 347号 *** 進入路復旧 B2.0×L4.0×H0.3 | | 箇所 | 2,699 | | 歩A・単A |
| 000348 | *** B単 - 348号 *** 給水栓復旧 既設品再利用 75(想定) | | 箇所 | 19,562 | | 歩A・単A |
| BA0803 | *** B単 - 349号 *** 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=20cm | | m ² | 823 | | 歩A・単A |
| BA0803 | *** B単 - 350号 *** 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=22cm | | m ² | 1,213 | | 歩A・単A |
| BA0804 | *** B単 - 351号 *** 下層路盤(歩道部) RC-40 t=10cm | | m ² | 946 | | 歩A・単A |
| BA0805 | *** B単 - 352号 *** 上層路盤(車道・路肩部) M-30 t=22cm | | m ² | 1,729 | | 歩A・単A |
| BA0809 | *** B単 - 353号 *** 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン20 t=3cm | | m ² | 1,270 | | 歩A・単A |
| BA0812 | *** B単 - 354号 *** 表層(歩道部) 再生粗粒度アスコン20 t=3cm | | m ² | 1,403 | | 歩A・単A |
| BA0807 | *** B単 - 355号 *** 基層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | | m ² | 1,857 | | 歩A・単A |
| BA0809 | *** B単 - 356号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | | m ² | 1,803 | | 歩A・単A |
| BA0809 | *** B単 - 357号 *** 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | | m ² | 1,895 | | 歩A・単A |
| BA0812 | *** B単 - 358号 *** 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン13 t=3cm | | m ² | 1,418 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 359号 *** 区画線 実線 白 W=15cm 仮復旧 | | m | 327 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 360号 *** 区画線 実線 白 W=15cm 本復旧 | | m | 327 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 361号 *** 区画線 実線 白 W=30cm 仮復旧 | | m | 566 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 362号 *** 区画線 実線 白 W=30cm 本復旧 | | m | 566 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 363号 *** 区画線 実線 白 W=45cm 仮復旧 | | m | 722 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 364号 *** 区画線 実線 白 W=45cm 本復旧 | | m | 722 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 365号 *** 区画線 矢印 W=15cm換算 仮復旧 | | m | 656 | | 歩A・単A |
| B08203 | *** B単 - 366号 *** 区画線 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| BA0108 | 矢印 W=15cm換算 本復旧 *** B単 - 367号 *** | | m | 656 | | 歩A・単A |
| | 基面整正 | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| BA0502 | *** B単 - 368号 *** ボックスカルバート | | m | 27,980 | | 歩A・単A |
| BA0108 | B1,300×H1,300 既設材再利用 *** B単 - 369号 *** | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| | 基面整正 | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 370号 *** 基礎砕石 | | m ³ | 1,569 | | 歩A・単A |
| | RC-40 t=20cm *** B単 - 371号 *** | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| BA0303 | *** B単 - 372号 *** 巻立コンクリート | | m ³ | 33,240 | | 歩A・単A |
| | 18N-8-25(20)BB *** B単 - 373号 *** | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| BA0301 | *** B単 - 374号 *** 基礎砕石 | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | RC-40 t=20cm *** B単 - 375号 *** | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| BA0302 | *** B単 - 376号 *** コンクリート | | m ³ | 39,310 | | 歩A・単A |
| | 18N-8-40 BB *** B単 - 377号 *** | | m | 6,619 | | 歩A・単A |
| 000377 | U型側溝復旧 | | m | 4,876 | | 歩A・単A |
| 000378 | 300×300 蓋付 既設材再利用 *** B単 - 378号 *** | | m | 6,780 | | 歩A・単A |
| | 転落防止柵復旧 | | m | 4,876 | | 歩A・単A |
| 000379 | H=1,100mm 既設材再利用 *** B単 - 379号 *** | | m | 6,780 | | 歩A・単A |
| | 歩車道境界ブロック復旧 | | m | 224,047 | | 歩A・単A |
| 000380 | 既設材再利用 *** B単 - 380号 *** | | m | 51,471 | | 歩A・単A |
| | 車止めポール復旧 | | 式 | 273,891 | | 歩A・単A |
| 000381 | アーチ型 H=900mm *** B単 - 381号 *** | | m | 70,531 | | 歩A・単A |
| | L型擁壁復旧 | | m | 224,047 | | 歩A・単A |
| 000382 | H=2,100mm 既設材再利用 *** B単 - 382号 *** | | m | 242 | | 歩A・単A |
| | 泥水推進工 | | m | 242 | | 歩A・単A |
| 000383 | *** B単 - 383号 *** 推進用鉄筋コンクリート管 | | m | 51,471 | | 歩A・単A |
| | HP 800mm *** B単 - 384号 *** | | m | 202,079 | | 歩A・単A |
| 000384 | 裏込め注入工 | | 式 | 273,891 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 385号 *** 発生土処理 | | m ³ | 242 | | 歩A・単A |
| 000386 | 一次処理後残土 *** B単 - 386号 *** | | m ³ | 242 | | 歩A・単A |
| | 支圧壁 | | 箇所 | 202,079 | | 歩A・単A |
| 000387 | *** B単 - 387号 *** クレーン設備工 | | 箇所 | 100,000 | | 歩A・単A |
| | ラフテレーンクレーン4.9t吊り | | 箇所 | 100,000 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|----|----|-----------|----|-------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000388 | *** B単 - 388号 *** 坑口工 | | 箇所 | 905,870 | | 歩A・単A |
| 000389 | *** B単 - 389号 *** 鏡切り | | 箇所 | 22,036 | | 歩A・単A |
| 000390 | *** B単 - 390号 *** 推進用機器据付撤去 | | 箇所 | 360,234 | | 歩A・単A |
| 000391 | *** B単 - 391号 *** 推進機発進用受台 | | 箇所 | 201,948 | | 歩A・単A |
| 000392 | *** B単 - 392号 *** 推進機引上用受台 | | 箇所 | 62,841 | | 歩A・単A |
| 000393 | *** B単 - 393号 *** 掘進機据付 | | 台 | 222,068 | | 歩A・単A |
| 000394 | *** B単 - 394号 *** 掘進機搬出工 | | 台 | 222,068 | | 歩A・単A |
| 000395 | *** B単 - 395号 *** 推進機ビット補修工 | | m | 10,356 | | 歩A・単A |
| 000396 | *** B単 - 396号 *** 殻搬出 | | m3 | 4,444 | | 歩A・単A |
| 000397 | *** B単 - 397号 *** 殻運搬処理 | | m3 | 4,172 | | 歩A・単A |
| 000398 | *** B単 - 398号 *** 通信配線設備工 | | 式 | 59,699 | | 歩A・単A |
| 000399 | *** B単 - 399号 *** 送排泥管設置撤去工 | | 式 | 519,015 | | 歩A・単A |
| 000400 | *** B単 - 400号 *** 送泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | 183,914 | | 歩A・単A |
| 000401 | *** B単 - 401号 *** 排泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | 183,914 | | 歩A・単A |
| 000402 | *** B単 - 402号 *** 計測機器類設置撤去工 | | 箇所 | 162,145 | | 歩A・単A |
| 000403 | *** B単 - 403号 *** ポンプ及び計測機器類機械器具損料 | | 式 | 1,240,471 | | 歩A・単A |
| 000404 | *** B単 - 404号 *** 泥水処理装置据付撤去工 | | 箇所 | 150,109 | | 歩A・単A |
| 000405 | *** B単 - 405号 *** 水槽据付撤去工 | | 槽 | 135,421 | | 歩A・単A |
| 000406 | *** B単 - 406号 *** 処理設備付帯作業工 | | 箇所 | 367,014 | | 歩A・単A |
| 000407 | *** B単 - 407号 *** 処理設備機械器具損料 | | 式 | 1,432,365 | | 歩A・単A |
| 000408 | *** B単 - 408号 *** 作泥材 | | 式 | 180,508 | | 歩A・単A |
| 000409 | *** B単 - 409号 *** 泥水運搬処理 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| 000410 | *** B単 - 410号 *** 注入設備工 | | m3 | 22,327 | | 歩A・単A |
| 000411 | *** B単 - 411号 *** 管清掃工 | | 台 | 185,656 | | 歩A・単A |
| 000412 | *** B単 - 412号 *** ダクタイル鋳鉄管 | | m | 1,610 | | 歩A・単A |
| 000413 | 600 PN型 3種 *** B単 - 413号 *** 管据付工 | | m | 122,812 | | 歩A・単A |
| 000414 | *** B単 - 414号 *** 管接合工 | | m | 4,056 | | 歩A・単A |
| 000415 | *** B単 - 415号 *** 管挿入工 | | 箇所 | 11,061 | | 歩A・単A |
| 000416 | *** B単 - 416号 *** 挿入設備工 | | m | 3,299 | | 歩A・単A |
| 000417 | *** B単 - 417号 *** 間隙充填工 | | 箇所 | 264,891 | | 歩A・単A |
| 000418 | *** B単 - 418号 *** 充填設備据付撤去工 | | m3 | 21,307 | | 歩A・単A |
| B18286 | *** B単 - 419号 *** たて込み簡易土留 | | 箇所 | 174,444 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.93m H=2.0m *** B単 - 420号 *** たて込み簡易土留 | | m | 35,452 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.93m H=2.5m *** B単 - 421号 *** たて込み簡易土留 | | m | 30,842 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.93m H=3.0m *** B単 - 422号 *** たて込み簡易土留 | | m | 39,015 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.93m H=3.5m *** B単 - 423号 *** たて込み簡易土留 | | m | 53,201 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.93m H=4.0m *** B単 - 424号 *** たて込み簡易土留 | | m | 52,234 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.83m H=2.0m *** B単 - 425号 *** たて込み簡易土留 | | m | 35,219 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.83m H=2.5m *** B単 - 426号 *** たて込み簡易土留 | | m | 30,577 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.83m H=3.0m *** B単 - 427号 *** たて込み簡易土留 | | m | 33,601 | | 歩A・単A |
| B18286 | B=1.83m H=3.5m *** B単 - 428号 *** たて込み簡易土留 | | m | 40,385 | | 歩A・単A |
| 000429 | B=1.83m H=4.0m *** B単 - 429号 *** 捨梁 | | m | 61,209 | | 歩A・単A |
| 000430 | 松丸太 末口9cm *** B単 - 430号 *** 捨梁 | | 本 | 745 | | 歩A・単A |
| | 松丸太 末口12cm | | 本 | 1,230 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|--------|---|------------------|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000431 | 捨梁 *** B単 - 431号 *** 松丸太 末口15cm | | 本 | 1,920 | | 歩A・単A |
| B18286 | たて込み簡易土留 *** B単 - 432号 *** B=3.37m H=3.5m (9号空気弁) | | m | 64,109 | | 歩A・単A |
| B18286 | たて込み簡易土留 *** B単 - 433号 *** B=3.60m H=2.5m (1号制水弁・1号空気弁) | | m | 44,847 | | 歩A・単A |
| B18286 | たて込み簡易土留 *** B単 - 434号 *** B=3.60m H=2.5m (2号制水弁) | | m | 44,847 | | 歩A・単A |
| B18286 | たて込み簡易土留 *** B単 - 435号 *** B=2.80m H=4.0m (新道池分水工) | | m | 68,052 | | 歩A・単A |
| B18286 | たて込み簡易土留 *** B単 - 436号 *** B=0.90m H=3.0m (新道池分水工管路) | | m | 50,281 | | 歩A・単A |
| 000437 | 捨梁 *** B単 - 437号 *** 松丸太 末口9cm | | 本 | 745 | | 歩A・単A |
| 000438 | 捨梁 *** B単 - 438号 *** 松丸太 末口15cm | | 本 | 1,920 | | 歩A・単A |
| B18282 | 仮設鋼矢板 *** B単 - 439号 *** 型 L=15.0m | | 枚 | 69,583 | | 歩A・単A |
| B18282 | 仮設鋼矢板 *** B単 - 440号 *** 型 L=15.0m (鏡切部・切断埋殺し) | | 枚 | 148,094 | | 歩A・単A |
| B18284 | 切梁・腹起し *** B単 - 441号 *** H-300 - H-500 | | ton | 106,965 | | 歩A・単A |
| 000442 | 鋼矢板切断 (引抜後) *** B単 - 442号 *** | | m | 3,846 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎碎石 *** B単 - 443号 *** RC-40 t=20cm | | m ² | 1,569 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート *** B単 - 444号 *** 18N-8-40 BB | | m ³ | 30,410 | | 歩A・単A |
| 000445 | 坑口防護工 (薬液注入工) *** B単 - 445号 *** 二重管ストレーナ工法 (複層式) | | 本 | 152,263 | | 歩A・単A |
| B18282 | 仮設鋼矢板 *** B単 - 446号 *** 型 L=17.0m | | 枚 | 111,083 | | 歩A・単A |
| B18282 | 仮設鋼矢板 *** B単 - 447号 *** 型 L=17.0m (鏡切部・切断埋殺し) | | 枚 | 209,598 | | 歩A・単A |
| B18284 | 切梁・腹起し *** B単 - 448号 *** H-350 - H-400 | | ton | 105,314 | | 歩A・単A |
| 000449 | 鋼矢板切断 (引抜後) *** B単 - 449号 *** | | m | 3,846 | | 歩A・単A |
| BA0301 | 基礎碎石 *** B単 - 450号 *** RC-40 t=20cm | | m ² | 1,569 | | 歩A・単A |
| BA0302 | コンクリート *** B単 - 451号 *** 18N-8-40 BB | | m ³ | 30,410 | | 歩A・単A |
| 000452 | 坑口防護工 (薬液注入工) *** B単 - 452号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 二重管ストレーナ工法(複層式) *** B単 - 453号 *** | | 本 | 142,130 | | 歩A・単A |
| 000453 | 工用水 | | | | | |
| | *** B単 - 454号 *** | | 式 | 396,365 | | 歩A・単A |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) | | | | | |
| | 河川締切時 *** B単 - 455号 *** | | 箇所 | 241,852 | | 歩A・単A |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) | | | | | |
| | 本線 600 常時 *** B単 - 456号 *** | | 箇所 | 62,435 | | 歩A・単A |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) | | | | | |
| | 本線 700 常時 *** B単 - 457号 *** | | 箇所 | 69,873 | | 歩A・単A |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) | | | | | |
| | 飛進立坑 *** B単 - 458号 *** | | 箇所 | 363,637 | | 歩A・単A |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) | | | | | |
| | 到達立坑 *** B単 - 459号 *** | | 箇所 | 324,194 | | 歩A・単A |
| B19021 | 交通誘導警備員 | | | | | |
| | *** B単 - 460号 *** | | 人 | 17,544 | | 歩A・単A |
| B18241 | 安定シート | | | | | |
| | 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 *** B単 - 461号 *** | | m ² | 361 | | 歩A・単A |
| 000461 | 殻運搬 | | | | | |
| | 土木安定シート *** B単 - 462号 *** | | m ³ | 3,730 | | 歩A・単A |
| B02315 | 殻処理(産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 土木安定シート *** B単 - 463号 *** | | m ³ | 13,000 | | 歩A・単A |
| B18203 | 敷鉄板 | | | | | |
| | 22×1,524×6,096 *** B単 - 464号 *** | | m ² | 1,425 | | 歩A・単A |
| 000464 | 大型土のう | | | | | |
| | V=1.0m ³ *** B単 - 465号 *** | | 袋 | 5,939 | | 歩A・単A |
| 000465 | 遮水シート | | | | | |
| | 厚さ1.0mm *** B単 - 466号 *** | | m ² | 3,577 | | 歩A・単A |
| 000466 | 吊り防護 | | | | | |
| | H-200 *** B単 - 467号 *** | | 式 | 17,358 | | 歩A・単A |
| 000467 | 高密度ポリエチレン管設置撤去 | | | | | |
| | 800mm ダブル構造 無孔管 *** B単 - 468号 *** | | m | 4,637 | | 歩A・単A |
| B18241 | 安定シート | | | | | |
| | 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 *** B単 - 469号 *** | | m ² | 361 | | 歩A・単A |
| 000469 | 殻運搬 | | | | | |
| | 土木安定シート *** B単 - 470号 *** | | m ³ | 3,972 | | 歩A・単A |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 土木安定シート *** B単 - 471号 *** | | m ³ | 13,000 | | 歩A・単A |
| B18203 | 敷鉄板 | | | | | |
| | 22×1,524×6,096 *** B単 - 472号 *** | | m ² | 1,129 | | 歩A・単A |
| B18241 | 安定シート | | | | | |
| | 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 *** B単 - 473号 *** | | m ² | 361 | | 歩A・単A |
| 000473 | 殻運搬 | | | | | |
| | 土木安定シート | | m ³ | 3,972 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B02315 | *** B単 - 474号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 土木安定シート | | m3 | 13,000 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 475号 *** 敷鉄板 | | | | | |
| | 22×1,524×6,096 | | m ² | 861 | | 歩A・単A |
| B18241 | *** B単 - 476号 *** 安定シート | | | | | |
| | 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | | m ² | 361 | | 歩A・単A |
| 000477 | *** B単 - 477号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | 土木安定シート | | m3 | 3,972 | | 歩A・単A |
| B02315 | *** B単 - 478号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 土木安定シート | | m3 | 13,000 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 479号 *** 敷鉄板 | | | | | |
| | 22×1,524×6,096 | | m ² | 1,379 | | 歩A・単A |
| 000480 | *** B単 - 480号 *** 縞鋼板設置撤去 | | | | | |
| | 22×914×1,829 | | m ² | 317 | | 歩A・単A |
| 000481 | *** B単 - 481号 *** 縞鋼板賃料・整備費 | | | | | |
| | 22×914×1,829 | | 式 | 36,918 | | 歩A・単A |
| 000482 | *** B単 - 482号 *** 盛土設置撤去 | | | | | |
| | | | m3 | 3,939 | | 歩A・単A |
| B18241 | *** B単 - 483号 *** 安定シート | | | | | |
| | 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | | m ² | 361 | | 歩A・単A |
| 000484 | *** B単 - 484号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | 土木安定シート | | m3 | 3,972 | | 歩A・単A |
| B02315 | *** B単 - 485号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 土木安定シート | | m3 | 13,000 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 486号 *** 敷鉄板 | | | | | |
| | 22×1,524×6,096 | | m ² | 1,425 | | 歩A・単A |
| 000487 | *** B単 - 487号 *** 縞鋼板設置撤去 | | | | | |
| | 22×914×1,829 | | m ² | 317 | | 歩A・単A |
| 000488 | *** B単 - 488号 *** 縞鋼板賃料・整備費 | | | | | |
| | 22×914×1,829 | | 式 | 27,420 | | 歩A・単A |
| 000489 | *** B単 - 489号 *** 盛土設置撤去 | | | | | |
| | | | m3 | 3,939 | | 歩A・単A |
| B18241 | *** B単 - 490号 *** 安定シート | | | | | |
| | 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | | m ² | 361 | | 歩A・単A |
| 000491 | *** B単 - 491号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | 土木安定シート | | m3 | 3,972 | | 歩A・単A |
| B02315 | *** B単 - 492号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 土木安定シート | | m3 | 13,000 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 493号 *** 敷鉄板 | | | | | |
| | 22×1,524×6,096 | | m ² | 1,268 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 494号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | | | | |
| | | | 台 | 1,211,016 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 495号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|---------|----|-------|
| B19002 | *** B単 - 496号 *** 仮設材輸送 | | 台 | 274,406 | | 歩A・単A |
| B19002 | 敷鉄板 *** B単 - 497号 *** 仮設材輸送 | | ton | 12,260 | | 歩A・単A |
| B19002 | 綿鋼板 *** B単 - 498号 *** 仮設材輸送 | | ton | 12,260 | | 歩A・単A |
| B19002 | たて込み簡易土留 *** B単 - 499号 *** 仮設材輸送 | | ton | 14,500 | | 歩A・単A |
| B19002 | H型钢・鋼製山留材 *** B単 - 500号 *** 仮設材輸送 | | ton | 14,500 | | 歩A・単A |
| B19002 | 鋼矢板 型 (往復計上) *** B単 - 501号 *** 仮設材輸送 | | ton | 15,240 | | 歩A・単A |
| 000502 | 鋼矢板 型 (片道計上) *** B単 - 502号 *** 官貨品 (高密度ポリエチレン管) 運搬 | | ton | 9,120 | | 歩A・単A |
| B19062 | 御前山ダムから現場へ *** B単 - 503号 *** 土質試験 | | ton | 26,780 | | 歩A・単A |
| 000504 | 突固めによる土の締固め試験 *** B単 - 504号 *** 仮排水管 | | 回 | 23,900 | | 歩A・単A |
| 000505 | 高密度ポリエチレン管 800mm *** B単 - 505号 *** 土質試験 | | m | 17,600 | | 歩A・単A |
| | 31項目一括測定 | | 検体 | 281,000 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----|-------|-------|-------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 掘削場所～仮置場 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | 1,000 | m3 | 384.8 | 385 | S単 327号 |
| | 合計 | | | | 385 | |
| | 単価 | | | | 385 | |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場～掘削場所 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | 1,000 | m3 | 384.8 | 385 | S単 327号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 654 | |
| | 単価 | | | | 654 | |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| BA0110 | 整地 仮置場 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0161 | SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり | 1,000 | m3 | 128.4 | 128 | S単 333号 |
| | 合計 | | | | 128 | |
| | 単価 | | | | 128 | |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | 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 | 247.3 | 247 | S単 322号 |
| | 合計 | | | | 247 | |
| | 単価 | | | | 247 | |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 管頂上0～30cm RC-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02118 | 再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm | 1,200 | m3 | 1,900 | 2,280 | S単 129号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1,000 | m3 | 2,747 | 2,747 | S単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 5,296 | |
| | 単価 | | | | 5,296 | |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 構造物回り | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1,000 | m3 | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,584 | |
| | 単価 | | | | 2,584 | |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-------|-------|-------------|
| B01209 | 埋戻 1.0 B<2.5 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | 1,000 | m3 | 442 | 442 | S単 7号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,438 | |
| | 単価 | | | | 2,438 | |
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 2.5 B<4.0 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | 1,000 | m3 | 442 | 442 | S単 7号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,438 | |
| | 単価 | | | | 2,438 | |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,凡'ツ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下 | 1,000 | m3 | 3,730 | 3,730 | S単 328号 |
| | 合計 | | | | 3,730 | |
| | 単価 | | | | 3,730 | |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| BA0110 | 整地 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり | 1,000 | m3 | 128.5 | 129 | S単 334号 |
| | 合計 | | | | 129 | |
| | 単価 | | | | 129 | |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | 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 | 242.2 | 242 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 242 | |
| | 単価 | | | | 242 | |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り GL-1.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり | 1,000 | m3 | 475.8 | 476 | S単 323号 |
| | 合計 | | | | 476 | |
| | 単価 | | | | 476 | |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り GL-1.5m~5.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり | 1,000 | m3 | 530.7 | 531 | S単 324号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | 合計 | | | | 531 | |
| | 単価 | | | | 531 | |
| | *** B単 - 14号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り GL-5.0m~8.13m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, | 1.000 | m3 | 1,282 | 1,282 | S単 325号 |
| | 合計 | | | | 1,282 | |
| | 単価 | | | | 1,282 | |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 構造物周辺 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m3 | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,584 | |
| | 単価 | | | | 2,584 | |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 B<1.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m3 | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,584 | |
| | 単価 | | | | 2,584 | |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 2.5m<B<4.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ→締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 595 | 595 | S単 8号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,591 | |
| | 単価 | | | | 2,591 | |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り GL-1.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり | 1.000 | m3 | 475.8 | 476 | S単 323号 |
| | 合計 | | | | 476 | |
| | 単価 | | | | 476 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| *** B単 - 20号 *** | | | | | | |
| BA0103 | 床掘り GL-1.5m~5.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり | 1,000 | m3 | 530.7 | 531 | S単 324号 |
| | 合計 | | | | 531 | |
| | 単価 | | | | 531 | |
| *** B単 - 21号 *** | | | | | | |
| BA0103 | 床掘り GL-5.0m~8.13m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, | 1,000 | m3 | 1,282 | 1,282 | S単 325号 |
| | 合計 | | | | 1,282 | |
| | 単価 | | | | 1,282 | |
| *** B単 - 22号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1,000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| *** B単 - 23号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 構造物周辺 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1,000 | m3 | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,584 | |
| | 単価 | | | | 2,584 | |
| *** B単 - 24号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 B<1.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1,000 | m3 | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,584 | |
| | 単価 | | | | 2,584 | |
| *** B単 - 25号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 1.0m < B < 2.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1,000 | m3 | 595 | 595 | S単 8号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1,110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,591 | |
| | 単価 | | | | 2,591 | |
| *** B単 - 26号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 2.5m < B < 4.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 595 | 595 | S単 8号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50.000m3未満 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 2,591 | |
| | 単価 | | | | 2,591 | |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |
| BA0203 | 舗装版切断 t=15cm以下 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | 1.000 | m | 694.5 | 695 | S単 342号 |
| | 合計 | | | | 695 | |
| | 単価 | | | | 695 | |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| BA0202 | 舗装版破碎 t=15cm以下 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,あり | 1.000 | m ² | 218.9 | 219 | S単 341号 |
| | 合計 | | | | 219 | |
| | 単価 | | | | 219 | |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 アスファルト殻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | 1.000 | m3 | 3,666 | 3,666 | S単 337号 |
| | 合計 | | | | 3,666 | |
| | 単価 | | | | 3,666 | |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 舗装版切断に伴う排水等 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | 1.000 | m3 | 3,666 | 3,666 | S単 337号 |
| | 合計 | | | | 3,666 | |
| | 単価 | | | | 3,666 | |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,230 | 4,230 | S単 130号 |
| | 合計 | | | | 4,230 | |
| | 単価 | | | | 4,230 | |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 舗装版切断に伴う排水等 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 汚泥処分費 舗装版切断に伴う排水等 | 1.000 | m3 | 45,000 | 45,000 | S単 131号 |
| | 合計 | | | | 45,000 | |
| | 単価 | | | | 45,000 | |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| BA0203 | 舗装版切断 t=15cm以下 | | m | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | 1.000 | m | 694.5 | 695 | S単 342号 |
| | 合計 | | | | 695 | |
| | 単価 | | | | 695 | |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| BA0202 | 舗装版破碎 t=15cm以下 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | 1.000 | m ² | 218.9 | 219 | S単 341号 |
| | 合計 | | | | 219 | |
| | 単価 | | | | 219 | |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 アスファルト殻 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | 1.000 | m ³ | 3,666 | 3,666 | S単 337号 |
| | 合計 | | | | 3,666 | |
| | 単価 | | | | 3,666 | |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| BA0201 | 殻運搬 舗装版切断に伴う排水等 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | 1.000 | m ³ | 3,666 | 3,666 | S単 337号 |
| | 合計 | | | | 3,666 | |
| | 単価 | | | | 3,666 | |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m ³ | 4,230 | 4,230 | S単 130号 |
| | 合計 | | | | 4,230 | |
| | 単価 | | | | 4,230 | |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 舗装版切断に伴う排水等 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 汚泥処分費 舗装版切断に伴う排水等 | 1.000 | m ³ | 45,000 | 45,000 | S単 131号 |
| | 合計 | | | | 45,000 | |
| | 単価 | | | | 45,000 | |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| BA0502 | ボックスカルバート撤去 B1,300×H1,300 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械掘付 撤去,2.0m/個,1.25<B 2.5 1.25<H 2.5,-,無し,あり | 1.000 | m | 6,760 | 6,760 | S単 364号 |
| | 合計 | | | | 6,760 | |
| | 単価 | | | | 6,760 | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | U型側溝撤去 300×300 蓋付 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | 1.000 | m | 2,339 | 2,339 | S単 153号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | 1.667 | 枚 | 255 | 425 | S単 154号 |
| | 合計 | | | | 2,764 | |
| | 単価 | | | | 2,764 | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 転落防止柵撤去 H=1,100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08714 | 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ビーム式,受けなし,無し | 1.000 | m | 2,071 | 2,071 | S単 240号 |
| | 合計 | | | | 2,071 | |
| | 単価 | | | | 2,071 | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 歩車道境界ブロック撤去 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0878 | SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし | 1.000 | m | 1,495 | 1,495 | S単 381号 |
| | 合計 | | | | 1,495 | |
| | 単価 | | | | 1,495 | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 車止めポール撤去 アーチ型 H=900mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08714 | 【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込,1.0m,ビーム式,受けなし,無し | 1.000 | m | 2,619 | 2,619 | S単 241号 |
| | 合計 | | | | 2,619 | |
| | 単価 | | | | 2,619 | |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | L型擁壁撤去 H=2,100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00010 | L型擁壁撤去 H=2,100mm | 1.000 | m | 3,686 | 3,686 | T単 9号 |
| | 合計 | | | | 3,686 | |
| | 単価 | | | | 3,686 | |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 給水栓撤去 75(想定) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00018 | 給水栓撤去 75(想定) | 1.000 | 箇所 | 9,782 | 9,782 | T単 15号 |
| | 合計 | | | | 9,782 | |
| | 単価 | | | | 9,782 | |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| B07302 | 砕石基礎 管底 RC-40 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動0-引ハ | 1.000 | m ³ | 5,907 | 5,907 | S単 160号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | が什'式,区分 ,なし,あり | | | | | |
| | 合計 | | | | 5,907 | |
| | 単価 | | | | 5,907 | |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| B07302 | 砕石基礎 管側 RC-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ'ク 区分 ,なし,あり | 1.000 | m3 | 6,811 | 6,811 | S単 161号 |
| | 合計 | | | | 6,811 | |
| | 単価 | | | | 6,811 | |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 砕石基礎 アンダードレーン S-4号 | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 2,159 | 2,159 | S単 4号 |
| S02116 | 単粒度砕石 4号 30-20mm, | 1.200 | m3 | 4,200 | 5,040 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 7,468 | |
| | 単価 | | | | 7,468 | |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| B18241 | 安定シート 強度1,220N/5cm以上,かつ厚さ0.37mm以上 | | 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 | 1.000 | m ² | 280 | 280 | S単 307号 |
| | 合計 | | | | 280 | |
| | 単価 | | | | 280 | |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 K-ALW形 700mm DB種 | | m | | 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,DB種,バ'ツ'約(ク'ン機能付),なし,なし,あり | 1.000 | 本 | 441,465 | 441,465 | S単 176号 |
| | 合計 | | | | 441,465 | |
| | 単価 | | | | 73,578 | |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW形 700mm 2種 | | m | | 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,バ'ツ'約(ク'ン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 303,798 | 303,798 | S単 217号 |
| | 合計 | | | | 303,798 | |
| | 単価 | | | | 50,633 | |
| | *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 700mm 2種 | | m | | 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,バ'ツ'約(ク'ン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 303,798 | 303,798 | S単 217号 |
| | 合計 | | | | 303,798 | |
| | 単価 | | | | 50,633 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 54号 *** | | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 K形 700mm DB種 甲切管 | | m | | 1.035 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,DB種,バツ杓(クレーン機能付),なし,あり,あり | 1.000 | 本 | 396,265 | 396,265 | S単 177号 |
| | 合計 | | | | 396,265 | |
| | 単価 | | | | 382,865 | |
| *** B単 - 55号 *** | | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW形 700mm 2種 甲切管 | | m | | 11.547 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,バツ杓(クレーン機能付),なし,あり | 3.000 | 本 | 303,798 | 911,394 | S単 217号 |
| | 合計 | | | | 911,394 | |
| | 単価 | | | | 78,929 | |
| *** B単 - 56号 *** | | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 700mm 2種 甲切管 | | m | | 6.551 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,バツ杓(クレーン機能付),なし,あり | 2.000 | 本 | 303,798 | 607,596 | S単 217号 |
| | 合計 | | | | 607,596 | |
| | 単価 | | | | 92,749 | |
| *** B単 - 57号 *** | | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW形 700mm 2種 乙切管 | | m | | 8.206 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,AL2種,バツ杓(クレーン機能付),あり,あり | 4.000 | 本 | 38,533 | 154,132 | S単 218号 |
| | 合計 | | | | 154,132 | |
| | 単価 | | | | 18,783 | |
| *** B単 - 58号 *** | | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 K形 700mm DB種 乙切管 | | m | | 5.965 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,バツ杓(クレーン機能付),あり,あり | 4.000 | 本 | 74,944 | 299,776 | S単 178号 |
| | 合計 | | | | 299,776 | |
| | 単価 | | | | 50,256 | |
| *** B単 - 59号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形両受曲管 700×90° | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,バツ杓(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 908,777 | 908,777 | S単 179号 |
| | 合計 | | | | 908,777 | |
| | 単価 | | | | 908,777 | |
| *** B単 - 60号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形両受曲管 700×22° 1/2 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,バツ杓(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 532,401 | 532,401 | S単 180号 |
| | 合計 | | | | 532,401 | |
| | 単価 | | | | 532,401 | |
| *** B単 - 61号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|---------|---------|-------------|
| B07232 | 異形管 K形両受曲管 700×5°5/8 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハツカ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 439,308 | 439,308 | S単 181号 |
| | 合計 | | | | 439,308 | |
| | 単価 | | | | 439,308 | |
| | *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 二受T字管 700× 600 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハツカ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 586,455 | 586,455 | S単 182号 |
| | 合計 | | | | 586,455 | |
| | 単価 | | | | 586,455 | |
| | *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 二受T字管 700× 400 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハツカ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 556,425 | 556,425 | S単 183号 |
| | 合計 | | | | 556,425 | |
| | 単価 | | | | 556,425 | |
| | *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| B07233 | 継輪 K形 700 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | K形継輪 700,, | 1.000 | 本 | 156,000 | 156,000 | S単 53号 |
| | 合計 | | | | 156,000 | |
| | 単価 | | | | 156,000 | |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | ダクタイル鋳鉄管切断 700 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07062 | 管切断(DCIP管) 700mm | 1.000 | 箇所 | 21,266 | 21,266 | S単 221号 |
| | 合計 | | | | 21,266 | |
| | 単価 | | | | 21,266 | |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 特殊押輪 K形 700 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径700,, | 1.000 | 組 | 94,600 | 94,600 | S単 54号 |
| | 合計 | | | | 94,600 | |
| | 単価 | | | | 94,600 | |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 特殊押輪 K形 400 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,, | 1.000 | 組 | 40,300 | 40,300 | S単 55号 |
| | 合計 | | | | 40,300 | |
| | 単価 | | | | 40,300 | |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 特殊押輪 ALW形 700 | | 組 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|---------|---------|-------------|
| S02116 | 離脱防止金具(ALW形用) 700mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用,, | 1.000 | 組 | 130,000 | 130,000 | S単 56号 |
| | 合計 | | | | 130,000 | |
| | 単価 | | | | 130,000 | |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | フランジ接合部品 400 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 400,, | 1.000 | 組 | 21,000 | 21,000 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | 21,000 | |
| | 単価 | | | | 21,000 | |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 K形 600mm DB種 | | m | | 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,DB種,バツ杓(クレン機能付),なし,なし,あり | 1.000 | 本 | 364,919 | 364,919 | S単 184号 |
| | 合計 | | | | 364,919 | |
| | 単価 | | | | 60,820 | |
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW形 600mm 2種 | | m | | 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種,バツ杓(クレン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 213,159 | 213,159 | S単 219号 |
| | 合計 | | | | 213,159 | |
| | 単価 | | | | 35,527 | |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600mm 2種 | | m | | 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種,バツ杓(クレン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 213,159 | 213,159 | S単 219号 |
| | 合計 | | | | 213,159 | |
| | 単価 | | | | 35,527 | |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 K形 600mm DB種 甲切管 | | m | | 2,041 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,DB種,バツ杓(クレン機能付),なし,あり,あり | 1.000 | 本 | 334,619 | 334,619 | S単 185号 |
| | 合計 | | | | 334,619 | |
| | 単価 | | | | 163,949 | |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW形 600mm 2種 甲切管 | | m | | 6,880 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種,バツ杓(クレン機能付),なし,あり | 2.000 | 本 | 213,159 | 426,318 | S単 219号 |
| | 合計 | | | | 426,318 | |
| | 単価 | | | | 61,965 | |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW-K形 600mm 2種 甲切管 | | m | | 2,462 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種,バツ杓(クレン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 213,159 | 213,159 | S単 219号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|---------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 213,159 | |
| | 単価 | | | | 86,580 | |
| | *** B単 - 76号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 ALW形 600mm 2種 乙切管 | | m | | 3,897 | 歩A 当たり算出 |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,AL2種,バツカ刺(クレーン機能付),あり,あり | 2.000 | 本 | 36,983 | 73,966 | S単 220号 |
| | 合計 | | | | 73,966 | |
| | 単価 | | | | 18,980 | |
| | *** B単 - 77号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 K形 600mm DB種 乙切管 | | m | | 2,880 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ刺(クレーン機能付),あり,あり | 2.000 | 本 | 61,346 | 122,692 | S単 186号 |
| | 合計 | | | | 122,692 | |
| | 単価 | | | | 42,601 | |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| B07226 | ダクタイル鋳鉄管 K-ALW形 600mm DB種 乙切管 | | m | | 2,218 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ刺(クレーン機能付),あり,あり | 1.000 | 本 | 61,346 | 61,346 | S単 186号 |
| | 合計 | | | | 61,346 | |
| | 単価 | | | | 27,658 | |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形向受曲管 600×45° | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ刺(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 357,642 | 357,642 | S単 187号 |
| | 合計 | | | | 357,642 | |
| | 単価 | | | | 357,642 | |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形向受曲管 600×5°5/8 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ刺(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 252,537 | 252,537 | S単 188号 |
| | 合計 | | | | 252,537 | |
| | 単価 | | | | 252,537 | |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形曲管 600×30° | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ刺(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 287,572 | 287,572 | S単 189号 |
| | 合計 | | | | 287,572 | |
| | 単価 | | | | 287,572 | |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形曲管 600×22°1/2 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ刺(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 350,635 | 350,635 | S単 190号 |
| | 合計 | | | | 350,635 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| | 単 価 | | | | 350,635 | |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形短管1号 600 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600x6,DB種,バツ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 190,475 | 190,475 | S単 191号 |
| | 合 計 | | | | 190,475 | |
| | 単 価 | | | | 190,475 | |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形短管2号 600 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600x6,DB種,バツ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 235,520 | 235,520 | S単 192号 |
| | 合 計 | | | | 235,520 | |
| | 単 価 | | | | 235,520 | |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| B07233 | 継輪 K形 600 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | K形継輪 600,, | 1.000 | 本 | 124,000 | 124,000 | S単 58号 |
| | 合 計 | | | | 124,000 | |
| | 単 価 | | | | 124,000 | |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | ダクタイル鋳鉄管切断 600 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07062 | 管切断(DCIP管) 600mm | 1.000 | 箇所 | 16,845 | 16,845 | S単 222号 |
| | 合 計 | | | | 16,845 | |
| | 単 価 | | | | 16,845 | |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 特殊押輪 K形 600 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600,, | 1.000 | 組 | 62,300 | 62,300 | S単 59号 |
| | 合 計 | | | | 62,300 | |
| | 単 価 | | | | 62,300 | |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 特殊押輪 K形 400 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,, | 1.000 | 組 | 40,300 | 40,300 | S単 55号 |
| | 合 計 | | | | 40,300 | |
| | 単 価 | | | | 40,300 | |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 特殊押輪 ALW形 600 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 離脱防止金具(ALW形用) 600mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用,, | 1.000 | 組 | 86,200 | 86,200 | S単 60号 |
| | 合 計 | | | | 86,200 | |
| | 単 価 | | | | 86,200 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 90号 *** | | | | | | |
| 000090 | フランジ接合部品 600 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 600,, | 1.000 | 組 | 34,600 | 34,600 | S単 61号 |
| | 合 計 | | | | 34,600 | |
| | 単 価 | | | | 34,600 | |
| *** B単 - 91号 *** | | | | | | |
| 000091 | フランジ接合部品 400 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 400,, | 1.000 | 組 | 21,000 | 21,000 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 21,000 | |
| | 単 価 | | | | 21,000 | |
| *** B単 - 92号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形 挿し受片落管 400×250 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 135,145 | 135,145 | S単 193号 |
| | 合 計 | | | | 135,145 | |
| | 単 価 | | | | 135,145 | |
| *** B単 - 93号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 k形 曲管 250×90° | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 107,272 | 107,272 | S単 194号 |
| | 合 計 | | | | 107,272 | |
| | 単 価 | | | | 107,272 | |
| *** B単 - 94号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 k形 短管2号 250×700L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 83,548 | 83,548 | S単 195号 |
| | 合 計 | | | | 83,548 | |
| | 単 価 | | | | 83,548 | |
| *** B単 - 95号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 伸縮可とう管 両フランジ 250A×790L 100mm偏心 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 972,436 | 972,436 | S単 196号 |
| | 合 計 | | | | 972,436 | |
| | 単 価 | | | | 972,436 | |
| *** B単 - 96号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 スティフナー付2F短管 250A×1400L(L1=458) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 445,910 | 445,910 | S単 197号 |
| | 合 計 | | | | 445,910 | |
| | 単 価 | | | | 445,910 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 97号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ短管 250A×305L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクハレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 325,790 | 325,790 | S単 198号 |
| | 合計 | | | | 325,790 | |
| | 単価 | | | | 325,790 | |
| *** B単 - 98号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 フランジアダプター 250A×215L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクハレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 579,043 | 579,043 | S単 199号 |
| | 合計 | | | | 579,043 | |
| | 単価 | | | | 579,043 | |
| *** B単 - 99号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 スティフナー付2F短管 250A×1450L (L1=445) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクハレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 449,914 | 449,914 | S単 200号 |
| | 合計 | | | | 449,914 | |
| | 単価 | | | | 449,914 | |
| *** B単 - 100号 *** | | | | | | |
| B07232 | 異形管 スティフナー付片フランジ短管250A×1467(L1=250) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクハレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 340,805 | 340,805 | S単 201号 |
| | 合計 | | | | 340,805 | |
| | 単価 | | | | 340,805 | |
| *** B単 - 101号 *** | | | | | | |
| 000101 | フランジ接合部品 250 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 250,, | 1.000 | 組 | 9,500 | 9,500 | S単 62号 |
| | 合計 | | | | 9,500 | |
| | 単価 | | | | 9,500 | |
| *** B単 - 102号 *** | | | | | | |
| 000102 | 特殊押輪 K形 400 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | グクハレ铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,, | 1.000 | 組 | 40,300 | 40,300 | S単 55号 |
| | 合計 | | | | 40,300 | |
| | 単価 | | | | 40,300 | |
| *** B単 - 103号 *** | | | | | | |
| 000103 | 特殊押輪 K形 250 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | グクハレ铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径250,, | 1.000 | 組 | 17,000 | 17,000 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | 17,000 | |
| | 単価 | | | | 17,000 | |
| *** B単 - 104号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| B07232 | 異形管 K形 挿し受片落管 700×400 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハッパ納(クレ-ン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 310,179 | 310,179 | S単 202号 |
| | 合計 | | | | 310,179 | |
| | 単価 | | | | 310,179 | |
| | *** B単 - 105号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 K形 挿し受片落管 400×250 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,ハッパ納(クレ-ン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 135,145 | 135,145 | S単 193号 |
| | 合計 | | | | 135,145 | |
| | 単価 | | | | 135,145 | |
| | *** B単 - 106号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 k形 短管1号 250×170L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレ-ン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 66,131 | 66,131 | S単 203号 |
| | 合計 | | | | 66,131 | |
| | 単価 | | | | 66,131 | |
| | *** B単 - 107号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 k形 短管2号 250×700L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレ-ン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 83,548 | 83,548 | S単 195号 |
| | 合計 | | | | 83,548 | |
| | 単価 | | | | 83,548 | |
| | *** B単 - 108号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 k形 曲管 250×90° | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレ-ン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 107,272 | 107,272 | S単 194号 |
| | 合計 | | | | 107,272 | |
| | 単価 | | | | 107,272 | |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 k形 甲切管 250×1483L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレ-ン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 121,486 | 121,486 | S単 204号 |
| | 合計 | | | | 121,486 | |
| | 単価 | | | | 121,486 | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 ｽｲｯﾁ-付2F短管 250A×1210L(L1=0.43mL2=0.78m) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハッパ納(クレ-ン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 447,912 | 447,912 | S単 205号 |
| | 合計 | | | | 447,912 | |
| | 単価 | | | | 447,912 | |
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 ｽｲｯﾁ-付2F短管 250A×1637L(L1=1.21mL2=0.43m) | | 本 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|---------|---------|-------------|
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 468,933 | 468,933 | S単 206号 |
| | 合計 | | | | 468,933 | |
| | 単価 | | | | 468,933 | |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 アイカー付1F短管 250A×705L(L1=0.45mL2=0.25m) | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 285,750 | 285,750 | S単 207号 |
| | 合計 | | | | 285,750 | |
| | 単価 | | | | 285,750 | |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ短管 250A×305L | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 330,795 | 330,795 | S単 208号 |
| | 合計 | | | | 330,795 | |
| | 単価 | | | | 330,795 | |
| | *** B単 - 114号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ短管 250A×1376L | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 441,906 | 441,906 | S単 209号 |
| | 合計 | | | | 441,906 | |
| | 単価 | | | | 441,906 | |
| | *** B単 - 115号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ曲管 250A×90° L1=550+L2=550 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 489,954 | 489,954 | S単 210号 |
| | 合計 | | | | 489,954 | |
| | 単価 | | | | 489,954 | |
| | *** B単 - 116号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ曲管 250A×45° L1=450+L2=450 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 450,915 | 450,915 | S単 211号 |
| | 合計 | | | | 450,915 | |
| | 単価 | | | | 450,915 | |
| | *** B単 - 117号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 伸縮可とう管 250A×790L 100mm偏心 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 972,436 | 972,436 | S単 196号 |
| | 合計 | | | | 972,436 | |
| | 単価 | | | | 972,436 | |
| | *** B単 - 118号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 フランジアダプター 250A×215L | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハ' ッ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 579,043 | 579,043 | S単 199号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| | 合計 | | | | 579,043 | |
| | 単価 | | | | 579,043 | |
| | *** B単 - 119号 *** | | | | | |
| 000119 | ダクタイル鋳鉄管切断 250 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07062 | 管切断(DCIP管) 250mm | 1.000 | 箇所 | 6,726 | 6,726 | S単 223号 |
| | 合計 | | | | 6,726 | |
| | 単価 | | | | 6,726 | |
| | *** B単 - 120号 *** | | | | | |
| 000120 | フランジ接合部品 250 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 250,, | 1.000 | 組 | 9,500 | 9,500 | S単 62号 |
| | 合計 | | | | 9,500 | |
| | 単価 | | | | 9,500 | |
| | *** B単 - 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 特殊押輪 K形 400 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,, | 1.000 | 組 | 40,300 | 40,300 | S単 55号 |
| | 合計 | | | | 40,300 | |
| | 単価 | | | | 40,300 | |
| | *** B単 - 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 特殊押輪 K形 250 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径250,, | 1.000 | 組 | 17,000 | 17,000 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | 17,000 | |
| | 単価 | | | | 17,000 | |
| | *** B単 - 123号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 両メカ挿口フランジT字管 700A×400A | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハツカ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,806,674 | 1,806,674 | S単 212号 |
| | 合計 | | | | 1,806,674 | |
| | 単価 | | | | 1,806,674 | |
| | *** B単 - 124号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 スティフナー付両フランジ短管 600A×1494L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,ハツカ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,280,564 | 1,280,564 | S単 213号 |
| | 合計 | | | | 1,280,564 | |
| | 単価 | | | | 1,280,564 | |
| | *** B単 - 125号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 鋼製ルーズフランジ 600A×500L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,ハツカ杓(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 2,013,296 | 2,013,296 | S単 214号 |
| | 合計 | | | | 2,013,296 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 2,013,296 | |
| | *** B単 - 126号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 両フランジ短管 600A×1540L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクアル铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ッカ約(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,234,518 | 1,234,518 | S単 215号 |
| | 合 計 | | | | 1,234,518 | |
| | 単 価 | | | | 1,234,518 | |
| | *** B単 - 127号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 両フランジ伸縮可とう管 600A×1230L 100mm偏心 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07057 | グクアル铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ッカ約(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 3,264,546 | 3,264,546 | S単 216号 |
| | 合 計 | | | | 3,264,546 | |
| | 単 価 | | | | 3,264,546 | |
| | *** B単 - 128号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 3フランジT字管 600A×600A | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ッカ約(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,707,995 | 1,707,995 | S単 167号 |
| | 合 計 | | | | 1,707,995 | |
| | 単 価 | | | | 1,707,995 | |
| | *** B単 - 129号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ短管 600A×3999L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ッカ約(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,703,991 | 1,703,991 | S単 168号 |
| | 合 計 | | | | 1,703,991 | |
| | 単 価 | | | | 1,703,991 | |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ短管 600A×4279L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ッカ約(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,761,048 | 1,761,048 | S単 169号 |
| | 合 計 | | | | 1,761,048 | |
| | 単 価 | | | | 1,761,048 | |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 2フランジ短管 600A×1500L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ッカ約(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,193,481 | 1,193,481 | S単 170号 |
| | 合 計 | | | | 1,193,481 | |
| | 単 価 | | | | 1,193,481 | |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 片フランジメカ挿口短管 600A×2676L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ッカ約(クレーン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,150,438 | 1,150,438 | S単 171号 |
| | 合 計 | | | | 1,150,438 | |
| | 単 価 | | | | 1,150,438 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 スティフナー付両フランジ短管 600×1300L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハツカ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,208,496 | 1,208,496 | S単 172号 |
| | 合計 | | | | 1,208,496 | |
| | 単価 | | | | 1,208,496 | |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 1フランジ両メカ挿口T字管 600A×400A | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハツカ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 1,244,532 | 1,244,532 | S単 173号 |
| | 合計 | | | | 1,244,532 | |
| | 単価 | | | | 1,244,532 | |
| | *** B単 - 135号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 NS形曲管 600×90° | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハツカ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 657,946 | 657,946 | S単 174号 |
| | 合計 | | | | 657,946 | |
| | 単価 | | | | 657,946 | |
| | *** B単 - 136号 *** | | | | | |
| B07232 | 異形管 NS形短管1号 600×250L | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07054 | グクアル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハツカ約(クレン機能付),なし,,あり | 1.000 | 本 | 354,643 | 354,643 | S単 175号 |
| | 合計 | | | | 354,643 | |
| | 単価 | | | | 354,643 | |
| | *** B単 - 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 特殊押輪 K形 600 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | グクアル铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600,, | 1.000 | 組 | 62,300 | 62,300 | S単 59号 |
| | 合計 | | | | 62,300 | |
| | 単価 | | | | 62,300 | |
| | *** B単 - 138号 *** | | | | | |
| 000138 | フランジ接合部品 600 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 600,, | 1.000 | 組 | 34,600 | 34,600 | S単 61号 |
| | 合計 | | | | 34,600 | |
| | 単価 | | | | 34,600 | |
| | *** B単 - 139号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 樹脂製 150mm,空気弁用補修弁 150mm FCD製 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,あり | 1.000 | 基 | 40,278 | 40,278 | S単 235号 |
| S02116 | 樹脂製空気弁 150 使用圧力0.75Mpa,, | 1.000 | 個 | 319,000 | 319,000 | S単 64号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 铸铁製,150mm | 1.000 | 基 | 15,122 | 15,122 | S単 231号 |
| S02116 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 150 7.5K FCD製,, | 1.000 | 個 | 354,000 | 354,000 | S単 65号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| | 合計 | | | | 728,400 | |
| | 単価 | | | | 728,400 | |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| 000140 | フランジ蓋据付 400A×150A SGP製 H=150 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 21,676 | 21,676 | S単 224号 |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 400A×150A SGP製 H=150,, | 1.000 | 枚 | 186,000 | 186,000 | S単 66号 |
| | 合計 | | | | 207,676 | |
| | 単価 | | | | 207,676 | |
| | *** B単 - 141号 *** | | | | | |
| 000141 | フランジ接合部品 75 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 75,, | 1.000 | 組 | 2,350 | 2,350 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 2,350 | |
| | 単価 | | | | 2,350 | |
| | *** B単 - 142号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 ソフトシール仕切弁 250mm 内ネジ式 2種 7.5K 手動 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07092 | 制水弁機械据付 仕切弁(ワッジ形), 鋳鉄製,250mm,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり | 1.000 | 基 | 235,211 | 235,211 | S単 233号 |
| | 合計 | | | | 235,211 | |
| | 単価 | | | | 235,211 | |
| | *** B単 - 143号 *** | | | | | |
| 000143 | 電磁流量計据付 250 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00015 | 電磁流量計据付 250mm | 1.000 | 基 | 1,361,913 | 1,361,913 | T単 13号 |
| | 合計 | | | | 1,361,913 | |
| | 単価 | | | | 1,361,913 | |
| | *** B単 - 144号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 ソフトシール仕切弁 250mm 内ネジ式 2種 7.5K 手動 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07092 | 制水弁機械据付 仕切弁(ワッジ形), 鋳鉄製,250mm,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり | 1.000 | 基 | 235,211 | 235,211 | S単 233号 |
| | 合計 | | | | 235,211 | |
| | 単価 | | | | 235,211 | |
| | *** B単 - 145号 *** | | | | | |
| 000145 | 電磁流量計据付 250 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00015 | 電磁流量計据付 250mm | 1.000 | 基 | 1,361,913 | 1,361,913 | T単 13号 |
| | 合計 | | | | 1,361,913 | |
| | 単価 | | | | 1,361,913 | |
| | *** B単 - 146号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり | 1.000 | 基 | 23,964 | 23,964 | S単 236号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| S02116 | 樹脂製空気弁 75 使用圧力0.75Mpa,, | 1.000 | 個 | 78,800 | 78,800 | S単 69号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm | 1.000 | 基 | 9,590 | 9,590 | S単 232号 |
| S02116 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製,, | 1.000 | 個 | 88,700 | 88,700 | S単 70号 |
| | 合計 | | | | 201,054 | |
| | 単価 | | | | 201,054 | |
| | *** B単 - 147号 *** | | | | | |
| 000147 | フランジ蓋据付 600A×75A SGP製 H=150 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07073 | 鋼管吊込据付(600 - 1900) 6.0m管,600mm,6mm,トラックレ-ン,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 27,546 | 27,546 | S単 230号 |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 600A×75A SGP製 H=150,, | 1.000 | 枚 | 261,000 | 261,000 | S単 71号 |
| | 合計 | | | | 288,546 | |
| | 単価 | | | | 288,546 | |
| | *** B単 - 148号 *** | | | | | |
| 000148 | フランジ接合部品 75 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 75,, | 1.000 | 組 | 2,350 | 2,350 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 2,350 | |
| | 単価 | | | | 2,350 | |
| | *** B単 - 149号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり | 1.000 | 基 | 23,964 | 23,964 | S単 236号 |
| S02116 | 樹脂製空気弁 75 使用圧力0.75Mpa,, | 1.000 | 個 | 78,800 | 78,800 | S単 69号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm | 1.000 | 基 | 9,590 | 9,590 | S単 232号 |
| S02116 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製,, | 1.000 | 個 | 88,700 | 88,700 | S単 70号 |
| | 合計 | | | | 201,054 | |
| | 単価 | | | | 201,054 | |
| | *** B単 - 150号 *** | | | | | |
| 000150 | フランジ蓋据付 600A×75A SGP製 H=150 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07073 | 鋼管吊込据付(600 - 1900) 6.0m管,600mm,6mm,トラックレ-ン,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 27,546 | 27,546 | S単 230号 |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 600A×75A SGP製 H=150,, | 1.000 | 枚 | 261,000 | 261,000 | S単 71号 |
| | 合計 | | | | 288,546 | |
| | 単価 | | | | 288,546 | |
| | *** B単 - 151号 *** | | | | | |
| 000151 | フランジ接合部品 75 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 75,, | 1.000 | 組 | 2,350 | 2,350 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 2,350 | |
| | 単価 | | | | 2,350 | |
| | *** B単 - 152号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 手動バタフライ弁 鑄鉄製 600 FCD内面粉体塗 7.5K | | 基 | | 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 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S07092 | 制水弁機械据付 H'タライ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 600mm, H'ツカ柄(クレーン機能付), あり | 1.000 | 基 | 2,394,170 | 2,394,170 | S単 234号 |
| | 合計 | | | | 2,394,170 | |
| | 単価 | | | | 2,394,170 | |
| | *** B単 - 153号 *** | | | | | |
| 000153 | フランジ接合部品 600 | | 組 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 600,, | 1.000 | 組 | 34,600 | 34,600 | S単 61号 |
| | 合計 | | | | 34,600 | |
| | 単価 | | | | 34,600 | |
| | *** B単 - 154号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 手動バタフライ弁 鑄鉄製 600 7.5K | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07092 | 制水弁機械据付 H'タライ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 600mm, H'ツカ柄(クレーン機能付), あり | 1.000 | 基 | 2,394,170 | 2,394,170 | S単 234号 |
| | 合計 | | | | 2,394,170 | |
| | 単価 | | | | 2,394,170 | |
| | *** B単 - 155号 *** | | | | | |
| 000155 | フランジ接合部品 600 | | 組 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 600,, | 1.000 | 組 | 34,600 | 34,600 | S単 61号 |
| | 合計 | | | | 34,600 | |
| | 単価 | | | | 34,600 | |
| | *** B単 - 156号 *** | | | | | |
| B07230 | 弁類 樹脂製 75mm 空気弁用補修弁 75mm FCD製 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり | 1.000 | 基 | 23,964 | 23,964 | S単 236号 |
| S02116 | 樹脂製空気弁 75 使用圧力0.75Mpa,, | 1.000 | 個 | 78,800 | 78,800 | S単 69号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 鑄鉄製, 75mm | 1.000 | 基 | 9,590 | 9,590 | S単 232号 |
| S02116 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製,, | 1.000 | 個 | 88,700 | 88,700 | S単 70号 |
| | 合計 | | | | 201,054 | |
| | 単価 | | | | 201,054 | |
| | *** B単 - 157号 *** | | | | | |
| 000157 | フランジ蓋据付 400A x 75A SGP製 | | 枚 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 銅管吊込据付(80~500) 6.0m管, 400mm, 6.0mm, たて込み簡易土留, なし | 1.000 | 本 | 21,676 | 21,676 | S単 224号 |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 400A x 75A SGP製 H=150,, | 1.000 | 枚 | 174,000 | 174,000 | S単 72号 |
| | 合計 | | | | 195,676 | |
| | 単価 | | | | 195,676 | |
| | *** B単 - 158号 *** | | | | | |
| 000158 | フランジ接合部品 75 | | 組 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | フランジ接合部品 75,, | 1.000 | 組 | 2,350 | 2,350 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 2,350 | |
| | 単価 | | | | 2,350 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | *** B単 - 159号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |
| | *** B単 - 160号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り 塩ビ管管路部 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,有り,なし | 1.000 | m3 | 493.2 | 493 | S単 326号 |
| | 合計 | | | | 493 | |
| | 単価 | | | | 493 | |
| | *** B単 - 161号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| | *** B単 - 162号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 595 | 595 | S単 8号 |
| | 合計 | | | | 2,322 | |
| | 単価 | | | | 2,322 | |
| | *** B単 - 163号 *** | | | | | |
| B07302 | 砕石基礎 管底 RC-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロー引ト ガイ'式,区分,なし,あり | 1.000 | m3 | 5,907 | 5,907 | S単 160号 |
| | 合計 | | | | 5,907 | |
| | 単価 | | | | 5,907 | |
| | *** B単 - 164号 *** | | | | | |
| B07302 | 砕石基礎 管側 RC-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤソ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロー引ト ,区分,なし,あり | 1.000 | m3 | 6,811 | 6,811 | S単 161号 |
| | 合計 | | | | 6,811 | |
| | 単価 | | | | 6,811 | |
| | *** B単 - 165号 *** | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 管底 山砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロー引トガイ'式,区分 | 1.000 | m3 | 3,073 | 3,073 | S単 162号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | ,あり,あり | | | | | |
| S02116 | 山砂 埋戻し用, | 1.320 | m3 | 2,550 | 3,366 | S単 73号 |
| | 合計 | | | | 6,439 | |
| | 単価 | | | | 6,439 | |
| | *** B単 - 166号 *** | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 管側 山砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コバ`タ,区分 ,あり, あり | 1.000 | m3 | 3,977 | 3,977 | S単 163号 |
| S02116 | 山砂 埋戻し用, | 1.320 | m3 | 2,550 | 3,366 | S単 73号 |
| | 合計 | | | | 7,343 | |
| | 単価 | | | | 7,343 | |
| | *** B単 - 167号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |
| | *** B単 - 168号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | 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 | 247.3 | 247 | S単 322号 |
| | 合計 | | | | 247 | |
| | 単価 | | | | 247 | |
| | *** B単 - 169号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| | *** B単 - 170号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 構造物廻り | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ() | 1.000 | m3 | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,315 | |
| | 単価 | | | | 2,315 | |
| | *** B単 - 171号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 1.0 B<2.5 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動0-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 595 | 595 | S単 8号 |
| | 合計 | | | | 2,322 | |
| | 単価 | | | | 2,322 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 172号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 管頂0~30cm | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,727 | 1,727 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | 1,000 | m3 | 442 | 442 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 2,169 | |
| | 単 価 | | | | 2,169 | |
| *** B単 - 173号 *** | | | | | | |
| B07302 | 砕石基礎 管底 RC-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローハ ン'カ'式,区分 ,なし,あり | 1,000 | m3 | 5,907 | 5,907 | S単 160号 |
| | 合 計 | | | | 5,907 | |
| | 単 価 | | | | 5,907 | |
| *** B単 - 174号 *** | | | | | | |
| B07302 | 砕石基礎 管側 RC-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローハ ン'カ'式,区分 ,なし,あり | 1,000 | m3 | 6,811 | 6,811 | S単 161号 |
| | 合 計 | | | | 6,811 | |
| | 単 価 | | | | 6,811 | |
| *** B単 - 175号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1,000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合 計 | | | | 1,455 | |
| | 単 価 | | | | 1,455 | |
| *** B単 - 176号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-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 | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合 計 | | | | 33,240 | |
| | 単 価 | | | | 33,240 | |
| *** B単 - 177号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1,000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合 計 | | | | 5,159 | |
| | 単 価 | | | | 5,159 | |
| *** B単 - 178号 *** | | | | | | |
| 000178 | 通気孔 直管部2.2m ショート継 90°,180°×各1個 防虫網×1 | | 箇所 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 202,162 | 202,162 | S単 225号 |
| | 合計 | | | | 202,162 | |
| | 単価 | | | | 202,162 | |
| | *** B単 - 179号 *** | | | | | |
| 000179 | レジコン弁室 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500 | | 基 | | 1.000 | 基 歩A 当たり算出 |
| S16004 | ラフレ-ラレン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)] ラフレ-ラレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 1.000 | 日 | 66,500 | 66,500 | S単 253号 |
| S02116 | レジコン弁室(分割型) 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500,, | 1.000 | 基 | 1,810,000 | 1,810,000 | S単 74号 |
| S02116 | ステップ W300(SUS403+PP被覆)取付加工費含む,, | 5.000 | 箇所 | 16,400 | 82,000 | S単 75号 |
| S02116 | 調コンリング(レジコン製,工場接着) 1200×150H,, | 1.000 | 個 | 180,000 | 180,000 | S単 76号 |
| S02116 | 調コンリング(レジコン製,現地接着) 1200×600H(ステップ付),, | 3.000 | 個 | 716,000 | 2,148,000 | S単 77号 |
| S02116 | 鉄蓋固定金具 短L,8本セット,, | 1.000 | 式 | 26,000 | 26,000 | S単 78号 |
| S02116 | 接着剤 Cセット,, | 1.000 | 式 | 25,800 | 25,800 | S単 79号 |
| S02116 | 接着剤 Aセット,, | 3.000 | 式 | 20,400 | 61,200 | S単 80号 |
| S02116 | 規格外出入口 1200開口,, | 1.000 | 式 | 36,000 | 36,000 | S単 81号 |
| S02116 | 規格外分割位置 | 1.000 | 式 | 84,000 | 84,000 | S単 82号 |
| S02116 | 水抜き穴 50A SUSソケット+プラグ付),, | 1.000 | 箇所 | 27,200 | 27,200 | S単 83号 |
| S02116 | 鋼製マンホールふた 1,200×600親子蓋 簡易防水型 T-25用,, | 1.000 | 組 | 897,000 | 897,000 | S単 84号 |
| S02116 | 鉄蓋開閉ハンドル | 1.000 | 個 | 20,000 | 20,000 | S単 85号 |
| S02116 | 運賃 10ton平車 水戸市内現地車上渡し,, | 1.000 | 台 | 165,000 | 165,000 | S単 86号 |
| S02116 | 運賃 4ton平車 水戸市内現地車上渡し,, | 1.000 | 台 | 113,000 | 113,000 | S単 87号 |
| | 合計 | | | | 5,741,700 | |
| | 単価 | | | | 5,741,700 | |
| | *** B単 - 180号 *** | | | | | |
| 000180 | 集水樹 400×400 H=600 | | 個 | | 1.000 | 基 歩A 当たり算出 |
| T00008 | 集水樹(底版無)据付 400×400×600H グレーチング400×400 T-25 | 1.000 | 個 | 53,253 | 53,253 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 53,253 | |
| | 単価 | | | | 53,253 | |
| | *** B単 - 181号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1.000 | m ² 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合計 | | | | 1,455 | |
| | 単価 | | | | 1,455 | |
| | *** B単 - 182号 *** | | | | | |
| BA0302 | 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | | m ³ | | 1.000 | m ³ 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,A' ッ納り(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 40,080 | 40,080 | S単 348号 |
| | 合計 | | | | 40,080 | |
| | 単価 | | | | 40,080 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 183号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| *** B単 - 184号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 補強コンクリート 18N-8-40 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| *** B単 - 185号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 台座コンクリート 18N-8-40 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,バツ枠(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 39,170 | 39,170 | S単 350号 |
| | 合計 | | | | 39,170 | |
| | 単価 | | | | 39,170 | |
| *** B単 - 186号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| *** B単 - 187号 *** | | | | | | |
| B03201 | 敷モルタル モルタル,1:3 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,床,30mm | 0.636 | m ³ | 2,318 | 1,474 | S単 144号 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 1.000 | m ³ | 45,216 | 45,216 | S単 141号 |
| | 合計 | | | | 46,690 | |
| | 単価 | | | | 46,690 | |
| *** B単 - 188号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合計 | | | | 1,455 | |
| | 単価 | | | | 1,455 | |
| *** B単 - 189号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(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,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 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| | *** B単 - 190号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合計 | | | | 5,159 | |
| | 単価 | | | | 5,159 | |
| | *** B単 - 191号 *** | | | | | |
| B05110 | 蓋 600 T-25(受枠共) | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート,鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない | 1.000 | 枚 | 1,023 | 1,023 | S単 155号 |
| S02117 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 | 1.000 | 組 | 49,600 | 49,600 | S単 122号 |
| | 合計 | | | | 50,623 | |
| | 単価 | | | | 50,623 | |
| | *** B単 - 192号 *** | | | | | |
| 000192 | マンホール 1,500×1,500 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00002 | 組立式箱型マンホール据付 1,500×1,500 (新道池分水工放流機) | 1.000 | 基 | 1,741,401 | 1,741,401 | T単 2号 |
| | 合計 | | | | 1,741,401 | |
| | 単価 | | | | 1,741,401 | |
| | *** B単 - 193号 *** | | | | | |
| 000193 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm,, | 1.000 | m | 375 | 375 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 375 | |
| | 単価 | | | | 375 | |
| | *** B単 - 194号 *** | | | | | |
| BA0302 | 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 195号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 196号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| BA0302 | 補強コンクリート 18N-8-40 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| | *** B単 - 197号 *** | | | | | |
| B03201 | 敷モルタル モルタル,1:3 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,床,30mm | 0.636 | m ² | 2,318 | 1,474 | S単 144号 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 1.000 | m ³ | 45,216 | 45,216 | S単 141号 |
| | 合計 | | | | 46,690 | |
| | 単価 | | | | 46,690 | |
| | *** B単 - 198号 *** | | | | | |
| 000198 | 放流管 VP 250mm | | m | | 3,600 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所,あり | 3.600 | m | 8,001 | 28,804 | S単 164号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°大曲がりエルボ(VU-DV継手),, | 1.000 | 個 | 9,960 | 9,960 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | 38,764 | |
| | 単価 | | | | 10,768 | |
| | *** B単 - 199号 *** | | | | | |
| BA0302 | 補強コンクリート 18N-8-25(20) BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 200号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 201号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=10cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm | 1.000 | m ² | 1,341 | 1,341 | S単 344号 |
| | 合計 | | | | 1,341 | |
| | 単価 | | | | 1,341 | |
| | *** B単 - 202号 *** | | | | | |
| B05110 | 蓋 U-600 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない | 1.000 | 枚 | 411 | 411 | S単 156号 |
| S02117 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm | 1.000 | 個 | 3,080 | 3,080 | S単 123号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 3,491 | |
| | 単価 | | | | 3,491 | |
| *** B単 - 203号 *** | | | | | | |
| 000203 | 水道用レジンコンクリートボックス 250mm | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00009 | 水道用レジンコンクリートボックス据付(鉄蓋含む) 250mm 新道池分水工制水弁 | 1.000 | 基 | 133,788 | 133,788 | T単 8号 |
| | 合計 | | | | 133,788 | |
| | 単価 | | | | 133,788 | |
| *** B単 - 204号 *** | | | | | | |
| 000204 | 延長ロッド 38(SUS304) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 延長ロッド 32,. | 1.000 | m | 15,600 | 15,600 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | 15,600 | |
| | 単価 | | | | 15,600 | |
| *** B単 - 205号 *** | | | | | | |
| 000205 | 振止め金具 250 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 振れ止め金具 250,. | 1.000 | 個 | 29,900 | 29,900 | S単 91号 |
| | 合計 | | | | 29,900 | |
| | 単価 | | | | 29,900 | |
| *** B単 - 206号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ³ | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合計 | | | | 1,455 | |
| | 単価 | | | | 1,455 | |
| *** B単 - 207号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 BB(補強コンクリート) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 352号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| *** B単 - 208号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(20) BB(均しコンクリート) | | 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,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 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| *** B単 - 209号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 補強コンクリート | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 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,小型構造物 | 1.000 | m ² | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 均しコンクリート | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合計 | | | | 5,159 | |
| | 単価 | | | | 5,159 | |
| | *** B単 - 211号 *** | | | | | |
| 000211 | レジコン弁室 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| S16004 | フィルター(油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)) フィルター(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 1.000 | 日 | 66,500 | 66,500 | S単 253号 |
| S02116 | レジコン弁室(分割型) 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500,, | 1.000 | 基 | 1,810,000 | 1,810,000 | S単 74号 |
| S02116 | ステップ W300(SUS403+PP被覆)取付加工費含む,, | 5.000 | 箇所 | 16,400 | 82,000 | S単 75号 |
| S02116 | 鉄蓋固定金具 短L 8本セット,, | 1.000 | 式 | 26,000 | 26,000 | S単 78号 |
| S02116 | 接着剤 Cセット,, | 1.000 | 式 | 25,800 | 25,800 | S単 79号 |
| S02116 | 規格外出入口 1200開口,, | 1.000 | 式 | 36,000 | 36,000 | S単 81号 |
| S02116 | 規格外分割位置 | 1.000 | 式 | 84,000 | 84,000 | S単 82号 |
| S02116 | 水抜き穴 50A SUSソケット+プラグ付),, | 1.000 | 箇所 | 27,200 | 27,200 | S単 83号 |
| S02116 | 鋼製マンホールふた 1,200× 600親子蓋 簡易防水型 T-25用,, | 1.000 | 組 | 897,000 | 897,000 | S単 84号 |
| S02116 | 鉄蓋開閉ハンドル | 1.000 | 個 | 20,000 | 20,000 | S単 85号 |
| S02116 | 運賃 10ton平車 水戸市内現地車上渡し,, | 1.000 | 台 | 165,000 | 165,000 | S単 86号 |
| | 合計 | | | | 3,239,500 | |
| | 単価 | | | | 3,239,500 | |
| | *** B単 - 212号 *** | | | | | |
| 000212 | 通気孔 直管部1.0m ショート1本 ×1,ロング1本 ×2 防虫網 ×1 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80～500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 174,162 | 174,162 | S単 226号 |
| | 合計 | | | | 174,162 | |
| | 単価 | | | | 174,162 | |
| | *** B単 - 213号 *** | | | | | |
| 000213 | 集水樹 400×400 H=600 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| T00008 | 集水樹(底版無)据付 400×400×600H グレーチング400×400 T-25 | 1.000 | 個 | 53,253 | 53,253 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 53,253 | |
| | 単価 | | | | 53,253 | |
| | *** B単 - 214号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合計 | | | | 1,455 | |
| | 単価 | | | | 1,455 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 215号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 保護コンクリート 18N-8-25(20) BB | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合 計 | | | | 39,310 | |
| | 単 価 | | | | 39,310 | |
| *** B単 - 216号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合 計 | | | | 9,209 | |
| | 単 価 | | | | 9,209 | |
| *** B単 - 217号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 補強コンクリート 18N-8-40 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, -, ,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 33,240 | 33,240 | S単 349号 |
| | 合 計 | | | | 33,240 | |
| | 単 価 | | | | 33,240 | |
| *** B単 - 218号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 台座コンクリート 18N-8-40 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,バツ杓(ルン機能付)打設,計上する, -,一般養生, -, -, ,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 39,170 | 39,170 | S単 350号 |
| | 合 計 | | | | 39,170 | |
| | 単 価 | | | | 39,170 | |
| *** B単 - 219号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合 計 | | | | 9,209 | |
| | 単 価 | | | | 9,209 | |
| *** B単 - 220号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎碎石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合 計 | | | | 1,455 | |
| | 単 価 | | | | 1,455 | |
| *** B単 - 221号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 BB (補強コンクリート) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -,一般養生, -,無し, -, ,18-8-40(高炉B) W/C65 | 1.000 | m3 | 39,310 | 39,310 | S単 352号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | % | | | | | |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 222号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(20) BB (均しコンクリート) | | 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,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 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| | *** B単 - 223号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 補強コンクリート | | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 224号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 均しコンクリート | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1,000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合計 | | | | 5,159 | |
| | 単価 | | | | 5,159 | |
| | *** B単 - 225号 *** | | | | | |
| B05110 | 蓋 600 受枠共 T-14 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない | 1,000 | 枚 | 1,023 | 1,023 | S単 155号 |
| S02117 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 | 1,000 | 枚 | 44,400 | 44,400 | S単 124号 |
| | 合計 | | | | 45,423 | |
| | 単価 | | | | 45,423 | |
| | *** B単 - 226号 *** | | | | | |
| 000226 | マンホール 1,500 × 1,500 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | 組立式箱型マンホール据付 1,500 × 1,500 (五平分水工吐出柵) | 1,000 | 基 | 1,361,981 | 1,361,981 | T単 4号 |
| | 合計 | | | | 1,361,981 | |
| | 単価 | | | | 1,361,981 | |
| | *** B単 - 227号 *** | | | | | |
| 000227 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm × 100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm × 100mm,, | 1,000 | m | 375 | 375 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 375 | |
| | 単価 | | | | 375 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 228号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(20) BB (均しコンクリート) | | 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,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% | 1.000 | m3 | 30,410 | 30,410 | S単 353号 |
| | 合計 | | | | 30,410 | |
| | 単価 | | | | 30,410 | |
| *** B単 - 229号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 24N-12-25(20) BB (鉄筋コンクリート) | | 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,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% | 1.000 | m3 | 31,150 | 31,150 | S単 354号 |
| | 合計 | | | | 31,150 | |
| | 単価 | | | | 31,150 | |
| *** B単 - 230号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 均しコンクリート | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合計 | | | | 5,159 | |
| | 単価 | | | | 5,159 | |
| *** B単 - 231号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 鉄筋コンクリート | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合計 | | | | 10,190 | |
| | 単価 | | | | 10,190 | |
| *** B単 - 232号 *** | | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD345 D13 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 189,545 | 189,545 | S単 149号 |
| | 合計 | | | | 189,545 | |
| | 単価 | | | | 189,545 | |
| *** B単 - 233号 *** | | | | | | |
| B08508 | 転落防止柵 H=1.1m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,1.0m,ヒール式,100m未満,-,無し | 1.000 | m | 44,476 | 44,476 | S単 237号 |
| | 合計 | | | | 44,476 | |
| | 単価 | | | | 44,476 | |
| *** B単 - 234号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(20) BB (均しコンクリート) | | 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,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% | 1.000 | m3 | 30,410 | 30,410 | S単 353号 |
| | 合計 | | | | 30,410 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| | 単 価 | | | | 30,410 | |
| | *** B単 - 235号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 24N-12-25(20) BB (鉄筋コンクリート) | | m3 | | 1,000 m3 | 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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | 1,000 | m3 | 31,150 | 31,150 | S単 354号 |
| | 合 計 | | | | 31,150 | |
| | 単 価 | | | | 31,150 | |
| | *** B単 - 236号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 BB (小口止めコンクリート) | | m3 | | 1,000 m3 | 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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1,000 | m3 | 30,410 | 30,410 | S単 355号 |
| | 合 計 | | | | 30,410 | |
| | 単 価 | | | | 30,410 | |
| | *** B単 - 237号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 均しコンクリート | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1,000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合 計 | | | | 5,159 | |
| | 単 価 | | | | 5,159 | |
| | *** B単 - 238号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 鉄筋コンクリート | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合 計 | | | | 10,190 | |
| | 単 価 | | | | 10,190 | |
| | *** B単 - 239号 *** | | | | | |
| B03205 | 鉄筋 SD345 D13 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1,000 | ton | 189,545 | 189,545 | S単 149号 |
| | 合 計 | | | | 189,545 | |
| | 単 価 | | | | 189,545 | |
| | *** B単 - 240号 *** | | | | | |
| BA0206 | ふとんかご B1,000×L2,000×H500 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0203 | SP ふとんかご 設置,知-ブ式,高さ50cm×幅120cm | 1,000 | m | 14,480 | 14,480 | S単 335号 |
| | 合 計 | | | | 14,480 | |
| | 単 価 | | | | 14,480 | |
| | *** B単 - 241号 *** | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 張りブロック・調整コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1,000 | m3 | 17,660 | 17,660 | S単 139号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 17,660 | |
| | 単価 | | | | 17,660 | |
| | *** B単 - 242号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,250 | 3,250 | S単 132号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | | | | |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | 1.000 | m3 | 3,643 | 3,643 | S単 338号 |
| | 合計 | | | | 6,893 | |
| | 単価 | | | | 6,893 | |
| | *** B単 - 243号 *** | | | | | |
| BA0103 | 床掘り | | 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 | 247.3 | 247 | S単 322号 |
| | 合計 | | | | 247 | |
| | 単価 | | | | 247 | |
| | *** B単 - 244号 *** | | | | | |
| BA0305 | 止水板 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | CF 150mm×5mm | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 | | | | | |
| | 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | 1.000 | m | 2,707 | 2,707 | S単 363号 |
| | 合計 | | | | 2,707 | |
| | 単価 | | | | 2,707 | |
| | *** B単 - 245号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム発泡体 t=10mm | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | | | | |
| | 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 4,252 | 4,252 | S単 361号 |
| | 合計 | | | | 4,252 | |
| | 単価 | | | | 4,252 | |
| | *** B単 - 246号 *** | | | | | |
| B03210 | 収縮目地 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 油性ペイント | | | | | |
| S03053 | 収縮継目(ペイント塗装) | | | | | |
| | 収縮継目処理 | 1.000 | m ² | 2,317 | 2,317 | S単 148号 |
| | 合計 | | | | 2,317 | |
| | 単価 | | | | 2,317 | |
| | *** B単 - 247号 *** | | | | | |
| BA0304 | 目地板 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 瀝青質板 t=10mm | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | | | | |
| | 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm | 1.000 | m ² | 5,862 | 5,862 | S単 362号 |
| | 合計 | | | | 5,862 | |
| | 単価 | | | | 5,862 | |
| | *** B単 - 248号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | RC-40 t=10cm | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | | | | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | 1.000 | m ² | 1,341 | 1,341 | S単 344号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 1,341 | |
| | 単価 | | | | 1,341 | |
| | *** B単 - 249号 *** | | | | | |
| 000249 | 水道用レジンコンクリートボックス 250mm | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00017 | 水道用レジンコンクリートボックス据付(鉄蓋含む) 250mm 五平分水工制水弁 | 1.000 | 基 | 80,940 | 80,940 | T単 14号 |
| | 合計 | | | | 80,940 | |
| | 単価 | | | | 80,940 | |
| | *** B単 - 250号 *** | | | | | |
| B05110 | 蓋 U-600 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ゴッド-鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | 1.000 | 枚 | 411 | 411 | S単 156号 |
| S02117 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm | 1.000 | 個 | 3,190 | 3,190 | S単 125号 |
| | 合計 | | | | 3,601 | |
| | 単価 | | | | 3,601 | |
| | *** B単 - 251号 *** | | | | | |
| 000251 | 延長ロッド 32 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 延長ロッド 32,, | 1.000 | m | 15,600 | 15,600 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | 15,600 | |
| | 単価 | | | | 15,600 | |
| | *** B単 - 252号 *** | | | | | |
| 000252 | 振れ止め金具 250 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 振れ止め金具 250,, | 1.000 | 個 | 29,900 | 29,900 | S単 91号 |
| | 合計 | | | | 29,900 | |
| | 単価 | | | | 29,900 | |
| | *** B単 - 253号 *** | | | | | |
| 000253 | パイプカルバート 450mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0706 | パイプカルバート据付 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,各種 | 1.000 | m | 23,980 | 23,980 | S単 367号 |
| | 合計 | | | | 23,980 | |
| | 単価 | | | | 23,980 | |
| | *** B単 - 254号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ³ | 1,569 | 1,569 | S単 345号 |
| | 合計 | | | | 1,569 | |
| | 単価 | | | | 1,569 | |
| | *** B単 - 255号 *** | | | | | |
| 000255 | 場内盛土 | | 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 | 1.110 | m ³ | 242.2 | 269 | S単 321号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | 1.000 | m ³ | 878.9 | 879 | S単 329号 |
| | 合計 | | | | 1,148 | |
| | 単価 | | | | 1,148 | |
| | *** B単 - 256号 *** | | | | | |
| 000256 | 場内舗装(路盤工) RC-40 t=15cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャン RC-40 | 1.000 | m ² | 694 | 694 | S単 368号 |
| | 合計 | | | | 694 | |
| | 単価 | | | | 694 | |
| | *** B単 - 257号 *** | | | | | |
| 000257 | 場内舗装(舗装工) 再生密粒度AS t=3cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),フラクット各種,あり,再生密粒度ア ン(13) | 1.000 | m ² | 1,272 | 1,272 | S単 374号 |
| | 合計 | | | | 1,272 | |
| | 単価 | | | | 1,272 | |
| | *** B単 - 258号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| | *** B単 - 259号 *** | | | | | |
| B02136 | 芝付 野芝・高麗芝(全面張) | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02701 | 【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),100m ² 以上300m ² 未満,- | 1.000 | m ² | 2,729 | 2,729 | S単 138号 |
| | 合計 | | | | 2,729 | |
| | 単価 | | | | 2,729 | |
| | *** B単 - 260号 *** | | | | | |
| 000260 | L型擁壁 H800×L2000 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0214 | SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり | 1.000 | m | 30,960 | 30,960 | S単 336号 |
| | 合計 | | | | 30,960 | |
| | 単価 | | | | 30,960 | |
| | *** B単 - 261号 *** | | | | | |
| 000261 | 車止めポール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | 1.000 | 本 | 4,696 | 4,696 | S単 9号 |
| S02116 | 車止めポール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製,, | 1.000 | 本 | 14,000 | 14,000 | S単 92号 |
| | 合計 | | | | 18,696 | |
| | 単価 | | | | 18,696 | |
| | *** B単 - 262号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | 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 | 1.110 | m ³ | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |
| | *** B単 - 263号 *** | | | | | |
| B01209 | 埋戻 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | 1.000 | m ³ | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,315 | |
| | 単価 | | | | 2,315 | |
| | *** B単 - 264号 *** | | | | | |
| 000264 | 小運搬 仮置場から現場 | | 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 | 1.110 | m ³ | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハック納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | 1.000 | m ³ | 384.8 | 385 | S単 327号 |
| | 合計 | | | | 654 | |
| | 単価 | | | | 654 | |
| | *** B単 - 265号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合計 | | | | 1,455 | |
| | 単価 | | | | 1,455 | |
| | *** B単 - 266号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(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,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 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| | *** B単 - 267号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| | *** B単 - 268号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合計 | | | | 10,190 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 10,190 | |
| | *** B単 - 269号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | 1.000 m | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合 計 | | | | 10,190 | |
| | 単 価 | | | | 10,190 | |
| | *** B単 - 270号 *** | | | | | |
| B05110 | 蓋 600 受枠共 T-25用 | | 枚 | | 1.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | 1.000 | 枚 | 1,023 | 1,023 | S単 155号 |
| S02117 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 | 1.000 | 組 | 49,600 | 49,600 | S単 122号 |
| S02117 | 調整リング 600mm h=50mm | 1.000 | 組 | 7,460 | 7,460 | S単 126号 |
| | 合 計 | | | | 58,083 | |
| | 単 価 | | | | 58,083 | |
| | *** B単 - 271号 *** | | | | | |
| 000271 | マンホール 1,800×1,800 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | 組立式箱型マンホール据付 1,800×1,800 (9号空気弁工) | 1.000 | 基 | 2,051,895 | 2,051,895 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 2,051,895 | |
| | 単 価 | | | | 2,051,895 | |
| | *** B単 - 272号 *** | | | | | |
| 000272 | 通気孔 直管部0.9m ロングリブ 90°×2個 ショートリブ×1個 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 242,290 | 242,290 | S単 227号 |
| | 合 計 | | | | 242,290 | |
| | 単 価 | | | | 242,290 | |
| | *** B単 - 273号 *** | | | | | |
| 000273 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm,, | 1.000 | m | 375 | 375 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | 375 | |
| | 単 価 | | | | 375 | |
| | *** B単 - 274号 *** | | | | | |
| 000274 | オールアンカー M16 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | オールアンカー M16,, | 1.000 | 本 | 846 | 846 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 846 | |
| | 単 価 | | | | 846 | |
| | *** B単 - 275号 *** | | | | | |
| 000275 | アイボルト M16 | | 本 | | 1.000 本 | 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 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | アイボルト M16,, | 1.000 | 本 | 920 | 920 | S単 94号 |
| | 合計 | | | | 920 | |
| | 単価 | | | | 920 | |
| | *** B単 - 276号 *** | | | | | |
| BA0302 | 保護コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 277号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 278号 *** | | | | | |
| 000278 | 集水樹 400×400 H=600 | | 個 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00008 | 集水樹(底版無)掘付 400×400×600H グレーチング400×400 T-25 | 1.000 | 個 | 53,253 | 53,253 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 53,253 | |
| | 単価 | | | | 53,253 | |
| | *** B単 - 279号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合計 | | | | 1,455 | |
| | 単価 | | | | 1,455 | |
| | *** B単 - 280号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-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 | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| | *** B単 - 281号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 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,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 33,240 | 33,240 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| *** B単 - 282号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合 計 | | | | 10,190 | |
| | 単 価 | | | | 10,190 | |
| *** B単 - 283号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合 計 | | | | 10,190 | |
| | 単 価 | | | | 10,190 | |
| *** B単 - 284号 *** | | | | | | |
| 000284 | マンホール 1,800×1,800 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00007 | 組立式箱型マンホール据付 1,800×1,800 (3号空気弁工) | 1.000 | 基 | 1,835,790 | 1,835,790 | T単 6号 |
| T00012 | 円形部材据付 マンホール鉄蓋、調整リング、調整金具 | 1.000 | 式 | 94,731 | 94,731 | T単 11号 |
| | 合 計 | | | | 1,930,521 | |
| | 単 価 | | | | 1,930,521 | |
| *** B単 - 285号 *** | | | | | | |
| 000285 | 通気孔 直管部1.25m ショートパイプ×3個 防虫網×1 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 180,162 | 180,162 | S単 228号 |
| | 合 計 | | | | 180,162 | |
| | 単 価 | | | | 180,162 | |
| *** B単 - 286号 *** | | | | | | |
| 000286 | 防水テープ コンクリート製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 防水テープ コンクリート製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm,, | 1.000 | m | 375 | 375 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | 375 | |
| | 単 価 | | | | 375 | |
| *** B単 - 287号 *** | | | | | | |
| 000287 | オールアンカー M16 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | オールアンカー M16,, | 1.000 | 本 | 846 | 846 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 846 | |
| | 単 価 | | | | 846 | |
| *** B単 - 288号 *** | | | | | | |
| 000288 | アイボルト M16 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | アイボルト M16,, | 1.000 | 本 | 920 | 920 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 920 | |
| | 単 価 | | | | 920 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 289号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 保護コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| *** B単 - 290号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| *** B単 - 291号 *** | | | | | | |
| 000291 | 集水樹 400×400 H=600 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00008 | 集水樹(底版無)据付 400×400×600H グレーチング400×400 T-25 | 1.000 | 個 | 53,253 | 53,253 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 53,253 | |
| | 単価 | | | | 53,253 | |
| *** B単 - 292号 *** | | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |
| *** B単 - 293号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| *** B単 - 294号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ() | 1.000 | m3 | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,315 | |
| | 単価 | | | | 2,315 | |
| *** B単 - 295号 *** | | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| *** B単 - 296号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合 計 | | | | 508 | |
| | 単 価 | | | | 508 | |
| *** B単 - 297号 *** | | | | | | |
| B01209 | 埋戻 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m ³ | 2,315 | 2,315 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,315 | |
| | 単 価 | | | | 2,315 | |
| *** B単 - 298号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合 計 | | | | 1,455 | |
| | 単 価 | | | | 1,455 | |
| *** B単 - 299号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(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,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 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合 計 | | | | 33,240 | |
| | 単 価 | | | | 33,240 | |
| *** B単 - 300号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合 計 | | | | 5,159 | |
| | 単 価 | | | | 5,159 | |
| *** B単 - 301号 *** | | | | | | |
| B05110 | 蓋 600 受枠共 T-14 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない | 1.000 | 枚 | 1,023 | 1,023 | S単 155号 |
| S02117 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 | 1.000 | 枚 | 44,400 | 44,400 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 45,423 | |
| | 単 価 | | | | 45,423 | |
| *** B単 - 302号 *** | | | | | | |
| 000302 | マンホール 2,000×2,000 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00003 | 組立式箱型マンホール据付 2,000×2,000 (1号制水弁工・1号空気弁工) | 1.000 | 基 | 2,587,735 | 2,587,735 | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | 2,587,735 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|---------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 2,587,735 | |
| | *** B単 - 303号 *** | | | | | |
| 000303 | 通気孔 直管部0.5m ショート180°×1個 防虫網×1 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | 1.000 | 本 | 125,162 | 125,162 | S単 229号 |
| | 合 計 | | | | 125,162 | |
| | 単 価 | | | | 125,162 | |
| | *** B単 - 304号 *** | | | | | |
| 000304 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プ 珪粘着層付2.5mm×100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プ 珪粘着層付2.5mm×100mm,, | 1.000 | m | 375 | 375 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | 375 | |
| | 単 価 | | | | 375 | |
| | *** B単 - 305号 *** | | | | | |
| 000305 | オールアンカー M16 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | オールアンカー M16,, | 1.000 | 本 | 846 | 846 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 846 | |
| | 単 価 | | | | 846 | |
| | *** B単 - 306号 *** | | | | | |
| 000306 | アイボルト M16 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | アイボルト M16,, | 1.000 | 本 | 920 | 920 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 920 | |
| | 単 価 | | | | 920 | |
| | *** B単 - 307号 *** | | | | | |
| BA0302 | 台座コンクリート 18N-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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 39,170 | 39,170 | S単 356号 |
| | 合 計 | | | | 39,170 | |
| | 単 価 | | | | 39,170 | |
| | *** B単 - 308号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合 計 | | | | 9,209 | |
| | 単 価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 309号 *** | | | | | |
| BA0302 | 無筋コンクリート 18N-8-40 BB | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 39,310 | 39,310 | S単 352号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 310号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 311号 *** | | | | | |
| BA0302 | 保護コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 312号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 313号 *** | | | | | |
| BA0302 | 補強コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 314号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 315号 *** | | | | | |
| 000315 | 間詰めモルタル | | m ³ | | 0.400 | 歩A 当たり算出 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.400 | m ³ | 45,216 | 18,086 | S単 141号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,壁,20mm | 7.920 | m ² | 4,308 | 34,119 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | 52,205 | |
| | 単価 | | | | 130,513 | |
| | *** B単 - 316号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 000316 | 止水モルタル | | m ³ | | 0.080 | 歩A 当たり算出 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり) | 0.080 | m ³ | 47,700 | 3,816 | S単 142号 |
| S03019 | モルタル工 防水モルタル,壁,25mm | 0.416 | m ² | 4,189 | 1,743 | S単 146号 |
| | 合 計 | | | | 5,559 | |
| | 単 価 | | | | 69,488 | |
| | *** B単 - 317号 *** | | | | | |
| BA0302 | 階段工コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合 計 | | | | 39,310 | |
| | 単 価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 318号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合 計 | | | | 9,209 | |
| | 単 価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 319号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合 計 | | | | 1,455 | |
| | 単 価 | | | | 1,455 | |
| | *** B単 - 320号 *** | | | | | |
| BA0302 | 巻立コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合 計 | | | | 39,310 | |
| | 単 価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 321号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合 計 | | | | 9,209 | |
| | 単 価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 322号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=15cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,455 | 1,455 | S単 343号 |
| | 合 計 | | | | 1,455 | |
| | 単 価 | | | | 1,455 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | *** B単 - 323号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-25(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,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 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合 計 | | | | 33,240 | |
| | 単 価 | | | | 33,240 | |
| | *** B単 - 324号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1,000 | m ² | 5,159 | 5,159 | S単 358号 |
| | 合 計 | | | | 5,159 | |
| | 単 価 | | | | 5,159 | |
| | *** B単 - 325号 *** | | | | | |
| B05110 | 蓋 600 受枠共 T-14 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし, -, -, -, 再利用撤去 を行なわない | 1,000 | 枚 | 1,023 | 1,023 | S単 155号 |
| S02117 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 | 1,000 | 枚 | 44,400 | 44,400 | S単 124号 |
| | 合 計 | | | | 45,423 | |
| | 単 価 | | | | 45,423 | |
| | *** B単 - 326号 *** | | | | | |
| 000326 | マンホール 2,000×2,000 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | 組立式箱型マンホール据付 2,000×2,000 (2号制水弁工) | 1,000 | 基 | 2,408,074 | 2,408,074 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | 2,408,074 | |
| | 単 価 | | | | 2,408,074 | |
| | *** B単 - 327号 *** | | | | | |
| 000327 | 通気孔 直管部0.5m ｼｮｰﾄIILｽﾄﾙ 180°×1個 防虫網×1 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | 1,000 | 本 | 125,162 | 125,162 | S単 229号 |
| | 合 計 | | | | 125,162 | |
| | 単 価 | | | | 125,162 | |
| | *** B単 - 328号 *** | | | | | |
| 000328 | 防水テープ ｺﾝｸﾘｰﾄ2次製品接合部用 ｼﾞｰﾌﾟﾙ粘着層付2.5mm×100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 防水テープ ｺﾝｸﾘｰﾄ2次製品接合部用 ｼﾞｰﾌﾟﾙ粘着層付2.5mm×100mm,, | 1,000 | m | 375 | 375 | S単 88号 |
| | 合 計 | | | | 375 | |
| | 単 価 | | | | 375 | |
| | *** B単 - 329号 *** | | | | | |
| BA0302 | 台座コンクリート 18N-8-25(20) BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり,18-8- | 1,000 | m ³ | 40,080 | 40,080 | S単 348号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合計 | | | | 40,080 | |
| | 単価 | | | | 40,080 | |
| | *** B単 - 330号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 331号 *** | | | | | |
| BA0302 | 保護コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 332号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 333号 *** | | | | | |
| BA0302 | 補強コンクリート 18N-8-25(20)BB | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,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 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 351号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| | *** B単 - 334号 *** | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| | *** B単 - 335号 *** | | | | | |
| 000335 | 止水モルタル | | m ³ | | 0.080 | 歩A 当たり算出 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり) | 0.080 | m ³ | 47,700 | 3,816 | S単 142号 |
| S03019 | モルタル工 防水モルタル,壁,25mm | 0.416 | m ² | 4,189 | 1,743 | S単 146号 |
| | 合計 | | | | 5,559 | |
| | 単価 | | | | 69,488 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 336号 *** | | | | | | |
| 000336 | 進入路盛土 | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,--,あり | 1.000 | m3 | 878.9 | 879 | S単 329号 |
| | 合計 | | | | 1,148 | |
| | 単価 | | | | 1,148 | |
| *** B単 - 337号 *** | | | | | | |
| 000337 | 場内盛土 | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,--,あり | 1.000 | m3 | 878.9 | 879 | S単 329号 |
| | 合計 | | | | 1,148 | |
| | 単価 | | | | 1,148 | |
| *** B単 - 338号 *** | | | | | | |
| 000338 | 場内舗装(路盤工) RC-40 t=15cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クワツヤン RC-40 | 1.000 | m ² | 694 | 694 | S単 368号 |
| | 合計 | | | | 694 | |
| | 単価 | | | | 694 | |
| *** B単 - 339号 *** | | | | | | |
| 000339 | 場内舗装(舗装工) 再生密粒度AS t=3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコート各種,あり,再生密粒度A コン(13) | 1.000 | m ² | 1,272 | 1,272 | S単 374号 |
| | 合計 | | | | 1,272 | |
| | 単価 | | | | 1,272 | |
| *** B単 - 340号 *** | | | | | | |
| 000340 | 車止めポール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | 1.000 | 本 | 4,696 | 4,696 | S単 9号 |
| S02116 | 車止めポール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製,, | 1.000 | 本 | 14,000 | 14,000 | S単 92号 |
| | 合計 | | | | 18,696 | |
| | 単価 | | | | 18,696 | |
| *** B単 - 341号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合計 | | | | 10,190 | |
| | 単価 | | | | 10,190 | |
| *** B単 - 342号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, | 1.000 | m3 | 30,410 | 30,410 | S単 355号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------|--------|---------|-------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 合計 | | | | 30,410 | |
| | 単価 | | | | 30,410 | |
| | *** B単 - 343号 *** | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合計 | | | | 10,190 | |
| | 単価 | | | | 10,190 | |
| | *** B単 - 344号 *** | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 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,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1,000 | m ³ | 30,410 | 30,410 | S単 355号 |
| | 合計 | | | | 30,410 | |
| | 単価 | | | | 30,410 | |
| | *** B単 - 345号 *** | | | | | |
| B07231 | 埋設表示テープ 幅150mm | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレックス, | 2,100 | 巻 | 9,400 | 19,740 | S単 95号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0,400 | 人 | 25,398 | 10,159 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 29,899 | |
| | 単価 | | | | 299 | |
| | *** B単 - 346号 *** | | | | | |
| 000346 | 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 | 26 | 26 | S単 250号 |
| | 合計 | | | | 26 | |
| | 単価 | | | | 26 | |
| | *** B単 - 347号 *** | | | | | |
| 000347 | 進入路復旧 B2.0×L4.0×H0.3 | | 箇所 | | 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 | 0,455 | m ³ | 242.2 | 110 | S単 321号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | 0,414 | m ³ | 2,747 | 1,137 | S単 5号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | 0,510 | m ² | 456 | 233 | S単 332号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 2,400 | m ² | 508 | 1,219 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 2,699 | |
| | 単価 | | | | 2,699 | |
| | *** B単 - 348号 *** | | | | | |
| 000348 | 給水栓復旧 既設品再利用 75(想定) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00019 | 給水栓復旧 75(想定) | 1,000 | 箇所 | 19,562 | 19,562 | T単 16号 |
| | 合計 | | | | 19,562 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|-------|--------|-------------|
| | 単 価 | | | | 19,562 | |
| | *** B単 - 349号 *** | | | | | |
| BA0803 | 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=20cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | 1.000 | m ² | 823.1 | 823 | S単 369号 |
| | 合 計 | | | | 823 | |
| | 単 価 | | | | 823 | |
| | *** B単 - 350号 *** | | | | | |
| BA0803 | 下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=22cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 220mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | 1.000 | m ² | 1,213 | 1,213 | S単 370号 |
| | 合 計 | | | | 1,213 | |
| | 単 価 | | | | 1,213 | |
| | *** B単 - 351号 *** | | | | | |
| BA0804 | 下層路盤(歩道部) RC-40 t=10cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0833 | SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,あり,再生クワッチャン RC-40 | 1.000 | m ² | 945.8 | 946 | S単 371号 |
| | 合 計 | | | | 946 | |
| | 単 価 | | | | 946 | |
| | *** B単 - 352号 *** | | | | | |
| BA0805 | 上層路盤(車道・路肩部) M-30 t=22cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,220mm | 1.000 | m ² | 1,729 | 1,729 | S単 372号 |
| | 合 計 | | | | 1,729 | |
| | 単 価 | | | | 1,729 | |
| | *** B単 - 353号 *** | | | | | |
| BA0809 | 表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン20 t=3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生粗粒度アスコン(20) | 1.000 | m ² | 1,270 | 1,270 | S単 375号 |
| | 合 計 | | | | 1,270 | |
| | 単 価 | | | | 1,270 | |
| | *** B単 - 354号 *** | | | | | |
| BA0812 | 表層(歩道部) 再生粗粒度アスコン20 t=3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0846 | SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生粗粒度アスコン(20) | 1.000 | m ² | 1,403 | 1,403 | S単 378号 |
| | 合 計 | | | | 1,403 | |
| | 単 価 | | | | 1,403 | |
| | *** B単 - 355号 *** | | | | | |
| BA0807 | 基層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0841 | SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ各種,あり | 1.000 | m ² | 1,857 | 1,857 | S単 373号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | 合計 | | | | 1,857 | |
| | 単価 | | | | 1,857 | |
| | *** B単 - 356号 *** | | | | | |
| BA0809 | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 1,803 | 1,803 | S単 376号 |
| | 合計 | | | | 1,803 | |
| | 単価 | | | | 1,803 | |
| | *** B単 - 357号 *** | | | | | |
| BA0809 | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン13 t=5cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),フレキシコト 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 1,895 | 1,895 | S単 377号 |
| | 合計 | | | | 1,895 | |
| | 単価 | | | | 1,895 | |
| | *** B単 - 358号 *** | | | | | |
| BA0812 | 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン13 t=3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0846 | SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m ³),フレキシコト 各種,あり,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 1,418 | 1,418 | S単 379号 |
| | 合計 | | | | 1,418 | |
| | 単価 | | | | 1,418 | |
| | *** B単 - 359号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 実線 白 W=15cm 仮復旧 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | 1.000 | m | 213 | 213 | S単 242号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックアイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス'-ズ' 15~18% 白,, | 0.390 | kg | 235 | 92 | S単 96号 |
| S02116 | ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | 0.025 | kg | 180 | 5 | S単 97号 |
| S02116 | 接着用プライマ- 区画線用,, | 0.025 | kg | 485 | 12 | S単 98号 |
| S02116 | 軽油 ハ'ト-ル給油,, | 0.040 | L | 131 | 5 | S単 99号 |
| | 合計 | | | | 327 | |
| | 単価 | | | | 327 | |
| | *** B単 - 360号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 実線 白 W=15cm 本復旧 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | 1.000 | m | 213 | 213 | S単 243号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックアイト(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラス'-ズ' 15~18% 白,, | 0.390 | kg | 235 | 92 | S単 100号 |
| S02116 | ガラス'-ズ'(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | 0.025 | kg | 180 | 5 | S単 101号 |
| S02116 | 接着用プライマ- 区画線用,, | 0.025 | kg | 485 | 12 | S単 102号 |
| S02116 | 軽油 ハ'ト-ル給油,, | 0.040 | L | 131 | 5 | S単 103号 |
| | 合計 | | | | 327 | |
| | 単価 | | | | 327 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-----|---------|-------------|
| | *** B単 - 361号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 実線 白 W=30cm 仮復旧 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,.. | 1.000 | m | 341 | 341 | S単 244号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックハイム(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズ 15~18% 白,.. | 0.780 | kg | 235 | 183 | S単 96号 |
| S02116 | ガラスノズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),.. | 0.050 | kg | 180 | 9 | S単 97号 |
| S02116 | 接着用プライマ- 区画線用,.. | 0.050 | kg | 485 | 24 | S単 98号 |
| S02116 | 軽油 バトロ給油,.. | 0.065 | L | 131 | 9 | S単 99号 |
| | 合 計 | | | | 566 | |
| | 単 価 | | | | 566 | |
| | *** B単 - 362号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 実線 白 W=30cm 本復旧 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,.. | 1.000 | m | 341 | 341 | S単 245号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックハイム(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズ 15~18% 白,.. | 0.780 | kg | 235 | 183 | S単 100号 |
| S02116 | ガラスノズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),.. | 0.050 | kg | 180 | 9 | S単 101号 |
| S02116 | 接着用プライマ- 区画線用,.. | 0.050 | kg | 485 | 24 | S単 102号 |
| S02116 | 軽油 バトロ給油,.. | 0.065 | L | 131 | 9 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 566 | |
| | 単 価 | | | | 566 | |
| | *** B単 - 363号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 実線 白 W=45cm 仮復旧 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,.. | 1.000 | m | 387 | 387 | S単 246号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックハイム(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズ 15~18% 白,.. | 1.170 | kg | 235 | 275 | S単 96号 |
| S02116 | ガラスノズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),.. | 0.075 | kg | 180 | 14 | S単 97号 |
| S02116 | 接着用プライマ- 区画線用,.. | 0.075 | kg | 485 | 36 | S単 98号 |
| S02116 | 軽油 バトロ給油,.. | 0.073 | L | 131 | 10 | S単 99号 |
| | 合 計 | | | | 722 | |
| | 単 価 | | | | 722 | |
| | *** B単 - 364号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 実線 白 W=45cm 本復旧 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,.. | 1.000 | m | 387 | 387 | S単 247号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックハイム(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズ 15~18% 白,.. | 1.170 | kg | 235 | 275 | S単 100号 |
| S02116 | ガラスノズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),.. | 0.075 | kg | 180 | 14 | S単 101号 |
| S02116 | 接着用プライマ- 区画線用,.. | 0.075 | kg | 485 | 36 | S単 102号 |
| S02116 | 軽油 バトロ給油,.. | 0.073 | L | 131 | 10 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 722 | |
| | 単 価 | | | | 722 | |
| | *** B単 - 365号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 矢印 W=15cm換算 仮復旧 | | 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 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,融融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1.000 | m | 534 | 534 | S単 248号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 融融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,, | 0.390 | kg | 235 | 92 | S単 96号 |
| S02116 | ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | 0.025 | kg | 180 | 5 | S単 97号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用,, | 0.025 | kg | 485 | 12 | S単 98号 |
| S02116 | 軽油 バトリル給油,, | 0.100 | L | 131 | 13 | S単 99号 |
| | 合 計 | | | | 656 | |
| | 単 価 | | | | 656 | |
| | *** B単 - 366号 *** | | | | | |
| B08203 | 区画線 矢印 W=15cm換算 本復旧 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,融融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | 1.000 | m | 534 | 534 | S単 249号 |
| S02116 | 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 融融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,, | 0.390 | kg | 235 | 92 | S単 100号 |
| S02116 | ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | 0.025 | kg | 180 | 5 | S単 101号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用,, | 0.025 | kg | 485 | 12 | S単 102号 |
| S02116 | 軽油 バトリル給油,, | 0.100 | L | 131 | 13 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 656 | |
| | 単 価 | | | | 656 | |
| | *** B単 - 367号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合 計 | | | | 508 | |
| | 単 価 | | | | 508 | |
| | *** B単 - 368号 *** | | | | | |
| BA0502 | ボックスカルバート B1,300×H1,300 既設材再利用 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 1.25<H 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり | 1.000 | m | 27,980 | 27,980 | S単 365号 |
| | 合 計 | | | | 27,980 | |
| | 単 価 | | | | 27,980 | |
| | *** B単 - 369号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合 計 | | | | 508 | |
| | 単 価 | | | | 508 | |
| | *** B単 - 370号 *** | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=20cm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,569 | 1,569 | S単 345号 |
| | 合 計 | | | | 1,569 | |
| | 単 価 | | | | 1,569 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 371号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 型枠 | | 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 | 10,190 | 10,190 | S単 360号 |
| | 合計 | | | | 10,190 | |
| | 単価 | | | | 10,190 | |
| *** B単 - 372号 *** | | | | | | |
| BA0302 | 巻立コンクリート 18N-8-25(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,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 | m ³ | 33,240 | 33,240 | S単 347号 |
| | 合計 | | | | 33,240 | |
| | 単価 | | | | 33,240 | |
| *** B単 - 373号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 508 | 508 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | 508 | |
| | 単価 | | | | 508 | |
| *** B単 - 374号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=20cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,569 | 1,569 | S単 345号 |
| | 合計 | | | | 1,569 | |
| | 単価 | | | | 1,569 | |
| *** B単 - 375号 *** | | | | | | |
| BA0303 | 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 | 9,209 | 9,209 | S単 359号 |
| | 合計 | | | | 9,209 | |
| | 単価 | | | | 9,209 | |
| *** B単 - 376号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 BB | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 % | 1.000 | m ³ | 39,310 | 39,310 | S単 352号 |
| | 合計 | | | | 39,310 | |
| | 単価 | | | | 39,310 | |
| *** B単 - 377号 *** | | | | | | |
| 000377 | U型側溝復旧 300×300 蓋付 既設材再利用 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 0.560 | m ² | 508 | 284 | S単 331号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用 | 1.000 | m | 4,586 | 4,586 | S単 157号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------|---------|------------|-------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 撤去を行わない | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 0.560 | m3 | 1,900 | 1,064 | S単 104号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない | 1.667 | 枚 | 411 | 685 | S単 158号 |
| | 合計 | | | | 6,619 | |
| | 単価 | | | | 6,619 | |
| | *** B単 - 378号 *** | | | | | |
| 000378 | 転落防止柵復旧 H=1,100mm 既設材再利用 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,1.0m,ピッチ式,100mm未満,-,無し | 1.000 | m | 4,876 | 4,876 | S単 238号 |
| | 合計 | | | | 4,876 | |
| | 単価 | | | | 4,876 | |
| | *** B単 - 379号 *** | | | | | |
| 000379 | 歩車道境界ブロック復旧 既設材再利用 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,各種(600以下,50以上100kg未満),有り,有り,有り,なし,再生クラッシュラン RC-40,18-8-40(高炉) | 1.000 | m | 6,780 | 6,780 | S単 380号 |
| | 合計 | | | | 6,780 | |
| | 単価 | | | | 6,780 | |
| | *** B単 - 380号 *** | | | | | |
| 000380 | 車止めポール復旧 アーチ型 H=900mm | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,1.0m,ピッチ式,100mm未満,-,無し | 1.000 | m | 11,329 | 11,329 | S単 239号 |
| | 合計 | | | | 11,329 | |
| | 単価 | | | | 11,329 | |
| | *** B単 - 381号 *** | | | | | |
| 000381 | L型擁壁復旧 H=2,100mm 既設材再利用 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00011 | L型擁壁復旧 H=2,100mm 既設材再利用 | 1.000 | m | 7,260 | 7,260 | T単 10号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.750 | m ² | 508 | 889 | S単 331号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.750 | m ³ | 1,569 | 2,746 | S単 346号 |
| 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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.750 | m3 | 33,240 | 58,170 | S単 357号 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.031 | m3 | 45,216 | 1,402 | S単 143号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,床,20mm | 0.031 | m ² | 2,054 | 64 | S単 147号 |
| | 合計 | | | | 70,531 | |
| | 単価 | | | | 70,531 | |
| | *** B単 - 382号 *** | | | | | |
| 000382 | 泥水推進工 | | m | | 49.100 m | 歩A 当たり算出 |
| T00130 | 泥水推進工 800mm | 49.100 | m | 224,047 | 11,000,708 | T単 44号 |
| | 合計 | | | | 11,000,708 | |
| | 単価 | | | | 224,047 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|---------|-----------|-------------|
| | *** B単 - 383号 *** | | | | | |
| 000383 | 推進用鉄筋コンクリート管 HP 800mm | | m | | 51,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 外圧1種 800×2.43m/本,, | 21,000 | 本 | 125,000 | 2,625,000 | S単 105号 |
| | 合計 | | | | 2,625,000 | |
| | 単価 | | | | 51,471 | |
| | *** B単 - 384号 *** | | | | | |
| 000384 | 裏込め注入工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00110 | 裏込め注入工 | 1,000 | 式 | 273,891 | 273,891 | T単 28号 |
| | 合計 | | | | 273,891 | |
| | 単価 | | | | 273,891 | |
| | *** B単 - 385号 *** | | | | | |
| 000385 | 発生土処理 一次処理後残土 | | 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 | 1,000 | m3 | 242.2 | 242 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | 242 | |
| | 単価 | | | | 242 | |
| | *** B単 - 386号 *** | | | | | |
| 000386 | 支圧壁 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00100 | 支圧壁 | 1,000 | 箇所 | 202,079 | 202,079 | T単 18号 |
| | 合計 | | | | 202,079 | |
| | 単価 | | | | 202,079 | |
| | *** B単 - 387号 *** | | | | | |
| 000387 | クレーン設備工 ラフテレーンクレーン4.9t吊り | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | 2,500 | 日 | 40,000 | 100,000 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | 100,000 | |
| | 単価 | | | | 100,000 | |
| | *** B単 - 388号 *** | | | | | |
| 000388 | 坑口工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00101 | 発進坑口工 | 1,000 | 箇所 | 477,593 | 477,593 | T単 19号 |
| T00102 | 到達坑口工 | 1,000 | 箇所 | 428,277 | 428,277 | T単 20号 |
| | 合計 | | | | 905,870 | |
| | 単価 | | | | 905,870 | |
| | *** B単 - 389号 *** | | | | | |
| 000389 | 鏡切り | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00103 | 鏡切工 | 7,000 | m | 3,148 | 22,036 | T単 21号 |
| | 合計 | | | | 22,036 | |
| | 単価 | | | | 22,036 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------|-------|----|---------|---------|-------------|
| | *** B単 - 390号 *** | | | | | |
| 000390 | 推進用機器据付撤去 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00104 | 推進用機器据付撤去工 | 1.000 | 箇所 | 360,234 | 360,234 | T単 22号 |
| | 合計 | | | | 360,234 | |
| | 単価 | | | | 360,234 | |
| | *** B単 - 391号 *** | | | | | |
| 000391 | 推進機発進用受台 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00105 | 掘進機発進用受台工 | 1.000 | 箇所 | 201,948 | 201,948 | T単 23号 |
| | 合計 | | | | 201,948 | |
| | 単価 | | | | 201,948 | |
| | *** B単 - 392号 *** | | | | | |
| 000392 | 推進機引上用受台 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00106 | 掘進機引上用受台 | 1.000 | 箇所 | 62,841 | 62,841 | T単 24号 |
| | 合計 | | | | 62,841 | |
| | 単価 | | | | 62,841 | |
| | *** B単 - 393号 *** | | | | | |
| 000393 | 掘進機据付 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00107 | 掘進機据付工 | 1.000 | 台 | 222,068 | 222,068 | T単 25号 |
| | 合計 | | | | 222,068 | |
| | 単価 | | | | 222,068 | |
| | *** B単 - 394号 *** | | | | | |
| 000394 | 掘進機搬出工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00108 | 掘進機搬出工 | 1.000 | 台 | 222,068 | 222,068 | T単 26号 |
| | 合計 | | | | 222,068 | |
| | 単価 | | | | 222,068 | |
| | *** B単 - 395号 *** | | | | | |
| 000395 | 推進機ビット補修工 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00125 | 掘進機ビット補修工 | 1.000 | m | 10,356 | 10,356 | T単 39号 |
| | 合計 | | | | 10,356 | |
| | 単価 | | | | 10,356 | |
| | *** B単 - 396号 *** | | | | | |
| 000396 | 殻搬出 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00126 | 坑外コンクリート塊搬出工 | 1.000 | 箇所 | 4,444 | 4,444 | T単 40号 |
| | 合計 | | | | 4,444 | |
| | 単価 | | | | 4,444 | |
| | *** B単 - 397号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| 000397 | 殻運搬処理 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下, | 1,000 | m3 | 1,822 | 1,822 | S単 340号 |
| S02116 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材, | 1,000 | m3 | 2,350 | 2,350 | S単 107号 |
| | 合計 | | | | 4,172 | |
| | 単価 | | | | 4,172 | |
| | *** B単 - 398号 *** | | | | | |
| 000398 | 通信配線設備工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00109 | 通信配線設備工 | 1,000 | 式 | 59,699 | 59,699 | T単 27号 |
| | 合計 | | | | 59,699 | |
| | 単価 | | | | 59,699 | |
| | *** B単 - 399号 *** | | | | | |
| 000399 | 送排泥管設置撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00114 | 送排泥管設置撤去工 80mm | 1,000 | 式 | 519,015 | 519,015 | T単 29号 |
| | 合計 | | | | 519,015 | |
| | 単価 | | | | 519,015 | |
| | *** B単 - 400号 *** | | | | | |
| 000400 | 送泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00115 | 送泥ポンプ据付撤去工 80mm | 1,000 | 台 | 183,914 | 183,914 | T単 30号 |
| | 合計 | | | | 183,914 | |
| | 単価 | | | | 183,914 | |
| | *** B単 - 401号 *** | | | | | |
| 000401 | 排泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00116 | 排泥ポンプ据付撤去工 80mm | 1,000 | 台 | 183,914 | 183,914 | T単 31号 |
| | 合計 | | | | 183,914 | |
| | 単価 | | | | 183,914 | |
| | *** B単 - 402号 *** | | | | | |
| 000402 | 計測機器類設置撤去工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00117 | 計測機器類設置撤去工 | 1,000 | 箇所 | 162,145 | 162,145 | T単 32号 |
| | 合計 | | | | 162,145 | |
| | 単価 | | | | 162,145 | |
| | *** B単 - 403号 *** | | | | | |
| 000403 | ポンプ及び計測機器類機械器具損料 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00127 | ポンプ及び計測機器類機械器具損料等 | 1,000 | 式 | 1,240,471 | 1,240,471 | T単 41号 |
| | 合計 | | | | 1,240,471 | |
| | 単価 | | | | 1,240,471 | |
| | *** B単 - 404号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-------|----|-----------|-----------|-------------|
| 000404 | 泥水処理装置据付撤去工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00118 | 泥水処理装置据付撤去工(デサドマン) 1.0m3/min | 1.000 | 箇所 | 150,109 | 150,109 | T単 33号 |
| | 合計 | | | | 150,109 | |
| | 単価 | | | | 150,109 | |
| | *** B単 - 405号 *** | | | | | |
| 000405 | 水槽据付撤去工 10m3 | | 槽 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00119 | 水槽据付撤去工 10m3 | 1.000 | 槽 | 135,421 | 135,421 | T単 34号 |
| | 合計 | | | | 135,421 | |
| | 単価 | | | | 135,421 | |
| | *** B単 - 406号 *** | | | | | |
| 000406 | 処理設備付帯作業工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00120 | 処理設備付帯作業工 1.0m3 | 1.000 | 箇所 | 367,014 | 367,014 | T単 35号 |
| | 合計 | | | | 367,014 | |
| | 単価 | | | | 367,014 | |
| | *** B単 - 407号 *** | | | | | |
| 000407 | 処理設備機械器具損料 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00128 | 処理設備機械器具損料等 | 1.000 | 式 | 1,432,365 | 1,432,365 | T単 42号 |
| | 合計 | | | | 1,432,365 | |
| | 単価 | | | | 1,432,365 | |
| | *** B単 - 408号 *** | | | | | |
| 000408 | 作泥材 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00121 | 作泥材 | 1.000 | 式 | 180,508 | 180,508 | T単 36号 |
| | 合計 | | | | 180,508 | |
| | 単価 | | | | 180,508 | |
| | *** B単 - 409号 *** | | | | | |
| 000409 | 泥水運搬処理 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00129 | 泥水処分工 | 1.000 | m3 | 2,327 | 2,327 | T単 43号 |
| S02123 | 推進泥水処分費 | 1.000 | m3 | 20,000 | 20,000 | S単 134号 |
| | 合計 | | | | 22,327 | |
| | 単価 | | | | 22,327 | |
| | *** B単 - 410号 *** | | | | | |
| 000410 | 注入設備工 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00122 | 注入設備工 | 1.000 | 台 | 185,656 | 185,656 | T単 37号 |
| | 合計 | | | | 185,656 | |
| | 単価 | | | | 185,656 | |
| | *** B単 - 411号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|--------|----|---------|-----------|-------------|
| 000411 | 管清掃工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00123 | 管清掃工 | 1.000 | m | 1,610 | 1,610 | T単 38号 |
| | 合計 | | | | 1,610 | |
| | 単価 | | | | 1,610 | |
| | *** B単 - 412号 *** | | | | | |
| 000412 | ダクタイル鋳鉄管 600 PN型 3種 | | m | | 53.240 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm×4000L 直管,, | 12.000 | 本 | 366,000 | 4,392,000 | S単 108号 |
| S02116 | PN形接合部品 600mm,, | 15.000 | 組 | 47,100 | 706,500 | S単 109号 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm 切管管,, | 1.000 | 本 | 474,000 | 474,000 | S単 110号 |
| S02116 | PN形 受挿し短管 PN-NS 600×810L,, | 2.000 | 本 | 483,000 | 966,000 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | 6,538,500 | |
| | 単価 | | | | 122,812 | |
| | *** B単 - 413号 *** | | | | | |
| 000413 | 管据付工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00150 | 管据付工 600mm | 1.000 | m | 4,056 | 4,056 | T単 45号 |
| | 合計 | | | | 4,056 | |
| | 単価 | | | | 4,056 | |
| | *** B単 - 414号 *** | | | | | |
| 000414 | 管接合工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00151 | 管接合工 600mm | 1.000 | 箇所 | 11,061 | 11,061 | T単 46号 |
| | 合計 | | | | 11,061 | |
| | 単価 | | | | 11,061 | |
| | *** B単 - 415号 *** | | | | | |
| 000415 | 管挿入工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00152 | 管挿入工 600mm | 1.000 | m | 3,299 | 3,299 | T単 47号 |
| | 合計 | | | | 3,299 | |
| | 単価 | | | | 3,299 | |
| | *** B単 - 416号 *** | | | | | |
| 000416 | 挿入設備工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00153 | 挿入設備工 | 1.000 | m | 264,891 | 264,891 | T単 48号 |
| | 合計 | | | | 264,891 | |
| | 単価 | | | | 264,891 | |
| | *** B単 - 417号 *** | | | | | |
| 000417 | 間隙充填工 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| T00154 | 間隙充填工 | 1.000 | m3 | 21,307 | 21,307 | T単 49号 |
| | 合計 | | | | 21,307 | |
| | 単価 | | | | 21,307 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | *** B単 - 418号 *** | | | | | |
| 000418 | 充填設備据付撤去工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00155 | 充填設備据付撤去工 | 1.000 | 箇所 | 174,444 | 174,444 | T単 50号 |
| | 合計 | | | | 174,444 | |
| | 単価 | | | | 174,444 | |
| | *** B単 - 419号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.93m H=2.0m | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,2.00m,あり | 1.000 | m | 20,692 | 20,692 | S単 288号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,20日,1回 | 4.000 | m ² | 3,690 | 14,760 | S単 267号 |
| | 合計 | | | | 35,452 | |
| | 単価 | | | | 35,452 | |
| | *** B単 - 420号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.93m H=2.5m | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,2.50m,あり | 1.000 | m | 25,497 | 25,497 | S単 289号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.5m,20日,4回 | 5.000 | m ² | 1,069 | 5,345 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 30,842 | |
| | 単価 | | | | 30,842 | |
| | *** B単 - 421号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.93m H=3.0m | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,3.00m,あり | 1.000 | m | 30,861 | 30,861 | S単 290号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,20日,3回 | 6.000 | m ² | 1,359 | 8,154 | S単 269号 |
| | 合計 | | | | 39,015 | |
| | 単価 | | | | 39,015 | |
| | *** B単 - 422号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.93m H=3.5m | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,3.50m,あり | 1.000 | m | 35,981 | 35,981 | S単 291号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,1回 | 7.000 | m ² | 2,460 | 17,220 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 53,201 | |
| | 単価 | | | | 53,201 | |
| | *** B単 - 423号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.93m H=4.0m | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,4.00m,あり | 1.000 | m | 41,050 | 41,050 | S単 292号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,4.0m,20日,2回 | 8.000 | m ² | 1,398 | 11,184 | S単 271号 |
| | 合計 | | | | 52,234 | |
| | 単価 | | | | 52,234 | |
| | *** B単 - 424号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.83m H=2.0m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.00m,あり | 1.000 | m | 20,459 | 20,459 | S単 293号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,20日,4回 | 4.000 | m ² | 3,690 | 14,760 | S単 267号 |
| | 合計 | | | | 35,219 | |
| | 単価 | | | | 35,219 | |
| | *** B単 - 425号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.83m H=2.5m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり | 1.000 | m | 25,232 | 25,232 | S単 294号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.5m,20日,4回 | 5.000 | m ² | 1,069 | 5,345 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 30,577 | |
| | 単価 | | | | 30,577 | |
| | *** B単 - 426号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.83m H=3.0m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.00m,あり | 1.000 | m | 30,331 | 30,331 | S単 295号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,20日,4回 | 6.000 | m ² | 545 | 3,270 | S単 272号 |
| | 合計 | | | | 33,601 | |
| | 単価 | | | | 33,601 | |
| | *** B単 - 427号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.83m H=3.5m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.50m,あり | 1.000 | m | 35,394 | 35,394 | S単 296号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,4回 | 7.000 | m ² | 713 | 4,991 | S単 273号 |
| | 合計 | | | | 40,385 | |
| | 単価 | | | | 40,385 | |
| | *** B単 - 428号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=1.83m H=4.0m | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,4.00m,あり | 1.000 | m | 40,169 | 40,169 | S単 297号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,4.0m,20日,1回 | 8.000 | m ² | 2,630 | 21,040 | S単 274号 |
| | 合計 | | | | 61,209 | |
| | 単価 | | | | 61,209 | |
| | *** B単 - 429号 *** | | | | | |
| 000429 | 捨梁 松丸太 末口9cm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)... | 1.000 | 本 | 745 | 745 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | 745 | |
| | 単価 | | | | 745 | |
| | *** B単 - 430号 *** | | | | | |
| 000430 | 捨梁 松丸太 末口12cm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 松杭丸太 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)... | 1.000 | 本 | 1,230 | 1,230 | S単 113号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 1,230 | |
| | 単価 | | | | 1,230 | |
| | *** B単 - 431号 *** | | | | | |
| 000431 | 捨梁 松丸太 末口15cm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)... | 1.000 | 本 | 1,920 | 1,920 | S単 114号 |
| | 合計 | | | | 1,920 | |
| | 単価 | | | | 1,920 | |
| | *** B単 - 432号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=3.37m H=3.5m(9号空気弁) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.37m,3.50m,あり | 1.000 | m | 44,474 | 44,474 | S単 298号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,20日,1回 | 7.000 | m ² | 2,805 | 19,635 | S単 275号 |
| | 合計 | | | | 64,109 | |
| | 単価 | | | | 64,109 | |
| | *** B単 - 433号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=3.60m H=2.5m(1号制水弁・1号空気弁) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.60m,2.50m,あり | 1.000 | m | 32,547 | 32,547 | S単 299号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,1回 | 5.000 | m ² | 2,460 | 12,300 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 44,847 | |
| | 単価 | | | | 44,847 | |
| | *** B単 - 434号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=3.60m H=2.5m(2号制水弁) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.60m,2.50m,あり | 1.000 | m | 32,547 | 32,547 | S単 299号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,1回 | 5.000 | m ² | 2,460 | 12,300 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 44,847 | |
| | 単価 | | | | 44,847 | |
| | *** B単 - 435号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=2.80m H=4.0m(新道池分水路) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.80m,4.00m,あり | 1.000 | m | 47,012 | 47,012 | S単 300号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,4.0m,20日,1回 | 8.000 | m ² | 2,630 | 21,040 | S単 274号 |
| | 合計 | | | | 68,052 | |
| | 単価 | | | | 68,052 | |
| | *** B単 - 436号 *** | | | | | |
| B18286 | たて込み簡易土留 B=0.90m H=3.0m(新道池分水路管路) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,3.00m,なし | 1.000 | m | 33,061 | 33,061 | S単 301号 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,20日,1回 | 7.000 | m ² | 2,460 | 17,220 | S単 276号 |
| | 合計 | | | | 50,281 | |
| | 単価 | | | | 50,281 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|---------|---------|-------------|
| | *** B単 - 437号 *** | | | | | |
| 000437 | 捨梁 松丸太 末口9cm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)... | 1,000 | 本 | 745 | 745 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | 745 | |
| | 単価 | | | | 745 | |
| | *** B単 - 438号 *** | | | | | |
| 000438 | 捨梁 松丸太 末口15cm | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)... | 1,000 | 本 | 1,920 | 1,920 | S単 114号 |
| | 合計 | | | | 1,920 | |
| | 単価 | | | | 1,920 | |
| | *** B単 - 439号 *** | | | | | |
| B18282 | 仮設鋼矢板 型 L=15.0m | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18163 | H'イ'型鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、油圧式、15m以下 | 1,000 | 枚 | 8,929 | 8,929 | S単 309号 |
| S18164 | H'イ'型鋼継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、15m以下、60kW、鋼矢板打設、型、1、15.0、あり | 1,000 | 枚 | 41,731 | 41,731 | S単 312号 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板、3型、無、83日、1回 | 0.900 | ton | 21,025 | 18,923 | S単 265号 |
| | 合計 | | | | 69,583 | |
| | 単価 | | | | 69,583 | |
| | *** B単 - 440号 *** | | | | | |
| B18282 | 仮設鋼矢板 型 L=15.0m(鑄切部・切断埋殺し) | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18163 | H'イ'型鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜、油圧式、9m以下 | 1,000 | 枚 | 6,643 | 6,643 | S単 310号 |
| S18164 | H'イ'型鋼継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式、15m以下、60kW、鋼矢板打設、型、1、15.0、あり | 1,000 | 枚 | 41,731 | 41,731 | S単 312号 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板、3型、無、83日、1回 | 0.396 | ton | 21,025 | 8,326 | S単 265号 |
| S02104 | ガス切断 13~17mm | 0.400 | m | 3,846 | 1,538 | S単 10号 |
| S02117 | 鋼矢板未撤去部分(発進立坑) 不足分弁償金 | 1,000 | 枚 | 89,856 | 89,856 | S単 127号 |
| | 合計 | | | | 148,094 | |
| | 単価 | | | | 148,094 | |
| | *** B単 - 441号 *** | | | | | |
| B18284 | 切梁・腹起し H-300~H-500 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去、H400、70日、1回、あり | 1,000 | ton | 106,965 | 106,965 | S単 286号 |
| | 合計 | | | | 106,965 | |
| | 単価 | | | | 106,965 | |
| | *** B単 - 442号 *** | | | | | |
| 000442 | 鋼矢板切断(引抜後) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02104 | ガス切断 13~17mm | 1,000 | m | 3,846 | 3,846 | S単 10号 |
| | 合計 | | | | 3,846 | |
| | 単価 | | | | 3,846 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 443号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1,000 | m ³ | 1,569 | 1,569 | S単 345号 |
| | 合計 | | | | 1,569 | |
| | 単価 | | | | 1,569 | |
| *** B単 - 444号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 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,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1,000 | m ³ | 30,410 | 30,410 | S単 355号 |
| | 合計 | | | | 30,410 | |
| | 単価 | | | | 30,410 | |
| *** B単 - 445号 *** | | | | | | |
| 000445 | 坑口防護工(薬液注入工) 二重管ストレーナ工法(複層式) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,3.325m,3.5m,1.58m,4.905m,1354 L | 1,000 | 本 | 152,263 | 152,263 | S単 151号 |
| | 合計 | | | | 152,263 | |
| | 単価 | | | | 152,263 | |
| *** B単 - 446号 *** | | | | | | |
| B18282 | 仮設鋼矢板 型 L=17.0m | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18163 | ハイロウ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,19m以下 | 1,000 | 枚 | 10,214 | 10,214 | S単 311号 |
| S18165 | ハイロウ+WJ併用継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),19m以下,90kW,鋼矢板打設,型,17.0,1,あり | 1,000 | 枚 | 84,212 | 84,212 | S単 313号 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,72日,1回 | 1,020 | ton | 16,330 | 16,657 | S単 266号 |
| | 合計 | | | | 111,083 | |
| | 単価 | | | | 111,083 | |
| *** B単 - 447号 *** | | | | | | |
| B18282 | 仮設鋼矢板 型 L=17.0m(鏡切部・切断埋殺し) | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18163 | ハイロウ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下 | 1,000 | 枚 | 6,643 | 6,643 | S単 310号 |
| S18165 | ハイロウ+WJ併用継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),19m以下,90kW,鋼矢板打設,型,17.0,1,あり | 1,000 | 枚 | 84,212 | 84,212 | S単 313号 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,72日,1回 | 0,438 | ton | 16,330 | 7,153 | S単 266号 |
| S02104 | ガス切断 13~17mm | 0,400 | m | 3,846 | 1,538 | S単 10号 |
| S02117 | 鋼矢板未撤去部分(到達立坑) 不足分弁償金(中古) | 1,000 | 枚 | 110,052 | 110,052 | S単 128号 |
| | 合計 | | | | 209,598 | |
| | 単価 | | | | 209,598 | |
| *** B単 - 448号 *** | | | | | | |
| B18284 | 切梁・腹起し H-350~H-400 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,62日,1回,あり | 1,000 | ton | 105,314 | 105,314 | S単 287号 |
| | 合計 | | | | 105,314 | |
| | 単価 | | | | 105,314 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 449号 *** | | | | | | |
| 000449 | 鋼矢板切断(引抜後) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02104 | ガス切断 13~17mm | 1,000 | m | 3,846 | 3,846 | S単 10号 |
| | 合計 | | | | 3,846 | |
| | 単価 | | | | 3,846 | |
| *** B単 - 450号 *** | | | | | | |
| BA0301 | 基礎砕石 RC-40 t=20cm | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | 1,000 | m ³ | 1,569 | 1,569 | S単 345号 |
| | 合計 | | | | 1,569 | |
| | 単価 | | | | 1,569 | |
| *** B単 - 451号 *** | | | | | | |
| BA0302 | コンクリート 18N-8-40 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,--,--,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1,000 | m ³ | 30,410 | 30,410 | S単 355号 |
| | 合計 | | | | 30,410 | |
| | 単価 | | | | 30,410 | |
| *** B単 - 452号 *** | | | | | | |
| 000452 | 坑口防護工(薬液注入工) 二重管ストレナーナ工法(複層式) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレナーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2.775m,4m,2.06m,5.335m,1241 L | 1,000 | 本 | 142,130 | 142,130 | S単 152号 |
| | 合計 | | | | 142,130 | |
| | 単価 | | | | 142,130 | |
| *** B単 - 453号 *** | | | | | | |
| 000453 | 工事用水 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 | 6,000 | 日 | 40,432 | 242,592 | S単 251号 |
| S02116 | 水(水道水) WJ用工事用水,, | 1,000 | 式 | 153,773 | 153,773 | S単 115号 |
| | 合計 | | | | 396,365 | |
| | 単価 | | | | 396,365 | |
| *** B単 - 454号 *** | | | | | | |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) 河川締切時 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18003 | 排水ポンプ運転 10,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし | 1,000 | 箇所 | 147,603 | 147,603 | S単 279号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり | 1,000 | 箇所 | 94,249 | 94,249 | S単 280号 |
| | 合計 | | | | 241,852 | |
| | 単価 | | | | 241,852 | |
| *** B単 - 455号 *** | | | | | | |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) 本線 600 常時 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 6,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | 1,000 | 箇所 | 44,476 | 44,476 | S単 281号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | 1,000 | 箇所 | 17,959 | 17,959 | S単 285号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | 合計 | | | | 62,435 | |
| | 単価 | | | | 62,435 | |
| | *** B単 - 456号 *** | | | | | |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) 本線 700 常時 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 7.常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | 1.000 | 箇所 | 51,914 | 51,914 | S単 282号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | 1.000 | 箇所 | 17,959 | 17,959 | S単 285号 |
| | 合計 | | | | 69,873 | |
| | 単価 | | | | 69,873 | |
| | *** B単 - 457号 *** | | | | | |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) 発進立坑 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 70.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | 1.000 | 箇所 | 345,678 | 345,678 | S単 283号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | 1.000 | 箇所 | 17,959 | 17,959 | S単 285号 |
| | 合計 | | | | 363,637 | |
| | 単価 | | | | 363,637 | |
| | *** B単 - 458号 *** | | | | | |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) 到達立坑 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 62.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり | 1.000 | 箇所 | 306,235 | 306,235 | S単 284号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | 1.000 | 箇所 | 17,959 | 17,959 | S単 285号 |
| | 合計 | | | | 324,194 | |
| | 単価 | | | | 324,194 | |
| | *** B単 - 459号 *** | | | | | |
| B19021 | 交通誘導警備員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,544 | 17,544 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 17,544 | |
| | 単価 | | | | 17,544 | |
| | *** B単 - 460号 *** | | | | | |
| B18241 | 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | | 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 | 361 | 361 | S単 308号 |
| | 合計 | | | | 361 | |
| | 単価 | | | | 361 | |
| | *** B単 - 461号 *** | | | | | |
| 000461 | 殻運搬 土木安定シート | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下 | 1.000 | m ³ | 3,730 | 3,730 | S単 328号 |
| | 合計 | | | | 3,730 | |
| | 単価 | | | | 3,730 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | *** B単 - 462号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 土木安定シート処分費 | 1.000 | m3 | 13,000 | 13,000 | S単 135号 |
| | 合計 | | | | 13,000 | |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| | *** B単 - 463号 *** | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | | 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,107,1,あり | 1.000 | m ² | 1,425 | 1,425 | S単 302号 |
| | 合計 | | | | 1,425 | |
| | 単価 | | | | 1,425 | |
| | *** B単 - 464号 *** | | | | | |
| 000464 | 大型土のう V=1.0m3 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 製作・設置,ラフレソール,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり | 1.000 | 袋 | 4,894 | 4,894 | S単 277号 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去,ラフレソール,,0m3,,,あり | 1.000 | 袋 | 1,045 | 1,045 | S単 278号 |
| | 合計 | | | | 5,939 | |
| | 単価 | | | | 5,939 | |
| | *** B単 - 465号 *** | | | | | |
| 000465 | 遮水シート 厚さ1.0mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S06008 | 合成ゴムシート布設 1.0mm | 1.000 | m ² | 3,577 | 3,577 | S単 159号 |
| | 合計 | | | | 3,577 | |
| | 単価 | | | | 3,577 | |
| | *** B単 - 466号 *** | | | | | |
| 000466 | 吊り防護 H-200 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00013 | 吊り防護 H-200 | 1.000 | 式 | 17,358 | 17,358 | T単 12号 |
| | 合計 | | | | 17,358 | |
| | 単価 | | | | 17,358 | |
| | *** B単 - 467号 *** | | | | | |
| 000467 | 高密度ポリエチレン管設置撤去 800mm ダブル構造 無孔管 | | 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 | 3,091 | 3,091 | S単 165号 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管撤去 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | 0.500 | m | 3,091 | 1,546 | S単 166号 |
| | 合計 | | | | 4,637 | |
| | 単価 | | | | 4,637 | |
| | *** B単 - 468号 *** | | | | | |
| B18241 | 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | | 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 | 361 | 361 | S単 308号 |
| | 合計 | | | | 361 | |
| | 単価 | | | | 361 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 469号 *** | | | | | | |
| 000469 | 殻運搬 土木安定シート | | 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 | 242.2 | 242 | S単 321号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,兀 ッ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下 | 1,000 | m3 | 3,730 | 3,730 | S単 328号 |
| | 合計 | | | | 3,972 | |
| | 単価 | | | | 3,972 | |
| *** B単 - 470号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 土木安定シート処分費 | 1,000 | m3 | 13,000 | 13,000 | S単 135号 |
| | 合計 | | | | 13,000 | |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| *** B単 - 471号 *** | | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | | 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,75.1,あり | 1,000 | m ² | 1,129 | 1,129 | S単 303号 |
| | 合計 | | | | 1,129 | |
| | 単価 | | | | 1,129 | |
| *** B単 - 472号 *** | | | | | | |
| B18241 | 安定シート 強度1,220N/5cm以上,かつ厚さ0.37mm以上 | | 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 | 361 | 361 | S単 308号 |
| | 合計 | | | | 361 | |
| | 単価 | | | | 361 | |
| *** B単 - 473号 *** | | | | | | |
| 000473 | 殻運搬 土木安定シート | | 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 | 242.2 | 242 | S単 321号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,兀 ッ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下 | 1,000 | m3 | 3,730 | 3,730 | S単 328号 |
| | 合計 | | | | 3,972 | |
| | 単価 | | | | 3,972 | |
| *** B単 - 474号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 土木安定シート処分費 | 1,000 | m3 | 13,000 | 13,000 | S単 135号 |
| | 合計 | | | | 13,000 | |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| *** B単 - 475号 *** | | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----------------|--------|--------|-------------|
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,46.1,あり | 1.000 | m ² | 861 | 861 | S単 304号 |
| | 合計 | | | | 861 | |
| | 単価 | | | | 861 | |
| | *** B単 - 476号 *** | | | | | |
| B18241 | 安定シート 強度1,220N/5cm以上、かつ厚さ0.37mm以上 | | 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 | 361 | 361 | S単 308号 |
| | 合計 | | | | 361 | |
| | 単価 | | | | 361 | |
| | *** B単 - 477号 *** | | | | | |
| 000477 | 殻運搬 土木安定シート | | 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 | 242.2 | 242 | S単 321号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ヶ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下 | 1.000 | m ³ | 3,730 | 3,730 | S単 328号 |
| | 合計 | | | | 3,972 | |
| | 単価 | | | | 3,972 | |
| | *** B単 - 478号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 土木安定シート処分費 | 1.000 | m ³ | 13,000 | 13,000 | S単 135号 |
| | 合計 | | | | 13,000 | |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| | *** B単 - 479号 *** | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | | 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,102.1,あり | 1.000 | m ² | 1,379 | 1,379 | S単 305号 |
| | 合計 | | | | 1,379 | |
| | 単価 | | | | 1,379 | |
| | *** B単 - 480号 *** | | | | | |
| 000480 | 縞鋼板設置撤去 22×914×1,829 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00020 | 縞鋼板設置撤去 22×914×1,829 | 1.000 | m ² | 317 | 317 | T単 17号 |
| | 合計 | | | | 317 | |
| | 単価 | | | | 317 | |
| | *** B単 - 481号 *** | | | | | |
| 000481 | 縞鋼板賃料・整備費 22×914×1,829 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 縞鋼板(賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード3,, | 1.000 | 式 | 29,988 | 29,988 | S単 116号 |
| S02116 | 縞鋼板(整備費) 22×914×1,829,, | 14.000 | 枚 | 495 | 6,930 | S単 117号 |
| | 合計 | | | | 36,918 | |
| | 単価 | | | | 36,918 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 482号 *** | | | | | | |
| 000482 | 盛土設置撤去 | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締めめを計上しない | 1.000 | m3 | 2,159 | 2,159 | S単 6号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | 1.000 | m3 | 878.9 | 879 | S単 329号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 247.3 | 247 | S単 322号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ヅ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | 1.000 | m3 | 384.8 | 385 | S単 327号 |
| | 合計 | | | | 3,939 | |
| | 単価 | | | | 3,939 | |
| *** B単 - 483号 *** | | | | | | |
| B18241 | 安定シート 強度1,220N/5cm以上,かつ厚さ0.37mm以上 | | 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 | 361 | 361 | S単 308号 |
| | 合計 | | | | 361 | |
| | 単価 | | | | 361 | |
| *** B単 - 484号 *** | | | | | | |
| 000484 | 殻運搬 土木安定シート | | 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 | 242.2 | 242 | S単 321号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ヅ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 | 1.000 | m3 | 3,730 | 3,730 | S単 328号 |
| | 合計 | | | | 3,972 | |
| | 単価 | | | | 3,972 | |
| *** B単 - 485号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 土木安定シート処分費 | 1.000 | m3 | 13,000 | 13,000 | S単 135号 |
| | 合計 | | | | 13,000 | |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| *** B単 - 486号 *** | | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | | 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,107,1,あり | 1.000 | m ² | 1,425 | 1,425 | S単 302号 |
| | 合計 | | | | 1,425 | |
| | 単価 | | | | 1,425 | |
| *** B単 - 487号 *** | | | | | | |
| 000487 | 縞鋼板設置撤去 22×914×1,829 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00020 | 縞鋼板設置撤去 22×914×1,829 | 1.000 | m ² | 317 | 317 | T単 17号 |
| | 合計 | | | | 317 | |
| | 単価 | | | | 317 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|--------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 488号 *** | | | | | | |
| 000488 | 編鋼板賃料・整備費 22×914×1,829 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 編鋼板(賃料180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード4,... | 1.000 | 式 | 22,470 | 22,470 | S単 118号 |
| S02116 | 編鋼板(整備費) 22×914×1,829,... | 10.000 | 枚 | 495 | 4,950 | S単 117号 |
| | 合計 | | | | 27,420 | |
| | 単価 | | | | 27,420 | |
| *** B単 - 489号 *** | | | | | | |
| 000489 | 盛土設置撤去 | | 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 | 1.110 | m3 | 242.2 | 269 | S単 321号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 2,159 | 2,159 | S単 6号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | 1.000 | m3 | 878.9 | 879 | S単 329号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 247.3 | 247 | S単 322号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ヶ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | 1.000 | m3 | 384.8 | 385 | S単 327号 |
| | 合計 | | | | 3,939 | |
| | 単価 | | | | 3,939 | |
| *** B単 - 490号 *** | | | | | | |
| B18241 | 安定シート 強度1,220N/5cm以上,かつ厚さ0.37mm以上 | | 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 | 361 | 361 | S単 308号 |
| | 合計 | | | | 361 | |
| | 単価 | | | | 361 | |
| *** B単 - 491号 *** | | | | | | |
| 000491 | 殻運搬 土木安定シート | | 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 | 242.2 | 242 | S単 321号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ℓ'ヶ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 | 1.000 | m3 | 3,730 | 3,730 | S単 328号 |
| | 合計 | | | | 3,972 | |
| | 単価 | | | | 3,972 | |
| *** B単 - 492号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 土木安定シート | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 土木安定シート処分費 | 1.000 | m3 | 13,000 | 13,000 | S単 135号 |
| | 合計 | | | | 13,000 | |
| | 単価 | | | | 13,000 | |
| *** B単 - 493号 *** | | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | | 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,90,1,あり | 1.000 | m ² | 1,268 | 1,268 | S単 306号 |
| | 合計 | | | | 1,268 | |
| | 単価 | | | | 1,268 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|-----------|-----------|-------------|
| | *** B単 - 494号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ル-ノ、35 t 吊を超え80 t 吊以下、運搬~組立~分解~運搬、基地と現場の移動、あり | 1,000 | 台 | 1,211,016 | 1,211,016 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | 1,211,016 | |
| | 単価 | | | | 1,211,016 | |
| | *** B単 - 495号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ル-ノ、35 t 吊を超え80 t 吊以下、現場内の移動、組立~分解、あり | 1,000 | 台 | 274,406 | 274,406 | S単 315号 |
| | 合計 | | | | 274,406 | |
| | 単価 | | | | 274,406 | |
| | *** B単 - 496号 *** | | | | | |
| B19002 | 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、40km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 | 12,260 | 12,260 | S単 316号 |
| | 合計 | | | | 12,260 | |
| | 単価 | | | | 12,260 | |
| | *** B単 - 497号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 縞鋼板 | | 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、40kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸、0.0.0.0 | 1,000 | ton | 12,260 | 12,260 | S単 317号 |
| | 合計 | | | | 12,260 | |
| | 単価 | | | | 12,260 | |
| | *** B単 - 498号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 たて込み簡易土留 | | 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、50kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸+積込・取卸、0.0.0.0 | 1,000 | ton | 14,500 | 14,500 | S単 318号 |
| | 合計 | | | | 14,500 | |
| | 単価 | | | | 14,500 | |
| | *** B単 - 499号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 H型鋼・鋼製山留材 | | 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、50kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸+積込・取卸、0.0.0.0 | 1,000 | ton | 14,500 | 14,500 | S単 318号 |
| | 合計 | | | | 14,500 | |
| | 単価 | | | | 14,500 | |
| | *** B単 - 500号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|---------|---------|-------------|
| B19002 | 仮設材輸送 鋼矢板 型(往復計上) | | 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(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 15,240 | 15,240 | S単 319号 |
| | 合計 | | | | 15,240 | |
| | 単価 | | | | 15,240 | |
| | *** B単 - 501号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 鋼矢板 型(片道計上) | | 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 9,120 | 9,120 | S単 320号 |
| | 合計 | | | | 9,120 | |
| | 単価 | | | | 9,120 | |
| | *** B単 - 502号 *** | | | | | |
| 000502 | 官貨品(高密度ポリエチレン管)運搬 御前山ダムから現場へ | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 現場発生品及び支給品運搬 DID無し,32.5km以下 | 1.000 | ton | 16,750 | 16,750 | S単 136号 |
| S02300 | 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | 1.000 | ton | 10,030 | 10,030 | S単 137号 |
| | 合計 | | | | 26,780 | |
| | 単価 | | | | 26,780 | |
| | *** B単 - 503号 *** | | | | | |
| B19062 | 土質試験 突固めによる土の締固め試験 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,, | 1.000 | 試料 | 23,900 | 23,900 | S単 119号 |
| | 合計 | | | | 23,900 | |
| | 単価 | | | | 23,900 | |
| | *** B単 - 504号 *** | | | | | |
| 000504 | 仮排水管 高密度ポリエチレン管 800mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(官貨品) 800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率55%,, | 1.000 | m | 17,600 | 17,600 | S単 120号 |
| | 合計 | | | | 17,600 | |
| | 単価 | | | | 17,600 | |
| | *** B単 - 505号 *** | | | | | |
| 000505 | 土質試験 31項目一括測定 | | 検体 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 土質試験 31項目一括測定,, | 1.000 | 検体 | 281,000 | 281,000 | S単 121号 |
| | 合計 | | | | 281,000 | |
| | 単価 | | | | 281,000 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|-----------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,747 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 2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 | 2,315 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 3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,締めめを計上しない | | m3 | 1,727 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない | | m3 | 2,159 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,747 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締めめを計上しない | | m3 | 2,159 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり | | m3 | 442 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 8号 *** 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | m3 | 595 | | 歩A・単A |
| S02013 | *** S単 - 9号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | | 本 | 4,696 | | 歩A・単A |
| S02104 | *** S単 - 10号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm | | m | 3,846 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 11号 *** 掘進機 掘進機 | | 供用日 | 159,883 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 12号 *** 掘進機 掘進機 | | 現場 | 1,949,200 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 13号 *** 元押装置 元押装置 | | 供用日 | 54,214 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 14号 *** フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊 | | 供用日 | 17,300 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 15号 *** グラウトポンプ(滑材) グラウトポンプ(滑材) | | 供用日 | 2,092 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 16号 *** グラウトミキサ(滑材) グラウトミキサ(滑材) | | 供用日 | 1,585 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 17号 *** 給水ポンプ(滑材) 給水ポンプ(滑材) | | 供用日 | 74 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 18号 *** グラウトポンプ(裏込) グラウトポンプ(裏込) | | 供用日 | 2,005 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 19号 *** グラウトミキサ(裏込) グラウトミキサ(裏込) | | 供用日 | 1,523 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 20号 *** 給水ポンプ(裏込) 給水ポンプ(裏込) | | 供用日 | 70 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 21号 *** レーザーランシット レーザーランシット | | 供用日 | 1,398 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 22号 *** 電気溶接機[ディーズン駆動・直流アーク式・排対2次] | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|---------|----|-------|
| S02111 | 電気溶接機[ディーズ・インジヤン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A *** S単 - 23号 *** | | 供用日 | 1,010 | | 歩A・単A |
| S02111 | 送泥ポンプ 送泥ポンプ *** S単 - 24号 *** | | 供用日 | 5,263 | | 歩A・単A |
| S02111 | 排泥ポンプ 排泥ポンプ *** S単 - 25号 *** | | 供用日 | 7,331 | | 歩A・単A |
| S02111 | 配管材(2) 配管材(2) *** S単 - 26号 *** | | 供用日 | 6,302 | | 歩A・単A |
| S02111 | 配管材(2) 配管材(2) *** S単 - 27号 *** | | 現場 | 697,064 | | 歩A・単A |
| S02111 | 泥水処理装置 泥水処理装置 *** S単 - 28号 *** | | 供用日 | 44,722 | | 歩A・単A |
| S02111 | 水槽(清水槽) 水槽(清水槽) *** S単 - 29号 *** | | 供用日 | 747 | | 歩A・単A |
| S02111 | 水槽(沈殿槽) 水槽(沈殿槽) *** S単 - 30号 *** | | 供用日 | 747 | | 歩A・単A |
| S02111 | ベルトコンベア ベルトコンベア *** S単 - 31号 *** | | 供用日 | 6,104 | | 歩A・単A |
| S02111 | Paポンプ Paポンプ *** S単 - 32号 *** | | 供用日 | 402 | | 歩A・単A |
| S02111 | Peポンプ Peポンプ *** S単 - 33号 *** | | 供用日 | 253 | | 歩A・単A |
| S02111 | 汚泥吸排車 汚泥吸排車 8t車 *** S単 - 34号 *** | | 供用日 | 40,700 | | 歩A・単A |
| S02111 | グランドポンプ[二筒複動ピストン式] グランドポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min *** S単 - 35号 *** | | 供用日 | 3,260 | | 歩A・単A |
| S02111 | グランドミキ[並列2槽式] グランドミキ[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽 *** S単 - 36号 *** | | 供用日 | 1,520 | | 歩A・単A |
| S02112 | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量250kva *** S単 - 37号 *** | | 日 | 18,000 | | 歩A・単A |
| S02112 | バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t *** S単 - 38号 *** | | 日 | 10,100 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 *** S単 - 39号 *** | | 人 | 25,398 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 40号 *** | | 人 | 30,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 41号 *** | | 人 | 26,724 | | 歩A・単A |
| S02115 | 電気通信技術員 電気通信技術員 *** S単 - 42号 *** | | 人 | 26,622 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 43号 *** | | 人 | 30,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 43号 *** | | 人 | 26,724 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| S02115 | *** S単 - 44号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 25,398 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 45号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 34,884 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 46号 *** とび工 とび工 | | 人 | 31,008 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 47号 *** 電工 電工 | | 人 | 28,050 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 48号 *** 配管工 配管工 | | 人 | 27,744 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 49号 *** 運転手(一般) 運転手(一般) | | 人 | 24,888 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 50号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 17,544 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 51号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 29,988 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 .4号 30-20mm, | | m3 | 4,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** K形継輪 K形継輪 700,, | | 本 | 156,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 54号 *** グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径700,, | | 組 | 94,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 55号 *** グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,, | | 組 | 40,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 56号 *** 離脱防止金具(ALW形用) 離脱防止金具(ALW形用) 700mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用,, | | 組 | 130,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 57号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 400,, | | 組 | 21,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 58号 *** K形継輪 K形継輪 600,, | | 本 | 124,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 59号 *** グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600,, | | 組 | 62,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 60号 *** 離脱防止金具(ALW形用) 離脱防止金具(ALW形用) 600mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用,, | | 組 | 86,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 61号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 600,, | | 組 | 34,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 62号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 250,, | | 組 | 9,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 63号 *** グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) グクワレ鋼鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径250,, | | 組 | 17,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 64号 *** 樹脂製空気弁 樹脂製空気弁 150 使用圧力0.75Mpa,, | | 個 | 319,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 65号 *** 空気弁用補修弁(3方ボール弁) | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|--------|---|------------------|----|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 空気弁用補修弁 (3方ボール弁) 150 7.5K FCD製,, *** S単 - 66号 *** | | 個 | 354,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 空気弁用フランジ蓋 400A×150A SGP製 H=150,, *** S単 - 67号 *** | | 枚 | 186,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | フランジ接合部品 フランジ接合部品 75,, *** S単 - 68号 *** | | 組 | 2,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | 電磁流量計 電磁流量計 250,, *** S単 - 69号 *** | | 基 | 1,310,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 樹脂製空気弁 樹脂製空気弁 75 使用圧力0.75Mpa,, *** S単 - 70号 *** | | 個 | 78,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁用補修弁 (3方ボール弁) 空気弁用補修弁 (3方ボール弁) 75 7.5K FCD製,, *** S単 - 71号 *** | | 個 | 88,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 空気弁用フランジ蓋 600A×75A SGP製 H=150,, *** S単 - 72号 *** | | 枚 | 261,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 空気弁用フランジ蓋 400A×75A SGP製 H=150,, *** S単 - 73号 *** | | 枚 | 174,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 山砂 山砂 埋戻し用,, *** S単 - 74号 *** | | m3 | 2,550 | | 歩A・単A |
| S02116 | レジコン弁室 (分割型) レジコン弁室 (分割型) 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500,, *** S単 - 75号 *** | | 基 | 1,810,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | ステップ ステップ W300(SUS403+PP被覆)取付加工費含む,, *** S単 - 76号 *** | | 箇所 | 16,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 調コンリング (レジコン製,工場接着) 調コンリング (レジコン製,工場接着) 1200×150H,, *** S単 - 77号 *** | | 個 | 180,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 調コンリング (レジコン製,現地接着) 調コンリング (レジコン製,現地接着) 1200×600H (ステップ付),, *** S単 - 78号 *** | | 個 | 716,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄蓋固定金具 鉄蓋固定金具 短L,8本セット,, *** S単 - 79号 *** | | 式 | 26,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 接着剤 接着剤 Cセット,, *** S単 - 80号 *** | | 式 | 25,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 接着剤 接着剤 Aセット,, *** S単 - 81号 *** | | 式 | 20,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 規格外出入口 規格外出入口 1200開口,, *** S単 - 82号 *** | | 式 | 36,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 規格外分割位置 規格外分割位置 *** S単 - 83号 *** | | 式 | 84,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水抜き穴 水抜き穴 50A SUSソケット+プラグ付),, *** S単 - 84号 *** | | 箇所 | 27,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼製マンホールふた 鋼製マンホールふた 1,200×600親子蓋 簡易防水型 T-25用,, *** S単 - 85号 *** | | 組 | 897,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄蓋開閉ハンドル 鉄蓋開閉ハンドル *** S単 - 86号 *** | | 個 | 20,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 運賃 10ton平車 運賃 10ton平車 水戸市内現地車上渡し,, | | 台 | 165,000 | | 歩A・単A |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 87号 *** 運賃 4ton平車 運賃 4ton平車 水戸市内現地車上渡し,, | | 台 | 113,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 88号 *** 防水テープ 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm,, | | m | 375 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°大曲がりエルボ(VU-DV継手),, | | 個 | 9,960 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 90号 *** 延長ロッド 延長ロッド 32,, | | m | 15,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 91号 *** 振れ止め金具 振れ止め金具 250,, | | 個 | 29,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 92号 *** 車止めボール(ピラー型) 車止めボール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製,, | | 本 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 93号 *** オールアンカー オールアンカー M16,, | | 本 | 846 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 94号 *** アイボルト アイボルト M16,, | | 本 | 920 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 95号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍張り汎用型,, | | 巻 | 9,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 96号 *** 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,, | | kg | 235 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 97号 *** ガラスビーズ(JIS R 3301) ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 180 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 98号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, | | kg | 485 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 99号 *** 軽油 軽油 ハトール給油,, | | L | 131 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 100号 *** 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックハイテ(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,, | | kg | 235 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 101号 *** ガラスビーズ(JIS R 3301) ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | | kg | 180 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 102号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, | | kg | 485 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 103号 *** 軽油 軽油 ハトール給油,, | | L | 131 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 104号 *** 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,, | | m3 | 1,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 105号 *** 推進工法用鉄筋コンクリート管 推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 外圧1種 800×2.43m/本,, | | 本 | 125,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 106号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,, | | kg | 482 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 107号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材,, | | m3 | 2,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 108号 *** ダクタイル鑄鉄管 | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|---------------------|---|------------------|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm×4000L 直管,, *** S単 - 109号 *** | | 本 | 366,000 | | 歩A・単A |
| | PN形接合部品 PN形接合部品 600mm,, *** S単 - 110号 *** | | 組 | 47,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm 切管管,, *** S単 - 111号 *** | | 本 | 474,000 | | 歩A・単A |
| | PN形 受挿し短管 PN形 受挿し短管 PN-NS 600×810L,, *** S単 - 112号 *** | | 本 | 483,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 松杭丸太 松杭丸太 長2m 未口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, *** S単 - 113号 *** | | 本 | 745 | | 歩A・単A |
| | 松杭丸太 松杭丸太 長2m 未口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, *** S単 - 114号 *** | | 本 | 1,230 | | 歩A・単A |
| S02116 | 松杭丸太 松杭丸太 長2m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, *** S単 - 115号 *** | | 本 | 1,920 | | 歩A・単A |
| | 水(水道水) 水(水道水) WJ用工事用水,, *** S単 - 116号 *** | | 式 | 153,773 | | 歩A・単A |
| S02116 | 縞鋼板(賃料 180日まで) 縞鋼板(賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード3,, *** S単 - 117号 *** | | 式 | 29,988 | | 歩A・単A |
| | 縞鋼板(整備費) 縞鋼板(整備費) 22×914×1,829,, *** S単 - 118号 *** | | 枚 | 495 | | 歩A・単A |
| S02116 | 縞鋼板(賃料 180日まで) 縞鋼板(賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード4,, *** S単 - 119号 *** | | 式 | 22,470 | | 歩A・単A |
| | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,, *** S単 - 120号 *** | | 試料 | 23,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(官貨品) 高密度ポリエチレン管(官貨品) 800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率55%,, *** S単 - 121号 *** | | m | 17,600 | | 歩A・単A |
| | 土質試験 土質試験 31項目一括測定,, *** S単 - 122号 *** | | 検体 | 281,000 | | 歩A・単A |
| S02117 | 鋼製マンホールふた 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 *** S単 - 123号 *** | | 組 | 49,600 | | 歩A・単A |
| | 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm *** S単 - 124号 *** | | 個 | 3,080 | | 歩A・単A |
| S02117 | 鋼製マンホールふた 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 *** S単 - 125号 *** | | 枚 | 44,400 | | 歩A・単A |
| | 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm *** S単 - 126号 *** | | 個 | 3,190 | | 歩A・単A |
| S02117 | 調整リング 調整リング 600mm h=50mm *** S単 - 127号 *** | | 組 | 7,460 | | 歩A・単A |
| | 鋼矢板未撤去部分(発進立坑) 鋼矢板未撤去部分(発進立坑) 不足分弁償金 *** S単 - 128号 *** | | 枚 | 89,856 | | 歩A・単A |
| S02117 | 鋼矢板未撤去部分(到達立坑) 鋼矢板未撤去部分(到達立坑) 不足分弁償金(中古) *** S単 - 129号 *** | | 枚 | 110,052 | | 歩A・単A |
| | 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | | m3 | 1,900 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|---------------------|---|------------------|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02123 | *** S単 - 130号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 4,230 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 131号 *** 汚泥処分費 汚泥処分費 舗装版切断に伴う排水等 | | m3 | 45,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 132号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | m3 | 3,250 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 133号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 2,350 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 134号 *** 推進泥水処分費 推進泥水処分費 | | m3 | 20,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 135号 *** 土木安定シート処分費 土木安定シート処分費 | | m3 | 13,000 | | 歩A・単A |
| S02300 | *** S単 - 136号 *** 現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 DID無し、32.5km以下 | | ton | 16,750 | | 歩A・単A |
| S02300 | *** S単 - 137号 *** 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 | 10,030 | | 歩A・単A |
| S02701 | *** S単 - 138号 *** 【法面工(法面芝付工)】 【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),100m2以上300m2未満,- | | m ² | 2,729 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 139号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 17,660 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 140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 | 8,624 | | 歩A・単A |
| S03018 | *** S単 - 141号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | | m3 | 45,216 | | 歩A・単A |
| S03018 | *** S単 - 142号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり) | | m3 | 47,700 | | 歩A・単A |
| S03018 | *** S単 - 143号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | | m3 | 45,216 | | 歩A・単A |
| S03019 | *** S単 - 144号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm | | m ² | 2,318 | | 歩A・単A |
| S03019 | *** S単 - 145号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,壁,20mm | | m ² | 4,308 | | 歩A・単A |
| S03019 | *** S単 - 146号 *** モルタル工 モルタル工 防水モルタル,壁,25mm | | m ² | 4,189 | | 歩A・単A |
| S03019 | *** S単 - 147号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm | | m ² | 2,054 | | 歩A・単A |
| S03053 | *** S単 - 148号 *** 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 | | m ² | 2,317 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 149号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 189,545 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 150号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満 | | ton | 184,395 | | 歩A・単A |
| S04033 | *** S単 - 151号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | | |
|---------------------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 3.325m, 3.5m, 1.58m, 4.905m, 1354 L *** S単 - 152号 *** | | 本 | 152,263 | | 歩A・単A |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.775m, 4m, 2.06m, 5.335m, 1241 L *** S単 - 153号 *** | | 本 | 142,130 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう *** S単 - 154号 *** | | m | 2,339 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう *** S単 - 155号 *** | | 枚 | 255 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない | | 枚 | 1,023 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 156号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない *** S単 - 157号 *** | | 枚 | 411 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない *** S単 - 158号 *** | | m | 4,586 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない *** S単 - 159号 *** | | 枚 | 411 | | 歩A・単A |
| S06008 | 合成ゴムシート布設 合成ゴムシート布設 1.0mm *** S単 - 160号 *** | | m ² | 3,577 | | 歩A・単A |
| S07001 | バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローランド 'ガ'ド'式, 区分 , なし, あり *** S単 - 161号 *** | | m3 | 5,907 | | 歩A・単A |
| S07001 | バイブライン基礎 バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 再生クワツヤン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンバ'ク' , 区分 , なし, あり *** S単 - 162号 *** | | m3 | 6,811 | | 歩A・単A |
| S07001 | バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローランド'ガ'ド'式, 区分 , あり, あり *** S単 - 163号 *** | | m3 | 3,073 | | 歩A・単A |
| S07001 | バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンバ'ク', 区分 , あり, あり *** S単 - 164号 *** | | m3 | 3,977 | | 歩A・単A |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 1箇所, あり *** S単 - 165号 *** | | m | 8,001 | | 歩A・単A |
| 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機械布設 高密度ポリエチレン管, 800mm, あり *** S単 - 166号 *** | | m | 3,091 | | 歩A・単A |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管撤去 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 *** S単 - 167号 *** | | m | 3,091 | | 歩A・単A |
| S07054 | グ'ク'ク'ク'鉄管機械布設(K形) グ'ク'ク'ク'鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600x6, DB種, 'ハ'ツ'ク'約(ク'レ'ン機能付), なし, , あり *** S単 - 168号 *** | | 本 | 1,707,995 | | 歩A・単A |
| S07054 | グ'ク'ク'ク'鉄管機械布設(K形) グ'ク'ク'ク'鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600x6, DB種, 'ハ'ツ'ク'約(ク'レ'ン機能付), なし, , あり *** S単 - 169号 *** | | 本 | 1,703,991 | | 歩A・単A |
| S07054 | グ'ク'ク'ク'鉄管機械布設(K形) グ'ク'ク'ク'鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600x6, DB種, 'ハ'ツ'ク'約(ク'レ'ン機能付), なし, , あり | | 本 | 1,761,048 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S07054 | *** S単 - 170号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形) グクワレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 1,193,481 | | 歩A・単A |
| S07054 | *** S単 - 171号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形) グクワレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 1,150,438 | | 歩A・単A |
| S07054 | *** S単 - 172号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形) グクワレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 1,208,496 | | 歩A・単A |
| S07054 | *** S単 - 173号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形) グクワレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 1,244,532 | | 歩A・単A |
| S07054 | *** S単 - 174号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形) グクワレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 657,946 | | 歩A・単A |
| S07054 | *** S単 - 175号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形) グクワレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 354,643 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 176号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,なし,あり | | 本 | 441,465 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 177号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,あり,あり | | 本 | 396,265 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 178号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),あり,,あり | | 本 | 74,944 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 179号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 908,777 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 180号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 532,401 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 181号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 439,308 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 182号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 586,455 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 183号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 556,425 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 184号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,なし,あり | | 本 | 364,919 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 185号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,あり,あり | | 本 | 334,619 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 186号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),あり,,あり | | 本 | 61,346 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 187号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 357,642 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 188号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 252,537 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 189号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 287,572 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 190号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ツカウ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 350,635 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 191号 *** グクワレ铸铁管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|----|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 192号 *** | | 本 | 190,475 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 193号 *** | | 本 | 235,520 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 194号 *** | | 本 | 135,145 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 195号 *** | | 本 | 107,272 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 196号 *** | | 本 | 83,548 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 197号 *** | | 本 | 972,436 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 198号 *** | | 本 | 445,910 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 199号 *** | | 本 | 325,790 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 200号 *** | | 本 | 579,043 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 201号 *** | | 本 | 449,914 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 202号 *** | | 本 | 340,805 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 203号 *** | | 本 | 310,179 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 204号 *** | | 本 | 66,131 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 205号 *** | | 本 | 121,486 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 206号 *** | | 本 | 447,912 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 207号 *** | | 本 | 468,933 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 208号 *** | | 本 | 285,750 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 209号 *** | | 本 | 330,795 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 210号 *** | | 本 | 441,906 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 211号 *** | | 本 | 489,954 | | 歩A・単A |
| S07057 | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり *** S単 - 212号 *** | | 本 | 450,915 | | 歩A・単A |
| | グクバロ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,Ⅱ'ウナリ(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | 1,806,674 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|---------------------|--|------------------|----|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S07057 | *** S単 - 213号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),なし,,あり | | 本 | 1,280,564 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 214号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),なし,,あり | | 本 | 2,013,296 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 215号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),なし,,あり | | 本 | 1,234,518 | | 歩A・単A |
| S07057 | *** S単 - 216号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),なし,,あり | | 本 | 3,264,546 | | 歩A・単A |
| S07059 | *** S単 - 217号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),なし,あり | | 本 | 303,798 | | 歩A・単A |
| S07059 | *** S単 - 218号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,AL2種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),あり,あり | | 本 | 38,533 | | 歩A・単A |
| S07059 | *** S単 - 219号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),なし,あり | | 本 | 213,159 | | 歩A・単A |
| S07059 | *** S単 - 220号 *** グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) グクワレ鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,AL2種,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),あり,あり | | 本 | 36,983 | | 歩A・単A |
| S07062 | *** S単 - 221号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 700mm | | 箇所 | 21,266 | | 歩A・単A |
| S07062 | *** S単 - 222号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm | | 箇所 | 16,845 | | 歩A・単A |
| S07062 | *** S単 - 223号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 250mm | | 箇所 | 6,726 | | 歩A・単A |
| S07072 | *** S単 - 224号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留,なし | | 本 | 21,676 | | 歩A・単A |
| S07072 | *** S単 - 225号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | | 本 | 202,162 | | 歩A・単A |
| S07072 | *** S単 - 226号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | | 本 | 174,162 | | 歩A・単A |
| S07072 | *** S単 - 227号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留,なし | | 本 | 242,290 | | 歩A・単A |
| S07072 | *** S単 - 228号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | | 本 | 180,162 | | 歩A・単A |
| S07072 | *** S単 - 229号 *** 鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,なし | | 本 | 125,162 | | 歩A・単A |
| S07073 | *** S単 - 230号 *** 鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900) 6.0m管,600mm,6mm,トヲククレン,たて込み簡易土留,なし | | 本 | 27,546 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 231号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm | | 基 | 15,122 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 232号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm | | 基 | 9,590 | | 歩A・単A |
| S07092 | *** S単 - 233号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワツジ形),鑄鉄製,250mm,Ⅱ' ヲ約(クレン機能付),あり | | 基 | 235,211 | | 歩A・単A |
| S07092 | *** S単 - 234号 *** 制水弁機械据付 | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|---------------------|--|------------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 制水弁機械据付 H'クワイ弁(フランジ形), 鑄鉄製, 600mm, H'ツク絞(クレーン機能付), あり *** S単 - 235号 *** | | 基 | 2,394,170 | | 歩A・単A |
| S07093 | 空気弁人力据付 空気弁人力据付 150mm, 急排空気弁, あり *** S単 - 236号 *** | | 基 | 40,278 | | 歩A・単A |
| S07093 | 空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり *** S単 - 237号 *** | | 基 | 23,964 | | 歩A・単A |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 1.0m, E'-H式, 100m未満, -, 無し *** S単 - 238号 *** | | m | 44,476 | | 歩A・単A |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 1.0m, E'-H式, 100m未満, -, 無し *** S単 - 239号 *** | | m | 4,876 | | 歩A・単A |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込, 1.0m, E'-H式, 100m未満, -, 無し *** S単 - 240号 *** | | m | 11,329 | | 歩A・単A |
| S08714 | 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込, 1.0m, E'-H式, 受けない, 無し *** S単 - 241号 *** | | m | 2,071 | | 歩A・単A |
| S08714 | 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 プレキャストコンクリートブロック建込, 1.0m, E'-H式, 受けない, 無し *** S単 - 242号 *** | | m | 2,619 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 243号 *** | | m | 213 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 244号 *** | | m | 213 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 30cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 245号 *** | | m | 341 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 30cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 246号 *** | | m | 341 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 247号 *** | | m | 387 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 248号 *** | | m | 387 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 249号 *** | | m | 534 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , , *** S単 - 250号 *** | | m | 534 | | 歩A・単A |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 251号 *** | | m ² | 26 | | 歩A・単A |
| S16001 | 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] , タク容量3800L, 運転1日当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油 *** S単 - 252号 *** | | 日 | 40,432 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり *** S単 - 253号 *** | | 日 | 53,200 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし *** S単 - 254号 *** | | 日 | 66,500 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 35ton吊り, なし | | 日 | 89,500 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| S16004 | *** S単 - 255号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 49,500 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 256号 *** フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし | | 日 | 115,000 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 257号 *** フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | | 日 | 53,200 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 258号 *** 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,あり | | 日 | 26,093 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 259号 *** フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | 日 | 40,000 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 260号 *** フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレンクルン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし | | 日 | 60,500 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 261号 *** 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,あり | | 日 | 2,122 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 262号 *** 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり | | 日 | 2,547 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 263号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | 日 | 39,600 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 264号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし | | 日 | 8,103 | | 歩A・単A |
| S17001 | *** S単 - 265号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,83日,1回 | | ton | 21,025 | | 歩A・単A |
| S17001 | *** S単 - 266号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,72日,1回 | | ton | 16,330 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 267号 *** たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,20日,1回 | | m ² | 3,690 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 268号 *** たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.5m,20日,4回 | | m ² | 1,069 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 269号 *** たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,20日,3回 | | m ² | 1,359 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 270号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,1回 | | m ² | 2,460 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 271号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,4.0m,20日,2回 | | m ² | 1,398 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 272号 *** たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,20日,10回 | | m ² | 545 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 273号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,4回 | | m ² | 713 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 274号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,4.0m,20日,1回 | | m ² | 2,630 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 275号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,20日,1回 | | m ² | 2,805 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 276号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | | |
|--------------------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.0m,20日,1回 *** S単 - 277号 *** | | m ² | 2,460 | | 歩A・単A |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,77ルンルン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり *** S単 - 278号 *** | | 袋 | 4,894 | | 歩A・単A |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 撤去,77ルンルン,0m3,,,あり *** S単 - 279号 *** | | 袋 | 1,045 | | 歩A・単A |
| S18003 | 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 10,作業時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,なし *** S単 - 280号 *** | | 箇所 | 147,603 | | 歩A・単A |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり *** S単 - 281号 *** | | 箇所 | 94,249 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 6,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単 - 282号 *** | | 箇所 | 44,476 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 7,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単 - 283号 *** | | 箇所 | 51,914 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 70,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単 - 284号 *** | | 箇所 | 345,678 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 62,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単 - 285号 *** | | 箇所 | 306,235 | | 歩A・単A |
| S18007 | 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 *** S単 - 286号 *** | | 箇所 | 17,959 | | 歩A・単A |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,70日,1回,あり *** S単 - 287号 *** | | ton | 106,965 | | 歩A・単A |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,62日,1回,あり *** S単 - 288号 *** | | ton | 105,314 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,2.00m,あり *** S単 - 289号 *** | | m | 20,692 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,2.50m,あり *** S単 - 290号 *** | | m | 25,497 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,3.00m,あり *** S単 - 291号 *** | | m | 30,861 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,3.50m,あり *** S単 - 292号 *** | | m | 35,981 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,4.00m,あり *** S単 - 293号 *** | | m | 41,050 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.00m,あり *** S単 - 294号 *** | | m | 20,459 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,あり *** S単 - 295号 *** | | m | 25,232 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.00m,あり *** S単 - 296号 *** | | m | 30,331 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.50m,あり *** S単 - 297号 *** | | m | 35,394 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,4.00m,あり | | m | 40,169 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18026 | *** S単 - 298号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.37m,3.50m,あり | | m | 44,474 | | 歩A・単A |
| S18026 | *** S単 - 299号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.60m,2.50m,あり | | m | 32,547 | | 歩A・単A |
| S18026 | *** S単 - 300号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.80m,4.00m,あり | | m | 47,012 | | 歩A・単A |
| S18026 | *** S単 - 301号 *** たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,3.00m,なし | | m | 33,061 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 302号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,107,1,あり | | m ² | 1,425 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 303号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,75,1,あり | | m ² | 1,129 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 304号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,46,1,あり | | m ² | 861 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 305号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,102,1,あり | | m ² | 1,379 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 306号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,90,1,あり | | m ² | 1,268 | | 歩A・単A |
| S18062 | *** S単 - 307号 *** 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 | | m ² | 280 | | 歩A・単A |
| S18062 | *** S単 - 308号 *** 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 | | m ² | 361 | | 歩A・単A |
| S18163 | *** S単 - 309号 *** H'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,15m以下 | | 枚 | 8,929 | | 歩A・単A |
| S18163 | *** S単 - 310号 *** H'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下 | | 枚 | 6,643 | | 歩A・単A |
| S18163 | *** S単 - 311号 *** H'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ'ロワ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,19m以下 | | 枚 | 10,214 | | 歩A・単A |
| S18164 | *** S単 - 312号 *** H'イ'ロワ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) H'イ'ロワ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,15m以下,60kW,鋼矢板打設,型,1,15.0,あり | | 枚 | 41,731 | | 歩A・単A |
| S18165 | *** S単 - 313号 *** H'イ'ロ+WJ併用継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) H'イ'ロ+WJ併用継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),19m以下,90kW,鋼矢板打設,型,17.0,1,あり | | 枚 | 84,212 | | 歩A・単A |
| S19001 | *** S単 - 314号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラル-ヲ,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり | | 台 | 1,211,016 | | 歩A・単A |
| S19001 | *** S単 - 315号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラル-ヲ,35 t吊を超え80 t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,あり | | 台 | 274,406 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 316号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0.0.0 | | ton | 12,260 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 317号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0.0.0 | | ton | 12,260 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| S19003 | *** S単 - 318号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | | ton | 14,500 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 319号 *** 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(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | | ton | 15,240 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 320号 *** 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | | ton | 9,120 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 321号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | 242.2 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 322号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | m3 | 247.3 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 323号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり | | m3 | 475.8 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 324号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり | | m3 | 530.7 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 325号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, | | m3 | 1,282 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 326号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,有り,なし | | m3 | 493.2 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 327号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | | m3 | 384.8 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 328号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 | | m3 | 3,730 | | 歩A・単A |
| SA0141 | *** S単 - 329号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | | m3 | 878.9 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 330号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 331号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 508 | | 歩A・単A |
| SA0152 | *** S単 - 332号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | | m ² | 456 | | 歩A・単A |
| SA0161 | *** S単 - 333号 *** SP 整地 SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり | | m3 | 128.4 | | 歩A・単A |
| SA0161 | *** S単 - 334号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり | | m3 | 128.5 | | 歩A・単A |
| SA0203 | *** S単 - 335号 *** SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,ｽｰﾌﾞ式,高さ50cm×幅120cm | | m | 14,480 | | 歩A・単A |
| SA0214 | *** S単 - 336号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり | | m | 30,960 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| SA0221 | *** S単 - 337号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, | | m3 | 3,666 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 338号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, | | m3 | 3,643 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 339号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, | | m3 | 2,250 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 340号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, | | m3 | 1,822 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 341号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | | m ² | 218.9 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単 - 342号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | m | 694.5 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 343号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 1,455 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 344号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 1,341 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 345号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 1,569 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 346号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 1,569 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 347号 *** 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% | | m3 | 33,240 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 348号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,バツリ(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 40,080 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 349号 *** 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,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 33,240 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 350号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツリ(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 39,170 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 351号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 39,310 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 352号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 39,310 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 353号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 30,410 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 354号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, | | m3 | 31,150 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
|--------|--|--------------------|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 延長無し, -, -, , 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| | *** S単 - 355号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 30,410 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 356号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハックル(ルン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, , あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 39,170 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 357号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 33,240 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 358号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | | m ² | 5,159 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 359号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | m ² | 9,209 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 360号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 10,190 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 361号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | | | | |
| | SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m ² | 4,252 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 362号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | | | | |
| | SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(滲青質板) t=10mm | | m ² | 5,862 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 363号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 | | | | | |
| | SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 150mm x 5mm | | m | 2,707 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 364号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | | | | |
| | SP ボックスカルバート機械据付 撤去, 2.0m/個, 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5, -, 無し, あり | | m | 6,760 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 365号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | | | | |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5, 基礎砕石 + 均しコンクリート, 無し, あり | | m | 27,980 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 366号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 有り, あり | | 基 | 4,453 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 367号 *** | | | | | |
| SA0706 | パイプカルバート据付 | | | | | |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 450mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 各種 | | m | 23,980 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 368号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クワッチャン RC-40 | | m ² | 694 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 369号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 | | m ² | 823.1 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 370号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 220mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 | | m ² | 1,213 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 371号 *** | | | | | |
| SA0833 | SP 下層路盤 (歩道部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クワッチャン RC-40 | | m ² | 945.8 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 372号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, , 2層施工, なし, 0mm, 220mm | | m ² | 1,729 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 373号 *** | | | | | |
| SA0841 | SP 基層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, 各種 (2.30以上2.40t/m3未満), プラント各種, あり | | m ² | 1,857 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 374号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) | | m ² | 1,272 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単 - 375号 *** SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生粗粒度ｱｽｺﾝ(20) | | m ² | 1,270 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単 - 376号 *** SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾀｯｸｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) | | m ² | 1,803 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単 - 377号 *** SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) | | m ² | 1,895 | | 歩A・単A |
| SA0846 | *** S単 - 378号 *** SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物(2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生粗粒度ｱｽｺﾝ(20) | | m ² | 1,403 | | 歩A・単A |
| SA0846 | *** S単 - 379号 *** SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物(2.20t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,あり,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13) | | m ² | 1,418 | | 歩A・単A |
| SA0876 | *** S単 - 380号 *** SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,各種(600以下,50以上100kg未満),有り,有り,有り,なし,再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟﾌﾟﾗﾝ RC-40,18-8-40(高炉) | | m | 6,780 | | 歩A・単A |
| SA0878 | *** S単 - 381号 *** SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし | | m | 1,495 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 *** 組立式箱型マンホール据付 1,800×1,800(9号空気弁工) | | 基 | 2,051,895 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 2号 *** 組立式箱型マンホール据付 1,500×1,500(新道池分水工放流柵) | | 基 | 1,741,401 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 3号 *** 組立式箱型マンホール据付 2,000×2,000(1号制水弁工・1号空気弁工) | | 基 | 2,587,735 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単 - 4号 *** 組立式箱型マンホール据付 1,500×1,500(五平分水工吐出柵) | | 基 | 1,361,981 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単 - 5号 *** 組立式箱型マンホール据付 2,000×2,000(2号制水弁工) | | 基 | 2,408,074 | | 歩A・単A |
| T00007 | *** T単 - 6号 *** 組立式箱型マンホール据付 1,800×1,800(3号空気弁工) | | 基 | 1,835,790 | | 歩A・単A |
| T00008 | *** T単 - 7号 *** 集水樹(底版無)据付 400×400×600H グレーチング400×400 T-25 | | 個 | 53,253 | | 歩A・単A |
| T00009 | *** T単 - 8号 *** 水道用レジンコンクリートボックス据付(鉄蓋含む) 250mm 新道池分水工制水弁 | | 基 | 133,788 | | 歩A・単A |
| T00010 | *** T単 - 9号 *** L型擁壁撤去 H=2,100mm | | m | 3,686 | | 歩A・単A |
| T00011 | *** T単 - 10号 *** L型擁壁復旧 H=2,100mm 既設材再利用 | | m | 7,260 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00012 | *** T単 - 11号 *** 円形部材据付 | | | | | |
| | マンホール鉄蓋、調整リング、調整金具 | | 式 | 94,731 | | 歩A・単A |
| T00013 | *** T単 - 12号 *** 吊り防護 | | | | | |
| | H-200 | | 式 | 17,358 | | 歩A・単A |
| T00015 | *** T単 - 13号 *** 電磁流量計据付 | | | | | |
| | 250mm | | 基 | 1,361,913 | | 歩A・単A |
| T00017 | *** T単 - 14号 *** 水道用レジンコンクリートボックス据付(鉄蓋含む) | | | | | |
| | 250mm 五平分水工制水弁 | | 基 | 80,940 | | 歩A・単A |
| T00018 | *** T単 - 15号 *** 給水栓撤去 | | | | | |
| | 75(想定) | | 箇所 | 9,782 | | 歩A・単A |
| T00019 | *** T単 - 16号 *** 給水栓復旧 | | | | | |
| | 75(想定) | | 箇所 | 19,562 | | 歩A・単A |
| T00020 | *** T単 - 17号 *** 鍍鋼板設置撤去 | | | | | |
| | 22×914×1,829 | | m ² | 317 | | 歩A・単A |
| T00100 | *** T単 - 18号 *** 支圧壁 | | | | | |
| | | | 箇所 | 202,079 | | 歩A・単A |
| T00101 | *** T単 - 19号 *** 発進坑口工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 477,593 | | 歩A・単A |
| T00102 | *** T単 - 20号 *** 到達坑口工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 428,277 | | 歩A・単A |
| T00103 | *** T単 - 21号 *** 鏡切工 | | | | | |
| | | | m | 3,148 | | 歩A・単A |
| T00104 | *** T単 - 22号 *** 推進用機器据付撤去工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 360,234 | | 歩A・単A |
| T00105 | *** T単 - 23号 *** 掘進機発進用受台工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 201,948 | | 歩A・単A |
| T00106 | *** T単 - 24号 *** 掘進機引上用受台 | | | | | |
| | | | 箇所 | 62,841 | | 歩A・単A |
| T00107 | *** T単 - 25号 *** 掘進機据付工 | | | | | |
| | | | 台 | 222,068 | | 歩A・単A |
| T00108 | *** T単 - 26号 *** 掘進機搬出工 | | | | | |
| | | | 台 | 222,068 | | 歩A・単A |
| T00109 | *** T単 - 27号 *** 通信配線設備工 | | | | | |
| | | | 式 | 59,699 | | 歩A・単A |
| T00110 | *** T単 - 28号 *** 裏込注入工 | | | | | |
| | | | 式 | 273,891 | | 歩A・単A |
| T00114 | *** T単 - 29号 *** 送排泥管設置撤去工 | | | | | |
| | 80mm | | 式 | 519,015 | | 歩A・単A |
| T00115 | *** T単 - 30号 *** 送泥ポンプ据付撤去工 | | | | | |
| | 80mm | | 台 | 183,914 | | 歩A・単A |
| T00116 | *** T単 - 31号 *** 排泥ポンプ据付撤去工 | | | | | |
| | 80mm | | 台 | 183,914 | | 歩A・単A |
| T00117 | *** T単 - 32号 *** 計測機器類設置撤去工 | | | | | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | | | |
|----------------------|--|----|-----|-----------|----|-------|
| 工事名 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | 箇所 | 162,145 | | 歩A・単A |
| T00118 | *** T単 - 33号 *** 泥水処理装置据付撤去工 (デサンドマン) | | | | | |
| | 1.0m3/min | | 箇所 | 150,109 | | 歩A・単A |
| T00119 | *** T単 - 34号 *** 水槽据付撤去工 | | | | | |
| | 10m3 | | 槽 | 135,421 | | 歩A・単A |
| T00120 | *** T単 - 35号 *** 処理設備付帯作業工 | | | | | |
| | 1.0m3 | | 箇所 | 367,014 | | 歩A・単A |
| T00121 | *** T単 - 36号 *** 作泥材 | | | | | |
| | | | 式 | 180,508 | | 歩A・単A |
| T00122 | *** T単 - 37号 *** 注入設備工 | | | | | |
| | | | 台 | 185,656 | | 歩A・単A |
| T00123 | *** T単 - 38号 *** 管清掃工 | | | | | |
| | | | m | 1,610 | | 歩A・単A |
| T00125 | *** T単 - 39号 *** 掘進機ビット補修工 | | | | | |
| | | | m | 10,356 | | 歩A・単A |
| T00126 | *** T単 - 40号 *** 坑外コンクリート塊搬出工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 4,444 | | 歩A・単A |
| T00127 | *** T単 - 41号 *** ポンプ及び計測機器類機械器具損料等 | | | | | |
| | | | 式 | 1,240,471 | | 歩A・単A |
| T00128 | *** T単 - 42号 *** 処理設備機械器具損料等 | | | | | |
| | | | 式 | 1,432,365 | | 歩A・単A |
| T00129 | *** T単 - 43号 *** 泥水処分工 | | | | | |
| | | | m3 | 2,327 | | 歩A・単A |
| T00130 | *** T単 - 44号 *** 泥水推進工 | | | | | |
| | 800mm | | m | 224,047 | | 歩A・単A |
| T00150 | *** T単 - 45号 *** 管据付工 | | | | | |
| | 600mm | | m | 4,056 | | 歩A・単A |
| T00151 | *** T単 - 46号 *** 管接合工 | | | | | |
| | 600mm | | 箇所 | 11,061 | | 歩A・単A |
| T00152 | *** T単 - 47号 *** 管挿入工 | | | | | |
| | 600mm | | m | 3,299 | | 歩A・単A |
| T00153 | *** T単 - 48号 *** 挿入設備工 | | | | | |
| | | | m | 264,891 | | 歩A・単A |
| T00154 | *** T単 - 49号 *** 間隙充填工 | | | | | |
| | | | m3 | 21,307 | | 歩A・単A |
| T00155 | *** T単 - 50号 *** 充填設備据付撤去工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 174,444 | | 歩A・単A |
| C00001 | *** C単 - 1号 *** 鋼材溶接工 | | | | | |
| | | | m | 3,818 | | 歩A・単A |
| C00002 | *** C単 - 2号 *** 鋼材設置工 | | | | | |
| | | | ton | 35,432 | | 歩A・単A |
| C00003 | *** C単 - 3号 *** 鋼材撤去工 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,724 | 5,345 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 25,398 | 21,588 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 5,345 | 535 | |
| | 合 計 | | | | 27,468 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,747 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | | 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)土質区分 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,724 | 5,345 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 25,398 | 17,271 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 5,345 | 535 | |
| | 合 計 | | | | 23,151 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,315 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 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)土質区分 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 25,398 | 17,271 | |
| | 合 計 | | | | 17,271 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,727 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 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)土質区分 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)締固め区分 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 25,398 | 21,588 | |
| | 合 計 | | | | 21,588 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,159 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,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 | 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 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | | | | | |
| | 粘性土・礫質土 盛土 | | | 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 | |
| | まき出し 振動コバケツ() | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,724 | 5,345 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 25,398 | 21,588 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 5,345 | 535 | |
| | 合計 | | | | 27,468 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,747 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | | 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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | | | 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 | |
| | 粘性土・礫質土 盛土 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | まき出し 締固めを計上しない | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 25,398 | 21,588 | |
| | 合計 | | | | 21,588 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,159 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | | | 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 | |
| | 築堤・埋戻 3.0~4.0ton あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コバケツ型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 3,620 | 5,792 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 17.000 | L | 131 | 2,227 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 29,988 | 29,988 | |
| | 合計 | | | | 38,007 | 算出数量 86.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 442 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | | | 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 | |
| | 築堤・埋戻 0.8~1.1ton あり | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F04081 | 振動ロー[バトロ型] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 1,590 | 2,290 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 5.700 | L | 131 | 747 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| | 合計 | | | | 29,761 | 算出数量 50.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 595 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 | | 本 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 防護柵等支柱削孔工 150mm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 | |
| | 1)削孔径 | 150mm以下 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|----------------------|-----|--|---|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P41084 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm | 0.500 | 個 | 37,300 | 18,650 | |
| P41086 | コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm | 0.200 | 本 | 9,510 | 1,902 | |
| P41088 | アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm | 0.100 | 個 | 9,160 | 916 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.700 | 人 | 30,600 | 21,420 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | |
| M23024 | コア採取器(コアリングマシン) 50~150mm | 1.850 | 供用日 | 1,630 | 3,016 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 4.000 | L | 146 | 584 | |
| | 合計 | | | | 98,610 | 算出数量 21.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 4,696 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02104 | ガス切断 ガス切断 13~17mm 1)板厚区分(mm) | 13~17mm | m | | 100.000 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:月単位 | |
| P34023 | 酸素ガス ポンベ | 25.950 | m3 | 545 | 14,143 | |
| P34024 | アセチレンガス ポンベ | 11.820 | kg | 2,250 | 26,595 | |
| Y00004 | 雑品 5% | 0.050 | | 40,738 | 2,037 | |
| R01011 | 溶接工 | 5.670 | 人 | 34,884 | 197,792 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.670 | 人 | 25,398 | 144,007 | |
| | 合計 | | | | 384,574 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,846 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02111 | 掘進機 掘進機 | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96001 159,883円 | | | | |
| M96001 | 掘進機 | 1.000 | 供用日 | 159,883 | 159,883 | |
| | 合計 | | | | 159,883 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 159,883 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02111 | 掘進機 掘進機 | | 現場 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96002 1,949,200円 | | | | |
| M96002 | 掘進機 | 1.000 | 現場 | 1,949,200 | 1,949,200 | |
| | 合計 | | | | 1,949,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,949,200 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----------------------------------|---------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 13号 *** | | | | | | |
| S02111 | 元押装置 | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 元押装置 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96003 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 54,214円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96003 | 元押装置 | 1.000 | 供用日 | 54,214 | 54,214 | |
| | 合計 | | | | 54,214 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 54,214 | |
| *** S単 - 14号 *** | | | | | | |
| S02111 | フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96024 | | 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)機械器具規格 | 4.9t吊 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 17,300円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96024 | フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊 | 1.000 | 供用日 | 17,300 | 17,300 | |
| | 合計 | | | | 17,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,300 | |
| *** S単 - 15号 *** | | | | | | |
| S02111 | グラウトポンプ(滑材) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グラウトポンプ(滑材) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96006 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 2,092円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96006 | グラウトポンプ(滑材) | 1.000 | 供用日 | 2,092 | 2,092 | |
| | 合計 | | | | 2,092 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,092 | |
| *** S単 - 16号 *** | | | | | | |
| S02111 | グラウトミキサ(滑材) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グラウトミキサ(滑材) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96007 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 1,585円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96007 | グラウトミキサ(滑材) | 1.000 | 供用日 | 1,585 | 1,585 | |
| | 合計 | | | | 1,585 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,585 | |
| *** S単 - 17号 *** | | | | | | |
| S02111 | 給水ポンプ(滑材) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 給水ポンプ(滑材) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96008 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 74円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96008 | 給水ポンプ(滑材) | 1.000 | 供用日 | 74 | 74 | |
| | 合計 | | | | 74 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 74 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02111 | グラウトポンプ(裏込) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グラウトポンプ(裏込) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96009 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 2,005円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96009 | グラウトポンプ(裏込) | 1.000 | 供用日 | 2,005 | 2,005 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 2,005 | |
| | 単 価 | | | | 2,005 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02111 | グラウトミキサ(裏込) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グラウトミキサ(裏込) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96010 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 1,523円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96010 | グラウトミキサ(裏込) | 1.000 | 供用日 | 1,523 | 1,523 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 1,523 | |
| | 単 価 | | | | 1,523 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02111 | 給水ポンプ(裏込) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 給水ポンプ(裏込) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96011 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 70円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96011 | 給水ポンプ(裏込) | 1.000 | 供用日 | 70 | 70 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 70 | |
| | 単 価 | | | | 70 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02111 | レーザートランシット | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | レーザートランシット | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96012 | | 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)機械器具規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 1,398円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96012 | レーザートランシット | 1.000 | 供用日 | 1,398 | 1,398 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 1,398 | |
| | 単 価 | | | | 1,398 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02111 | 電気溶接機[ディーズ・インジツン駆動・直流アーク式・排対2次] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機[ディーズ・インジツン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96025 | | 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)機械器具規格 | 最大溶接電流200A | | | | |
| | 3)単価の入力 | 1,010円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| M96025 | 電気溶接機[ディーズインダクション駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | 1.000 | 供用日 | 1,010 | 1,010 | |
| | 合計 | | | | 1,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,010 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02111 | 送泥ポンプ | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 送泥ポンプ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96013 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 5,263円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96013 | 送泥ポンプ | 1.000 | 供用日 | 5,263 | 5,263 | |
| | 合計 | | | | 5,263 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,263 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S02111 | 排泥ポンプ | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 排泥ポンプ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96014 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 7,331円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96014 | 排泥ポンプ | 1.000 | 供用日 | 7,331 | 7,331 | |
| | 合計 | | | | 7,331 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,331 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S02111 | 配管材(2) | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管材(2) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96015 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 6,302円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96015 | 配管材(2) | 1.000 | 供用日 | 6,302 | 6,302 | |
| | 合計 | | | | 6,302 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,302 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S02111 | 配管材(2) | | 現場 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管材(2) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96016 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 697,064円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| M96016 | 配管材(2) | 1.000 | 現場 | 697,064 | 697,064 | |
| | 合計 | | | | 697,064 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 697,064 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S02111 | 泥水処理装置 | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 泥水処理装置 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96017 44,722円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M96017 | 泥水処理装置 | 1.000 | 供用日 | 44,722 | 44,722 | |
| | 合計 | | | | 44,722 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 44,722 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S02111 | 水槽(清水槽) | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水槽(清水槽) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96018 747円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M96018 | 水槽(清水槽) | 1.000 | 供用日 | 747 | 747 | |
| | 合計 | | | | 747 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 747 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02111 | 水槽(沈殿槽) | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水槽(沈殿槽) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96019 747円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M96019 | 水槽(沈殿槽) | 1.000 | 供用日 | 747 | 747 | |
| | 合計 | | | | 747 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 747 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S02111 | ベルトコンベア | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ベルトコンベア | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96020 6,104円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M96020 | ベルトコンベア | 1.000 | 供用日 | 6,104 | 6,104 | |
| | 合計 | | | | 6,104 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,104 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S02111 | Paポンプ | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | Paポンプ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96021 402円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M96021 | Paポンプ | 1.000 | 供用日 | 402 | 402 | |
| | 合計 | | | | 402 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 402 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|-----------------|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02111 | Peポンプ | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | Peポンプ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96022 | | 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)機械器具規格 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 253円 | | | | |
| M96022 | Peポンプ | 1.000 | 供用日 | 253 | 253 | |
| | 合計 | | | | 253 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 253 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02111 | 汚泥吸排車 | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 汚泥吸排車 8t車 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96023 | | 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)機械器具規格 | 8t車 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 40,700円 | | | | |
| M96023 | 汚泥吸排車 8t車 | 1.000 | 供用日 | 40,700 | 40,700 | |
| | 合計 | | | | 40,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 40,700 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02111 | グレートンク[二筒複動]スト式] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グレートンク[二筒複動]スト式] 吐出量200L/min | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96004 | | 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)機械器具規格 | 吐出量200L/min | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 3,260円 | | | | |
| M96004 | グレートンク[二筒複動]スト式] 吐出量200L/min | 1.000 | 供用日 | 3,260 | 3,260 | |
| | 合計 | | | | 3,260 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,260 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02111 | グレートンク[並列2槽式] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グレートンク[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96005 | | 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)機械器具規格 | 攪拌容量300L×2槽 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 1,520円 | | | | |
| M96005 | グレートンク[並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽 | 1.000 | 供用日 | 1,520 | 1,520 | |
| | 合計 | | | | 1,520 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,520 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02112 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 定格容量250kva | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具賃料コード | F02064 | | 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)機械器具規格 | 定格容量250kva | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 18,000円 | | | | |
| F02064 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 定格容量250kva | 1.000 | 日 | 18,000 | 18,000 | |
| | 合計 | | | | 18,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|--------|-----------|--|
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02112 | バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | F08063 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| F08063 | バックホ【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 10,100 | 10,100 | |
| | 合計 | | | | 10,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,100 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | |
| | 合計 | | | | 25,398 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,398 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| | 合計 | | | | 30,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 30,600 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | | | 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 | R01002 基(B) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| | 合計 | | | | 26,724 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,724 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | | | 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 | R03004 基(B) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | 26,622 | 26,622 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|----------------|----|--------|--------|---|
| | 合計 | | | | 26,622 | 算出数量 1.000人 |
| | 単価 | | | | 26,622 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | | | 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:月単位 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| | 合計 | | | | 30,600 | 算出数量 1.000人 |
| | 単価 | | | | 30,600 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | | | 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:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| | 合計 | | | | 26,724 | 算出数量 1.000人 |
| | 単価 | | | | 26,724 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | | | 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:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | |
| | 合計 | | | | 25,398 | 算出数量 1.000人 |
| | 単価 | | | | 25,398 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | | | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01011 基(B) | | | | 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:月単位 |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | |
| | 合計 | | | | 34,884 | 算出数量 1.000人 |
| | 単価 | | | | 34,884 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S02115 | とび工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | とび工 | | | | | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01012 基(B) | | | | 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 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01012 | とび工 | 1.000 | 人 | 31,008 | 31,008 | |
| | 合計 | | | | 31,008 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 31,008 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 | | 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:月単位 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 28,050 | 28,050 | |
| | 合計 | | | | 28,050 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 28,050 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S02115 | 配管工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R02006 | | 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:月単位 | |
| R02006 | 配管工 | 1.000 | 人 | 27,744 | 27,744 | |
| | 合計 | | | | 27,744 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 27,744 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(一般) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(一般) | | | 時間的制約: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 | R01022 | | 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:月単位 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合計 | | | | 24,888 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,888 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | 時間的制約: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 | R01032 | | 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:月単位 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,544 | 17,544 | |
| | 合計 | | | | 17,544 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 17,544 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |

| | | | |
|-----|-----------------|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 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(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 29,988 | 29,988 | |
| | 合計 | | | | 29,988 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,988 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S02116 | 単粒度砕石 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 単粒度砕石 4号 30~20mm, | | | 時間的制約: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) | 地区資材(J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) | J03102 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| J03102 | 単粒度砕石 4号 30~20mm | 1.000 | m3 | 4,200 | 4,200 | |
| | 合計 | | | | 4,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,200 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S02116 | K形継輪 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | K形継輪 700, | | | 時間的制約: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) | P96038 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96038 | K形継輪 700 | 1.000 | 本 | 156,000 | 156,000 | |
| | 合計 | | | | 156,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 156,000 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S02116 | GクワII鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | GクワII鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径700, | | | 時間的制約: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) | P03956 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P03956 | GクワII鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径700 | 1.000 | 組 | 94,600 | 94,600 | |
| | 合計 | | | | 94,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 94,600 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S02116 | GクワII鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | GクワII鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径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) | 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) | P03952 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P03952 | GクワII鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400 | 1.000 | 組 | 40,300 | 40,300 | |
| | 合計 | | | | 40,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 40,300 | |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 56号 *** | | | | | | |
| S02116 | 離脱防止金具(ALW形用) | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 離脱防止金具(ALW形用) 700mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96040 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96040 | 離脱防止金具(ALW形用) 700mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用 | 1.000 | 組 | 130,000 | 130,000 | |
| | 合計 | | | | 130,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 130,000 | |
| *** S単 - 57号 *** | | | | | | |
| S02116 | フランジ接合部品 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジ接合部品 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96043 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96043 | フランジ接合部品 400 | 1.000 | 組 | 21,000 | 21,000 | |
| | 合計 | | | | 21,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,000 | |
| *** S単 - 58号 *** | | | | | | |
| S02116 | K形継輪 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | K形継輪 600,, | | | 時間的制約: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 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96039 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96039 | K形継輪 600 | 1.000 | 本 | 124,000 | 124,000 | |
| | 合計 | | | | 124,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 124,000 | |
| *** S単 - 59号 *** | | | | | | |
| S02116 | グクアル铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グクアル铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600,, | | | 時間的制約: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 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P03955 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P03955 | グクアル铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径600 | 1.000 | 組 | 62,300 | 62,300 | |
| | 合計 | | | | 62,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 62,300 | |
| *** S単 - 60号 *** | | | | | | |
| S02116 | 離脱防止金具(ALW形用) | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 離脱防止金具(ALW形用) 600mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用,, | | | 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 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96041 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96041 | 離脱防止金具(ALW形用) 600mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用 | 1.000 | 組 | 86,200 | 86,200 | |
| | 合計 | | | | 86,200 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|---------|-----------|--|
| | 単 価 | | | | 86,200 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S02116 | フランジ接合部品 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジ接合部品 600,, | | | | | 時間的制約: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)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) P96042 | | | | 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:月単位 |
| P96042 | フランジ接合部品 600 | 1.000 | 組 | 34,600 | 34,600 | |
| | 合 計 | | | | 34,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 34,600 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S02116 | フランジ接合部品 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジ接合部品 250,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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:月単位 |
| P96044 | フランジ接合部品 250 | 1.000 | 組 | 9,500 | 9,500 | |
| | 合 計 | | | | 9,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9,500 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S02116 | Gケトル铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | Gケトル铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径250,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P03949 | | | | 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:月単位 |
| P03949 | Gケトル铸铁管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径250 | 1.000 | 組 | 17,000 | 17,000 | |
| | 合 計 | | | | 17,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,000 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S02116 | 樹脂製空気弁 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 樹脂製空気弁 150 使用圧力0.75Mpa,, | | | | | 時間的制約: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)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) P96019 | | | | 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:月単位 |
| P96019 | 樹脂製空気弁 150 使用圧力0.75Mpa | 1.000 | 個 | 319,000 | 319,000 | |
| | 合 計 | | | | 319,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 319,000 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 150 7.5K FCD製,, | | | | | 時間的制約: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)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) P96021 | | | | 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:月単位 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96021 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 150 7.5K FCD製 | 1.000 | 個 | 354,000 | 354,000 | |
| | 合計 | | | | 354,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 354,000 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁用フランジ蓋 400A×150A SGP製 H=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 | |
| | 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 | | 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:月単位 | |
| P96023 | 空気弁用フランジ蓋 400A×150A SGP製 H=150 | 1.000 | 枚 | 186,000 | 186,000 | |
| | 合計 | | | | 186,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 186,000 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S02116 | フランジ接合部品 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フランジ接合部品 75,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96045 | フランジ接合部品 75 | 1.000 | 組 | 2,350 | 2,350 | |
| | 合計 | | | | 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,350 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S02116 | 電磁流量計 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電磁流量計 250,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) P96035 | | 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:月単位 | |
| P96035 | 電磁流量計 250 | 1.000 | 基 | 1,310,000 | 1,310,000 | |
| | 合計 | | | | 1,310,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310,000 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S02116 | 樹脂製空気弁 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 樹脂製空気弁 75 使用圧力0.75Mpa,, | | | 時間的制約: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) P96020 | | 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:月単位 | |
| P96020 | 樹脂製空気弁 75 使用圧力0.75Mpa | 1.000 | 個 | 78,800 | 78,800 | |
| | 合計 | | | | 78,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 78,800 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製,, | | | 時間的制約: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 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 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) P96022 | | 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:月単位 | |
| P96022 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 | 1.000 | 個 | 88,700 | 88,700 | |
| | 合計 | | | | 88,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 88,700 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 空気弁用フランジ蓋 600A×75A SGP製 H=150,, | | 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) 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) P96024 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96024 | 空気弁用フランジ蓋 600A×75A SGP製 H=150 | 1.000 | 枚 | 261,000 | 261,000 | |
| | 合計 | | | | 261,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 261,000 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S02116 | 空気弁用フランジ蓋 空気弁用フランジ蓋 400A×75A SGP製 H=150,, | | 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) 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) P96025 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96025 | 空気弁用フランジ蓋 400A×75A SGP製 H=150 | 1.000 | 枚 | 174,000 | 174,000 | |
| | 合計 | | | | 174,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 174,000 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S02116 | 山砂 山砂 埋戻し用, | | m3 | | 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) | 地区資材(Jコード) J03202 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| J03202 | 山砂 埋戻し用 | 1.000 | m3 | 2,550 | 2,550 | |
| | 合計 | | | | 2,550 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,550 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S02116 | レジコン弁室(分割型) レジコン弁室(分割型) 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500,, | | 基 | | 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) P96056 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96056 | レジコン弁室(分割型) 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500 | 1.000 | 基 | 1,810,000 | 1,810,000 | |
| | 合計 | | | | 1,810,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,810,000 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | ステップ | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ステップ W300(SUS403+PP被覆)取付加工費含む,, | | | 時間的制約: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) | P96057 | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96057 | ステップ | 1.000 | 箇所 | 16,400 | 16,400 | |
| | ステップ W300(SUS403+PP被覆)取付加工費含む | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 16,400 | |
| | 単価 | | | | 16,400 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S02116 | 調コンリング(レジコン製,工場接着) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 調コンリング(レジコン製,工場接着) 1200×150H,, | | | 時間的制約: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) | P96058 | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96058 | 調コンリング(レジコン製,工場接着) | 1.000 | 個 | 180,000 | 180,000 | |
| | 調コンリング(レジコン製,工場接着) 1200×150H | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 180,000 | |
| | 単価 | | | | 180,000 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S02116 | 調コンリング(レジコン製,現地接着) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 調コンリング(レジコン製,現地接着) 1200×600H(ステップ付),, | | | 時間的制約: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) | P96059 | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96059 | 調コンリング(レジコン製,現地接着) | 1.000 | 個 | 716,000 | 716,000 | |
| | 調コンリング(レジコン製,現地接着) 1200×600H(ステップ付) | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 716,000 | |
| | 単価 | | | | 716,000 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄蓋固定金具 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄蓋固定金具 短L,8本セット,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | P96060 | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96060 | 鉄蓋固定金具 | 1.000 | 式 | 26,000 | 26,000 | |
| | 鉄蓋固定金具 短L,8本セット | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 26,000 | |
| | 単価 | | | | 26,000 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着剤 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接着剤 Cセット,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | P96061 | | 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:月単位 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96061 | 接着剤 | 1.000 | 式 | 25,800 | 25,800 | |
| | 接着剤 Cセット | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 25,800 | |
| | 単価 | | | | 25,800 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|---------|-----------|--|
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着剤 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接着剤 Aセット,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)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) P96062 | | | | 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:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96062 | 接着剤 Aセット | 1.000 | 式 | 20,400 | 20,400 | |
| | 合計 | | | | 20,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,400 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S02116 | 規格外出入口 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 規格外出入口 1200開口,, | | | | | 時間的制約: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) P96063 | | | | 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:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96063 | 規格外出入口 1200開口 | 1.000 | 式 | 36,000 | 36,000 | |
| | 合計 | | | | 36,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 36,000 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S02116 | 規格外分割位置 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 規格外分割位置 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)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) P96064 | | | | 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:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96064 | 規格外分割位置 | 1.000 | 式 | 84,000 | 84,000 | |
| | 合計 | | | | 84,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 84,000 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S02116 | 水抜き穴 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水抜き穴 50A SUSソケット+プラグ付),, | | | | | 時間的制約: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) P96065 | | | | 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:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96065 | 水抜き穴 50A SUSソケット+プラグ付) | 1.000 | 箇所 | 27,200 | 27,200 | |
| | 合計 | | | | 27,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 27,200 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製マンホールふた | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製マンホールふた 1,200 x 600親子蓋 簡易防水型 T-25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) P96066 | | | | 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:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96066 | 鋼製マンホールふた 1,200 x 600親子蓋 簡易防水型 T-25用 | 1.000 | 組 | 897,000 | 897,000 | |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 897,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 897,000 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄蓋開閉ハンドル | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄蓋開閉ハンドル | | | 時間的制約: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) P96067 | | 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:月単位 | |
| P96067 | 鉄蓋開閉ハンドル | 1.000 | 個 | 20,000 | 20,000 | |
| | 合計 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,000 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S02116 | 運賃 10ton平車 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運賃 10ton平車 水戸市内現地車上渡し,, | | | 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)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) P96068 | | 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:月単位 | |
| P96068 | 運賃 10ton平車 水戸市内現地車上渡し | 1.000 | 台 | 165,000 | 165,000 | |
| | 合計 | | | | 165,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 165,000 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S02116 | 運賃 4ton平車 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運賃 4ton平車 水戸市内現地車上渡し,, | | | 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)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) P96069 | | 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:月単位 | |
| P96069 | 運賃 4ton平車 水戸市内現地車上渡し | 1.000 | 台 | 113,000 | 113,000 | |
| | 合計 | | | | 113,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 113,000 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S02116 | 防水テープ | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防水テープ ｺﾝｸﾘｰﾄ2次製品接合部用 ｸﾞﾗﾝｸﾞ 珪粘着層付2.5mm×100mm,, | | | 時間的制約: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:月単位 | |
| P96026 | 防水テープ ｺﾝｸﾘｰﾄ2次製品接合部用 ｸﾞﾗﾝｸﾞ 珪粘着層付2.5mm×100mm | 1.000 | m | 375 | 375 | |
| | 合計 | | | | 375 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 375 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°大曲がりエルボ(VU-DV継手),, | | | 時間的制約: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) P96046 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| 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:月単位 | |
| P96046 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°大曲がりエルボ(VU-DV継手) | 1.000 | 個 | 9,960 | 9,960 | |
| | 合計 | | | | 9,960 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,960 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S02116 | 延長ロッド | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 延長ロッド 32.0 | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96070 | | 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:月単位 | |
| P96070 | 延長ロッド 32 | 1.000 | m | 15,600 | 15,600 | |
| | 合計 | | | | 15,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,600 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S02116 | 振れ止め金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 振れ止め金具 250.0 | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96071 | | 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:月単位 | |
| P96071 | 振れ止め金具 250 | 1.000 | 個 | 29,900 | 29,900 | |
| | 合計 | | | | 29,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,900 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S02116 | 車止めボール(ピラー型) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 車止めボール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 | | | 時間的制約: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) P96082 | | 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:月単位 | |
| P96082 | 車止めボール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 | 1.000 | 本 | 14,000 | 14,000 | |
| | 合計 | | | | 14,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S02116 | オールアンカー | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | オールアンカー M16.0 | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96047 | | 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:月単位 | |
| P96047 | オールアンカー M16 | 1.000 | 本 | 846 | 846 | |
| | 合計 | | | | 846 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 846 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S02116 | アイボルト | | 本 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | アイボルト M16,, | | | 時間的制約: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) P96048 | | 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:月単位 | |
| P96048 | アイボルト M16 | 1.000 | 本 | 920 | 920 | |
| | 合計 | | | | 920 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 920 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋設物標示テープ | | 巻 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ,, | | | 時間的制約: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) P39101 | | 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:月単位 | |
| P39101 | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ | 1.000 | 巻 | 9,400 | 9,400 | |
| | 合計 | | | | 9,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,400 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S02116 | 道路用塗料 トライックイント(JIS K 5665) | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 道路用塗料 トライックイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラビース 15~18% 白,, | | | 時間的制約: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) P35306 | | 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:月単位 | |
| P35306 | 道路用塗料 トライックイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラビース 15~18% 白 | 1.000 | kg | 235 | 235 | |
| | 合計 | | | | 235 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 235 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S02116 | ガラビース(JIS R 3301) | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガラビース(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, | | | 時間的制約: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) P35313 | | 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:月単位 | |
| P35313 | ガラビース(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm) | 1.000 | kg | 180 | 180 | |
| | 合計 | | | | 180 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 180 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着用プライマ- | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接着用プライマ- 区画線用,, | | | 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) P35311 | | 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:月単位 | |
| P35311 | 接着用プライマ- 区画線用 | 1.000 | kg | 485 | 485 | |
| | 合計 | | | | 485 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 485 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|--|---|-------------------|
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 軽油 バトロ給油 | | L | | 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) P34029 | | 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:月単位 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 1.000 | L | 131 | 131 | |
| | 合計 | | | | 131 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 131 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S02116 | 道路用塗料 トライックイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズル15~18%白 | | kg | | 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) P35306 | | 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:月単位 | |
| P35306 | 道路用塗料 トライックイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスノズル15~18%白 | 1.000 | kg | 235 | 235 | |
| | 合計 | | | | 235 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 235 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S02116 | ガラスノズル(JIS R 3301) ガラスノズル(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm) | | kg | | 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) P35313 | | 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:月単位 | |
| P35313 | ガラスノズル(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm) | 1.000 | kg | 180 | 180 | |
| | 合計 | | | | 180 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 180 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着用プライム 接着用プライム 区画線用 | | kg | | 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) P35311 | | 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:月単位 | |
| P35311 | 接着用プライム 区画線用 | 1.000 | kg | 485 | 485 | |
| | 合計 | | | | 485 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 485 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 軽油 バトロ給油 | | L | | 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) P34029 | | 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:月単位 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 1.000 | L | 131 | 131 | |
| | 合計 | | | | 131 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 131 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシャラン | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm, | | | | | 時間的制約: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)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) | 地区資材(Jコード) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| J03118 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 1,900 | 1,900 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 合 計 | | | | 1,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,900 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S02116 | 推進工法用鉄筋コンクリート管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 外圧1種 800×2.43m/本,, | | | | | 時間的制約: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)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) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| P96072 | 推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 外圧1種 800×2.43m/本 | 1.000 | 本 | 125,000 | 125,000 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 合 計 | | | | 125,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 125,000 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S02116 | 電気溶接棒 | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,, | | | | | 時間的制約: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)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) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| P35003 | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | 1.000 | kg | 482 | 482 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 合 計 | | | | 482 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 482 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S02116 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 2,350 | 2,350 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 合 計 | | | | 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,350 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm×4000L 直管,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| P96073 | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm×4000L 直管 | 1.000 | 本 | 366,000 | 366,000 | |
| | 合計 | | | | 366,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 366,000 | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| S02116 | PN形接合部品 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | PN形接合部品 600mm , | | | 時間的制約: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) P96076 | | 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:月単位 | |
| P96076 | PN形接合部品 600mm | 1.000 | 組 | 47,100 | 47,100 | |
| | 合計 | | | | 47,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 47,100 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm 切管,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) P96074 | | 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:月単位 | |
| P96074 | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm 切管管 | 1.000 | 本 | 474,000 | 474,000 | |
| | 合計 | | | | 474,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 474,000 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| S02116 | PN形 受挿し短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | PN形 受挿し短管 PN-NS 600×810L,, | | | 時間的制約: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) P96075 | | 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:月単位 | |
| P96075 | PN形 受挿し短管 PN-NS 600×810L | 1.000 | 本 | 483,000 | 483,000 | |
| | 合計 | | | | 483,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 483,000 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| S02116 | 松杭丸太 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, | | | 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)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) P33030 | | 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:月単位 | |
| P33030 | 松杭丸太 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 1.000 | 本 | 745 | 745 | |
| | 合計 | | | | 745 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 745 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| S02116 | 松杭丸太 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 松杭丸太 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, | | | 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 | |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| 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) P33031 | | 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:月単位 | |
| P33031 | 松杭丸太 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 1.000 | 本 | 1,230 | 1,230 | |
| | 合計 | | | | 1,230 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,230 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| S02116 | 松杭丸太 松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし),, | | 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) P33032 | | 時間的制約: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 超勤時間:0.0 | |
| P33032 | 松杭丸太 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 1.000 | 本 | 1,920 | 1,920 | |
| | 合計 | | | | 1,920 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,920 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| S02116 | 水 (水道水) 水 (水道水) WJ用工事用水,, | | 式 | | 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) P96253 | | 時間的制約: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 超勤時間:0.0 | |
| P96253 | 水 (水道水) WJ用工事用水 | 1.000 | 式 | 153,773 | 153,773 | |
| | 合計 | | | | 153,773 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 153,773 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| S02116 | 編鋼板 (賃料 180日まで) 編鋼板 (賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード3,, | | 式 | | 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) P96079 | | 時間的制約: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 超勤時間:0.0 | |
| P96079 | 編鋼板 (賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード3 | 1.000 | 式 | 29,988 | 29,988 | |
| | 合計 | | | | 29,988 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,988 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| S02116 | 編鋼板 (整備費) 編鋼板 (整備費) 22×914×1,829,, | | 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) 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) P96081 | | 時間的制約: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 超勤時間:0.0 | |
| P96081 | 編鋼板 (整備費) 22×914×1,829 | 1.000 | 枚 | 495 | 495 | |
| | 合計 | | | | 495 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 495 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| S02116 | 縞鋼板(賃料 180日まで) | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 縞鋼板(賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード4,, | | | 時間的制約: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) P96080 | | 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:月単位 | |
| P96080 | 縞鋼板(賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード4 | 1.000 | 式 | 22,470 | 22,470 | |
| | 合計 | | | | 22,470 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 22,470 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| S02116 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | | 試料 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5,, | | | 時間的制約: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) P45138 | | 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:月単位 | |
| P45138 | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5 | 1.000 | 試料 | 23,900 | 23,900 | |
| | 合計 | | | | 23,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 23,900 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管(官貨品) | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管(官貨品) 800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率55%,, | | | 時間的制約: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) P96029 | | 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:月単位 | |
| P96029 | 高密度ポリエチレン管(官貨品) 800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率55% | 1.000 | m | 17,600 | 17,600 | |
| | 合計 | | | | 17,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,600 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| S02116 | 土質試験 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 土質試験 31項目一括測定,, | | | 時間的制約: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) P96037 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96037 | 土質試験 31項目一括測定 | 1.000 | 検体 | 281,000 | 281,000 | |
| | 合計 | | | | 281,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 281,000 | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| S02117 | 鋼製マンホールふた | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96015 600 受枠共 T-25用 49,600円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96015 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 | 1.000 | 組 | 49,600 | 49,600 | |
| | 合計 | | | | 49,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 49,600 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単 - 123号 *** | | | | | |
| S02117 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm | | | 時間的制約: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 | P12039 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 1種 600 長600mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,080円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P12039 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm | 1.000 | 個 | 3,080 | 3,080 | |
| | 合計 | | | | 3,080 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,080 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| S02117 | 鋼製マンホールふた | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14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)地域資材単価コード | P96016 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 600 受枠共 T-14用 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 44,400円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96016 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 | 1.000 | 枚 | 44,400 | 44,400 | |
| | 合計 | | | | 44,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 44,400 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| S02117 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm | | | 時間的制約: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 | P12039 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 1種 600 長600mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,190円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P12039 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm | 1.000 | 個 | 3,190 | 3,190 | |
| | 合計 | | | | 3,190 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,190 | |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S02117 | 調整リング | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 調整リング 600mm h=50mm | | | 時間的制約: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 | P96017 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 600mm h=50mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 7,460円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96017 | 調整リング 600mm h=50mm | 1.000 | 組 | 7,460 | 7,460 | |
| | 合計 | | | | 7,460 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,460 | |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |
| S02117 | 鋼矢板未撤去部分(発進立坑) | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板未撤去部分(発進立坑) 不足分弁償金 | | | 時間的制約: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 | P96077 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 不足分弁償金 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 89,856円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96077 | 鋼矢板未撤去部分(発進立坑) 不足分弁償金 | 1.000 | 枚 | 89,856 | 89,856 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 89,856 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 89,856 | |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S02117 | 鋼矢板未撤去部分(到達立坑) | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板未撤去部分(到達立坑) 不足分弁償金(中古) | | | 時間的制約: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 | P96078 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 不足分弁償金(中古) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 110,052円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96078 | 鋼矢板未撤去部分(到達立坑) 不足分弁償金(中古) | 1.000 | 枚 | 110,052 | 110,052 | |
| | 合計 | | | | 110,052 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 110,052 | |
| | *** S単 - 129号 *** | | | | | |
| S02118 | 再生クラッシュラン | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | 時間的制約: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)地区資材単価コード | J03118 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | RC-40 40~0mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,900円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 1,900 | 1,900 | |
| | 合計 | | | | 1,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,900 | |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P52003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | 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:月単位 | |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 4,230 | 4,230 | |
| | 合計 | | | | 4,230 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,230 | |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| S02123 | 汚泥処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 汚泥処分費 舗装版切断に伴う排水等 | | | 時間的制約: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 | P96251 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 舗装版切断に伴う排水等 | | 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:月単位 | |
| P96251 | 汚泥処分費 舗装版切断に伴う排水等 | 1.000 | m3 | 45,000 | 45,000 | |
| | 合計 | | | | 45,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,000 | |
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P52002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 鉄筋コンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------|-----|--|---|-------------------|
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P52002 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,250 | 3,250 | |
| | 合計 | | | | 3,250 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,250 | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P52001 無筋コンクリート廃材 0円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 2,350 | 2,350 | |
| | 合計 | | | | 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,350 | |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |
| S02123 | 推進泥水処分費 推進泥水処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96252 0円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96252 | 推進泥水処分費 | 1.000 | m3 | 20,000 | 20,000 | |
| | 合計 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,000 | |
| | *** S単 - 135号 *** | | | | | |
| S02123 | 土木安定シート処分費 土木安定シート処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96250 13,000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:月単位 | |
| P96250 | 土木安定シート処分費 | 1.000 | m3 | 13,000 | 13,000 | |
| | 合計 | | | | 13,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 13,000 | |
| | *** S単 - 136号 *** | | | | | |
| S02300 | 現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 DID無し、32.5km以下 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 単 価 | | ton | | 16,750 | |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S02300 | 現場発生品及び支給品積み・荷卸し 現場発生品及び支給品積み・荷卸し | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------|---|-----------------|----------------|--------|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 単 価 | | ton | | 10,030 | |
| | *** S単 - 138号 *** | | | | | |
| S02701 | 【法面工(法面芝付工)】 【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),100m2以上300m2 未満,- | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種 | 張芝工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 2)規格 | 野芝・高麗芝(全面張) | | | 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)施工規模 | 100m2以上300m2 未満 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)時間的制約補正 | - | | | | |
| A09163 | 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | 1.400 | m ² | 1,949 | | 2,729 |
| | 合 計 | | | | | 2,729 |
| | 単 価 | | | | | 2,729 |
| | *** S単 - 139号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 2)時間的制約 | 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 |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m ³ | 17,660 | | 17,660 |
| | 合 計 | | | | | 17,660 |
| | 単 価 | | m ³ | | | 17,660 |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S02721 | 【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 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 2)時間的制約 | 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 |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m ³ | 8,624 | | 8,624 |
| | 合 計 | | | | | 8,624 |
| | 単 価 | | m ³ | | | 8,624 |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料区分 | 洗砂(荒目) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 2)配合比区分 | 1:3 | | | 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:月単位 |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 | 0.540 | ton | 26,000 | | 14,040 |
| J03006 | 洗砂 洗砂(荒目) | 0.910 | m ³ | 4,750 | | 4,323 |
| R01003 | 普通作業員 | 0.970 | 人 | 25,398 | | 24,636 |
| Y00004 | 諸雑費 9% | 0.090 | | 24,636 | | 2,217 |
| | 合 計 | | | | | 45,216 |
| | 単 価 | | m ³ | | | 45,216 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり) | | | 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)材料区分 2)配合比区分 | 洗砂(荒目) 1:3(防水剤あり) | | 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:月単位 | |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 | 0.540 | ton | 26,000 | 14,040 | |
| J03006 | 洗砂 洗砂(荒目) | 0.910 | m3 | 4,750 | 4,323 | |
| P32113 | 混和剤 防水剤 マノール相当 | 10.800 | kg | 230 | 2,484 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.970 | 人 | 25,398 | 24,636 | |
| Y00004 | 諸雑費 9% | 0.090 | | 24,636 | 2,217 | |
| | 合計 | | | | 47,700 | 算出数量 1,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 47,700 | |
| | *** S単 - 143号 *** | | | | | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | | | 時間的制約: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)材料区分 2)配合比区分 | 洗砂(荒目) 1:3 | | 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:月単位 | |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 | 0.540 | ton | 26,000 | 14,040 | |
| J03006 | 洗砂 洗砂(荒目) | 0.910 | m3 | 4,750 | 4,323 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.970 | 人 | 25,398 | 24,636 | |
| Y00004 | 諸雑費 9% | 0.090 | | 24,636 | 2,217 | |
| | 合計 | | | | 45,216 | 算出数量 1,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 45,216 | |
| | *** S単 - 144号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル工 モルタル,床,30mm | | | 時間的制約: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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 30mm | | 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:月単位 | |
| R02005 | 左官 | 0.500 | 人 | 32,028 | 16,014 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.130 | 人 | 25,398 | 3,302 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.200 | | 19,316 | 3,863 | |
| | 合計 | | | | 23,179 | 算出数量 10,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,318 | |
| | *** S単 - 145号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル工 モルタル,壁,20mm | | | 時間的制約: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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 壁 20mm | | 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:月単位 | |
| R02005 | 左官 | 1.080 | 人 | 32,028 | 34,590 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| R01003 | 普通作業員 | 0.180 | 人 | 25,398 | 4,572 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 39,162 | 3,916 | |
| | 合計 | | | | 43,078 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 4,308 | |
| | *** S単 - 146号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル工 防水モルタル,壁,25mm | | | 時間的制約: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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | 防水モルタル 壁 25mm | | 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:月単位 | |
| R02005 | 左官 | 1.070 | 人 | 32,028 | 34,270 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.150 | 人 | 25,398 | 3,810 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 38,080 | 3,808 | |
| | 合計 | | | | 41,888 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 4,189 | |
| | *** S単 - 147号 *** | | | | | |
| S03019 | モルタル工 | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル工 モルタル,床,20mm | | | 時間的制約: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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 20mm | | 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:月単位 | |
| R02005 | 左官 | 0.450 | 人 | 32,028 | 14,413 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.090 | 人 | 25,398 | 2,286 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.230 | | 16,699 | 3,841 | |
| | 合計 | | | | 20,540 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,054 | |
| | *** S単 - 148号 *** | | | | | |
| S03053 | 収縮継目(ペイント塗装) | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 | | | 時間的制約: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)処理区分 | 収縮継目処理 | | 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:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 30,600 | 2,142 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.810 | 人 | 25,398 | 20,572 | |
| Y00004 | 諸雑費 2% | 0.020 | | 22,714 | 454 | |
| | 合計 | | | | 23,168 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,317 | |
| | *** S単 - 149号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD345 D13 | | 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:月単位 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|-----|--|---|-------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18230 | 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | ton | 110,000 | 113,300 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 66,300 | 76,245 | |
| | 合計 | | | | 189,545 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 189,545 | |
| | *** S単 - 150号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | | | |
| | 2)径区分 | D13 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁有り) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 105,000 | 108,150 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 66,300 | 76,245 | |
| | 合計 | | | | 184,395 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 184,395 | |
| | *** S単 - 151号 *** | | | | | |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) | | 本 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,3.325m,3.5m,1.58m,4.905m,135 4L | | | 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:月単位 | |
| | 1)施工区分 | 複相方式 | | | | |
| | 2)セット数区分 | 2セット | | | | |
| | 3)総注入量 | 500KL未満 | | | | |
| | 4)レキ質土削孔長(L1) | 3.325m | | | | |
| | 5)砂質土削孔長(L2) | 3.500m | | | | |
| | 6)粘性土削孔長(L3) | 1.580m | | | | |
| | 7)土被り長(L4) | 4.905m | | | | |
| | 8)1本当たり注入量(Q) | 1,354.000 L | | | | |
| | 9)注入材料単価 | 62.000円 | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 26,724 | 80,172 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,398 | 50,796 | |
| M12003 | ポンプ[油圧式] 5.5kW級 | 2.000 | 日 | 6,560 | 13,120 | |
| M11531 | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) | 2.000 | 日 | 5,510 | 11,020 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.220 | | 185,708 | 40,856 | |
| P32021 | 注入材 | 6,499.200 | L | 62 | 402,950 | |
| P41133 | 二重管ポーリングロッド | 0.800 | m | 9,720 | 7,776 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 4.790 | 個 | 2,560 | 12,262 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.080 | 個 | 168,000 | 13,440 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.110 | | 33,478 | 3,683 | |
| P41133 | 二重管ポーリングロッド | 0.500 | m | 9,720 | 4,860 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.670 | 個 | 2,560 | 1,715 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|--|---|------------------|
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.050 | 個 | 168,000 | 8,400 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.170 | | 14,975 | 2,546 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.150 | m | 9,720 | 1,458 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.230 | 個 | 2,560 | 589 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.015 | 個 | 168,000 | 2,520 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.160 | | 4,567 | 731 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.130 | 個 | 168,000 | 21,840 | |
| P40302 | 注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 | 0.032 | 組 | 335,000 | 10,720 | |
| P40304 | サクションホース 38.0mm×3 | 0.019 | 組 | 28,200 | 536 | |
| Y00004 | 注入材料消費の諸雑費 | 0.250 | | 33,096 | 8,274 | |
| | 合計 | | | | 730,864 | 算出数量 4.800本 |
| | 単価 | | 本 | | 152,263 | |
| | *** S単 - 152号 *** | | | | | |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) | | 本 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 2.775m, 4m, 2.06m, 5.335m, 1241 L | | | 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 | |
| | 1)施工区分 2)セット数区分 3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4) 8)1本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価 | 複相方式 2セット 500KL未満 2.775m 4.000m 2.060m 5.335m 1,241.000L 62.000円 | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 26,724 | 80,172 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,398 | 50,796 | |
| M12003 | ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級 | 2.000 | 日 | 6,560 | 13,120 | |
| M11531 | 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) | 2.000 | 日 | 5,510 | 11,020 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.220 | | 185,708 | 40,856 | |
| P32021 | 注入材 | 6,205.000 | L | 62 | 384,710 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.690 | m | 9,720 | 6,707 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 4.160 | 個 | 2,560 | 10,650 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.069 | 個 | 168,000 | 11,592 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.110 | | 28,949 | 3,184 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.600 | m | 9,720 | 5,832 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.800 | 個 | 2,560 | 2,048 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.060 | 個 | 168,000 | 10,080 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.170 | | 17,960 | 3,053 | |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | 0.210 | m | 9,720 | 2,041 | |
| P41134 | メタルクラウン 径41.0mm | 0.310 | 個 | 2,560 | 794 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.021 | 個 | 168,000 | 3,528 | |
| Y00004 | 削孔材料消費の諸雑費 | 0.160 | | 6,363 | 1,018 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ 径40.5mm | 0.120 | 個 | 168,000 | 20,160 | |
| P40302 | 注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 | 0.031 | 組 | 335,000 | 10,385 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|--|-------|--|---|---------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P40304 | サクシオンホース 38.0mm×3 | 0.019 | 組 | 28,200 | 536 | |
| Y00004 | 注入材料消費の諸雑費 | 0.250 | | 31,081 | 7,770 | |
| | 合計 | | | | 710,652 | 算出数量 5,000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 142,130 | |
| | *** S単 - 153号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | U型側溝 昼間施工 L=600 60kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なう - | | 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:月単位 | |
| A71101 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 2,339 | 2,339 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 2,339 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 2,339 | |
| | *** S単 - 154号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なう - | | 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:月単位 | |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 254.80 | 255 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 255 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 255 | |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 1,023 | 1,023 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 1,023 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 1,023 | |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|---|---------|----------------|--|---|---------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 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:月単位 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 | | | 蓋版 昼間施工 | | |
| | 3)規格 4)規格 | | | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kg/枚以下 | | |
| | 5)時間的制約 8)法面小段面 | | | なし - | | |
| | 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | | | 再利用撤去を行なわない - | | |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 411 | 411 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 411 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 411 | |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 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:月単位 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 | | | U型側溝 昼間施工 | | |
| | 3)規格 4)規格 | | | L=600 60kg/個以下 | | |
| | 5)時間的制約 8)法面小段面 | | | なし - | | |
| | 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | | | - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り | | |
| A71101 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 4,586 | 4,586 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 4,586 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 4,586 | |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 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:月単位 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 | | | 蓋版 昼間施工 | | |
| | 3)規格 4)規格 | | | ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kg/枚以下 | | |
| | 5)時間的制約 8)法面小段面 | | | なし - | | |
| | 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | | | 再利用撤去を行なわない - | | |
| A71501 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 411 | 411 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 411 | |
| | 単価 | | [各単位] | | 411 | |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |
| S06008 | 合成ゴムシート布設 合成ゴムシート布設 1.0mm | | m ² | | 100,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)シート厚 | 1.0mm | | | | |
| | | | | 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:月単位 | |
| P26001 | 合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.0mm | 110.000 | m ² | 2,140 | 235,400 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.190 | | 235,400 | 44,726 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----------------|--|---|--------------------------------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 30,600 | 15,300 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.400 | 人 | 25,398 | 35,557 | |
| | 合計 | | | | 357,707 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,577 | |
| | *** S単 - 160号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッシャ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバク,区分,なし,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)材料区分 | | | 砕石・礫質土・粘性土 再生クワッシャ RC-40 | | |
| | 3)バク規格 | | | 山積0.80m3(平積0.60m3) | | |
| | 4)締固め機械 | | | 振動コバク | | |
| | 5)締固め区分 | | | 区分 | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | | | なし | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | | | あり | | |
| J03118 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 12.000 | m3 | 1,900 | 22,800 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | 30,600 | 7,038 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.950 | 人 | 25,398 | 24,128 | |
| F04080 | 振動コバク[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t | 0.120 | 日 | 1,300 | 156 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 0.330 | L | 131 | 43 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.080 | 人 | 26,724 | 2,138 | |
| F08015 | バク[加型・超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 8,970 | 718 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 4.200 | L | 131 | 550 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 29,988 | 1,499 | |
| | 合計 | | | | 59,070 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 5,907 | |
| | *** S単 - 161号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッシャ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コバク,区分,なし,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)材料区分 | | | 砕石・礫質土・粘性土 再生クワッシャ RC-40 | | |
| | 3)バク規格 | | | 山積0.80m3(平積0.60m3) | | |
| | 4)締固め機械 | | | 振動コバク | | |
| | 5)締固め区分 | | | 区分 | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | | | なし | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | | | あり | | |
| J03118 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 12.000 | m3 | 1,900 | 22,800 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 30,600 | 8,874 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.090 | 人 | 25,398 | 27,684 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,724 | 5,345 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 5,345 | 641 | |
| F08015 | バク[加型・超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 8,970 | 718 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 4.200 | L | 131 | 550 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 29,988 | 1,499 | |
| | 合計 | | | | 68,111 | 算出数量 10.000 m3 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--------|-----------|---|
| | 単 価 | | m3 | | 6,811 | |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローランドガイド式,区分,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 3)バック杓規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 砂・砂質土 その他購入土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローランドガイド式 区分 あり あり | | | | |
| J03208 | 購入土 | 13.200 | m3 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.190 | 人 | 30,600 | 5,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.780 | 人 | 25,398 | 19,810 | |
| F04080 | 振動ローランドガイド式] 質量0.5~0.6t | 0.120 | 日 | 1,300 | 156 | |
| P34029 | 軽油 バック給油 | 0.330 | L | 131 | 43 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.080 | 人 | 26,724 | 2,138 | |
| F08015 | バック杓[加圧型・超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 8,970 | 718 | |
| P34029 | 軽油 バック給油 | 4.200 | L | 131 | 550 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 29,988 | 1,499 | |
| | 合 計 | | | | 30,728 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 3,073 | |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動バック杓,区分,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 3)バック杓規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 砂・砂質土 その他購入土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動バック杓 区分 あり あり | | | | |
| J03208 | 購入土 | 13.200 | m3 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 30,600 | 7,650 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.920 | 人 | 25,398 | 23,366 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,724 | 5,345 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 5,345 | 641 | |
| F08015 | バック杓[加圧型・超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 8,970 | 718 | |
| P34029 | 軽油 バック給油 | 4.200 | L | 131 | 550 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 29,988 | 1,499 | |
| | 合 計 | | | | 39,769 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 3,977 | |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10,000 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 1箇所, 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)管種区分 | VP | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 250mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 1箇所 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P05032 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m | 2.440 | 本 | 25,000 | 61,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.021 | | 61,000 | 1,281 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 30,600 | 2,754 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 26,724 | 4,543 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 25,398 | 6,350 | |
| F08061 | バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.130 | 日 | 6,570 | 854 | |
| P34029 | 軽油 バトリル給油 | 4.000 | L | 131 | 524 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.090 | 人 | 29,988 | 2,699 | |
| | 合計 | | | | 80,005 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 8,001 | |
| | *** S単 - 165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 冬期補正:なし | |
| | 1)管の単価(円/m) | 0円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管種区分 | 高密度ポリエチレン管 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管径区分(mm) | 800mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| 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 | 30,600 | 34,884 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.850 | 人 | 26,724 | 76,163 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.160 | 人 | 25,398 | 105,656 | |
| F08061 | バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 2.900 | 日 | 6,570 | 19,053 | |
| P34029 | 軽油 バトリル給油 | 61.000 | L | 131 | 7,991 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.180 | 人 | 29,988 | 65,374 | |
| | 合計 | | | | 309,121 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,091 | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管撤去 | | 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 冬期補正:なし | |
| | 1)管の単価(円/m) | 0円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管種区分 | 高密度ポリエチレン管 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管径区分(mm) | 800mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| 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 | 30,600 | 34,884 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.850 | 人 | 26,724 | 76,163 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.160 | 人 | 25,398 | 105,656 | |
| F08061 | バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 2.900 | 日 | 6,570 | 19,053 | |
| P34029 | 軽油 バトリル給油 | 61.000 | L | 131 | 7,991 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.180 | 人 | 29,988 | 65,374 | |
| | 合計 | | | | 309,121 | 算出数量 100.000 m |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|-----------|-----------|---|
| | 単 価 | | m | | 3,091 | |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,678,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,678,000 | 1,678,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,678,000 | 1,678 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合 計 | | | | 1,707,995 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 1,707,995 | |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,674,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,674,000 | 1,674,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,674,000 | 1,674 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合 計 | | | | 1,703,991 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 1,703,991 | |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,731,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,731,000 | 1,731,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,731,000 | 1,731 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハックル[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合計 | | | | 1,761,048 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,761,048 | |
| | *** S単 - 170号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,164,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,164,000 | 1,164,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,164,000 | 1,164 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハックル[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合計 | | | | 1,193,481 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,193,481 | |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,121,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,121,000 | 1,121,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,121,000 | 1,121 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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 | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合計 | | | | 1,150,438 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,150,438 | |
| | *** S単 - 172号 *** | | | | | |
| S07054 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 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)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,179,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,179,000 | 1,179,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,179,000 | 1,179 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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 | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合計 | | | | 1,208,496 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,208,496 | |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| S07054 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 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)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,215,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,215,000 | 1,215,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,215,000 | 1,215 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・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 | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合計 | | | | 1,244,532 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,244,532 | |
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|---------|-----------------------|
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 629,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 629,000 | 629,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 629,000 | 629 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハックル[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合計 | | | | 657,946 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 657,946 | |
| | *** S単 - 175号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 326,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 326,000 | 326,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 326,000 | 326 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | 26,724 | 8,552 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハックル[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.170 | 日 | 10,100 | 1,717 | |
| P34029 | 軽油 | 7.200 | L | 131 | 943 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,988 | 4,498 | |
| | 合計 | | | | 354,643 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 354,643 | |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),なし,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)管区分 | 直管 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P03134 | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径700 長6.0m | 1.000 | 本 | 321,000 | 321,000 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 321,000 | 321 | |
| P03524 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 | 1.000 | 組 | 45,200 | 45,200 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 441,465 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 441,465 | |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり,あり | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 直管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | 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)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03134 | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径700 長6.0m | 1.000 | 本 | 321,000 | 321,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 321,000 | 321 | |
| P03524 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 | 1.000 | 組 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 396,265 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 396,265 | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),あり,,あり | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | 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)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|---------|---------|---|
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 74,944 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 74,944 | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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 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:月単位 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 833,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 833,000 | 833,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 833,000 | 833 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 908,777 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 908,777 | |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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 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:月単位 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 457,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 457,000 | 457,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 457,000 | 457 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 532,401 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 532,401 | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 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 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 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)管径区分(mm×m) | 700×6 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 364,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 364,000 | 364,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 364,000 | 364 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 439,308 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 439,308 | |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 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)管径区分(mm×m) | 700×6 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 511,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 511,000 | 511,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 511,000 | 511 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 586,455 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 586,455 | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 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)管径区分(mm×m) | 700×6 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 481,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 481,000 | 481,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 481,000 | 481 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 556,425 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 556,425 | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,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)管区分 | 直管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03133 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管 内面ﾓﾙﾀﾙﾗｲﾆﾝｸﾞ K形 5種管・DB 径600 長6.0m | 1.000 | 本 | 273,000 | 273,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 273,000 | 273 | |
| P03523 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品 K形押輪ﾎﾞﾙﾄ・ｺﾞﾑ輪 径600 | 1.000 | 組 | 30,300 | 30,300 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 364,919 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 364,919 | |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,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)管区分 | 直管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03133 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管 内面ﾓﾙﾀﾙﾗｲﾆﾝｸﾞ K形 5種管・DB 径600 長6.0m | 1.000 | 本 | 273,000 | 273,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 273,000 | 273 | |
| P03523 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品 K形押輪ﾎﾞﾙﾄ・ｺﾞﾑ輪 径600 | 1.000 | 組 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) | | | | | |
|---------------------|---|----------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 334,619 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 334,619 | |
| | *** S単 - 186号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 600×6, DB種, ハック杓 (クレーン機能付), 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 冬季補正: なし | |
| | 1) 管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 管径区分 (mm×m) | 600×6 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 管種区分 | DB種 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4) 機械区分 | ハック杓 (クレーン機能付) | | | | |
| | 5) 短管・異形管の単価 (円/本) | 0円 | | | | |
| | 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鉄管) | あり | | | | |
| | 8) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ハック杓 [加圧型・クレーン・超低・排対型 (~2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 61,346 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 61,346 | |
| | *** S単 - 187号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 600×6, DB種, ハック杓 (クレーン機能付), 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 冬季補正: なし | |
| | 1) 管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 管径区分 (mm×m) | 600×6 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 管種区分 | DB種 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 4) 機械区分 | ハック杓 (クレーン機能付) | | | | |
| | 5) 短管・異形管の単価 (円/本) | 296,000円 | | | | |
| | 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鉄管) | なし | | | | |
| | 8) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 296,000 | 296,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 296,000 | 296 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ハック杓 [加圧型・クレーン・超低・排対型 (~2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 357,642 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 357,642 | |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鉄管機械布設 (K形) (たて込み簡易土留) 短管・異形管, 600×6, DB種, ハック杓 (クレーン機能付), 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 冬季補正: なし | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|---------|---------|-----------------|
| | 1)管区分 | | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | | | | | |
| | 3)管種区分 | | | | | |
| | 4)機械区分 | | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 191,000 | 191,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 191,000 | 191 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | バ ックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 252,537 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 252,537 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バ ックホ(クレーン機能付),なし,,あり | | | | | |
| | 1)管区分 | | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | | | | | |
| | 3)管種区分 | | | | | |
| | 4)機械区分 | | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 226,000 | 226,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 226,000 | 226 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | バ ックホ[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 287,572 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 287,572 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,バ ックホ(クレーン機能付),なし,,あり | | | | | |
| | 1)管区分 | | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | | | | | |
| | 3)管種区分 | | | | | |
| | 4)機械区分 | | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 289,000 | 289,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 289,000 | 289 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|---------|---------|----------------|
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 350,635 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 350,635 | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 129,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 129,000 | 129,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 129,000 | 129 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 190,475 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 190,475 | |
| | *** S単 - 192号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 174,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 174,000 | 174,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 174,000 | 174 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 235,520 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 235,520 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------|---------|---|
| | *** S単 - 193号 *** | | | | | |
| S07057 | グク鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | グク鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,400×6,DB種,ハック刺(クレーン機能付),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 冬季補正:なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 400×6 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック刺(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 90,500円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(グク鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイトル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 90,500 | 90,500 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 90,500 | 91 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.420 | 人 | 26,724 | 11,224 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.520 | 人 | 25,398 | 13,207 | |
| F08063 | ハック刺[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック刺容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.400 | 日 | 10,100 | 4,040 | |
| P34029 | 軽油 ハト給油 | 17.000 | L | 131 | 2,227 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.360 | 人 | 29,988 | 10,796 | |
| | 合計 | | | | 135,145 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 135,145 | |
| | *** S単 - 194号 *** | | | | | |
| S07057 | グク鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | グク鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック刺(クレーン機能付),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 冬季補正:なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック刺(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 71,700円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(グク鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイトル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 71,700 | 71,700 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 71,700 | 72 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック刺[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック刺容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ハト給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 107,272 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 107,272 | |
| | *** S単 - 195号 *** | | | | | |
| S07057 | グク鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | グク鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック刺(クレーン機能付),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 冬季補正:なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック刺(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 48,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(グク鉄管) | なし | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 48,000 | 48,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 48,000 | 48 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 83,548 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 83,548 | |
| | *** S単 - 196号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 936,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 936,000 | 936,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 936,000 | 936 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 972,436 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 972,436 | |
| | *** S単 - 197号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 410,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 410,000 | 410,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 410,000 | 410 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--|---|----------------|
| P34029 | 軽油 H-D-給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 445,910 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 445,910 | |
| | *** S単 - 198号 *** | | | | | |
| S07057 | グクワ傭鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | グクワ傭鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),なし,,あり | | | 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 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 290,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(グクワ傭鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイトル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 290,000 | 290,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 290,000 | 290 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 H-D-給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 325,790 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 325,790 | |
| | *** S単 - 199号 *** | | | | | |
| S07057 | グクワ傭鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | グクワ傭鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),なし,,あり | | | 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 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 543,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(グクワ傭鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイトル鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 543,000 | 543,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 543,000 | 543 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 H-D-給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 579,043 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 579,043 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| S07057 | グクワ傭鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 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 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 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)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 414,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 414,000 | 414,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 414,000 | 414 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 449,914 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 449,914 | |
| | *** S単 - 201号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 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)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 305,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 305,000 | 305,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 305,000 | 305 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 340,805 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 340,805 | |
| | *** S単 - 202号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハック杓(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | | | 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)管径区分(mm×m) | 700×6 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)管種区分 | DB種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 235,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 235,000 | 235,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 235,000 | 235 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| 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 | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 310,179 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 310,179 | |
| | *** S単 - 203号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 30,600円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 ﾌﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 30,600 | 30,600 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 30,600 | 31 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| 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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 66,131 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 66,131 | |
| | *** S単 - 204号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 85,900円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 ﾌﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 85,900 | 85,900 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 85,900 | 86 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| 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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 121,486 | 算出数量 1.000本 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|---------|---------|---|
| | 単 価 | | 本 | | 121,486 | |
| | *** S単 - 205号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),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 冬季補正:なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 412,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 412,000 | 412,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 412,000 | 412 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合 計 | | | | 447,912 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 447,912 | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),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 冬季補正:なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 433,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 433,000 | 433,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 433,000 | 433 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合 計 | | | | 468,933 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 468,933 | |
| | *** S単 - 207号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),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 冬季補正:なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 250,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 250,000 | 250,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 250,000 | 250 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハックル[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 285,750 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 285,750 | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハックル(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | 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)管種区分 | 3種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 295,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 295,000 | 295,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 295,000 | 295 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ハックル[クロー型・クレーン・超低・排対型(-2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 330,795 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 330,795 | |
| | *** S単 - 209号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ハックル(クレーン機能付),なし,,あり | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | 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)管種区分 | 3種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 406,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 406,000 | 406,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 406,000 | 406 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|---------|---------|--------------------------|
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 441,906 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 441,906 | |
| | *** S単 - 210号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 454,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 454,000 | 454,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 454,000 | 454 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 489,954 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 489,954 | |
| | *** S単 - 211号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,250×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)管径区分(mm×m) | 250×5 | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 415,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 415,000 | 415,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 415,000 | 415 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,600 | 3,060 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.340 | 日 | 10,100 | 3,434 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 14.000 | L | 131 | 1,834 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,988 | 8,996 | |
| | 合計 | | | | 450,915 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 450,915 | |
| | *** S単 - 212号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,730,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,730,000 | 1,730,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,730,000 | 1,730 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.840 | 人 | 26,724 | 22,448 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.040 | 人 | 25,398 | 26,414 | |
| F08063 | ハックル[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.470 | 日 | 10,100 | 4,747 | |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | 20.000 | L | 131 | 2,620 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.420 | 人 | 29,988 | 12,595 | |
| | 合計 | | | | 1,806,674 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,806,674 | |
| | *** S単 - 213号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,218,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,218,000 | 1,218,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,218,000 | 1,218 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ハックル[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 1,280,564 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,280,564 | |
| | *** S単 - 214号 *** | | | | | |
| S07057 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハックル(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,950,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,950,000 | 1,950,000 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,950,000 | 1,950 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 2,013,296 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 2,013,296 | |
| | *** S単 - 215号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600x6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 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)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 1,172,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 1,172,000 | 1,172,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,172,000 | 1,172 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| | 合計 | | | | 1,234,518 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,234,518 | |
| | *** S単 - 216号 *** | | | | | |
| S07057 | ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管機械布設(K形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600x6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,,あり | | 本 | | 1,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 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)管種区分 | DB種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 3,200,000円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 3,200,000 | 3,200,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 3,200,000 | 3,200 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.160 | 人 | 30,600 | 4,896 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.640 | 人 | 26,724 | 17,103 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・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 | 0.450 | 日 | 10,100 | 4,545 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 19.000 | L | 131 | 2,489 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| | 合計 | | | | 3,264,546 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 3,264,546 | |
| | *** S単 - 217号 *** | | | | | |
| S07059 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,700×6,AL2種,ハッパ(クレン機能付),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)管区分 | 直管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハッパ(クレン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03420 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む | 1.000 | 本 | 265,000 | 265,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 265,000 | 265 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.380 | 人 | 26,724 | 10,155 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 25,398 | 12,699 | |
| F08063 | ハッパ[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハッパ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.310 | 日 | 10,100 | 3,131 | |
| P34029 | 軽油 ハッパ給油 | 13.000 | L | 131 | 1,703 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.280 | 人 | 29,988 | 8,397 | |
| | 合計 | | | | 303,798 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 303,798 | |
| | *** S単 - 218号 *** | | | | | |
| S07059 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,700×6,AL2種,ハッパ(クレン機能付),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)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 700×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)機械区分 | ハッパ(クレン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.380 | 人 | 26,724 | 10,155 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 25,398 | 12,699 | |
| F08063 | ハッパ[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハッパ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.310 | 日 | 10,100 | 3,131 | |
| P34029 | 軽油 ハッパ給油 | 13.000 | L | 131 | 1,703 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.280 | 人 | 29,988 | 8,397 | |
| | 合計 | | | | 38,533 | 算出数量 1.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 38,533 | |
| | *** S単 - 219号 *** | | | | | |
| S07059 | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) | | 本 | | 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 直管,600×6,AL2種,ハッパ(クレン機能付),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)管区分 | 直管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 600×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|--|---|------------------|
| | 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | AL2種 ハックル(クレン機能付) 0円 なし あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P03419 | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ｺﾞﾙﾓ輪含む | 1.000 | 本 | 176,000 | 176,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 176,000 | 176 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.360 | 人 | 26,724 | 9,621 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.460 | 人 | 25,398 | 11,683 | |
| F08063 | ハックル[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.310 | 日 | 10,100 | 3,131 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 13.000 | L | 131 | 1,703 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.280 | 人 | 29,988 | 8,397 | |
| | 合計 | | | | 213,159 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 213,159 | |
| | *** S単 - 220号 *** | | | | | |
| S07059 | ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留) 短管・異形管,600x6,AL2種,ハックル(クレン機能付),あり,あり | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 2)管径区分(mm x m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 短管・異形管 600 x 6 AL2種 ハックル(クレン機能付) 0円 あり あり | | 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:月単位 | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.360 | 人 | 26,724 | 9,621 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.460 | 人 | 25,398 | 11,683 | |
| F08063 | ハックル[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.310 | 日 | 10,100 | 3,131 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 13.000 | L | 131 | 1,703 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.280 | 人 | 29,988 | 8,397 | |
| | 合計 | | | | 36,983 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 36,983 | |
| | *** S単 - 221号 *** | | | | | |
| S07062 | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 700mm 1)管径区分(mm) | 700mm | | 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:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.140 | 人 | 30,600 | 4,284 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.240 | 人 | 26,724 | 6,414 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 25,398 | 8,635 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 19,333 | 1,933 | |
| | 合計 | | | | 21,266 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 21,266 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|----|----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | *** S単 - 222号 *** | | | | | |
| S07062 | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 600mm | | | 時間的制約: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)管径区分(mm) | 600mm | | 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:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | 30,600 | 3,366 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,724 | 5,345 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.260 | 人 | 25,398 | 6,603 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 15,314 | 1,531 | |
| | 合計 | | | | 16,845 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 16,845 | |
| | *** S単 - 223号 *** | | | | | |
| S07062 | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 250mm | | | 時間的制約: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)管径区分(mm) | 250mm | | 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:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | 30,600 | 1,530 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.080 | 人 | 26,724 | 2,138 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.080 | 人 | 25,398 | 2,032 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.180 | | 5,700 | 1,026 | |
| | 合計 | | | | 6,726 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 6,726 | |
| | *** S単 - 224号 *** | | | | | |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) | 0円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 2)管長区分 | 6.0m管 | | | | |
| | 3)口径区分(mm) | 400mm | | | | |
| | 4)板厚区分(mm) | 6.0mm | | | | |
| | 5)施工区分 | たて込み簡易土留 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P02001 | 鋼管 | 6.100 | 本 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | |
| F01021 | トラックレック[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 132,222 | 算出数量 6.100 本 |
| | 単価 | | 本 | | 21,676 | |
| | *** S単 - 225号 *** | | | | | |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) | 190,000円 | | 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)管長区分 | 6.0m管 | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| | 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) | 100mm 4.5mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) | たて込み簡易土留 なし | | | | |
| P02001 | 鋼管 | 9.400 | 本 | 190,000 | 1,786,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 25,398 | 38,097 | |
| F01021 | トラック-ノ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 1,900,321 | 算出数量 9.400本 |
| | 単価 | | 本 | | 202,162 | |
| | *** S単 - 226号 *** | | | | | |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) | | 本 | | 1.000日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 | 162,000円 6.0m管 | | 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)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) | 100mm 4.5mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) | たて込み簡易土留 なし | | | | |
| P02001 | 鋼管 | 9.400 | 本 | 162,000 | 1,522,800 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 25,398 | 38,097 | |
| F01021 | トラック-ノ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 1,637,121 | 算出数量 9.400本 |
| | 単価 | | 本 | | 174,162 | |
| | *** S単 - 227号 *** | | | | | |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) | | 本 | | 1.000日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 | 228,000円 6.0m管 | | 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)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) | 150mm 5.0mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) | たて込み簡易土留 なし | | | | |
| P02001 | 鋼管 | 8.000 | 本 | 228,000 | 1,824,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 25,398 | 38,097 | |
| F01021 | トラック-ノ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 1,938,321 | 算出数量 8.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 242,290 | |
| | *** S単 - 228号 *** | | | | | |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) | | 本 | | 1.000日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 | 168,000円 6.0m管 | | 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)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) | 100mm 4.5mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械) | たて込み簡易土留 なし | | | | |
| P02001 | 鋼管 | 9.400 | 本 | 168,000 | 1,579,200 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|----|--------------------------|-----------------------|----------------|
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 25,398 | 38,097 | |
| F01021 | トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 1,693,521 | 算出数量 9.400本 |
| | 単価 | | 本 | | 180,162 | |
| | *** S単 - 229号 *** | | | | | |
| S07072 | 鋼管吊込据付(80~500) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,100mm,4.5mm,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) | 113,000円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管長区分 | 6.0m管 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)口径区分(mm) | 100mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)板厚区分(mm) | 4.5mm | | | | |
| | 5)施工区分 | たて込み簡易土留 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P02001 | 鋼管 | 9.400 | 本 | 113,000 | 1,062,200 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 25,398 | 38,097 | |
| F01021 | トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 1,176,521 | 算出数量 9.400本 |
| | 単価 | | 本 | | 125,162 | |
| | *** S単 - 230号 *** | | | | | |
| S07073 | 鋼管吊込据付(600~1900) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼管吊込据付(600~1900) 6.0m管,600mm,6mm,トラック用,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) | 0円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管長区分 | 6.0m管 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)口径区分(mm) | 600mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)板厚区分(mm) | 6mm | | | | |
| | 5)機械区分 | トラック用 | | | | |
| | 6)施工区分 | たて込み簡易土留 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P02001 | 鋼管 | 4.800 | 本 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | |
| F01021 | トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 132,222 | 算出数量 4.800本 |
| | 単価 | | 本 | | 27,546 | |
| | *** S単 - 231号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 0円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)口径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材質区分 | 鑄鉄製 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P09201 | 仕切弁(鑄鉄用) | 1.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | 30,600 | 1,530 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.290 | 人 | 26,724 | 7,750 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 25,398 | 5,842 | |
| | 合計 | | | | 15,122 | 算出数量 1.000基 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|-----------|-----------|---|
| | 単 価 | | 基 | | 15,122 | |
| | *** S単 - 232号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | 基 | | 1,000 | 基 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm | | | | | 時間的制約: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)制水弁の単価(円/基) | 0円 | | | | 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)口径区分(mm) | 75mm | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)材質区分 | 鑄鉄製 | | | | |
| P09201 | 仕切弁(鑄鉄用) | 1.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 30,600 | 1,224 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | 26,724 | 4,810 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 25,398 | 3,556 | |
| | 合 計 | | | | 9,590 | 算出数量 1,000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 9,590 | |
| | *** S単 - 233号 *** | | | | | |
| S07092 | 制水弁機械据付 | | 基 | | 1,000 | 基 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鑄鉄製,250mm,ハック杓(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基) | 203,000円 | | | | 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)形式(フランジ)区分 | 仕切弁(フランジ形) | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)材質区分 | 鑄鉄製 | | | | |
| | 4)口径区分(mm) | 250mm | | | | |
| | 5)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P09201 | 仕切弁(鑄鉄用) | 1.000 | 個 | 203,000 | 203,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 26,724 | 8,284 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.380 | 人 | 25,398 | 9,651 | |
| F08061 | ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.400 | 日 | 6,570 | 2,628 | |
| P34029 | 軽油 ハトロ給油 | 13.000 | L | 131 | 1,703 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.250 | 人 | 29,988 | 7,497 | |
| | 合 計 | | | | 235,211 | 算出数量 1,000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 235,211 | |
| | *** S単 - 234号 *** | | | | | |
| S07092 | 制水弁機械据付 | | 基 | | 1,000 | 基 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁機械据付 ハタフライ弁(フランジ形),鑄鉄製,600mm,ハック杓(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基) | 2,340,000円 | | | | 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)形式(フランジ)区分 | ハタフライ弁(フランジ形) | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)材質区分 | 鑄鉄製 | | | | |
| | 4)口径区分(mm) | 600mm | | | | |
| | 5)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P09401 | ハタフライ弁(鑄鉄製) | 1.000 | 個 | 2,340,000 | 2,340,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.150 | 人 | 30,600 | 4,590 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.580 | 人 | 26,724 | 15,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.730 | 人 | 25,398 | 18,541 | |
| F08061 | ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.520 | 日 | 6,570 | 3,416 | |
| P34029 | 軽油 ハトロ給油 | 17.000 | L | 131 | 2,227 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.330 | 人 | 29,988 | 9,896 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | 2,394,170 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 2,394,170 | |
| | *** S単 - 235号 *** | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁人力据付 150mm,急排空気弁,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)口径区分(mm) | 150mm | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別区分 | 急排空気弁 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価0円区分(空気弁) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P09312 | 水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径150 ㍉-㍉式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 30,600 | 9,792 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.390 | 人 | 26,724 | 10,422 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.790 | 人 | 25,398 | 20,064 | |
| | 合計 | | | | 40,278 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 40,278 | |
| | *** S単 - 236号 *** | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,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)口径区分(mm) | 75mm | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)種別区分 | 急排空気弁 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価0円区分(空気弁) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P09310 | 水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ㍉-㍉式補修弁(径75×150mm)含む | 1.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.190 | 人 | 30,600 | 5,814 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.280 | 人 | 26,724 | 7,483 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.420 | 人 | 25,398 | 10,667 | |
| | 合計 | | | | 23,964 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 23,964 | |
| | *** S単 - 237号 *** | | | | | |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込,1.0m,ㄷ-ㄆ式,100m未満,-,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 冬期補正:なし | |
| | 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 | 39,600円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)支柱間隔 | 1.0m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)規格・仕様 | ㄷ-ㄆ式 | | | | |
| | 5)施工規模 | 100m未満 | | | | |
| | 6)時間的制約 | - | | | | |
| | 7)夜間作業 | 無し | | | | |
| P22501 | 横断・転落防止柵 ㄷ-ㄆ式 | 1.000 | m | 39,600 | 39,600 | |
| A04041 | 横断・転落防止柵設置(ｺﾝｸﾘｰﾄ建込) ㄷ-ㄆ式・ㄱ-ㄴ式 支柱間隔3m | 3.920 | m | 1,244 | 4,876 | |
| | 合計 | | | | 44,476 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 44,476 | |
| | *** S単 - 238号 *** | | | | | |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 ｺﾝｸﾘｰﾄ建込,1.0m,ㄷ-ㄆ式,100m未満,-,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 冬期補正:なし | |
| | 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 | 0円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------|--|--------------------|----|--------------------------|---------|-----------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)支柱間隔 | 1.0m | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)規格・仕様 | ビーム式 | | | | |
| | 5)施工規模 | 100m未満 | | | | |
| | 6)時間的制約 | - | | | | |
| | 7)夜間作業 | 無し | | | | |
| P22501 | 横断・転落防止柵 ビーム式 | 1.000 | m | 0 | 0 | |
| A04041 | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m | 3.920 | m | 1,244 | 4,876 | |
| | 合計 | | | | 4,876 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,876 | |
| | *** S単 - 239号 *** | | | | | |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵設置】 プラスチックコンクリートブロック建込,1.0m,ビーム式,100m未満,-,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 冬期補正:なし |
| | 1)横断・転落防止柵1m当たり単価 | 0円 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)作業区分 | プラスチックコンクリートブロック建込 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)支柱間隔 | 1.0m | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)規格・仕様 | ビーム式 | | | | |
| | 5)施工規模 | 100m未満 | | | | |
| | 6)時間的制約 | - | | | | |
| | 7)夜間作業 | 無し | | | | |
| P22501 | 横断・転落防止柵 ビーム式 | 1.000 | m | 0 | 0 | |
| A04021 | 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m | 3.630 | m | 3,121 | 11,329 | |
| | 合計 | | | | 11,329 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 11,329 | |
| | *** S単 - 240号 *** | | | | | |
| S08714 | 【横断・転落防止柵撤去】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,1.0m,ビーム式,受けない,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 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 | コンクリート建込 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)支柱間隔 | 1.0m | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)規格・仕様 | ビーム式 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 5)夜間作業 | 無し | | | | |
| A04141 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m | 2.900 | m | 714 | 2,071 | |
| | 合計 | | | | 2,071 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,071 | |
| | *** S単 - 241号 *** | | | | | |
| S08714 | 【横断・転落防止柵撤去】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【横断・転落防止柵撤去】 プラスチックコンクリートブロック建込,1.0m,ビーム式,受けない,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 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 | プラスチックコンクリートブロック建込 | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)支柱間隔 | 1.0m | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)規格・仕様 | ビーム式 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 4)時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 5)夜間作業 | 無し | | | | |
| A04121 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m | 2.900 | m | 903 | 2,619 | |
| | 合計 | | | | 2,619 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,619 | |
| | *** S単 - 242号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし | | | 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 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|---|-----------------|
| | し,,, | | | 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 | |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 | 区画線設置 溶融式(手動) | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工 | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 213.40 | 213 | |
| | 合計 | | | | 213 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 213 | |
| | *** S単 - 243号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 | 区画線設置 溶融式(手動) | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工 | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 213.40 | 213 | |
| | 合計 | | | | 213 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 213 | |
| | *** S単 - 244号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 | 区画線設置 溶融式(手動) | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | 実線 30cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工 | | | | |
| A66057 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 340.70 | 341 | |
| | 合計 | | | | 341 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 341 | |
| | *** S単 - 245号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 | 区画線設置 溶融式(手動) | | | | |
| | | 実線 30cm なし 昼間施工 | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--|---|-----------------|
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | - | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 供用区間施工 | | | | |
| A66057 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 340.70 | 341 | |
| | 合計 | | | | 341 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 341 | |
| | *** S単 - 246号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 区画線設置 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)規格(区画線設置) | 溶融式(手動) | | | | |
| | 3)仕様(区画線設置) | 実線 | | | | |
| | 4)幅(区画線設置) | 45cm | | | | |
| | 5)時間的制約(区画線設置) | なし | | | | |
| | 6)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | - | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 供用区間施工 | | | | |
| A66060 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 386.60 | 387 | |
| | 合計 | | | | 387 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 387 | |
| | *** S単 - 247号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 区画線設置 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)規格(区画線設置) | 溶融式(手動) | | | | |
| | 3)仕様(区画線設置) | 実線 | | | | |
| | 4)幅(区画線設置) | 45cm | | | | |
| | 5)時間的制約(区画線設置) | なし | | | | |
| | 6)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | - | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 供用区間施工 | | | | |
| A66060 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 386.60 | 387 | |
| | 合計 | | | | 387 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 387 | |
| | *** S単 - 248号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 区画線設置 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)規格(区画線設置) | 溶融式(手動) | | | | |
| | 3)仕様(区画線設置) | 矢印・記号・文字 | | | | |
| | 4)幅(区画線設置) | 15cm換算 | | | | |
| | 5)時間的制約(区画線設置) | なし | | | | |
| | 6)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | - | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 供用区間施工 | | | | |
| A66087 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 533.70 | 534 | |
| | 合計 | | | | 534 | 算出数量 1.000 m |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--------|------------------------|---|
| | 単 価 | | m | | 534 | |
| | *** S単 - 249号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼 間施工,豪雪補正なし,,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | | | | | 区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工 |
| A66087 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 533.70 | 534 | |
| | 合 計 | | | | 534 | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | 534 | |
| | *** S単 - 250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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)石礫・雑物除去 | | | | | 無 |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ハ トロ-給油 | 0.800 | L | 131 | 105 | |
| R01022 | 運転手(一般) | | | | | |
| | | 0.060 | 人 | 24,888 | 1,493 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | | | | | |
| | | 0.140 | | 2,274 | 318 | |
| | 合 計 | | | | 2,592 | 算出数量 100,000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 26 | |
| | *** S単 - 251号 *** | | | | | |
| S16001 | 散水車[トラック架装型] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 散水車[トラック架装型] 、タク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務, 軽油 | | | | | 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | M17402 M17402 運転1日当たり算出 5.5時間 1.70 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - | | | | |
| M17402 | 散水車[トラック架装型] タク容量3800L | 1.000 | 日 | 12,400 | 12,400 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ハ トロ-給油 | 24.000 | L | 131 | 3,144 | |
| R01022 | 運転手(一般) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 24,888 | 24,888 | |
| | 合 計 | | | | 40,432 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 40,432 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----|--------|--------|---|
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 252号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,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)機械区分 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 25ton吊り | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F01086 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 53,200 | 53,200 | |
| | 合計 | | | | 53,200 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 53,200 | |
| | *** S単 - 253号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,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)機械区分 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 25ton吊り | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01086 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 66,500 | 66,500 | |
| | 合計 | | | | 66,500 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 66,500 | |
| | *** S単 - 254号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り,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)機械区分 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 35ton吊り | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01087 | ﾌﾞﾚｰｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力35t吊 | 1.000 | 日 | 89,500 | 89,500 | |
| | 合計 | | | | 89,500 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 89,500 | |
| | *** S単 - 255号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾄﾗｯｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾄﾗｯｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,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)機械区分 | ﾄﾗｯｸ-ﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 4.9ton吊り | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01021 | ﾄﾗｯｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 49,500 | 49,500 | |
| | 合計 | | | | 49,500 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 49,500 | |
| | *** S単 - 256号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|-----------------|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| S16004 | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,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 | |
| | 1)機械区分 | フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 50ton吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01088 | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力50t吊 | 1.000 | 日 | 115,000 | 115,000 | |
| | 合計 | | | | 115,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 115,000 | |
| | *** S単 - 257号 *** | | | | | |
| S16004 | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,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)機械区分 | フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 25ton吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F01086 | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 53,200 | 53,200 | |
| | 合計 | | | | 53,200 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 53,200 | |
| | *** S単 - 258号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,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)機械区分 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 200KVA | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 5.6 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.18 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02063 | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量200kva | 1.180 | 日 | 6,570 | 7,753 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトリル給油 | 140.000 | L | 131 | 18,340 | |
| | 合計 | | | | 26,093 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 26,093 | |
| | *** S単 - 259号 *** | | | | | |
| S16004 | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,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)機械区分 | フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 4.9ton吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F01082 | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 40,000 | 40,000 | |
| | 合計 | | | | 40,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 40,000 | |
| | *** S単 - 260号 *** | | | | | |
| S16004 | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | フアレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フアレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,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 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 7フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型] 16ton吊り | | 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:月単位 | |
| F01084 | 7フレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊 | 1.000 | 日 | 60,500 | 60,500 | |
| | 合計 | | | | 60,500 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | 60,500 | | |
| | *** S単 - 261号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,あり | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 8KVA | | 時間的制約: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 | |
| F02051 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量8kva | 1.180 | 日 | 988 | 1,166 | |
| P34029 | 軽油 ハト-給油 | 7.300 | L | 131 | 956 | |
| | 合計 | | | | 2,122 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 2,122 | |
| | *** S単 - 262号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA | | 時間的制約: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 | |
| F02052 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量10kva | 1.180 | 日 | 1,070 | 1,263 | |
| P34029 | 軽油 ハト-給油 | 9.800 | L | 131 | 1,284 | |
| | 合計 | | | | 2,547 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 2,547 | |
| | *** S単 - 263号 *** | | | | | |
| S16004 | トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] トラック-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | トラック-ソ(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り | | 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 | |
| F01021 | トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 39,600 | 39,600 | |
| | 合計 | | | | 39,600 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 39,600 | |
| | *** S単 - 264号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA | | 時間的制約: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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02057 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva | 1.180 | 日 | 2,870 | 3,387 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 36.000 | L | 131 | 4,716 | |
| | 合計 | | | | 8,103 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 8,103 | |
| | *** S単 - 265号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,83日,1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)仮設材区分 | 鋼矢板 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | 3型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)補助工法 | 無 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)供用日数 | 83日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 7,885 | 7,885 | |
| G15002 | 鋼矢板 3型[整備費] | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | |
| | 合計 | | | | 21,025 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 21,025 | |
| | *** S単 - 266号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,3型,有,72日,1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)仮設材区分 | 鋼矢板 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | 3型 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)補助工法 | 有 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)供用日数 | 72日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 6,840 | 6,840 | |
| G15002 | 鋼矢板 3型[整備費] | 1.000 | ton | 9,490 | 9,490 | |
| | 合計 | | | | 16,330 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 16,330 | |
| | *** S単 - 267号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,20日,1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)1セットの延長 | 15m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)掘削深区分 | 2.0m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G04032 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 3,300 | 3,300 | |
| G04052 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 1.000 | m ² | 390 | 390 | |
| | 合計 | | | | 3,690 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,690 | |
| | *** S単 - 268号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.5m,20日,4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 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | 1)1セットの延長 | 15m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)掘削深区分 | 2.5m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 4回 | | | | |
| G04033 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料] | 0.250 | m ² 供用日 | 3,300 | 825 | |
| G04052 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 0.250 | m ² | 975 | 244 | |
| | 合計 | | | | 1,069 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,069 | |
| | *** S単 - 269号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,20日,3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)1セットの延長 | 15m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)掘削深区分 | 3.0m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 3回 | | | | |
| G04034 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] | 0.333 | m ² 供用日 | 3,300 | 1,099 | |
| G04052 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 0.333 | m ² | 780 | 260 | |
| | 合計 | | | | 1,359 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,359 | |
| | *** S単 - 270号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,1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)1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)掘削深区分 | 3.5m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G04006 | たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 2,200 | 2,200 | |
| G04025 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 1.000 | m ² | 260 | 260 | |
| | 合計 | | | | 2,460 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,460 | |
| | *** S単 - 271号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,4.0m,20日,2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)1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)掘削深区分 | 4.0m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 2回 | | | | |
| G04008 | たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料] | 0.500 | m ² 供用日 | 2,300 | 1,150 | |
| G04026 | たて込み簡易土留 (H)3.5m超~6.0×(B)3.0m未満 [整備費] | 0.500 | m ² | 495 | 248 | |
| | 合計 | | | | 1,398 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,398 | |
| | *** S単 - 272号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) | | m ² | | 1,000 m ² | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,3.0m,20日,10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) 1セットの延長 | 15m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 掘削深区分 | 3.0m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4) 供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5) 使用回数 | 10回 | | | | |
| G04034 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] | 0.100 | m ² 供用日 | 3,300 | 330 | |
| G04052 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 0.100 | m ² | 2,145 | 215 | |
| | 合計 | | | | 545 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 545 | |
| | *** S単 - 273号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,3.5m,20日,4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) 1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 掘削深区分 | 3.5m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4) 供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5) 使用回数 | 4回 | | | | |
| G04006 | たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] | 0.250 | m ² 供用日 | 2,200 | 550 | |
| G04025 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 0.250 | m ² | 650 | 163 | |
| | 合計 | | | | 713 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 713 | |
| | *** S単 - 274号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,4.0m,20日,1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) 1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 掘削深区分 | 4.0m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4) 供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5) 使用回数 | 1回 | | | | |
| G04008 | たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 2,300 | 2,300 | |
| G04026 | たて込み簡易土留 (H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満 [整備費] | 1.000 | m ² | 330 | 330 | |
| | 合計 | | | | 2,630 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,630 | |
| | *** S単 - 275号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m以上4.7m未満,3.5m,20日,1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) 1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 掘削幅区分 | 3.0m以上4.7m未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 掘削深区分 | 3.5m | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4) 供用日数 | 20日 | | | | |
| | 5) 使用回数 | 1回 | | | | |
| G04007 | たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 2,440 | 2,440 | |
| G04027 | たて込み簡易土留 (H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満 [整備費] | 1.000 | m ² | 365 | 365 | |
| | 合計 | | | | 2,805 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,805 | |
| | *** S単 - 276号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|--------------------|-------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 3.0m, 20日, 1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) 1セットの延長 2) 掘削幅区分 3) 掘削深区分 4) 供用日数 5) 使用回数 | 30m 3.0m未満 3.0m 20日 1回 | | 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: 月単位 |
| G04005 | たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] | 1,000 | m ² 供用日 | 2,200 | 2,200 | |
| G04025 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [整備費] | 1,000 | m ² | 260 | 260 | |
| | 合計 | | | | 2,460 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,460 | |
| | *** S単 - 277号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型土のう工 製作・設置, フォレンソレン, 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 2) 施工機械区分 3) 採取土区分 4) 購入土材単価 (m3当たり) 5) 購入土材数量 (m3 / 袋) 6) 大型土のう袋区分 7) 単価 0円区分 (大型土のう袋) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械) | 製作・設置 フォレンソレン 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0t用) なし 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: 月単位 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1,000 | 人 | 25,398 | 25,398 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 82,722 | 1,654 | |
| P37003 | 大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0t用) | 49,000 | 枚 | 1,100 | 53,900 | |
| F08064 | バックホウ[加型・後方超小旋回・クレーン・超低・排 (~2014)] 標準バック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1,360 | 日 | 7,220 | 9,819 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 65,000 | L | 131 | 8,515 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1,000 | 人 | 29,988 | 29,988 | |
| F01086 | フォレンソレン[油圧伸縮タイプ・低騒音・排対型 (~2014)] 吊上能力25t吊 | 1,000 | 日 | 53,200 | 53,200 | |
| | 合計 | | | | 239,798 | 算出数量 49,000 袋 |
| | 単価 | | 袋 | | 4,894 | |
| | *** S単 - 278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, フォレンソレン, 0m3, , , 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 2) 施工機械区分 4) 購入土材単価 (m3当たり) 5) 購入土材数量 (m3 / 袋) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械) | 撤去 フォレンソレン 0.000 0.000m3 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: 月単位 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 30,600 | 30,600 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 26,724 | 26,724 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.004 | | 57,324 | 229 | |
| F01086 | フォレンソレン[油圧伸縮タイプ・低騒音・排対型 (~2014)] 吊上能力25t吊 | 1,000 | 日 | 53,200 | 53,200 | |
| | 合計 | | | | 110,753 | 算出数量 106,000 袋 |
| | 単価 | | 袋 | | 1,045 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | *** S単 - 279号 *** | | | | | |
| S18003 | 排水ポンプ運転 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 10.作業時排水,0以上~120未満,10m,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 | 10 | | 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~120未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)全揚程 | 10m | | | | |
| | 5)動力区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F05051 | 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) | | | | | |
| | 口径200mm | 12.000 | 日 | 705 | 8,460 | |
| F02057 | 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] | | | | | |
| | 45kVA | 12.000 | 日 | 2,870 | 34,440 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 460.000 | L | 131 | 60,260 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.400 | 人 | 26,724 | 37,414 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.050 | | 140,574 | 7,029 | |
| | 合計 | | | | 147,603 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 147,603 | |
| | *** S単 - 280号 *** | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 1~5台,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)ポンプ台数区分 | 1~5台 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・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 | 0.740 | 日 | 10,100 | 7,474 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.500 | 人 | 30,600 | 15,300 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.100 | 人 | 26,724 | 2,672 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 2.000 | 人 | 25,398 | 50,796 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油 | 23.000 | L | 131 | 3,013 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.500 | 人 | 29,988 | 14,994 | |
| | 合計 | | | | 94,249 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 94,249 | |
| | *** S単 - 281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) 6.常時排水,0以上~7未満,発動発電機,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)運転日数 | 6 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~7未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] | | | | | |
| | 定格容量2kva | 6.480 | 日 | 465 | 3,013 | |
| P34001 | ガソリン | | | | | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | 167.000 | L | 146 | 24,382 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.240 | 人 | 30,600 | 7,344 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.300 | 人 | 25,398 | 7,619 | |
| Y00004 | 諸雑費 | | | | | |
| | | 0.050 | | 42,358 | 2,118 | |
| | 合計 | | | | 44,476 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | | | 44,476 | |
| | *** S単 - 282号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----|---------|---------|---|
| 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) 7.常時排水,0以上~7未満,発動発電機,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)運転日数 | 7 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~7未満 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 7.560 | 日 | 465 | 3,515 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 195.000 | L | 146 | 28,470 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.280 | 人 | 30,600 | 8,568 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.350 | 人 | 25,398 | 8,889 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | | 49,442 | 2,472 | |
| | 合計 | | | | 51,914 | 算出数量 1,000箇所 |
| | 単価 | | | | 51,914 | |
| | *** S単 - 283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) 70.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,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)運転日数 | 70 | | | | 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~7未満 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 108.500 | 日 | 465 | 50,453 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 651.000 | L | 146 | 95,046 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 2.800 | 人 | 30,600 | 85,680 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.500 | 人 | 25,398 | 88,893 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 320,072 | 25,606 | |
| | 合計 | | | | 345,678 | 算出数量 1,000箇所 |
| | 単価 | | | | 345,678 | |
| | *** S単 - 284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) 62.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,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)運転日数 | 62 | | | | 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~7未満 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 96.100 | 日 | 465 | 44,687 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 577.000 | L | 146 | 84,242 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 2.480 | 人 | 30,600 | 75,888 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.100 | 人 | 25,398 | 78,734 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 283,551 | 22,684 | |
| | 合計 | | | | 306,235 | 算出数量 1,000箇所 |
| | 単価 | | | | 306,235 | |
| | *** S単 - 285号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|-------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 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 冬期補正:なし | |
| | 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 口径 50mm なし | | 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:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | 30,600 | 7,038 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 25,398 | 10,921 | |
| | 合計 | | | | 17,959 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 17,959 | |
| | *** S単 - 286号 *** | | | | | |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,70日,1回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 | なし 設置~賃料~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:月単位 | |
| | 3)H形鋼の規格 4)供用日数 | H400 70.000日 | | | | |
| | 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 | 1.000回 あり | | | | |
| G02024 | H形鋼(山留材) 400型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 8,750 | 8,750 | |
| G15034 | H型鋼(山留材) 400型 [整備費] | 1.000 | ton | 5,123 | 5,123 | |
| G02051 | 鋼製山留部材 部品 [賃料] | 0.220 | t 供用日 | 25,900 | 5,698 | |
| G15041 | H型鋼(山留材) 部品 [整備費] | 0.220 | ton | 10,622 | 2,337 | |
| G15051 | H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) | 0.040 | ton | 333,300 | 13,332 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.340 | 人 | 30,600 | 10,404 | |
| R01012 | とび工 | 0.640 | 人 | 31,008 | 19,845 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.340 | 人 | 34,884 | 11,861 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 25,398 | 8,635 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 50,745 | 2,892 | |
| F01086 | ラフレソールン[油圧伸縮タイプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0.340 | 日 | 53,200 | 18,088 | |
| | 合計 | | | | 106,965 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 106,965 | |
| | *** S単 - 287号 *** | | | | | |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,62日,1回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 | なし 設置~賃料~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:月単位 | |
| | 3)H形鋼の規格 4)供用日数 | H350 62.000日 | | | | |
| | 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 | 1.000回 あり | | | | |
| G02023 | H形鋼(山留材) 350型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 7,750 | 7,750 | |
| G15033 | H型鋼(山留材) 350型 [整備費] | 1.000 | ton | 5,123 | 5,123 | |
| G02051 | 鋼製山留部材 部品 [賃料] | 0.220 | t 供用日 | 22,940 | 5,047 | |
| G15041 | H型鋼(山留材) 部品 [整備費] | 0.220 | ton | 10,622 | 2,337 | |
| G15051 | H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) | 0.040 | ton | 333,300 | 13,332 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.340 | 人 | 30,600 | 10,404 | |
| R01012 | とび工 | 0.640 | 人 | 31,008 | 19,845 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.340 | 人 | 34,884 | 11,861 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.340 | 人 | 25,398 | 8,635 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|--|-----|--------|----------|---|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.057 | | 50,745 | 2,892 | |
| F01086 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.340 | 日 | 53,200 | 18,088 | |
| | 合計 | | | | 105,314 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 105,314 | |
| | *** S単 - 288号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,2.00 m,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ﾊﾞｯｸﾙ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.93m 2.00m あり | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・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 | 1.190 | 日 | 10,100 | 12,019 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油 | 69.000 | L | 131 | 9,039 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.780 | 人 | 29,988 | 23,391 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.790 | 人 | 30,600 | 24,174 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.790 | 人 | 26,724 | 21,112 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.590 | 人 | 25,398 | 40,383 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・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 | 0.700 | 日 | 10,100 | 7,070 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油 | 41.000 | L | 131 | 5,371 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.460 | 人 | 29,988 | 13,794 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.470 | 人 | 30,600 | 14,382 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.470 | 人 | 26,724 | 12,560 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.930 | 人 | 25,398 | 23,620 | |
| | 合計 | | | | 206,915 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 20,692 | |
| | *** S単 - 289号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,2.50 m,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ﾊﾞｯｸﾙ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.93m 2.50m あり | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・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 | 1.470 | 日 | 10,100 | 14,847 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油 | 86.000 | L | 131 | 11,266 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.970 | 人 | 29,988 | 29,088 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.980 | 人 | 30,600 | 29,988 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.980 | 人 | 26,724 | 26,190 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.970 | 人 | 25,398 | 50,034 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・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 | 0.850 | 日 | 10,100 | 8,585 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油 | 50.000 | L | 131 | 6,550 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.560 | 人 | 29,988 | 16,793 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--------|----------|---|
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.570 | 人 | 30,600 | 17,442 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.570 | 人 | 26,724 | 15,233 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.140 | 人 | 25,398 | 28,954 | |
| | 合計 | | | | 254,970 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 25,497 | |
| | *** S単 - 290号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,3.00 m,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.93m 3.00m あり | | | | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.780 | 日 | 10,100 | 17,978 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 104.000 | L | 131 | 13,624 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.170 | 人 | 29,988 | 35,086 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.190 | 人 | 30,600 | 36,414 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.190 | 人 | 26,724 | 31,802 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 2.380 | 人 | 25,398 | 60,447 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.030 | 日 | 10,100 | 10,403 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 60.000 | L | 131 | 7,860 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.680 | 人 | 29,988 | 20,392 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.690 | 人 | 30,600 | 21,114 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.690 | 人 | 26,724 | 18,440 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.380 | 人 | 25,398 | 35,049 | |
| | 合計 | | | | 308,609 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 30,861 | |
| | *** S単 - 291号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,3.50 m,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.93m 3.50m あり | | | | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 2.070 | 日 | 10,100 | 20,907 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 120.000 | L | 131 | 15,720 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.360 | 人 | 29,988 | 40,784 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.380 | 人 | 30,600 | 42,228 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.380 | 人 | 26,724 | 36,879 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 2.760 | 人 | 25,398 | 70,098 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.220 | 日 | 10,100 | 12,322 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 71.000 | L | 131 | 9,301 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.800 | 人 | 29,988 | 23,990 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | | | | | |
| | | 0.810 | 人 | 30,600 | 24,786 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | | | | | |
| | | 0.810 | 人 | 26,724 | 21,646 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | | | | | |
| | | 1.620 | 人 | 25,398 | 41,145 | |
| | 合計 | | | | 359,806 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 35,981 | |
| | *** S単 - 292号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.93m,4.00 m,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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.93m 4.00m あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 2.380 | 日 | 10,100 | 24,038 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 138.000 | L | 131 | 18,078 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.560 | 人 | 29,988 | 46,781 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | | | | | |
| | | 1.590 | 人 | 30,600 | 48,654 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | | | | | |
| | | 1.590 | 人 | 26,724 | 42,491 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | | | | | |
| | | 3.170 | 人 | 25,398 | 80,512 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.370 | 日 | 10,100 | 13,837 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 80.000 | L | 131 | 10,480 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.900 | 人 | 29,988 | 26,989 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | | | | | |
| | | 0.910 | 人 | 30,600 | 27,846 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | | | | | |
| | | 0.910 | 人 | 26,724 | 24,319 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | | | | | |
| | | 1.830 | 人 | 25,398 | 46,478 | |
| | 合計 | | | | 410,503 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 41,050 | |
| | *** S単 - 293号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.00 m,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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 1.83m 2.00m あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.160 | 日 | 10,100 | 11,716 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 68.000 | L | 131 | 8,908 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.770 | 人 | 29,988 | 23,091 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | | | | | |
| | | 0.780 | 人 | 30,600 | 23,868 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | | | | | |
| | | 0.780 | 人 | 26,724 | 20,845 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | | | | | |
| | | 1.550 | 人 | 25,398 | 39,367 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.700 | 日 | 10,100 | 7,070 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|--|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 41.000 | L | 131 | 5,371 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.460 | 人 | 29,988 | 13,794 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.470 | 人 | 30,600 | 14,382 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.470 | 人 | 26,724 | 12,560 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.930 | 人 | 25,398 | 23,620 | |
| | 合計 | | | | 204,592 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 20,459 | |
| | *** S単 - 294号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,2.50m,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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ﾊﾞｯｸﾘ) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 | | 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 | |
| | 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.83m 2.50m あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾘ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.450 | 日 | 10,100 | 14,645 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 84.000 | L | 131 | 11,004 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.950 | 人 | 29,988 | 28,489 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.970 | 人 | 30,600 | 29,682 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.970 | 人 | 26,724 | 25,922 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.930 | 人 | 25,398 | 49,018 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾘ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.850 | 日 | 10,100 | 8,585 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 50.000 | L | 131 | 6,550 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.560 | 人 | 29,988 | 16,793 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.570 | 人 | 30,600 | 17,442 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.570 | 人 | 26,724 | 15,233 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.140 | 人 | 25,398 | 28,954 | |
| | 合計 | | | | 252,317 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 25,232 | |
| | *** S単 - 295号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.00m,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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(ﾊﾞｯｸﾘ) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 | | 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 | |
| | 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.83m 3.00m あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾘ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.730 | 日 | 10,100 | 17,473 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 101.000 | L | 131 | 13,231 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.140 | 人 | 29,988 | 34,186 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.160 | 人 | 30,600 | 35,496 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.160 | 人 | 26,724 | 31,000 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 2.310 | 人 | 25,398 | 58,669 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-------------------|----|--------|----------|---|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F08063 | ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.030 | 日 | 10,100 | 10,403 | |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | 60.000 | L | 131 | 7,860 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.680 | 人 | 29,988 | 20,392 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.690 | 人 | 30,600 | 21,114 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.690 | 人 | 26,724 | 18,440 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.380 | 人 | 25,398 | 35,049 | |
| | 合計 | | | | 303,313 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 30,331 | |
| | *** S単 - 296号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,3.50m,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 |
| | | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 1)掘削幅区分 | 1.35m以上～4.70m以下 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 2)最大掘削深区分 | 6mまで | | | | |
| | 3)規格区分(ハックル) | 山0.80(平0.60)2.9t吊 | | | | |
| | 4)掘削幅 | 1.83m | | | | |
| | 5)掘削深 | 3.50m | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F08063 | ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 2.020 | 日 | 10,100 | 20,402 | |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | 117.000 | L | 131 | 15,327 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.330 | 人 | 29,988 | 39,884 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.340 | 人 | 30,600 | 41,004 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.340 | 人 | 26,724 | 35,810 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 2.690 | 人 | 25,398 | 68,321 | |
| F08063 | ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.220 | 日 | 10,100 | 12,322 | |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | 71.000 | L | 131 | 9,301 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.800 | 人 | 29,988 | 23,990 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.810 | 人 | 30,600 | 24,786 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.810 | 人 | 26,724 | 21,646 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.620 | 人 | 25,398 | 41,145 | |
| | 合計 | | | | 353,938 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 35,394 | |
| | *** S単 - 297号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.83m,4.00m,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 |
| | | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 1)掘削幅区分 | 1.35m以上～4.70m以下 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 2)最大掘削深区分 | 6mまで | | | | |
| | 3)規格区分(ハックル) | 山0.80(平0.60)2.9t吊 | | | | |
| | 4)掘削幅 | 1.83m | | | | |
| | 5)掘削深 | 4.00m | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F08063 | ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 2.300 | 日 | 10,100 | 23,230 | |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | 134.000 | L | 131 | 17,554 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.510 | 人 | 29,988 | 45,282 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.530 | 人 | 30,600 | 46,818 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.530 | 人 | 26,724 | 40,888 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|--|----|--------|----------|---|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 3.070 | 人 | 25,398 | 77,972 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.370 | 日 | 10,100 | 13,837 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 80.000 | L | 131 | 10,480 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.900 | 人 | 29,988 | 26,989 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.910 | 人 | 30,600 | 27,846 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.910 | 人 | 26,724 | 24,319 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.830 | 人 | 25,398 | 46,478 | |
| | 合計 | | | | 401,693 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 40,169 | |
| | *** S単 - 298号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.37m,3.50m,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 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:月単位 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 3.37m 3.50m あり | | | | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 2.840 | 日 | 10,100 | 28,684 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 165.000 | L | 131 | 21,615 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.870 | 人 | 29,988 | 56,078 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.900 | 人 | 30,600 | 58,140 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.900 | 人 | 26,724 | 50,776 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 3.790 | 人 | 25,398 | 96,258 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.220 | 日 | 10,100 | 12,322 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 71.000 | L | 131 | 9,301 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.800 | 人 | 29,988 | 23,990 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.810 | 人 | 30,600 | 24,786 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.810 | 人 | 26,724 | 21,646 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.620 | 人 | 25,398 | 41,145 | |
| | 合計 | | | | 444,741 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 44,474 | |
| | *** S単 - 299号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,3.60m,2.50m,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 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:月単位 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.35m以上～4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊 3.60m 2.50m あり | | | | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 2.120 | 日 | 10,100 | 21,412 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 123.000 | L | 131 | 16,113 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.390 | 人 | 29,988 | 41,683 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.410 | 人 | 30,600 | 43,146 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-------------------|----|--|---|------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.410 | 人 | 26,724 | 37,681 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 2.830 | 人 | 25,398 | 71,876 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.850 | 日 | 10,100 | 8,585 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 50.000 | L | 131 | 6,550 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.560 | 人 | 29,988 | 16,793 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.570 | 人 | 30,600 | 17,442 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.570 | 人 | 26,724 | 15,233 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.140 | 人 | 25,398 | 28,954 | |
| | 合計 | | | | 325,468 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 32,547 | |
| | *** S単 - 300号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 1.35m以上～4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,2.80m,4.00m,あり | | | 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 | |
| | 1)掘削幅区分 | 1.35m以上～4.70m以下 | | | | |
| | 2)最大掘削深区分 | 6mまで | | | | |
| | 3)規格区分(バックホウ) | 山0.80(平0.60)2.9t吊 | | | | |
| | 4)掘削幅 | 2.80m | | | | |
| | 5)掘削深 | 4.00m | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 2.920 | 日 | 10,100 | 29,492 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 170.000 | L | 131 | 22,270 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.920 | 人 | 29,988 | 57,577 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.950 | 人 | 30,600 | 59,670 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.950 | 人 | 26,724 | 52,112 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 3.900 | 人 | 25,398 | 99,052 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.370 | 日 | 10,100 | 13,837 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 80.000 | L | 131 | 10,480 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.900 | 人 | 29,988 | 26,989 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.910 | 人 | 30,600 | 27,846 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.910 | 人 | 26,724 | 24,319 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.830 | 人 | 25,398 | 46,478 | |
| | 合計 | | | | 470,122 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 47,012 | |
| | *** S単 - 301号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,3.00m,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)掘削幅区分 | 0.90m以上～1.10m未満 | | | | |
| | 2)最大掘削深区分 | 3mまで | | | | |
| | 3)規格区分(バックホウ) | 山0.28(平0.20)1.7t吊 | | | | |
| | 4)掘削幅 | 0.90m | | | | |
| | 5)掘削深 | 3.00m | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F08056 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 2.150 | 日 | 9,170 | 19,716 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 49.000 | L | 131 | 6,419 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.410 | 人 | 29,988 | 42,283 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|--------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.430 | 人 | 30,600 | 43,758 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.430 | 人 | 26,724 | 38,215 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 2.860 | 人 | 25,398 | 72,638 | |
| F08056 | 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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 1.030 | 日 | 9,170 | 9,445 | |
| P34029 | 軽油 バトリル給油 | 24.000 | L | 131 | 3,144 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.680 | 人 | 29,988 | 20,392 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.690 | 人 | 30,600 | 21,114 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.690 | 人 | 26,724 | 18,440 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 1.380 | 人 | 25,398 | 35,049 | |
| | 合計 | | | | 330,613 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 33,061 | |
| | *** S単 - 302号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,107,1,あり | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～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 | |
| | 2)供用日数 | 107 | | 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)使用回数 | 1 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 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 | 990 | 990,000 | |
| 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 | 26,724 | 77,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,398 | 73,654 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,100 | 33,431 | |
| P34029 | 軽油 バトリル給油 | 345.000 | L | 131 | 45,195 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,988 | 86,965 | |
| | 合計 | | | | 1,424,745 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,425 | |
| | *** S単 - 303号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,75,1,あり | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～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 | |
| | 2)供用日数 | 75 | | 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)使用回数 | 1 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 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 | 694 | 694,000 | |
| 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 | 26,724 | 77,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,398 | 73,654 | |
| 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,100 | 33,431 | |
| P34029 | 軽油 バトリル給油 | 345.000 | L | 131 | 45,195 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,988 | 86,965 | |
| | 合計 | | | | 1,128,745 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,129 | |
| | *** S単 - 304号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,46.1,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 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 46 1 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:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 426 | 426,000 | |
| 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 | 26,724 | 77,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,398 | 73,654 | |
| F08063 | ハックル[加-ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,100 | 33,431 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 345.000 | L | 131 | 45,195 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,988 | 86,965 | |
| | 合計 | | | | 860,745 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 861 | |
| | *** S単 - 305号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,102.1,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 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 102 1 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:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 944 | 944,000 | |
| 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 | 26,724 | 77,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,398 | 73,654 | |
| F08063 | ハックル[加-ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,100 | 33,431 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 345.000 | L | 131 | 45,195 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,988 | 86,965 | |
| | 合計 | | | | 1,378,745 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,379 | |
| | *** S単 - 306号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,90.1,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 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 90 1 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:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 833 | 833,000 | |
| 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 | 26,724 | 77,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,398 | 73,654 | |
| F08063 | ハックル[加-ラ型・クレーン～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,100 | 33,431 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 345.000 | L | 131 | 45,195 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,988 | 86,965 | |
| | 合計 | | | | 1,267,745 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,268 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|---------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | *** S単 - 307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 | | | 時間的制約: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 | 敷設 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 230 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| 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 | 0.160 | 人 | 25,398 | 4,064 | |
| | 合計 | | | | 27,984 | 算出数量 100,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 280 | |
| | *** S単 - 308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 | 敷設~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 230 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| 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 | 25,398 | 12,191 | |
| | 合計 | | | | 36,111 | 算出数量 100,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 361 | |
| | *** S単 - 309号 *** | | | | | |
| S18163 | ハ イ 鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) | | 枚 | | 10,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ハ イ 鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,15m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 | |
| | 1)施工区分 | 鋼矢板引抜 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)パイプロハンマ区分 | 油圧式 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)引抜き長(m) | 15m以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | 30,600 | 7,038 | |
| R01012 | とび工 | 0.470 | 人 | 31,008 | 14,574 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 25,398 | 5,842 | |
| M05119 | ハ イ 鋼工(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw | 0.280 | 供用日 | 109,000 | 30,520 | |
| M04610 | ラフレ-ソクル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.280 | 供用日 | 35,100 | 9,828 | |
| P34029 | 軽油 ハ イ 鋼給油 | 110,000 | L | 131 | 14,410 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.230 | 人 | 29,988 | 6,897 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2 | 0.002 | | 89,109 | 178 | |
| | 合計 | | | | 89,287 | 算出数量 10,000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 8,929 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 310号 *** | | | | | |
| S18163 | ハ イ 鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) | | 枚 | | 10,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ハ イ 鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m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 | |
| | 1)施工区分 | 鋼矢板引抜 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)パイプロハンマ区分 | 油圧式 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)引抜き長(m) | 9m以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|-------|--|---|----------------------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.170 | 人 | 30,600 | 5,202 | |
| R01012 | とび工 | 0.340 | 人 | 31,008 | 10,543 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 25,398 | 4,318 | |
| M05119 | ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw | 0.210 | 供用日 | 109,000 | 22,890 | |
| M04610 | ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(3次)) 25t吊 | 0.210 | 供用日 | 35,100 | 7,371 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 83.000 | L | 131 | 10,873 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | 29,988 | 5,098 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2 | 0.002 | | 66,295 | 133 | |
| | 合計 | | | | 66,428 | 算出数量 10.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 6,643 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 311号 *** | | | | | |
| S18163 | ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) | | 枚 | | 10.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,19m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:月単位 | |
| | 1)施工区分 | 鋼矢板引抜 | | | | |
| | 2)パイプロンマ区分 | 油圧式 | | | | |
| | 3)引抜き長(m) | 19m以下 | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.260 | 人 | 30,600 | 7,956 | |
| R01012 | とび工 | 0.530 | 人 | 31,008 | 16,434 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.260 | 人 | 25,398 | 6,603 | |
| M05119 | ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾝﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kw | 0.320 | 供用日 | 109,000 | 34,880 | |
| M04610 | ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(3次)) 25t吊 | 0.320 | 供用日 | 35,100 | 11,232 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 130.000 | L | 131 | 17,030 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.260 | 人 | 29,988 | 7,797 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2 | 0.002 | | 101,932 | 204 | |
| | 合計 | | | | 102,136 | 算出数量 10.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 10,214 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 312号 *** | | | | | |
| S18164 | ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾝﾏ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) | | 枚 | | 10.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾝﾏ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,15m以下,60kW,鋼矢板打設,型,1,15.0,あり | | | 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:月単位 | |
| | 1)パイプロンマ区分 | 電動式 | | | | |
| | 2)打込長(m) | 15m以下 | | | | |
| | 3)パイプロンマ規格 | 60kW | | | | |
| | 4)施工区分 | 鋼矢板打設 | | | | |
| | 5)材料区分 | 型 | | | | |
| | 6)1枚(本)当り継ぎ施工箇所 | 1 | | | | |
| | 7)1箇所当り継ぎ施工費 | 8,650 | | | | |
| | 8)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 | 15.0 | | | | |
| | 9)単価0円区分(鋼矢板) | あり | | | | |
| | 10)H形鋼の単価入力(H形鋼の時) | 0 | | | | |
| P18004 | 鋼矢板 型 | 9.000 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.830 | 人 | 30,600 | 25,398 | |
| R01012 | とび工 | 1.670 | 人 | 31,008 | 51,783 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.830 | 人 | 25,398 | 21,080 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.670 | 人 | 34,884 | 58,256 | |
| M05048 | ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾝﾏ(単体)[電動式・普通型] 60kW | 1.090 | 供用日 | 21,700 | 23,653 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|---|-------|--|---|----------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| M04709 | 加-ラレ-ソ[油圧駆動式ウイナ・ワジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊 | 1.090 | 供用日 | 63,700 | 69,433 | |
| P34029 | 軽油 ハ'トD-ル給油 | 63.000 | L | 131 | 8,253 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.830 | 人 | 29,988 | 24,890 | |
| Y00004 | 諸雑費 17 | 0.170 | | 282,746 | 48,067 | |
| P18016 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 10.000 | 箇所 | 8,650 | 86,500 | |
| | 合計 | | | | 417,313 | 算出数量 10.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 41,731 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 313号 *** | | | | | |
| S18165 | ハ'イ'ロ+WJ併用継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) | | 枚 | | 10,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ハ'イ'ロ+WJ併用継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),19m以下,90kW,鋼矢板打設,型,1 7.0,1,あり | | | 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:月単位 | |
| | 1)ハ'イ'ロ区分 2)N値(WJ台数)の選択 3)打込長(m) 4)ハ'イ'ロ区分規格 5)施工区分 6)材料区分 7)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 8)1枚(本)当り継ぎ施工箇所 9)1箇所当り継ぎ施工費用 10)単価0円区分(鋼矢板) 11)H形鋼の単価入力(H形鋼の時) | 電動式 50 Nmax<100 (WJ2台) 19m以下 90kW 鋼矢板打設 型 17.0 1 8,970 あり 0 | | | | |
| P18004 | 鋼矢板 型 | 10.200 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.250 | 人 | 30,600 | 38,250 | |
| R01012 | とび工 | 2.500 | 人 | 31,008 | 77,520 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.250 | 人 | 25,398 | 31,748 | |
| R01011 | 溶接工 | 2.500 | 人 | 34,884 | 87,210 | |
| M05049 | ハ'イ'ロ(単体)[電動式・普通型] 90kW | 1.640 | 供用日 | 22,900 | 37,556 | |
| M05173 | 杭打ち用ウオ-タ'エ'ット[イン'ン'式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min | 3.280 | 供用日 | 47,100 | 154,488 | |
| P34029 | 軽油 ハ'トD-ル給油 | 350.000 | L | 131 | 45,850 | |
| M04709 | 加-ラレ-ソ[油圧駆動式ウイナ・ワジ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊 | 1.640 | 供用日 | 63,700 | 104,468 | |
| P34029 | 軽油 ハ'トD-ル給油 | 95.000 | L | 131 | 12,445 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.250 | 人 | 29,988 | 37,485 | |
| Y00004 | 諸雑費 20 | 0.200 | | 627,020 | 125,404 | |
| P18016 | 鋼矢板 継ぎ施工費 | 10.000 | 箇所 | 8,970 | 89,700 | |
| | 合計 | | | | 842,124 | 算出数量 10.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 84,212 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 314号 *** | | | | | |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | | 1,000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラレ-ソ,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり | | | 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:月単位 | |
| | 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 加-ラレ-ソ 35t吊を超え80t吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 あり | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|-----|---------|-----------|---|
| R01002 | 特殊作業員 | 5.500 | 人 | 26,724 | 146,982 | |
| F01086 | フレルソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.500 | 日 | 53,200 | 79,800 | |
| Y00004 | 運搬費等 | 4.340 | | 226,782 | 984,234 | |
| | 合計 | | | | 1,211,016 | 算出数量 1,000台 |
| | 単価 | | 台 | | 1,211,016 | |
| | *** S単 - 315号 *** | | | | | |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ソルソ,35t吊を超え80t吊以下,現場内の移動,組立～分解,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)機械区分 | 加-ソルソ | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 2)規格区分 | 35t吊を超え80t吊以下 | | | | |
| | 3)移動区分 | 現場内の移動 | | | | |
| | 5)計上範囲(現場内の移動) | 組立～分解 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 5.500 | 人 | 26,724 | 146,982 | |
| F01086 | フレルソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.500 | 日 | 53,200 | 79,800 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.210 | | 226,782 | 47,624 | |
| | 合計 | | | | 274,406 | 算出数量 1,000台 |
| | 単価 | | 台 | | 274,406 | |
| | *** S単 - 316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,40km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 40kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) | 基地(積込・取卸) | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46604 | 仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 10,760 | 10,760 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 12,260 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 12,260 | |
| | *** S単 - 317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,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 40kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) | 積込・取卸 | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46604 | 仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 10,760 | 10,760 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------------|-----|--|---|-------------------|
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 12,260 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 12,260 | |
| | *** S単 - 318号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+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 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:月単位 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | | | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 50kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) | 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0 | | | | |
| P46605 | 仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 11,500 | 11,500 | |
| P46401 | 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | 算出数量 1.000 ton |
| | 合計 | | | | 14,500 | |
| | 単価 | | ton | | 14,500 | |
| | *** S単 - 319号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 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(敷鉄板以外),積込・取卸+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 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:月単位 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | | | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 60kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) | 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0 | | | | |
| 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 | |
| P46401 | 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | 算出数量 1.000 ton |
| | 合計 | | | | 15,240 | |
| | 単価 | | ton | | 15,240 | |
| | *** S単 - 320号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+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 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:月単位 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | | | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 60kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 片道計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) | 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0 | | | | |
| P46606 | 仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 6,120 | 6,120 | |
| P46401 | 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------------|-----|----|----------|--|
| | 合計 | | | | 9,120 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 9,120 | |
| | *** S単 - 321号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 242.2 | |
| | *** S単 - 322号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | | | | 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:月単位 |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 無し 無し あり | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 247.3 | |
| | *** S単 - 323号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり | | | | | 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:月単位 |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 切梁腹起式 無し あり | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 475.8 | |
| | *** S単 - 324号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり | | | | | 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:月単位 |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 切梁腹起式 有り あり | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 530.7 | |
| | *** S単 - 325号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|--|---|-------------|
| | SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, | | | 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:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,282 | |
| | *** S単 - 326号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,有り,なし | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 有り なし | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | m3 | | 493.2 | |
| | *** S単 - 327号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km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:月単位 | |
| | 単 価 | | m3 | | 384.8 | |
| | *** S単 - 328号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,730 | |
| | *** S単 - 329号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 | 2.5m以上4.0m未満 - | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| 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 | | 878.9 | |
| | *** S単 - 330号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 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:月単位 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 508 | |
| | *** S単 - 331号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 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:月単位 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 508 | |
| | *** S単 - 332号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 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:月単位 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 456 | |
| | *** S単 - 333号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり | | | 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 128.4 | |
| | *** S単 - 334号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり | | | 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:月単位 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|---|-------------|
| | 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 残土受け入れ地での処理 - - あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 128.5 | |
| | *** S単 - 335号 *** | | | | | |
| SA0203 | SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,取-ブ式,高さ50cm×幅120cm | | 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格 | 設置 取-ブ式 高さ50cm×幅120cm | | | | |
| | 単 価 | | m | | 14,480 | |
| | *** S単 - 336号 *** | | | | | |
| SA0214 | SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,有り,有り,あり | | 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:月単位 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 0.5m以上1.0m以下 有り 有り あり | | | | |
| P96050 | L型擁壁 H800×L2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 30,960 | |
| | *** S単 - 337号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km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 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:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,666 | |
| | *** S単 - 338号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km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 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:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,643 | |
| | *** S単 - 339号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|--|---|-------------|
| | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km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:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,250 | |
| | *** S単 - 340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(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km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:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,822 | |
| | *** S単 - 341号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | | | 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:月単位 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 218.9 | |
| | *** S単 - 342号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリ舗装版厚 4)コンクリ+アスファルト(加'-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 694.5 | |
| | *** S単 - 343号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | 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:月単位 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|---|-------------|
| | 単 価 | | m ² | | 1,455 | |
| | *** S単 - 344号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | 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:月単位 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,341 | |
| | *** S単 - 345号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | 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:月単位 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,569 | |
| | *** S単 - 346号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | 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:月単位 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,569 | |
| | *** S単 - 347号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,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:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 33,240 | |
| | *** S単 - 348号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|---|-------------|
| | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, あり,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:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 40,080 | |
| | *** S単 - 349号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8- 40(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(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:月単位 | |
| | 単 価 | | m3 | | 33,240 | |
| | *** S単 - 350号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-40(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:月単位 | |
| | 単 価 | | m3 | | 39,170 | |
| | *** S単 - 351号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------------|----|--|---|-------------|
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 39,310 | |
| | *** S単 - 352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 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-40(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:月単位 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 39,310 | |
| | *** S単 - 353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:月単位 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,410 | |
| | *** S単 - 354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:月単位 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| J02077 | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m3 | | 31,150 | |
| | *** S単 - 355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 | | | 時間的制約: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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|---|-------------|
| | ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 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:月単位 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 30,410 | |
| | *** S単 - 356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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,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 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 39,170 | |
| | *** S単 - 357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,-,-,18-8-40(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 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 33,240 | |
| | *** S単 - 358号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | | | 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 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 5,159 | |
| | *** S単 - 359号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------------|----------------|--|---|-------------|
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 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 | | 9,209 | |
| | *** S単 - 360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:月単位 | |
| | 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 | | 10,190 | |
| | *** S単 - 361号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,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:月単位 | |
| | 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,252 | |
| | *** S単 - 362号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(澀青質板) 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:月単位 | |
| | 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(澀青質板) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 5,862 | |
| | *** S単 - 363号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm | | 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:月単位 | |
| | 1)止水板の計上 2)規格区分 | 計上する(塩ビ製) CF 150mm×5mm | | | | |
| | 単 価 | | m | | 2,707 | |
| | *** S単 - 364号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 撤去,2.0m/個,1.25<B 2.5 1.25<H 2.5,-,無し,あり | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)製品長 | 撤去 2.0m/個 | | | | |
| | 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 | 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 - | | | | |
| | 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 | 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m | | 6,760 | |
| | *** S単 - 365号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 1.25<H 2.5,基礎砕石+均しコンクリート, 無し,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 | |
| | | | | 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)製品長 | 据付 2.0m/個 | | | | |
| | 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 | 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 基礎砕石+均しコンクリート | | | | |
| | 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 | 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m | | 27,980 | |
| | *** S単 - 366号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,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 | |
| | | | | 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) | 据付 80kgを超え200kg以下 | | | | |
| | 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 | 有り あり | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 4,453 | |
| | *** S単 - 367号 *** | | | | | |
| SA0706 | パイプカルバート据付 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,各種 | | | 時間的制約: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 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)管径 | 据付 450mm | | | | |
| | 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり 各種 | | | | |
| P96049 | パイプカルバート 450mm | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 23,980 | |
| | *** S単 - 368号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クマツツソ RC-40 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 150mm 1層施工 | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------|----------------|--|---|-------------|
| | 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 碎石 あり 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 694 | |
| | *** S単 - 369号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 200mm 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 碎石 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 823.1 | |
| | *** S単 - 370号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 220mm,2層施工,碎石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 220mm 2層施工 | | | | |
| | 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 碎石 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,213 | |
| | *** S単 - 371号 *** | | | | | |
| SA0833 | SP 下層路盤(歩道部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,碎石,あり,再生クワッチャン RC-40 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 100mm 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 碎石 あり 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 945.8 | |
| | *** S単 - 372号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,220mm | | | 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:月単位 | |
| | 1)材料区分 2)平均幅員 | 路盤材 - | | | | |
| | 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 | なし あり | | | | |
| | 5)施工区分 6)瀝青材区分 | 2層施工 - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚 | なし 0mm | | | | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------------|----------------|--|---|-------------|
| | 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 | 220mm 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 1,729 | |
| | *** S単 - 373号 *** | | | | | |
| SA0841 | SP 基層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種,あり | | | 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:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 50mm | | | | |
| | 3)材料 4)瀝青材料種類 | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,857 | |
| | *** S単 - 374号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,あり,再生密粒度ｱｽｺ(13) | | | 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:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | あり 再生密粒度ｱｽｺ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,272 | |
| | *** S単 - 375号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種,なし,再生粗粒度ｱｽｺ(20) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生粗粒度ｱｽｺ(20) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,270 | |
| | *** S単 - 376号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽｺ(13) | | | 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:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3) ﾀｯｸｺｰﾄ 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度ｱｽｺ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,803 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) |
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名: 内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|---|--|-------------|
| | *** S単 - 377号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), グライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコ(13) | | 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: 月単位 | |
| | 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グライムコト 各種 なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,895 | |
| | *** S単 - 378号 *** | | | | | |
| SA0846 | SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部) 1.4m以上, 30mm, アスファルト混合物 (2.20t/m ³), グライムコト 各種, あり, 再生粗粒度アスコ(20) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 1.4m以上 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m ³) グライムコト 各種 あり 再生粗粒度アスコ(20) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,403 | |
| | *** S単 - 379号 *** | | | | | |
| SA0846 | SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部) 1.4m以上, 30mm, アスファルト混合物 (2.20t/m ³), グライムコト 各種, あり, 再生密粒度アスコ(13) | | 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: 月単位 | |
| | 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分 | 1.4m以上 30mm アスファルト混合物 (2.20t/m ³) グライムコト 各種 あり 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,418 | |
| | *** S単 - 380号 *** | | | | | |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, 各種 (600以下, 50以上100kg未満), 有り, 有り, 有り, なし, 再生カクツラン RC-40, 18-8-40 (高炉) | | 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: 月単位 | |
| | 1) 作業区分 2) ブロック規格 3) 基礎碎石の有無 4) 均し基礎コンクリートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎碎石規格 8) 均し基礎コンクリート規格 | 再利用設置 各種 (600以下, 50以上100kg未満) 有り 有り 有り なし 再生カクツラン RC-40 18-8-40 (高炉) | | | | |
| | 単 価 | | m | | 6,780 | |
| | *** S単 - 381号 *** | | | | | |
| SA0878 | SP 歩車道境界ブロック撤去 | | 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 | 内茨幹線水路その9工事 |

工事別工事名:内茨幹線水路その9工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|-----------|----|----|
| M96001 | 掘進機 | | 供用日 | 159,883 | | |
| M96002 | 掘進機 | | 現場 | 1,949,200 | | |
| M96003 | 元押装置 | | 供用日 | 54,214 | | |
| M96004 | グ ラウトポン プ [二筒複動比 スト式] 吐出量200L/min | | 供用日 | 3,260 | | |
| M96005 | グ ラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽 | | 供用日 | 1,520 | | |
| M96006 | グ ラウトポン プ (滑材) | | 供用日 | 2,092 | | |
| M96007 | グ ラウトミキサ (滑材) | | 供用日 | 1,585 | | |
| M96008 | 給水ポン プ (滑材) | | 供用日 | 74 | | |
| M96009 | グ ラウトポン プ (裏込) | | 供用日 | 2,005 | | |
| M96010 | グ ラウトミキサ (裏込) | | 供用日 | 1,523 | | |
| M96011 | 給水ポン プ (裏込) | | 供用日 | 70 | | |
| M96012 | レーザートランシ ット | | 供用日 | 1,398 | | |
| M96013 | 送泥ポン プ | | 供用日 | 5,263 | | |
| M96014 | 排泥ポン プ | | 供用日 | 7,331 | | |
| M96015 | 配管材 (2) | | 供用日 | 6,302 | | |
| M96016 | 配管材 (2) | | 現場 | 697,064 | | |
| M96017 | 泥水処理装置 | | 供用日 | 44,722 | | |
| M96018 | 水槽 (清水槽) | | 供用日 | 747 | | |
| M96019 | 水槽 (沈殿槽) | | 供用日 | 747 | | |
| M96020 | ベルトコンベア | | 供用日 | 6,104 | | |
| M96021 | Paポン プ | | 供用日 | 402 | | |
| M96022 | Peポン プ | | 供用日 | 253 | | |
| M96023 | 汚泥吸排車 8t車 | | 供用日 | 40,700 | | |
| M96024 | ラッセルレーン [油圧伸縮ジ ャブ型・排対型(1次)] 4.9t吊 | | 供用日 | 17,300 | | |
| M96025 | 電気溶接機 [デ ィーゼ ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | | 供用日 | 1,010 | | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | | m | 0 | | |
| P32102 | フライアッシュ J I S規格品 40kg袋 | | ton | 13,000 | | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 2,350 | | |
| P52002 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | m3 | 3,250 | | |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 4,230 | | |
| P96001 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,800×1,800×900 | | 個 | 450,000 | | |
| P96002 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,800×1,800×600 | | 個 | 310,000 | | |
| P96003 | 組立式箱型マンホール 頂版 1,800×1,800×300 | | 個 | 494,000 | | |
| P96004 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 1,500×1,500×900 | | 個 | 371,000 | | |
| P96005 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,500×1,500×900 | | 個 | 347,000 | | |
| P96006 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,500×1,500×600 | | 個 | 230,000 | | |
| P96007 | 組立式箱型マンホール 頂版 1,500×1,500×300 | | 個 | 319,000 | | |
| P96008 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 2,000×2,000×1,500 | | 個 | 968,000 | | |
| P96009 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 2,000×2,000×1,500 | | 個 | 884,000 | | |
| P96010 | 組立式箱型マンホール 頂版 2,000×2,000×300 | | 個 | 590,000 | | |
| P96011 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,500×1,500×1,500 | | 個 | 581,000 | | |
| P96012 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 1,800×1,800×1,200 | | 個 | 655,000 | | |
| P96013 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,800×1,800×1,200 | | 個 | 587,000 | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|----------------|-----------|----|----|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96014 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 2,000×2,000×1,200 | | 個 | 710,000 | | |
| P96015 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 | | 組 | 49,600 | | |
| P96016 | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-14用 | | 枚 | 44,400 | | |
| P96017 | 調整リング 600mm h=50mm | | 組 | 7,460 | | |
| P96018 | 調整金具 調整高さ25mmまで | | 個 | 4,850 | | |
| P96019 | 樹脂製空気弁 150 使用圧力0.75Mpa | | 個 | 319,000 | | |
| P96020 | 樹脂製空気弁 75 使用圧力0.75Mpa | | 個 | 78,800 | | |
| P96021 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 150 7.5K FCD製 | | 個 | 354,000 | | |
| P96022 | 空気弁用補修弁(3方ボール弁) 75 7.5K FCD製 | | 個 | 88,700 | | |
| P96023 | 空気弁用フランジ蓋 400A×150A SGP製 H=150 | | 枚 | 186,000 | | |
| P96024 | 空気弁用フランジ蓋 600A×75A SGP製 H=150 | | 枚 | 261,000 | | |
| P96025 | 空気弁用フランジ蓋 400A×75A SGP製 H=150 | | 枚 | 174,000 | | |
| P96026 | 防水テープ コンクリート2次製品接合部用 プリ粘着層付2.5mm×100mm | | m | 375 | | |
| P96027 | 集水樹(底版無し) 400×400×H600 T-25 | | 個 | 29,600 | | |
| P96028 | グレーチング 400×400 T-25 | | 枚 | 19,200 | | |
| P96029 | 高密度ポリエチレン管(官貨品) 800mm,内面平滑ダブル構造,損耗率55% | | m | 17,600 | | |
| P96030 | 水道用円形鉄蓋1号 250mm H=150mm | | 枚 | 28,700 | | |
| P96031 | 水道用レジンコンクリートボックス 上部壁 250mm H=200mm | | 個 | 7,000 | | |
| P96032 | 水道用レジンコンクリートボックス 中部壁 250mm H=300mm | | 個 | 8,300 | | |
| P96033 | 水道用レジンコンクリートボックス 下部壁 250/ 350 H=300mm | | 個 | 15,600 | | |
| P96034 | 水道用レジンコンクリートボックス 底盤 350mm H=40mm | | 個 | 18,800 | | |
| P96035 | 電磁流量計 250 | | 基 | 1,310,000 | | |
| P96037 | 土質試験 31項目一括測定 | | 検体 | 281,000 | | |
| P96038 | K形継輪 700 | | 本 | 156,000 | | |
| P96039 | K形継輪 600 | | 本 | 124,000 | | |
| P96040 | 離脱防止金具(ALW形用) 700mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用 | | 組 | 130,000 | | |
| P96041 | 離脱防止金具(ALW形用) 600mm 許容水圧0.75MPa K形異形管継手部用 | | 組 | 86,200 | | |
| P96042 | フランジ接合部品 600 | | 組 | 34,600 | | |
| P96043 | フランジ接合部品 400 | | 組 | 21,000 | | |
| P96044 | フランジ接合部品 250 | | 組 | 9,500 | | |
| P96045 | フランジ接合部品 75 | | 組 | 2,350 | | |
| P96046 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 90°大曲がりエルボ(VU-DV継手) | | 個 | 9,960 | | |
| P96047 | オールアンカー M16 | | 本 | 846 | | |
| P96048 | アイボルト M16 | | 本 | 920 | | |
| P96049 | パイプカルバート 450mm | | m | 40,300 | | |
| P96050 | L型擁壁 H800×L2000 | | 個 | 42,200 | | |
| P96051 | H型鋼(リース) H-200 180日以内 | | 日 | 95 | | |
| P96052 | H型鋼(リース) H-200 整備費 | | ton | 3,650 | | |
| P96053 | ターンバックル 6×100 M12 | | 個 | 207 | | |
| P96054 | 松板材(雑矢板 2.0×3~4.5×12) 50×100×300 | | m3 | 44,000 | | |
| P96055 | クッション材(ゴム板) B=0.1m t=10mm | | m ² | 18,500 | | |
| P96056 | レジコン弁室(分割型) 内空 幅1,400×長3,000×高さ1,500 | | 基 | 1,810,000 | | |
| P96057 | ステップ W300(SUS403+PP被覆)取付加工費含む | | 箇所 | 16,400 | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|---|-----------------|-----|---------|----|----|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96058 | 調コンリング(レジコン製,工場接着) 1200×150H | | 個 | 180,000 | | |
| P96059 | 調コンリング(レジコン製,現地接着) 1200×600H(ステップ付) | | 個 | 716,000 | | |
| P96060 | 鉄蓋固定金具 短L,8本セット | | 式 | 26,000 | | |
| P96061 | 接着剤 Cセット | | 式 | 25,800 | | |
| P96062 | 接着剤 Aセット | | 式 | 20,400 | | |
| P96063 | 規格外出入口 1200開口 | | 式 | 36,000 | | |
| P96064 | 規格外分割位置 | | 式 | 84,000 | | |
| P96065 | 水抜き穴 50A SUSソケット+プラグ付) | | 箇所 | 27,200 | | |
| P96066 | 鋼製マンホールふた 1,200×600親子蓋 簡易防水型 T-25用 | | 組 | 897,000 | | |
| P96067 | 鉄蓋開閉ハンドル | | 個 | 20,000 | | |
| P96068 | 運賃 10ton平車 水戸市内現地車上渡し | | 台 | 165,000 | | |
| P96069 | 運賃 4ton平車 水戸市内現地車上渡し | | 台 | 113,000 | | |
| P96070 | 延長ロッド 32 | | m | 15,600 | | |
| P96071 | 振れ止め金具 250 | | 個 | 29,900 | | |
| P96072 | 推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 外圧1種 800×2.43m/本 | | 本 | 125,000 | | |
| P96073 | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm×4000L 直管 | | 本 | 366,000 | | |
| P96074 | ダクタイル鋳鉄管 PN形 600mm 切管管 | | 本 | 474,000 | | |
| P96075 | PN形 受挿し短管 PN-NS 600×810L | | 本 | 483,000 | | |
| P96076 | PN形接合部品 600mm | | 組 | 47,100 | | |
| P96077 | 鋼矢板未撤去部分(発進立坑) 不足分弁償金 | | 枚 | 89,856 | | |
| P96078 | 鋼矢板未撤去部分(到達立坑) 不足分弁償金(中古) | | 枚 | 110,052 | | |
| P96079 | 編鋼板(賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード3 | | 式 | 29,988 | | |
| P96080 | 編鋼板(賃料 180日まで) 22×914×1,829 仮設ヤード4 | | 式 | 22,470 | | |
| P96081 | 編鋼板(整備費) 22×914×1,829 | | 枚 | 495 | | |
| P96082 | 車止めポール(ピラー型) 取外し式 60.5mm×高850mm ステンレス製 | | 本 | 14,000 | | |
| P96200 | 坑口金物(発進立坑) 呼び径800mm用 | | 個 | 325,000 | | |
| P96201 | 坑口金物(到達立坑) 呼び径800mm用 | | 個 | 369,000 | | |
| P96202 | 床板材 松厚板 3.0m×3cm×21cm | | m3 | 18,600 | | |
| P96203 | 電話機 | | 個 | 4,880 | | |
| P96204 | 通信用ビニール電線 | | m | 18 | | |
| P96205 | 目詰材 | | kg | 335 | | |
| P96206 | 分散剤 | | kg | 406 | | |
| P96207 | 滑剤 | | L | 60 | | |
| P96208 | 送泥管損料 80mm | | 式 | 27,600 | | |
| P96209 | 排泥管損料 80mm | | 式 | 27,600 | | |
| P96210 | 粘土 | | ton | 28,000 | | |
| P96211 | C M C | | kg | 1,330 | | |
| P96212 | 鋼材賃料 H-150×150 | | ton | 118,000 | | |
| P96213 | 受台材賃料 H-300×300 | | 式 | 3,430 | | |
| P96214 | 溶接棒 高張力鋼用 | | kg | 650 | | |
| P96215 | 溶接棒 硬化肉盛用 | | kg | 650 | | |
| P96216 | カッタビット | | 個 | 71,200 | | |
| P96217 | 外周カッタビット | | 個 | 195,000 | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|--|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 組立式箱型マンホール据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1,800×1,800 (9号空気弁工) | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.470 | 人 | 30,600 | 14,382 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.980 | 人 | 26,724 | 26,190 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.650 | 人 | 25,398 | 16,509 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 57,081 | 2,283 | |
| S16004 | フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] | 0.470 | 日 | 89,500 | 42,065 | S単 254号 |
| | フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り,なし | | | | | |
| P96012 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 1,800×1,800×1,200 | 1.000 | 個 | 655,000 | 655,000 | |
| P96001 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,800×1,800×900 | 1.000 | 個 | 450,000 | 450,000 | |
| P96002 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,800×1,800×600 | 1.000 | 個 | 310,000 | 310,000 | |
| P96003 | 組立式箱型マンホール 頂版 1,800×1,800×300 | 1.000 | 個 | 494,000 | 494,000 | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.031 | m ³ | 45,216 | 1,402 | S単 141号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,壁,20mm | 9.300 | m ² | 4,308 | 40,064 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | 2,051,895 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 2,051,895 | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 組立式箱型マンホール据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1,500×1,500 (新道池分水工放流機) | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.340 | 人 | 30,600 | 10,404 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.990 | 人 | 26,724 | 26,457 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.650 | 人 | 25,398 | 16,509 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 53,370 | 2,135 | |
| S16004 | フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] | 0.340 | 日 | 89,500 | 30,430 | S単 254号 |
| | フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り,なし | | | | | |
| P96004 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 1,500×1,500×900 | 1.000 | 個 | 371,000 | 371,000 | |
| P96005 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,500×1,500×900 | 2.000 | 個 | 347,000 | 694,000 | |
| P96006 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,500×1,500×600 | 1.000 | 個 | 230,000 | 230,000 | |
| P96007 | 組立式箱型マンホール 頂版 1,500×1,500×300 | 1.000 | 個 | 319,000 | 319,000 | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.031 | m ³ | 45,216 | 1,402 | S単 141号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,壁,20mm | 9.300 | m ² | 4,308 | 40,064 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | 1,741,401 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 1,741,401 | |
| | *** 丁単 - 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 組立式箱型マンホール据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2,000×2,000 (1号制水弁工・1号空気弁工) | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.420 | 人 | 30,600 | 12,852 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.250 | 人 | 26,724 | 33,405 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.840 | 人 | 25,398 | 21,334 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 67,591 | 2,704 | |
| S16004 | フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | 0.420 | 日 | 115,000 | 48,300 | S単 256号 |
| | フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,なし | | | | | |
| P96008 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 2,000×2,000×1,500 | 1.000 | 個 | 968,000 | 968,000 | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|--|-----------------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96009 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 2,000×2,000×1,500 | 1.000 | 個 | 884,000 | 884,000 | |
| P96010 | 組立式箱型マンホール 頂版 2,000×2,000×300 | 1.000 | 個 | 590,000 | 590,000 | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.020 | m ³ | 45,216 | 904 | S単 141号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,壁,20mm | 6.090 | m ² | 4,308 | 26,236 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | 2,587,735 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 2,587,735 | |
| | *** 丁単 - 4号 *** | | | | | |
| T00005 | 組立式箱型マンホール据付 1,500×1,500 (五平分水工吐出機) | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 30,600 | 7,650 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.740 | 人 | 26,724 | 19,776 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.490 | 人 | 25,398 | 12,445 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 39,871 | 1,595 | |
| S16004 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り,なし | 0.250 | 日 | 89,500 | 22,375 | S単 254号 |
| P96004 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 1,500×1,500×900 | 1.000 | 個 | 371,000 | 371,000 | |
| P96011 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,500×1,500×1,500 | 1.000 | 個 | 581,000 | 581,000 | |
| P96007 | 組立式箱型マンホール 頂版 1,500×1,500×300 | 1.000 | 個 | 319,000 | 319,000 | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.020 | m ³ | 45,216 | 904 | S単 141号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,壁,20mm | 6.090 | m ² | 4,308 | 26,236 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | 1,361,981 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 1,361,981 | |
| | *** 丁単 - 5号 *** | | | | | |
| T00006 | 組立式箱型マンホール据付 2,000×2,000 (2号制水弁工) | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | 30,600 | 12,240 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.190 | 人 | 26,724 | 31,802 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.800 | 人 | 25,398 | 20,318 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 64,360 | 2,574 | |
| S16004 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし | 0.400 | 日 | 115,000 | 46,000 | S単 256号 |
| P96008 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 2,000×2,000×1,500 | 1.000 | 個 | 968,000 | 968,000 | |
| P96014 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 2,000×2,000×1,200 | 1.000 | 個 | 710,000 | 710,000 | |
| P96010 | 組立式箱型マンホール 頂版 2,000×2,000×300 | 1.000 | 個 | 590,000 | 590,000 | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.020 | m ³ | 45,216 | 904 | S単 141号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,壁,20mm | 6.090 | m ² | 4,308 | 26,236 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | 2,408,074 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 2,408,074 | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| T00007 | 組立式箱型マンホール据付 1,800×1,800 (3号空気弁工) | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.280 | 人 | 30,600 | 8,568 | S単 39号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.850 | 人 | 26,724 | 22,715 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.570 | 人 | 25,398 | 14,477 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | | | | | |
| | | 0.040 | | 45,760 | 1,830 | |
| S16004 | ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] | | | | | |
| | ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),35ton吊り,なし | 0.280 | 日 | 89,500 | 25,060 | S単 254号 |
| P96012 | 組立式箱型マンホール 基礎ブロック 1,800×1,800×1,200 | 1.000 | 個 | 655,000 | 655,000 | |
| P96013 | 組立式箱型マンホール 中間ブロック 1,800×1,800×1,200 | 1.000 | 個 | 587,000 | 587,000 | |
| P96003 | 組立式箱型マンホール 頂版 1,800×1,800×300 | 1.000 | 個 | 494,000 | 494,000 | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | 0.020 | m3 | 45,216 | 904 | S単 141号 |
| S03019 | モルタル工 モルタル,壁,20mm | 6.090 | m ² | 4,308 | 26,236 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | 1,835,790 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 1,835,790 | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T00008 | 集水樹(底版無)据付 400×400×600H グレーチング400×400 T-25 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,あり | 1.000 | 基 | 4,453 | 4,453 | S単 366号 |
| P96027 | 集水樹(底版無し) 400×400×H600 T-25 | 1.000 | 個 | 29,600 | 29,600 | |
| P96028 | グレーチング 400×400 T-25 | 1.000 | 枚 | 19,200 | 19,200 | |
| | 合計 | | | | 53,253 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 53,253 | |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| T00009 | 水道用レジンコンクリートボックス据付(鉄蓋含む) 250mm 新道池分水工制水弁 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.220 | 人 | 25,398 | 5,588 | S単 38号 |
| P96030 | 水道用円形鉄蓋1号 250mm H=150mm | 1.000 | 枚 | 28,700 | 28,700 | |
| P96031 | 水道用レジンコンクリートボックス 上部壁 250mm H=200mm | 1.000 | 個 | 7,000 | 7,000 | |
| P96032 | 水道用レジンコンクリートボックス 中部壁 250mm H=300mm | 7.000 | 個 | 8,300 | 58,100 | |
| P96033 | 水道用レジンコンクリートボックス 下部壁 250/ 350 H=300mm | 1.000 | 個 | 15,600 | 15,600 | |
| P96034 | 水道用レジンコンクリートボックス 底盤 350mm H=40mm | 1.000 | 個 | 18,800 | 18,800 | |
| | 合計 | | | | 133,788 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 133,788 | |
| | *** 丁単 - 9号 *** | | | | | |
| T00010 | L型擁壁撤去 H=2,100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16004 | ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | | | | | |
| | ﾌﾞﾗﾝｸﾞ-ｼﾝｸﾞﾙ-ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),25ton吊り,あり | 0.023 | 日 | 53,200 | 1,224 | S単 252号 |
| S02115 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.045 | 人 | 25,398 | 1,143 | S単 38号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.023 | 人 | 30,600 | 704 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.023 | 人 | 26,724 | 615 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 3,686 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,686 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単 - 10号 *** | | | | | |
| T00011 | L型擁壁復旧 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | H=2,100mm 既設材再利用 | | | | | |
| S16004 | ラフレ-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 0.045 | 日 | 53,200 | 2,394 | S単 257号 |
| S02115 | ラフレ-ンル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | 0.090 | 人 | 25,398 | 2,286 | S単 44号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.045 | 人 | 30,600 | 1,377 | S単 42号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.045 | 人 | 26,724 | 1,203 | S単 43号 |
| | 合計 | | | | 7,260 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 7,260 | |
| | *** T単 - 11号 *** | | | | | |
| T00012 | 円形部材据付 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | マンホール鉄蓋、調整リング、調整金具 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 30,600 | 6,120 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,724 | 5,345 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,398 | 10,159 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 21,624 | 1,297 | |
| S16004 | トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] | 0.200 | 日 | 49,500 | 9,900 | S単 255号 |
| P96017 | トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 1.000 | 組 | 7,460 | 7,460 | |
| P96018 | 調整リング 600mm h=50mm | 1.000 | 個 | 4,850 | 4,850 | |
| P96015 | 調整金具 調整高さ25mmまで | 1.000 | 組 | 49,600 | 49,600 | |
| | 鋼製マンホールふた 600 受枠共 T-25用 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | 94,731 | |
| | 単価 | | 式 | | 94,731 | |
| | *** T単 - 12号 *** | | | | | |
| T00013 | 吊り防護 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | H-200 | | | | | |
| P96051 | H型鋼(リース) H-200 180日以内 | 142.000 | 日 | 95 | 13,490 | |
| P96052 | H型鋼(リース) H-200 整備費 | 0.200 | ton | 3,650 | 730 | |
| P96053 | ターンバックル 6×100 M12 | 2.000 | 個 | 207 | 414 | |
| P39002 | ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24 | 6.000 | m | 247 | 1,482 | |
| P96054 | 松板材(雑矢板 2.0×3~4.5×12) 50×100×300 | 0.003 | m ³ | 44,000 | 132 | |
| P96055 | クッション材(ゴム板) B=0.1m t=10mm | 0.060 | m ² | 18,500 | 1,110 | |
| | 合計 | | | | 17,358 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 17,358 | |
| | *** T単 - 13号 *** | | | | | |
| T00015 | 電磁流量計据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 250mm | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | 1.950 | 人 | 26,622 | 51,913 | S単 41号 |
| S02116 | 電磁流量計 250,, | 1.000 | 基 | 1,310,000 | 1,310,000 | S単 68号 |
| | 合計 | | | | 1,361,913 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 1,361,913 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|---|---------|----------------|--------|-----------|----------------------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単 - 14号 *** | | | | | |
| T00017 | 水道用レジンコンクリートボックス据付(鉄蓋含む) | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 250mm 五平分水工制水弁 | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.100 | 人 | 25,398 | 2,540 | S単 38号 |
| P96030 | 水道用円形鉄蓋1号 250mm H=150mm | 1.000 | 枚 | 28,700 | 28,700 | |
| P96031 | 水道用レジンコンクリートボックス 上部壁 250mm H=200mm | 1.000 | 個 | 7,000 | 7,000 | |
| P96032 | 水道用レジンコンクリートボックス 中部壁 250mm H=300mm | 1.000 | 個 | 8,300 | 8,300 | |
| P96033 | 水道用レジンコンクリートボックス 下部壁 250/ 350 H=300mm | 1.000 | 個 | 15,600 | 15,600 | |
| P96034 | 水道用レジンコンクリートボックス 底盤 350mm H=40mm | 1.000 | 個 | 18,800 | 18,800 | |
| | 合計 | | | | 80,940 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 80,940 | |
| | *** 丁単 - 15号 *** | | | | | |
| T00018 | 給水栓撤去 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 75(想定) | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | 30,600 | 1,836 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.150 | 人 | 26,724 | 4,009 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.155 | 人 | 25,398 | 3,937 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 9,782 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 9,782 | |
| | *** 丁単 - 16号 *** | | | | | |
| T00019 | 給水栓復旧 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 75(想定) | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.120 | 人 | 30,600 | 3,672 | S単 42号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 26,724 | 8,017 | S単 43号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.310 | 人 | 25,398 | 7,873 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | 19,562 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 19,562 | |
| | *** 丁単 - 17号 *** | | | | | |
| T00020 | 編鋼板設置撤去 | | m ² | | 1,000.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 22×914×1,829 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 26,724 | 77,500 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,398 | 73,654 | S単 38号 |
| S02112 | 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 | 10,100 | 33,431 | S単 37号 |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 345.000 | L | 131 | 45,195 | |
| S02115 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,988 | 86,965 | S単 51号 |
| | 合計 | | | | 316,745 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 317 | |
| | *** 丁単 - 18号 *** | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|---|-------|----------------|---------|---------|------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00100 | 支圧壁 | | 箇所 | | 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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 2.380 | m3 | 30,410 | 72,376 | S単 355号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 5.600 | m ² | 10,190 | 57,064 | S単 360号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満 | 0.095 | ton | 184,395 | 17,518 | S単 150号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | 2.380 | m3 | 17,660 | 42,031 | S単 139号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, | 2.380 | m3 | 2,250 | 5,355 | S単 339号 |
| S02123 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 2.380 | m3 | 3,250 | 7,735 | S単 132号 |
| | 合計 | | | | 202,079 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 202,079 | |
| | *** 丁単 - 19号 *** | | | | | |
| T00101 | 発進坑口工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 25,398 | 30,478 | S単 38号 |
| P96200 | 坑口金物(発進立坑) 呼び径800mm用 | 1.000 | 個 | 325,000 | 325,000 | |
| C00001 | 鋼材溶接工 | 4.100 | m | 3,818 | 15,654 | C単 1号 |
| 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,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.240 | m3 | 30,410 | 37,708 | S単 355号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 5.190 | m ² | 10,190 | 52,886 | S単 360号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1.240 | m3 | 8,624 | 10,694 | S単 140号 |
| 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,10.9km以下, | 1.240 | m3 | 1,822 | 2,259 | S単 340号 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.240 | m3 | 2,350 | 2,914 | S単 133号 |
| | 合計 | | | | 477,593 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 477,593 | |
| | *** 丁単 - 20号 *** | | | | | |
| T00102 | 到達坑口工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 25,398 | 30,478 | S単 38号 |
| P96201 | 坑口金物(到達立坑) 呼び径800mm用 | 1.000 | 個 | 369,000 | 369,000 | |
| C00001 | 鋼材溶接工 | 4.400 | m | 3,818 | 16,799 | C単 1号 |
| S16004 | ワルンケルン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ワルンケルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | 0.300 | 日 | 40,000 | 12,000 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | 428,277 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 428,277 | |
| | *** 丁単 - 21号 *** | | | | | |
| T00103 | 鏡切工 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.008 | 人 | 30,600 | 245 | S単 39号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.059 | 人 | 34,884 | 2,058 | S単 45号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.022 | 人 | 25,398 | 559 | S単 38号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|---|-------|-----|---------|---------|------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 2,862 | 286 | |
| | 合計 | | | | 3,148 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,148 | |
| | *** 丁単 - 22号 *** | | | | | |
| T00104 | 推進用機器据付撤去工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | 30,600 | 61,200 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 4.000 | 人 | 26,724 | 106,896 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 25,398 | 101,592 | S単 38号 |
| P96202 | 床板材 松厚板 3.0m x 3cm x 21cm | 0.567 | m3 | 18,600 | 10,546 | |
| S16004 | ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | 2.000 | 日 | 40,000 | 80,000 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | 360,234 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 360,234 | |
| | *** 丁単 - 23号 *** | | | | | |
| T00105 | 掘進機発進用受台工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96212 | 鋼材質料 H-150 x 150 | 1.050 | ton | 118,000 | 123,900 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.150 | | 123,900 | 18,585 | |
| C00002 | 鋼材設置工 | 1.050 | ton | 35,432 | 37,204 | C単 2号 |
| C00003 | 鋼材撤去工 | 1.050 | ton | 21,199 | 22,259 | C単 3号 |
| | 合計 | | | | 201,948 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 201,948 | |
| | *** 丁単 - 24号 *** | | | | | |
| T00106 | 掘進機引上用受台 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| P96213 | 受台材質料 H-300 x 300 | 1.000 | 式 | 3,430 | 3,430 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.150 | | 3,430 | 515 | |
| C00002 | 鋼材設置工 | 1.040 | ton | 35,432 | 36,849 | C単 2号 |
| C00003 | 鋼材撤去工 | 1.040 | ton | 21,199 | 22,047 | C単 3号 |
| | 合計 | | | | 62,841 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 62,841 | |
| | *** 丁単 - 25号 *** | | | | | |
| T00107 | 掘進機据付工 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 26,724 | 80,172 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,398 | 50,796 | S単 38号 |
| S16004 | ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし | 1.000 | 日 | 60,500 | 60,500 | S単 260号 |
| | 合計 | | | | 222,068 | 算出数量 1.000 台 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|--|-----------|----|---------|---------|-----------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | 台 | | 222,068 | |
| | *** 丁単 - 26号 *** | | | | | |
| T00108 | 掘進機搬出工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 26,724 | 80,172 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,398 | 50,796 | S単 38号 |
| S16004 | フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし | 1.000 | 日 | 60,500 | 60,500 | S単 260号 |
| | 合 計 | | | | 222,068 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 222,068 | |
| | *** 丁単 - 27号 *** | | | | | |
| T00109 | 通信配線設備工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96203 | 電話機 | 3.000 | 個 | 4,880 | 14,640 | |
| P96204 | 通信用ビニール電線 | 151.060 | m | 18 | 2,719 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.500 | | 17,359 | 8,680 | |
| S02115 | 電工 | 1.200 | 人 | 28,050 | 33,660 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 59,699 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 59,699 | |
| | *** 丁単 - 28号 *** | | | | | |
| T00110 | 裏込注入工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 25,398 | 101,592 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 158,916 | 4,767 | |
| C00004 | 裏込め注入材料 | 4,592.000 | L | 24 | 110,208 | C単 4号 |
| | 合 計 | | | | 273,891 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 273,891 | |
| | *** 丁単 - 29号 *** | | | | | |
| T00114 | 送排泥管設置撤去工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 80mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.800 | 人 | 30,600 | 116,280 | S単 39号 |
| S02115 | 配管工 | 7.400 | 人 | 27,744 | 205,306 | S単 48号 |
| S02115 | 普通作業員 | 5.600 | 人 | 25,398 | 142,229 | S単 38号 |
| P96208 | 送泥管損料 80mm | 1.000 | 式 | 27,600 | 27,600 | |
| P96209 | 排泥管損料 80mm | 1.000 | 式 | 27,600 | 27,600 | |
| | 合 計 | | | | 519,015 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 519,015 | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|---|-------|----|--------|---------|-----------------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単 - 30号 *** | | | | | |
| T00115 | 送泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 80mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 26,724 | 26,724 | S単 40号 |
| S02115 | 配管工 | 1,000 | 人 | 27,744 | 27,744 | S単 48号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2,000 | 人 | 25,398 | 50,796 | S単 38号 |
| S02115 | 電工 | 1,000 | 人 | 28,050 | 28,050 | S単 47号 |
| S16004 | フフレ-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | 0.500 | 日 | 40,000 | 20,000 | S単 259号 算出数量 1,000 台 |
| | 合計 | | | | 183,914 | |
| | 単価 | | 台 | | 183,914 | |
| | *** 丁単 - 31号 *** | | | | | |
| T00116 | 排泥ポンプ据付撤去工 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 80mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 26,724 | 26,724 | S単 40号 |
| S02115 | 配管工 | 1,000 | 人 | 27,744 | 27,744 | S単 48号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2,000 | 人 | 25,398 | 50,796 | S単 38号 |
| S02115 | 電工 | 1,000 | 人 | 28,050 | 28,050 | S単 47号 |
| S16004 | フフレ-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | 0.500 | 日 | 40,000 | 20,000 | S単 259号 算出数量 1,000 台 |
| | 合計 | | | | 183,914 | |
| | 単価 | | 台 | | 183,914 | |
| | *** 丁単 - 32号 *** | | | | | |
| T00117 | 計測機器類設置撤去工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 電工 | 1,000 | 人 | 28,050 | 28,050 | S単 47号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2,500 | 人 | 25,398 | 63,495 | S単 38号 |
| S16004 | フフレ-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | 1,000 | 日 | 40,000 | 40,000 | S単 259号 算出数量 1,000 箇所 |
| | 合計 | | | | 162,145 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 162,145 | |
| | *** 丁単 - 33号 *** | | | | | |
| T00118 | 泥水処理装置据付撤去工(デサンドマン) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1.0m3/min | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,500 | 人 | 26,724 | 40,086 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1,000 | 人 | 25,398 | 25,398 | S単 38号 |
| S02115 | 電工 | 0.500 | 人 | 28,050 | 14,025 | S単 47号 |
| S16004 | フフレ-ソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フフレ-ソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | 1,000 | 日 | 40,000 | 40,000 | S単 259号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--------|-----|---------|---------|------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 150,109 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 150,109 | |
| | *** 丁単 - 34号 *** | | | | | |
| T00119 | 水槽据付撤去工 | | 槽 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 10m3 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 25,398 | 38,097 | S単 38号 |
| S16004 | フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | | | | | |
| | フレンソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | 1.000 | 日 | 40,000 | 40,000 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | 135,421 | 算出数量 1.000 槽 |
| | 単価 | | 槽 | | 135,421 | |
| | *** 丁単 - 35号 *** | | | | | |
| T00120 | 処理設備付帯作業工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 箇所当たり算出 |
| | 1.0m3 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | 30,600 | 61,200 | S単 39号 |
| S02115 | 電工 | 2.000 | 人 | 28,050 | 56,100 | S単 47号 |
| S02115 | 配管工 | 1.000 | 人 | 27,744 | 27,744 | S単 48号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | S単 45号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 26,724 | 53,448 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,398 | 50,796 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 284,172 | 2,842 | |
| S16004 | フレンソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | | | | | |
| | フレンソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | 2.000 | 日 | 40,000 | 80,000 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | 367,014 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 367,014 | |
| | *** 丁単 - 36号 *** | | | | | |
| T00121 | 作泥材 | | 式 | | 1.000 | 歩A 式当たり算出 |
| P96210 | 粘土 | 2.890 | ton | 28,000 | 80,920 | |
| P32115 | ベントナイト | | | | | |
| | メッシュ200 25kg袋入 | 0.482 | ton | 39,600 | 19,087 | |
| P96211 | C M C | 50.020 | kg | 1,330 | 66,527 | |
| P96254 | 水(水道水) | 49.050 | m3 | 284.90 | 13,974 | |
| | 合計 | | | | 180,508 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 180,508 | |
| | *** 丁単 - 37号 *** | | | | | |
| T00122 | 注入設備工 | | 台 | | 1.000 | 歩A 台当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | S単 45号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | S単 40号 |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------------------|---|--------|----|---------|-----------|-------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 電工 | 1.000 | 人 | 28,050 | 28,050 | S単 47号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | S単 38号 |
| S16004 | フッレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 1.000 | 日 | 40,000 | 40,000 | S単 259号 |
| | フッレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 185,656 | 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 185,656 | |
| | *** 丁単 - 38号 *** | | | | | |
| T00123 | 管清掃工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.100 | 人 | 30,600 | 33,660 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.200 | 人 | 26,724 | 58,793 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.700 | 人 | 25,398 | 68,575 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 161,028 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,610 | |
| | *** 丁単 - 39号 *** | | | | | |
| T00125 | 掘進機ビット補修工 | | m | | 139.890 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 30,600 | 15,300 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,724 | 26,724 | S単 40号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | S単 45号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | S単 38号 |
| P34023 | 酸素ガス ポンベ | 11.000 | m3 | 545 | 5,995 | |
| P34024 | アセチレンガス ポンベ | 5.500 | kg | 2,250 | 12,375 | |
| P96214 | 溶接棒 高張力鋼用 | 2.100 | kg | 650 | 1,365 | |
| P96215 | 溶接棒 硬化肉盛用 | 0.420 | kg | 650 | 273 | |
| P96216 | カッタビット | 13.000 | 個 | 71,200 | 925,600 | |
| P96217 | 外周カッタビット | 2.000 | 個 | 195,000 | 390,000 | |
| S02112 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量250kva | 0.600 | 日 | 18,000 | 10,800 | S単 36号 |
| | 合計 | | | | 1,448,714 | 算出数量 139.890 m |
| | 単価 | | m | | 10,356 | |
| | *** 丁単 - 40号 *** | | | | | |
| T00126 | 坑外コンクリート塊搬出工 | | 箇所 | | 9.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S16004 | フッレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 1.000 | 日 | 40,000 | 40,000 | S単 259号 |
| | フッレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 40,000 | 9.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 4,444 | |
| | *** 丁単 - 41号 *** | | | | | |
| T00127 | ポンプ及び計測機器類機械器具損料等 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA,あり | 11.200 | 日 | 2,122 | 23,766 | S単 261号 |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------|-----|-----------|------------|--------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02111 | 送泥ポンプ | 27.500 | 供用日 | 5,263 | 144,733 | S単 23号 |
| S02111 | 排泥ポンプ | 27.500 | 供用日 | 7,331 | 201,603 | S単 24号 |
| S02111 | 配管材(2) | 27.500 | 供用日 | 6,302 | 173,305 | S単 25号 |
| S02111 | 配管材(2) | 1.000 | 現場 | 697,064 | 697,064 | S単 26号 |
| | 合計 | | | | 1,240,471 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,240,471 | |
| | *** 丁単 - 42号 *** | | | | | |
| T00128 | 処理設備機械器具損料等 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] | 11.200 | 日 | 2,547 | 28,526 | S単 262号 |
| S02111 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり | 26.500 | 供用日 | 44,722 | 1,185,133 | S単 27号 |
| S02111 | 泥水処理装置 | 26.500 | 供用日 | 747 | 19,796 | S単 28号 |
| S02111 | 水槽(清水槽) | 26.500 | 供用日 | 747 | 19,796 | S単 29号 |
| S02111 | 水槽(沈殿槽) | 26.500 | 供用日 | 747 | 19,796 | S単 29号 |
| S02111 | ベルトコンベア | 26.500 | 供用日 | 6,104 | 161,756 | S単 30号 |
| S02111 | Paポンプ | 26.500 | 供用日 | 402 | 10,653 | S単 31号 |
| S02111 | Peポンプ | 26.500 | 供用日 | 253 | 6,705 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 1,432,365 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,432,365 | |
| | *** 丁単 - 43号 *** | | | | | |
| T00129 | 泥水処分工 | | m3 | | 100.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| C00008 | バキューム車運転 | 2.600 | 日 | 89,499 | 232,697 | C単 8号 |
| | 合計 | | | | 232,697 | 算出数量 100.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,327 | |
| | *** 丁単 - 44号 *** | | | | | |
| T00130 | 泥水推進工 | | m | | 49.100 m | 歩A 当たり算出 |
| C00005 | 800mm 切羽坑内作業工 | 49.100 | m | 32,589 | 1,600,120 | C単 5号 |
| C00006 | 坑外作業工 | 49.100 | m | 17,920 | 879,872 | C単 6号 |
| C00007 | 機械器具損料 | 1.000 | 式 | 8,520,714 | 8,520,714 | C単 7号 |
| | 合計 | | | | 11,000,706 | 算出数量 49.100 m |
| | 単価 | | m | | 224,047 | |
| | *** 丁単 - 45号 *** | | | | | |
| T00150 | 管据付工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 600mm 土木一般世話役 | 0.018 | 人 | 30,600 | 551 | S単 39号 |
| S02115 | 配管工 | 0.036 | 人 | 27,744 | 999 | S単 48号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.055 | 人 | 25,398 | 1,397 | S単 38号 |
| S16004 | トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] | 0.028 | 日 | 39,600 | 1,109 | S単 263号 |
| | トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり | | | | | |

| 事業名 | | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------|-----|---------|---------|------------------|
| 工事名 | | 内茨幹線水路その9工事 | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 4,056 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,056 | |
| | *** 丁単 - 46号 *** | | | | | |
| T00151 | 管接合工 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 600mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,600 | 2,448 | S単 39号 |
| S02115 | 配管工 | 0.160 | 人 | 27,744 | 4,439 | S単 48号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 25,398 | 4,064 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 10,951 | 110 | |
| | 合計 | | | | 11,061 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 11,061 | |
| | *** 丁単 - 47号 *** | | | | | |
| T00152 | 管挿入工 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 600mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | 30,600 | 612 | S単 39号 |
| S02115 | 配管工 | 0.040 | 人 | 27,744 | 1,110 | S単 48号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 25,398 | 1,016 | S単 38号 |
| S02115 | 電工 | 0.020 | 人 | 28,050 | 561 | S単 47号 |
| | 合計 | | | | 3,299 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,299 | |
| | *** 丁単 - 48号 *** | | | | | |
| T00153 | 挿入設備工 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | とび工 | 2.000 | 人 | 31,008 | 62,016 | S単 46号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 25,398 | 76,194 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 168,810 | 16,881 | |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] | 2.000 | 日 | 39,600 | 79,200 | S単 263号 |
| | トラックレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり | | | | | 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 264,891 | |
| | 単価 | | m | | 264,891 | |
| | *** 丁単 - 49号 *** | | | | | |
| T00154 | 間隙充填工 | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 26,724 | 53,448 | S単 40号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,398 | 50,796 | S単 38号 |
| C00100 | エアモルタル | 10.000 | m3 | 6,341 | 63,410 | C単 9号 |
| Y00009 | 小計 | | | | 198,254 | |
| S02111 | ｸﾞﾗｯﾄﾞﾝｸﾞ [二筒複動ｼﾞｽﾄ式] | 1.000 | 供用日 | 3,260 | 3,260 | S単 34号 |
| | 吐出量200L/min | | | | | |

| 事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | |
|--------|--|---------|-----|---------|-------------|--------------------|
| 工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 内茨幹線水路その9工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** C単 - 1号 *** | | | | | |
| C00001 | 鋼材溶接工 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | 0.400 | kg | 482 | 193 | S単 106号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 193 | 58 | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.010 | 人 | 30,600 | 306 | S単 39号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.076 | 人 | 34,884 | 2,651 | S単 45号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.021 | 人 | 25,398 | 533 | S単 38号 |
| S02111 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | 0.076 | 供用日 | 1,010 | 77 | S単 22号 |
| | 合計 | | | | 3,818 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,818 | |
| | *** C単 - 2号 *** | | | | | |
| C00002 | 鋼材設置工 | | ton | | 10,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.700 | 人 | 30,600 | 52,020 | S単 39号 |
| S02115 | とび工 | 3.200 | 人 | 31,008 | 99,226 | S単 46号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.700 | 人 | 34,884 | 59,303 | S単 45号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.700 | 人 | 25,398 | 43,177 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 253,726 | 10,149 | |
| S16004 | ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | 1.700 | 日 | 53,200 | 90,440 | S単 252号 |
| | 合計 | | | | 354,315 | 算出数量 10,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 35,432 | |
| | *** C単 - 3号 *** | | | | | |
| C00003 | 鋼材撤去工 | | ton | | 10,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 |
| S02115 | とび工 | 1.900 | 人 | 31,008 | 58,915 | S単 46号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | S単 45号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | S単 38号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 149,797 | 8,988 | |
| S16004 | ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | 1.000 | 日 | 53,200 | 53,200 | S単 252号 |
| | 合計 | | | | 211,985 | 算出数量 10,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 21,199 | |
| | *** C単 - 4号 *** | | | | | |
| C00004 | 裏込め注入材料 | | L | | 1,000,000 L | 歩A 当たり算出 |
| P32013 | 普通ポルランドセメント 25kg詰袋(kg算出) | 500.000 | kg | 26 | 13,000 | |
| P32102 | フライアッシュ JIS規格品 40kg袋 | 0.250 | ton | 13,000 | 3,250 | |
| P32115 | ペントナイト メッシュ200 25kg袋入 | 0.100 | ton | 39,600 | 3,960 | |
| P96205 | 目詰材 | 5.000 | kg | 335 | 1,675 | |

| 事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期) | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|---------|--------|-----------|-----------|---------------------|--------|
| 工事名 内茨幹線水路その9工事 | | | | | | | |
| 工事別工事名:内茨幹線水路その9工事 | | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| P96206 | 分散剤 | 4.000 | kg | 406 | 1,624 | | |
| P96254 | 水(水道水) | 0.700 | m3 | 284.90 | 199 | | |
| | 合計 | | | | 23,708 | 算出数量 1,000.000 L | |
| | 単価 | | L | | 24 | | |
| | *** C単 - 5号 *** | | | | | | |
| C00005 | 切羽坑内作業工 | | m | | 4.400 m | 歩A 当たり算出 | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,600 | 30,600 | S単 39号 | |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 26,724 | 53,448 | S単 40号 | |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | S単 38号 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 109,446 | 4,378 | | |
| P96207 | 滑剤 | 492.800 | L | 60 | 29,568 | | |
| | 合計 | | | | 143,392 | 算出数量 4.400 m | |
| | 単価 | | m | | 32,589 | | |
| | *** C単 - 6号 *** | | | | | | |
| C00006 | 坑外作業工 | | m | | 4.400 m | 歩A 当たり算出 | |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 26,724 | 53,448 | S単 40号 | |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,398 | 25,398 | S単 38号 | |
| | 合計 | | | | 78,846 | 算出数量 4.400 m | |
| | 単価 | | m | | 17,920 | | |
| | *** C単 - 7号 *** | | | | | | |
| C00007 | 機械器具損料 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] | 11.200 | 日 | 26,093 | 292,242 | S単 258号 | |
| S02111 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,あり | 25.000 | 供用日 | 159,883 | 3,997,075 | S単 11号 | |
| S02111 | 掘進機 | 1.000 | 現場 | 1,949,200 | 1,949,200 | S単 12号 | |
| S02111 | 元押装置 | 30.500 | 供用日 | 54,214 | 1,653,527 | S単 13号 | |
| S02111 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] | 4.9t吊 | 30.500 | 供用日 | 17,300 | 527,650 | S単 14号 |
| S02111 | グラウトポンプ(滑材) | 17.000 | 供用日 | 2,092 | 35,564 | S単 15号 | |
| S02111 | グラウトミキサ(滑材) | 17.000 | 供用日 | 1,585 | 26,945 | S単 16号 | |
| S02111 | 給水ポンプ(滑材) | 17.000 | 供用日 | 74 | 1,258 | S単 17号 | |
| S02111 | グラウトポンプ(裏込) | 2.000 | 供用日 | 2,005 | 4,010 | S単 18号 | |
| S02111 | グラウトミキサ(裏込) | 2.000 | 供用日 | 1,523 | 3,046 | S単 19号 | |
| S02111 | 給水ポンプ(裏込) | 2.000 | 供用日 | 70 | 140 | S単 20号 | |
| S02111 | レーザートランシット | 21.500 | 供用日 | 1,398 | 30,057 | S単 21号 | |
| | 合計 | | | | 8,520,714 | 算出数量 1.000 式 | |
| | 単価 | | 式 | | 8,520,714 | | |
| | *** C単 - 8号 *** | | | | | | |

