



令和6年度

八代平野農業水利事業
遙拝頭首工左岸取水口外付帶工事

積 算 書

(第2回変更)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
|-----------------------|-------------------------|----|----------------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | |
| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 |
| 工事価格 | | | (22,000,000) |
| | | | 37,720,000 |
| ・工事原価 | | | (19,890,000) |
| | | | 34,105,000 |
| 純工事費 | | | (16,295,000) |
| ・・直接工事費 | | | 27,941,000 |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | (") 1.000 | 式 | (7,423,000) 18,120,000 |
| ・・・直接工事費(仮設工) | (") 1.000 | 式 | (0) 243,000 |
| ・・間接工事費 | | | (12,467,000) 15,742,000 |
| ・・・共通仮設費 | | | (8,872,000) 9,578,000 |
| ・・・・事業損失防止施設費 | (") 1.000 | 式 | (") 732,000 |
| ・・・・運搬費～營繕費等 | | | (497,000) 1,164,000 |
| ・・・・・運搬費 | (") 1.000 | 式 | (") 7,616,000 |
| ・・・・・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 | (") 0 |
| ・・・・・營繕費等 | (") 1.000 | 式 | (") 0 |
| ・・・・・現場環境改善費 | | | (27,000) 66,000 |
| ・・・・・現場環境改善費(率計上) | | | (27,000) 66,000 |
| ・・・・・現場環境改善費(積上) | (") 1.000 | 式 | (") 0 |
| ・・・・現場管理費 | | | (3,595,000) 6,164,000 |
| ・・・・現場管理費(率計上) | | | (3,595,000) 6,164,000 |
| ・・・・・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 |
| ・・官賃額(直工) | (") 1.000 | 式 | (") 0 |
| ・・官賃額(事業損失防止) | (") 1.000 | 式 | (") 0 |
| ・・官賃額(直工・事業損失防止除く) | (") 1.000 | 式 | (") 0 |
| ・一般管理費等 | | | (2,110,000) 3,617,000 |
| ・一括計上価格 | (") 1.000 | 式 | (") 0 |
| 支給品費 | | | (") 0 |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | (") 0 |
| 支給品費(直工) | | | (") 0 |
| 处分費等(直接工事費の内数) | | | (0) 146,000 |
| 处分費(準備費の内数) | | | (") 0 |
| 处分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") 0 |
| 处分費等(率対象外) | | | (") 0 |

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 |
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 |
| 運搬費～營繕費等 | |
| B × C × D | 1,164,000 |
| B = 今回対象金額 | 19,095,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 497,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 8,155,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 | 6.09% |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 6.09% |
| 現場環境改善費(率計上) | |
| B × C × D | 66,000 |
| B = 今回対象金額 | 18,217,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 27,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 7,423,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 | 0.38% |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 0.38% |
| 現場管理費(率計上) | |
| B' × C × D | 6,164,000 |
| B' = 今回対象金額 | 27,941,000 |
| B = 率算定対象金額 | 16,909,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 3,595,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 16,295,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 | 22.06% |
| D 2 = C 2' を積算基準書の率式に代入した値 | 22.06% |
| C 2' = 変更前の率算定対象金額 | 16,909,000 |
| 一般管理費等 | |
| B × C × D | 3,617,000 |
| B = 今回対象金額 | 34,105,000 |
| C = C 1 / C 2 | |
| C 1 = 変更前の合意金額 | 2,110,000 |
| C 2 = 変更前の対象金額 | 19,890,000 |
| D = D 1 / D 2 | |
| D 1 = B を積算基準書の率式に代入した値 | 10.59% |
| D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値 | 10.59% |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | |
|---------------------------|------------------------|----|---------------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事（第2回変更） | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | |
| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 |
| 直接工事費（仮設工を除く）内訳 | | | (7,423,000) 18,120,000 |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | (7,423,000) 18,120,000 |
| ・左岸船揚場改修工 | 1.000 | 式 | (5,673,000) 6,695,000 |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | (82,000) 66,000 |
| ・・盛土工 | 1.000 | 式 | (412,000) 510,000 |
| ・・撤去取壟工 | 1.000 | 式 | (1,359,000) 2,026,000 |
| ・・改修工 積ブロック | 1.000 | 式 | (351,000) 354,000 |
| ・・改修工 積ブロック（スロープ右側追加分） | 1.000 | 式 | (0) 105,000 |
| ・・改修工 舗装コンクリート | 1.000 | 式 | (386,000) 447,000 |
| ・・改修工 張コンクリート | 1.000 | 式 | (1,736,000) 716,000 |
| ・・改修工 張コンクリート（護岸空洞部） | 1.000 | 式 | (0) 1,178,000 |
| ・・改修工 階段コンクリート | 1.000 | 式 | (") 225,000 |
| ・・改修工 重力式擁壁コンクリート | 1.000 | 式 | (944,000) 797,000 |
| ・・復旧工 | 1.000 | 式 | (178,000) 202,000 |
| ・・産業廃棄物処理 | 1.000 | 式 | (0) 69,000 |
| ・左岸船揚場護岸補強工 | 1.000 | 式 | (0) 954,000 |
| ・・左岸船揚場護岸補強工 | 1.000 | 式 | (0) 954,000 |
| ・門構クレーン改修工 | 1.000 | 式 | (0) 2,894,000 |
| ・・門構クレーン補強工 | 1.000 | 式 | (0) 238,000 |
| ・・塗装工 | 1.000 | 式 | (0) 832,000 |
| ・・電動トロリ設置 | 1.000 | 式 | (0) 444,000 |
| ・・仮設足場工 門構クレーン | 1.000 | 式 | (0) 1,380,000 |
| ・右岸仮回し道路法面保護工 | 1.000 | 式 | (1,750,000) 4,751,000 |
| ・・モルタル吹付工 | (1.000) 0.000 | 式 | (1,750,000) 0 |
| ・・大型土のう補強工 （右岸市道） | 1.000 | 式 | (0) 4,751,000 |
| ・左岸取水口配管撤去工 | 1.000 | 式 | (0) 103,000 |
| ・・左岸取水口配管撤去 | 1.000 | 式 | (0) 103,000 |
| ・湾洞沈砂池管理用通路設置工 | 1.000 | 式 | (0) 2,263,000 |
| ・・湾洞沈砂池管理用通路設置工 | 1.000 | 式 | (0) 2,263,000 |
| ・安全施設工 | 1.000 | 式 | (0) 460,000 |
| ・・安全施設工 | 1.000 | 式 | (0) 460,000 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | |
| 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) | | | | (7,423,000) | |
| ・左岸船揚場改修工 | 1.000 | 式 | | 18,120,000 | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | (5,673,000) | |
| | | | | 6,695,000 | |
| 000001 床掘 粘性土 | (83.000) 77.000 | m ³ | (") 391 | (32,453) 30,107 | 歩A・単A [単価B] B単 1号 |
| 000002 基面整正 | (24.700) 25.000 | m ³ | (") 420 | (10,374) 10,500 | 歩A・単A [単価B] B単 2号 |
| 000003 埋戻 構造物周辺 | (17.100) 11.000 | m ³ | (") 2,290 | (39,159) 25,190 | 歩A・単A [単価B] B単 3号 |
| | | | | (81,986) 65,797 | |
| 合 計 | | | | | |
| ・・盛土工 | 1.000 | 式 | | (412,000) 510,000 | |
| 000004 盛土 現地流用土 + 購入土 | (173.000) 204.000 | m ³ | (") 620 | (107,260) 126,480 | 歩A・単A [単価B] B単 4号 |
| 000005 山土 購入土 | (129.000) 162.000 | m ³ | (") 2,366 | (305,214) 383,292 | 歩A・単A [単価B] B単 5号 |
| | | | | (412,474) 509,772 | |
| 合 計 | | | | | |
| ・・撤去取壟工 | 1.000 | 式 | | (1,359,000) 2,026,000 | |
| 000006 構造物取壟 有筋コンクリート | (57.000) 88.000 | m ³ | (") 15,790 | (900,030) 1,389,520 | 歩A・単A [単価B] B単 6号 |
| 000007 構造物取壟 無筋コンクリート | (1.400) 1.200 | m ³ | (") 7,920 | (11,088) 9,504 | 歩A・単A [単価B] B単 7号 |
| 000008 産業廃棄物処理 有筋コンクリート | (57.000) 88.000 | m ³ | (") 5,791 | (330,087) 509,608 | 歩A・単A [単価B] B単 8号 |
| 000009 産業廃棄物処理 無筋コンクリート | (1.400) 1.200 | m ³ | (") 4,912 | (6,877) 5,894 | 歩A・単A [単価B] B単 9号 |
| 000010 ネットフェンス撤去 A-型、H=1.2m | (") 7.500 | m | (") 8,872 | (") 66,540 | 歩A・単A [単価B] B単 10号 |
| 000011 ネットフェンス門扉撤去 H=1.2m, B=2.0m | (") 1.000 | 組 | (") 44,773 | (") 44,773 | 歩A・単A [単価B] B単 11号 |
| | | | | (1,359,395) 2,025,839 | |
| 合 計 | | | | | |
| ・・改修工 積プロック | 1.000 | 式 | | (351,000) 354,000 | |
| 000012 基礎碎石 RC-40, t=15cm | (7.100) 8.200 | m ³ | (") 1,375 | (9,763) 11,275 | 歩A・単A [単価B] B単 12号 |
| 000013 基礎コンクリート 積プロック 18N-8-40 | (1.100) 0.000 | m ³ | (") 83,839 | (92,223) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 13号 |
| 000035 基礎コンクリート 積プロック 18N-8-40 | (0.000) 1.400 | m ³ | (0) 71,928 | (0) 100,699 | 歩A・単A [単価B] B単 35号 |
| 000014 積プロック 控35cm | (17.900) 0.000 | m ³ | (") 13,907 | (248,935) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 14号 |
| 000036 積プロック 控35cm | (0.000) 16.300 | m ³ | (0) 14,874 | (0) 242,446 | 歩A・単A [単価B] B単 36号 |
| | | | | (350,921) 354,420 | |
| 合 計 | | | | | |
| ・・改修工 積プロック (スロープ右側追加分) | 1.000 | 式 | | (0) 105,000 | |
| 000037 基礎コンクリート 積プロック 18N-8-40 | (0.000) 0.100 | m ³ | (0) 33,592 | (0) 3,359 | 歩A・単A [単価B] B単 37号 |
| 000038 積プロック 控35cm | (0.000) 4.300 | m ³ | (0) 18,731 | (0) 80,543 | 歩A・単A [単価B] B単 38号 |
| 000039 排水パイプ 250 L=2.9m | (0.000) 2.900 | m | (0) 7,366 | (0) 21,361 | 歩A・単A [単価B] B単 39号 |
| | | | | (0) 105,263 | |
| 合 計 | | | | | |
| ・・改修工 舗装コンクリート | 1.000 | 式 | | (386,000) 447,000 | |
| 000015 路盤工 RC-40, t=25cm | (86.800) 98.100 | m ³ | (") 1,083 | (94,004) 106,242 | 歩A・単A [単価B] B単 15号 |
| 000016 コンクリート舗装 t=12cm | (87.500) 102.200 | m ³ | (") 3,334 | (291,725) 340,735 | 歩A・単A [単価B] B単 16号 |
| | | | | (385,729) 446,977 | |
| 合 計 | | | | | |
| ・・改修工 張コンクリート | 1.000 | 式 | | (1,736,000) 716,000 | |
| 000017 コンクリート 18N-8-40 | (244.000) 0.000 | m ³ | (") 5,691 | (1,388,604) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 17号 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000040 コンクリート 18N-8-40 | (0.000) 13.000 | m ³ | (0) 28,337 | (0) 368,381 | 歩A・単A [単価B] B単 40号 |
| 000018 鉄筋金網 D13 250×250 | (") 1.337 | ton | (") 163,620 | (") 218,760 | 歩A・単A [単価B] B単 18号 |
| 000019 滑り止めアンカー D13 | (") 49.000 | 本 | (") 256 | (") 12,544 | 歩A・単A [単価B] B単 19号 |
| 000020 吸出し防止材 | (") 184.800 | m ³ | (") 628 | (") 116,054 | 歩A・単A [単価B] B単 20号 |
| 合 計 | | | | (1,735,962) 715,739 | |
| ・・改修工 張コンクリート(護岸空洞部) | 1.000 | 式 | | (0) 1,178,000 | |
| 000041 コンクリート 18N-8-40 | (0.000) 7.800 | m ³ | (0) 28,337 | (0) 221,029 | 歩A・単A [単価B] B単 41号 |
| 000042 水中不分離コンクリート | (0.000) 8.000 | m ³ | (0) 24,392 | (0) 195,136 | 歩A・単A [単価B] B単 42号 |
| 000043 モルタル吹付工 船揚場 | (0.000) 115.300 | m ³ | (0) 4,895 | (0) 564,394 | 歩A・単A [単価B] B単 43号 |
| 000044 機材仮設工 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 197,184 | (0) 197,184 | 歩A・単A [単価B] B単 44号 |
| 合 計 | | | | (0) 1,177,743 | |
| ・・改修工 階段コンクリート | 1.000 | 式 | | (") 225,000 | |
| 000021 型枠 | (") 14.300 | m ³ | (") 8,010 | (") 114,543 | 歩A・単A [単価B] B単 21号 |
| 000022 コンクリート 18N-8-40 | (") 3.900 | m ³ | (") 28,338 | (") 110,518 | 歩A・単A [単価B] B単 22号 |
| 合 計 | | | | (") 225,061 | |
| ・・改修工 重力式擁壁コンクリート | 1.000 | 式 | | (944,000) 797,000 | |
| 000023 型枠 | (42.200) 32.700 | m ³ | (") 8,862 | (373,976) 289,787 | 歩A・単A [単価B] B単 23号 |
| 000024 コンクリート 18N-8-40 | (17.900) 15.200 | m ³ | (") 28,338 | (507,250) 430,738 | 歩A・単A [単価B] B単 24号 |
| 000025 伸縮目地 t=10mm | (12.400) 15.100 | m ³ | (") 5,033 | (62,409) 75,998 | 歩A・単A [単価B] B単 25号 |
| 合 計 | | | | (943,635) 796,523 | |
| ・・復旧工 | 1.000 | 式 | | (178,000) 202,000 | |
| 000026 ネットフェンス設置 A-型, H=1.2m(新材) | (9.400) 0.000 | m | (") 9,762 | (91,763) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 26号 |
| 000045 ネットフェンス設置 A-型, H=1.2m(新材) | (0.000) 11.400 | m | (0) 10,176 | (0) 116,006 | 歩A・単A [単価B] B単 45号 |
| 000027 門扉設置 H=1.2m, B=3m(新材) | (") 1.000 | 組 | (") 86,354 | (") 86,354 | 歩A・単A [単価B] B単 27号 |
| 000028 系船柱復旧 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 0 | (") 0 | 歩A・単A [金額B] B単 28号 |
| 合 計 | | | | (178,117) 202,360 | |
| ・・産業廃棄物処理 | 1.000 | 式 | | (0) 69,000 | |
| 000046 産業廃棄物処理 混合廃棄物(現場内漂着物) | (0.000) 2.500 | m ³ | (0) 27,781 | (0) 69,453 | 歩A・単A [単価B] B単 46号 |
| 合 計 | | | | (0) 69,453 | |
| ・左岸船揚場護岸補強工 | 1.000 | 式 | | (0) 954,000 | |
| ・・左岸船揚場護岸補強工 | 1.000 | 式 | | (0) 954,000 | |
| 000047 護岸コンクリート削孔 160 L=300 | (0.000) 2.000 | 本 | (0) 7,638 | (0) 15,276 | 歩A・単A [単価B] B単 47号 |
| 000048 護岸コンクリート削孔 160 L=400 | (0.000) 2.000 | 本 | (0) 7,638 | (0) 15,276 | 歩A・単A [単価B] B単 48号 |
| 000049 護岸コンクリート削孔 160 L=4500 | (0.000) 1.000 | 本 | (0) 7,638 | (0) 7,638 | 歩A・単A [単価B] B単 49号 |
| 000050 護岸コンクリート削孔 160 L=500 | (0.000) 1.000 | 本 | (0) 7,638 | (0) 7,638 | 歩A・単A [単価B] B単 50号 |
| 000051 カッターア t=100mm | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 70,599 | (0) 70,599 | 歩A・単A [単価B] B単 51号 |
| 000052 構造物取壊し | (0.000) 1.600 | m ³ | (0) 8,395 | (0) 13,432 | 歩A・単A [単価B] B単 52号 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|---|-------------------------|----------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | |
| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000053 産業廃棄物処理 無筋コンクリート | (0.000) 1.600 | m ³ | (0) 6,101 | (0) 9,762 | 歩A・単A [単価B] B単 53号 |
| 000054 袋詰め玉石運搬 | (0.000) 59.000 | 袋 | (0) 905 | (0) 53,395 | 歩A・単A [単価B] B単 54号 |
| 000055 袋詰め玉石台船積込 | (0.000) 59.000 | 袋 | (0) 2,973 | (0) 175,407 | 歩A・単A [単価B] B単 55号 |
| 000056 袋詰め玉石設置 水上施工:クレーン付台船 | (0.000) 59.000 | 袋 | (0) 9,928 | (0) 585,752 | 歩A・単A [単価B] B単 56号 |
| 合 計 | | | | (0) 954,175 | |
| ・門構クレーン改修工 | 1.000 | 式 | | (0) 2,894,000 | |
| ・・門構クレーン補強工 | 1.000 | 式 | | (0) 238,000 | |
| 000057 鋼冶工 | (0.000) 1.000 | 門 | (0) 238,000 | (0) 238,000 | 歩A・単A [単価B] B単 57号 |
| 合 計 | | | | (0) 238,000 | |
| ・・塗装工 | 1.000 | 式 | | (0) 832,000 | |
| 000058 塗装工 | (0.000) 55.600 | m ² | (0) 12,665 | (0) 704,174 | 歩A・単A [単価B] B単 58号 |
| 000059 膜厚管理 | (0.000) 1.000 | 門 | (0) 127,500 | (0) 127,500 | 歩A・単A [単価B] B単 59号 |
| 合 計 | | | | (0) 831,674 | |
| ・・電動トロリ設置 | 1.000 | 式 | | (0) 444,000 | |
| 000060 電動トロリ | (0.000) 1.000 | 台(設備) | (0) 444,267 | (0) 444,267 | 歩A・単A [単価B] B単 60号 |
| 合 計 | | | | (0) 444,267 | |
| ・・仮設足場工 門構クレーン | 1.000 | 式 | | (0) 1,380,000 | |
| 000061 仮設足場工 門構クレーン | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,379,700 | (0) 1,379,700 | 歩A・単A [金額B] B単 61号 |
| 合 計 | | | | (0) 1,379,700 | |
| ・右岸仮回し道路法面保護工 | 1.000 | 式 | | (1,750,000) 4,751,000 | |
| ・・モルタル吹付工 | (1.000) 0.000 | 式 | | (1,750,000) 0 | |
| 000029 モルタル吹付工 | (820.000) 0.000 | m ² | (") 2,134 | (1,749,880) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 29号 |
| 合 計 | | | | (1,749,880) 0 | |
| ・・大型土のう補強工 (右岸市道) | 1.000 | 式 | | (0) 4,751,000 | |
| 000062 モルタル吹付工 | (0.000) 786.000 | m ² | (0) 6,044 | (0) 4,750,584 | 歩A・単A [単価B] B単 62号 |
| 合 計 | | | | (0) 4,750,584 | |
| ・左岸取水口配管撤去工 | 1.000 | 式 | | (0) 103,000 | |
| ・・左岸取水口配管撤去 | 1.000 | 式 | | (0) 103,000 | |
| 000063 左岸取水口配管撤去 鋼管 200 L=6.0m 6本(運搬費含む) | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 102,657 | (0) 102,657 | 歩A・単A [単価B] B単 63号 |
| 合 計 | | | | (0) 102,657 | |
| ・湾洞沈砂池管理用通路設置工 | 1.000 | 式 | | (0) 2,263,000 | |
| ・・湾洞沈砂池管理用通路設置工 | 1.000 | 式 | | (0) 2,263,000 | |
| 000064 安全施設設置 単管通路 | (0.000) 27.000 | m | (0) 13,000 | (0) 351,000 | 歩A・単A [単価B] B単 64号 |
| 000065 枝払い | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 100,000 | (0) 100,000 | 歩A・単A [金額B] B単 65号 |
| 000066 仮設材運搬 | (0.000) 2.000 | 台 | (0) 30,000 | (0) 60,000 | 歩A・単A [単価B] B単 66号 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 工事名 | | | | 工事別工事名: 運搬頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | 備考 | | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------|-----|--------|---------|---------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| 名 称(規 格) | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | | | | | | | | |
| 直接工事費(仮設工) | | | | | (0) | | | | | | | | |
| | | | | | 243,000 | | | | | | | | |
| ・ 安全管理 | | 1.000 | 式 | | (0) | | | | | | | | |
| ・・ 安全管理 | | 1.000 | 式 | | 243,000 | | | | | | | | |
| 000073 交通警備員 国道219号 | | (0.000) | | (0) | (0) | | | | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 16,170 | 16,170 | 歩A・単A [単価B] B単 73号 | | | | | | | |
| 000074 交通警備員 市道今泉・袈裟堂千 | | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] B単 74号 | | | | | | | |
| 000075 交通警備員 県道158号(台船ヤード) | | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] B単 75号 | | | | | | | |
| 000076 交通警備員 県道158号(市道吹付) | | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] B単 76号 | | | | | | | |
| 000077 交通警備員 湾洞沈砂池 | | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] B単 77号 | | | | | | | |
| | | 2.000 | 人 | 14,175 | 28,350 | | | | | | | | |
| | | | | | (0) | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 242,970 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------|-----|----------------|------------------|-----|-------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000001 | *** B 単 - 1号 *** 床掘 | | | | | |
| | 粘性土 | | m3 | (") 391 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B 単 - 2号 *** 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | (") 420 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B 単 - 3号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 構造物周辺 | | m3 | (") 2,290 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B 単 - 4号 *** 盛土 | | | | | |
| | 現地流用土+購入土 | | m3 | (") 620 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B 単 - 5号 *** 山土 | | | | | |
| | 購入土 | | m3 | (") 2,366 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B 単 - 6号 *** 構造物取壟 | | | | | |
| | 有筋コンクリート | | m3 | (") 15,790 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B 単 - 7号 *** 構造物取壟 | | | | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | (") 7,920 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B 単 - 8号 *** 産業廃棄物処理 | | | | | |
| | 有筋コンクリート | | m3 | (") 5,791 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B 単 - 9号 *** 産業廃棄物処理 | | | | | |
| | 無筋コンクリート | | m3 | (") 4,912 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B 単 - 10号 *** ネットフェンス撤去 | | | | | |
| | A- 型、H=1.2m | | m | (") 8,872 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B 単 - 11号 *** ネットフェンス門扉撤去 | | | | | |
| | H=1.2m, B=2.0m | | 組 | (") 44,773 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B 単 - 12号 *** 基礎碎石 | | | | | |
| | RC-40, t=15cm | | m ² | (") 1,375 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B 単 - 13号 *** 基礎コンクリート | | | | | |
| | 積ブロック 18N-8-40 | | m3 | (") 83,839 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B 単 - 14号 *** 積ブロック | | | | | |
| | 控35cm | | m ² | (") 13,907 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B 単 - 15号 *** 路盤工 | | | | | |
| | RC-40, t=25cm | | m ² | (") 1,083 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B 単 - 16号 *** コンクリート舗装 | | | | | |
| | t=12cm | | m ² | (") 3,334 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B 単 - 17号 *** コンクリート | | | | | |
| | 18N-8-40 | | m ² | (") 5,691 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B 単 - 18号 *** 鉄筋金網 | | | | | |
| | D13 250×250 | | ton | (") 163,620 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B 単 - 19号 *** 滑り止めアンカー | | | | | |
| | D13 | | 本 | (") 256 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B 単 - 20号 *** 吸出し防止材 | | | | | |
| | | | m ² | (") 628 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B 単 - 21号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | (") 8,010 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B 単 - 22号 *** コンクリート | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-----|----------------|--------------------|-----|-------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 18N-8-40 | | m3 | (") 28,338 | | 歩A・単A |
| 000023 | *** B 単 - 23号 *** 型枠 | | m ² | (") 8,862 | | 歩A・単A |
| 000024 | *** B 単 - 24号 *** コンクリート | | m3 | (") 28,338 | | 歩A・単A |
| | 18N-8-40 | | m3 | (") 28,338 | | 歩A・単A |
| 000025 | *** B 単 - 25号 *** 伸縮目地 | | m ² | (") 5,033 | | 歩A・単A |
| | t=10mm | | m ² | (") 5,033 | | 歩A・単A |
| 000026 | *** B 単 - 26号 *** ネットフェンス設置 | | m | (") 9,762 | | 歩A・単A |
| | A- 型, H=1.2m(新材) | | m | (") 9,762 | | 歩A・単A |
| 000027 | *** B 単 - 27号 *** 門扉設置 | | m | (") 86,354 | | 歩A・単A |
| | H=1.2m, B=3m(新材) | | 組 | (") 86,354 | | 歩A・単A |
| 000028 | *** B 単 - 28号 *** 係船柱復旧 | | 式 | (") 0 | | 歩A・単A |
| | *** B 単 - 29号 *** モルタル吹付工 | | m ³ | (") 2,134 | | 歩A・単A |
| 000030 | *** B 単 - 30号 *** 汚濁防止フェンス | | m | (") 3,662 | | 歩A・単A |
| | 期 | | m | (") 3,662 | | 歩A・単A |
| 000031 | *** B 単 - 31号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | 台 | (") 543,524 | | 歩A・単A |
| | クロ-ラ-ク-ン, 50t吊り | | 台 | (") 4,940,783 | | 歩A・単A |
| 000032 | *** B 単 - 32号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 | | 台 | (") 819,037 | | 歩A・単A |
| | クレ-ジ-タ-ル, 50t吊り | | 台 | (") 819,037 | | 歩A・単A |
| 000033 | *** B 単 - 33号 *** 重建設機械輸送・組立・解体 | | 台 | (") 1,311,893 | | 歩A・単A |
| | 揚錨船兼引船 | | 台 | (") 1,311,893 | | 歩A・単A |
| 000034 | *** B 単 - 34号 *** 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 | | 台 | (") 71,928 | | 歩A・単A |
| | 運搬台船(大型土のう) | | m3 | (0) 71,928 | | 歩A・単A |
| 000035 | *** B 単 - 35号 *** 基礎コンクリート | | m ³ | (0) 71,928 | | 歩A・単A |
| | 積プロック 18N-8-40 | | m ³ | (0) 71,928 | | 歩A・単A |
| 000036 | *** B 単 - 36号 *** 積プロック | | m ³ | (0) 71,928 | | 歩A・単A |
| | 控35cm | | m ³ | (0) 14,874 | | 歩A・単A |
| 000037 | *** B 単 - 37号 *** 基礎コンクリート | | m ³ | (0) 33,592 | | 歩A・単A |
| | 積プロック 18N-8-40 | | m ³ | (0) 33,592 | | 歩A・単A |
| 000038 | *** B 単 - 38号 *** 積プロック | | m ³ | (0) 18,731 | | 歩A・単A |
| | 控35cm | | m ³ | (0) 18,731 | | 歩A・単A |
| 000039 | *** B 単 - 39号 *** 排水パイプ | | m ³ | (0) 7,366 | | 歩A・単A |
| | 250 L=2.9m | | m | (0) 7,366 | | 歩A・単A |
| 000040 | *** B 単 - 40号 *** コンクリート | | m ³ | (0) 28,337 | | 歩A・単A |
| | 18N-8-40 | | m ³ | (0) 28,337 | | 歩A・単A |
| 000041 | *** B 単 - 41号 *** コンクリート | | m ³ | (0) 28,337 | | 歩A・単A |
| | 18N-8-40 | | m ³ | (0) 28,337 | | 歩A・単A |
| 000042 | *** B 単 - 42号 *** 水中不分離コンクリート | | m ³ | (0) 24,392 | | 歩A・単A |
| | *** B 単 - 43号 *** モルタル吹付工 | | m ³ | (0) 4,895 | | 歩A・単A |
| | 船場場 | | m ³ | (0) 4,895 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-----|----------------|---------------|-----|-------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000044 | *** B 単 - 44号 *** 機材仮設工 | | | | | |
| 000045 | *** B 単 - 45号 *** ネットフェンス設置 | | 箇所 | (0) 197,184 | | 歩A・単A |
| 000046 | A- 型 H=1.2m(新材) 産業廃棄物処理 | | m | (0) 10,176 | | 歩A・単A |
| 000047 | 混合廃棄物 (現場内漂着物) 護岸コンクリート削孔 | | m3 | (0) 27,781 | | 歩A・単A |
| 000048 | 160 L=300 *** B 単 - 46号 *** 護岸コンクリート削孔 | | 本 | (0) 7,638 | | 歩A・単A |
| 000049 | 160 L=400 *** B 単 - 47号 *** 護岸コンクリート削孔 | | 本 | (0) 7,638 | | 歩A・単A |
| 000050 | 160 L=4500 *** B 単 - 48号 *** 護岸コンクリート削孔 | | 本 | (0) 7,638 | | 歩A・単A |
| 000051 | 160 L=500 *** B 単 - 49号 *** 護岸コンクリート削孔 | | 本 | (0) 7,638 | | 歩A・単A |
| 000052 | t=100mm *** B 単 - 50号 *** 構造物取壊し | | 箇所 | (0) 70,599 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B 単 - 51号 *** 産業廃棄物処理 | | m3 | (0) 8,395 | | 歩A・単A |
| 000054 | 無筋コンクリート *** B 単 - 52号 *** 袋詰め玉石運搬 | | m3 | (0) 6,101 | | 歩A・単A |
| 000055 | 袋詰め玉石台船積込 *** B 単 - 53号 *** | | 袋 | (0) 905 | | 歩A・単A |
| 000056 | 袋詰め玉石設置 *** B 単 - 54号 *** | | 袋 | (0) 2,973 | | 歩A・単A |
| 000057 | 水上施工 : クレーン付台船 *** B 単 - 55号 *** 鋼冶工 | | 袋 | (0) 9,928 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B 単 - 56号 *** 袋詰め玉石設置 | | 門 | (0) 238,000 | | 歩A・単A |
| 000059 | 塗装工 *** B 単 - 57号 *** | | 袋 | (0) 12,665 | | 歩A・単A |
| 000060 | 膜厚管理 *** B 単 - 58号 *** | | 門 | (0) 127,500 | | 歩A・単A |
| 000061 | 電動トロリ *** B 単 - 59号 *** 仮設足場工 | | 台(設備) | (0) 444,267 | | 歩A・単A |
| 000062 | 門構クレーン *** B 単 - 60号 *** | | 式 | (0) 1,379,700 | | 歩A・単A |
| 000063 | モルタル吹付工 *** B 単 - 61号 *** | | m ² | (0) 6,044 | | 歩A・単A |
| 000064 | 左岸取水口配管撤去 *** B 単 - 62号 *** | | 箇所 | (0) 102,657 | | 歩A・単A |
| 000065 | 鋼管 200 L=6.0m 6本(運搬費含む) *** B 単 - 63号 *** | | m | (0) 13,000 | | 歩A・単A |
| 000066 | 安全施設設置 *** B 単 - 64号 *** | | 箇所 | (0) 1,379,700 | | 歩A・単A |
| 000067 | 単管通路 *** B 単 - 65号 *** | | m | (0) 13,000 | | 歩A・単A |
| 000068 | 枝払い *** B 単 - 66号 *** | | 本 | (0) 1,379,700 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|---|----------------|-----|--------|--------------------------|
| 工事名 | 逕渉頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕渉頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | *** B 単 - 1号 *** | | | | |
| 000001 | 床掘 粘性土 | | m3 | | (")歩A 1,000 m3当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 1,000 | m3 | 396.9 | (") 397 S 単 59号 |
| | 合 計 | | | | (") 397 |
| | 单 価 | | | | (") 391 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.984886 |
| | *** B 単 - 2号 *** | | | | |
| 000002 | 基面整正 | | m2 | | (")歩A 1,000 m2当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1,000 | m2 | 426.3 | (") 426 S 単 62号 |
| | 合 計 | | | | (") 426 |
| | 单 価 | | | | (") 420 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985915 |
| | *** B 単 - 3号 *** | | | | |
| 000003 | 埋戻 構造物周辺 | | m3 | | (")歩A 1,000 m3当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1,100 | m3 | 288.6 | (") 317 S 単 60号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | (") 1,000 | m3 | 2,006 | (") 2,006 S 単 1号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,323 |
| | 单 価 | | | | (") 2,290 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985794 |
| | *** B 単 - 4号 *** | | | | |
| 000004 | 盛土 現地流用土+購入土 | | m3 | | (")歩A 1,000 m3当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1,100 | m3 | 288.6 | (") 317 S 単 60号 |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし | (") 1,000 | m3 | 312 | (") 312 S 単 61号 |
| | 合 計 | | | | (") 629 |
| | 单 価 | | | | (") 620 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985691 |
| | *** B 単 - 5号 *** | | | | |
| 000005 | 山土 購入土 | | m3 | | (")歩A 1,000 m3当たり算出 |
| P96129 | 購入山土 | (") 1,000 | m3 | 2,400 | (") 2,400 |
| | 合 計 | | | | (") 2,400 |
| | 单 価 | | | | (") 2,366 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985833 |
| | *** B 単 - 6号 *** | | | | |
| 000006 | 構造物取壟 有筋コンクリート | | m3 | | (")歩A 1,000 m3当たり算出 |
| T00134 | 【構造物取壟】 有筋,制限無,機械,昼間施工しない | (") 1,000 | m3 | 16,020 | (") 16,020 T 単 11号 |
| | 合 計 | | | | (") 16,020 |
| | 单 価 | | | | (") 15,790 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985642 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------|----------------|--------|-------------------------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | | | | | |
| | *** B 単 - 7号 *** | | | | |
| 000007 | 構造物取壟 無筋コンクリート | | m3 | | (〃)歩A 1,000 m3当たり算出 |
| T00135 | 【構造物取壟し】 無筋, 制限無, 機械, 昼間施工しない | (〃) 1.000 | m3 | 8,035 | (〃) 8,035 T 単 12号 |
| | 合 計 | | | | (〃) 8,035 |
| | 单 価 | | | | (〃) 7,920 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 8,035 0.985687 |
| | | | | | |
| | *** B 単 - 8号 *** | | | | |
| 000008 | 産業廃棄物処理 有筋コンクリート | | m3 | | (〃)歩A 1,000 m3当たり算出 |
| T00138 | S P 船運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.0km | (〃) 1.000 | m3 | 2,125 | (〃) 2,125 T 単 15号 |
| T00139 | 建設廃材 鉄筋コンクリート | (〃) 1.000 | m3 | 3,750 | (〃) 3,750 T 単 16号 |
| | 合 計 | | | | (〃) 5,875 |
| | 单 価 | | | | (〃) 5,791 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 5,875 0.985702 |
| | | | | | |
| | *** B 単 - 9号 *** | | | | |
| 000009 | 産業廃棄物処理 無筋コンクリート | | m3 | | (〃)歩A 1,000 m3当たり算出 |
| T00140 | S P 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.0km | (〃) 1.000 | m3 | 1,693 | (〃) 1,693 T 単 17号 |
| T00141 | 建設廃材 鉄筋コンクリート | (〃) 1.000 | m3 | 3,290 | (〃) 3,290 T 単 18号 |
| | 合 計 | | | | (〃) 4,983 |
| | 单 価 | | | | (〃) 4,912 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 4,983 0.985751 |
| | | | | | |
| | *** B 単 - 10号 *** | | | | |
| 000010 | ネットフェンス撤去 A-型、H=1.2m | | m | | (〃)歩A 1,000 m当たり算出 |
| T00136 | ネットフェンス工 (本体) 6125, 1.2m, 有, 2.0m | (〃) 1.000 | m | 9,001 | (〃) 9,001 T 単 13号 |
| | 合 計 | | | | (〃) 9,001 |
| | 单 価 | | | | (〃) 8,872 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 9,001 0.985668 |
| | | | | | |
| | *** B 単 - 11号 *** | | | | |
| 000011 | ネットフェンス門扉撤去 H=1.2m, B=2.0m | | 組 | | (〃)歩A 1,000 組当たり算出 |
| T00137 | ネットフェンス工 (扉) 1.2m, ネット片開, 亜鉛メッキ製 | (〃) 1.000 | 組 | 45,424 | (〃) 45,424 T 単 14号 |
| | 合 計 | | | | (〃) 45,424 |
| | 单 価 | | | | (〃) 44,773 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 45,424 0.985668 |
| | | | | | |
| | *** B 単 - 12号 *** | | | | |
| 000012 | 基礎碎石 RC-40, t=15cm | | m ² | | (〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | (〃) 1.000 | m ² | 1,395 | (〃) 1,395 S 単 64号 |
| | 合 計 | | | | (〃) 1,395 |
| | 单 価 | | | | (〃) 1,375 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|---|------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 | | | | |
| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | 官積算単価 | | | | 1,395 |
| | | | | | 合意率 0.985663 |
| | *** B 単 - 13号 *** | | | | |
| 000013 | 基礎コンクリート 積ブロック 18N-8-40 | | m ³ | (") 歩A 1.100 m ³ | 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 | (") 1.100 | m ³ | (") 34,080 | 37,488 S 単 65号 |
| | % | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (") 6.900 | m ³ | (") 8,127 | 56,076 S 単 67号 |
| | 合 計 | | | | (") 93,564 |
| | 単 価 | | | | (") 83,839 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 85,058 0.985668 |
| | *** B 単 - 14号 *** | | | | |
| 000014 | 積ブロック 控35cm | | m ³ | (") 歩A 17.900 m ³ | 当たり算出 |
| SA0266 | SP 脳込・裏込材(碎石) 間知・平・連節ブロック, 有り, なし, 再生碎石 RC-40 | (") 6.300 | m ³ | (") 7,848 | 49,442 S 単 63号 |
| S02711 | 【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし), 無し, 昼間施工, , 0, 18-8-40 (高炉B), なし | (") 17.900 | m ³ | (") 4,117 | 73,694 S 単 44号 |
| S02116 | コンクリート積ブロック A種 控35cm, , | (") 149,000 | 個 | (") 800 | 119,200 S 単 35号 |
| 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 | (") 0.300 | m ³ | (") 34,080 | 10,224 S 単 65号 |
| | % | | | | |
| | 合 計 | | | | (") 252,560 |
| | 単 価 | | | | (") 13,907 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 14,109 0.985682 |
| | *** B 単 - 15号 *** | | | | |
| 000015 | 路盤工 RC-40, t=25cm | | m ³ | (") 歩A 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm, 2層施工, 碎石, なし, 再生ケルシヤーラン RC-40 | (") 1.000 | m ³ | (") 1,099 | 1,099 S 単 70号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,099 |
| | 単 価 | | | | (") 1,083 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 1,099 0.985441 |
| | *** B 単 - 16号 *** | | | | |
| 000016 | コンクリート舗装 t=12cm | | m ³ | (") 歩A 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| S08031 | コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 12cm | (") 1.000 | m ³ | (") 3,382 | 3,382 S 単 46号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,382 |
| | 単 価 | | | | (") 3,334 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 3,382 0.985807 |
| | *** B 単 - 17号 *** | | | | |
| 000017 | コンクリート 18N-8-40 | | m ³ | (") 歩A 244,000 m ³ | 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) | (") 49,000 | m ³ | (") 28,750 | 1,408,750 S 単 66号 |
| | W/C65% | | | | |
| | 合 計 | | | | (") 1,408,750 |
| | 単 価 | | | | (") 5,691 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 5,774 0.985625 |

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|----------------|---------|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| *** B 単 - 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 鉄筋金網 D13 250×250 | | ton | | (") 歩A 1.000 ton 当たり算出 |
| S02116 | 鉄筋金網 | (") 1.000 | 各単位 | 166,000 | (") 166,000 S 単 36号 |
| 合 計 | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| 官積算単価 | | | | | |
| 合意率 | | | | | |
| 166,000 0.985662 | | | | | |
| *** B 単 - 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 滑り止めアンカー D13 | | 本 | | (") 歩A 49.000 本 当たり算出 |
| S02116 | 樹脂カプセル D13用 L=100mm., | (") 49.000 | 本 | 157 | (") 7,693 S 単 37号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | (") 0.029 | ton | 174,324 | (") 5,055 S 単 45号 |
| 合 計 | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| 官積算単価 | | | | | |
| 合意率 | | | | | |
| 260 0.984615 | | | | | |
| *** B 単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 吸出し防止材 | | m ³ | | (") 歩A 1.000 m ³ 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 ³ | 637 | (") 637 S 単 57号 |
| 合 計 | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| 官積算単価 | | | | | |
| 合意率 | | | | | |
| 637 0.985871 | | | | | |
| *** B 単 - 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 型枠 | | m ³ | | (") 歩A 1.000 m ³ 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (") 1.000 | m ³ | 8,127 | (") 8,127 S 単 67号 |
| 合 計 | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| 官積算単価 | | | | | |
| 合意率 | | | | | |
| 8,127 0.985603 | | | | | |
| *** B 単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | コンクリート 18N-8-40 | | m ³ | | (") 歩A 1.000 m ³ 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 | 28,750 | (") 28,750 S 単 66号 |
| 合 計 | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| 官積算単価 | | | | | |
| 合意率 | | | | | |
| 28,750 0.985669 | | | | | |
| *** B 単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 型枠 | | m ³ | | (") 歩A 1.000 m ³ 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ³ | 8,991 | (") 8,991 S 単 68号 |
| 合 計 | | | | | |
| 単 価 | | | | | |
| 官積算単価 | | | | | |
| 合意率 | | | | | |
| 8,991 0.985662 | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|---|----------------|----------------|--|-------------------------|
| 工事名 | 逕拌頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕拌頭首工左岸取水口外付帶工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | 官積算単価 | | | | 8,991 |
| | | | | | 合意率 0.985652 |
| | *** B 単 - 24号 *** | | | | |
| 000024 | コンクリート 18N-8-40 | | m ³ | (") 歩A 1,000 m ³ 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、W/C65% | (") 1.000 | m ³ | (") 28,750 | (") 28,750 S 単 66号 |
| | 合 計 | | | (") 28,750 | |
| | 単 価 | | | (") 28,338 | |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985669 |
| | *** B 単 - 25号 *** | | | | |
| 000025 | 伸縮目地 t=10mm | | m ² | (") 歩A 1,000 m ² 当たり算出 | |
| SA0331 | SP 目地板 30m未満、計上する、目地板(瀝青質板) t=10mm | (") 1.000 | m ² | (") 5,106 | (") 5,106 S 単 69号 |
| | 合 計 | | | (") 5,106 | |
| | 単 価 | | | (") 5,033 | |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985703 |
| | *** B 単 - 26号 *** | | | | |
| 000026 | ネットフェンス設置 A-型、H=1.2m(新材) | | m | (") 歩A 1,000 m 当たり算出 | |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) 1.2m、A-型、亜鉛メッキ製、2.0m、アソカーブロック設置 | (") 1.000 | m | (") 9,904 | (") 9,904 S 単 2号 |
| | 合 計 | | | (") 9,904 | |
| | 単 価 | | | (") 9,762 | |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985662 |
| | *** B 単 - 27号 *** | | | | |
| 000027 | 門扉設置 H=1.2m、B=3m(新材) | | 組 | (") 歩A 1,000組 当たり算出 | |
| S02012 | ネットフェンス工(扉) 1.2m、ネット式両開、亜鉛メッキ製 | (") 1.000 | 組 | (") 87,610 | (") 87,610 S 単 3号 |
| | 合 計 | | | (") 87,610 | |
| | 単 価 | | | (") 86,354 | |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985663 |
| | *** B 単 - 28号 *** | | | | |
| 000028 | 係船柱復旧 | | 式 | (") 歩A 1,000式 当たり算出 | |
| T00133 | 係船柱設置 | (") 5,000 | 本 | (") 0 | (") 0 T 単 10号 |
| P96130 | 水膨張シール W=60mm t=5mm | (") 4,700 | m | (") 0 | (") 0 |
| | 合 計 | | | (") 0 | |
| | 単 価 | | | (") 0 | |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0 0 |
| | *** B 単 - 29号 *** | | | | |
| 000029 | モルタル吹付工 | | m ³ | (") 歩A 1,000 m ³ 当たり算出 | |
| T00152 | 法面工(モルタル吹付工) | (") 1.000 | m ³ | (") 2,165 | (") 2,165 T 単 19号 |
| | 合 計 | | | (") 2,165 | |

| | | | | | |
|--------|---|------------------|-----|-----------|-----------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | 単 価 | | | | (") 2,134 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 2,165 0.985681 |
| | *** B 単 - 30号 *** | | | | |
| 000030 | 汚濁防止フェンス 期 | | m | | (") 歩A 200,000 m 当たり算出 |
| T00044 | 汚濁防止フン設置・撤去 単独フロート 300高2m×長20m,カーテン生地引張強1000N/3cm | (") 200,000 | m | 1,215 | (") 243,000 T単 1号 |
| Y00009 | 小計 | | | | (") 243,000 |
| S02114 | 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(10スパン分) 単独フロート 300 20×20 1,000N/3cm未満 | (") 30,000 | 日 | 15,150 | (") 454,500 S単 18号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.100 | | 454,500 | (") 45,450 |
| | 合 計 | | | | (") 742,950 |
| | 単 価 | | | | (") 3,662 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 3,715 0.985733 |
| | *** B 単 - 31号 *** | | | | |
| 000031 | 重建設機械分解・組立・輸送 クローラー, 50t吊り | | 台 | | (") 歩A 1,000 台 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラー, 35t吊を超え80t吊以下, 分解・運搬, 基地と現場の移動, あり | (") 1,000 | 台 | 551,430 | (") 551,430 S単 58号 |
| | 合 計 | | | | (") 551,430 |
| | 単 価 | | | | (") 543,524 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 551,430 0.985662 |
| | *** B 単 - 32号 *** | | | | |
| 000032 | 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 クレーン台船 | | 台 | | (") 歩A 1,000 台 当たり算出 |
| T00046 | 組立フロート台船運搬費(復路) クレーン台船 | (") 1,000 | 回 | 2,619,738 | (") 2,619,738 T単 2号 |
| T00048 | 組立フロート台船解体費 クレーン台船 | (") 1,000 | 回 | 703,474 | (") 703,474 T単 3号 |
| T00050 | 組立フロート台船解除費 クレーン台船 | (") 1,000 | 回 | 1,689,437 | (") 1,689,437 T単 4号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,012,649 |
| | 単 価 | | | | (") 4,940,783 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 5,012,649 0.985663 |
| | *** B 単 - 33号 *** | | | | |
| 000033 | 重建設機械輸送・組立・解体 揚錨船兼引船 | | 台 | | (") 歩A 1,000 台 当たり算出 |
| T00052 | 揚錨船兼引船運搬費(復路) D1t吊 110kw(150ps型), 運搬 | (") 1,000 | 回 | 531,645 | (") 531,645 T単 5号 |
| T00054 | 揚錨船兼引船解体費 D1t吊 110kw(150ps型), 解体 | (") 1,000 | 回 | 299,305 | (") 299,305 T単 6号 |
| | 合 計 | | | | (") 830,950 |
| | 単 価 | | | | (") 819,037 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 830,950 0.985663 |
| | *** B 単 - 34号 *** | | | | |
| 000034 | 重建設機械輸送・組立・解体・艤装・解除 運搬台船(大型土のう) | | 台 | | (") 歩A 1,000 台 当たり算出 |
| T00056 | 組立フロート台船運搬費(復路) 運搬台船(大型土のう) | (") 1,000 | 回 | 825,178 | (") 825,178 T単 7号 |
| T00058 | 組立フロート台船解体費 運搬台船(大型土のう) | (") 1,000 | 回 | 247,056 | (") 247,056 T単 8号 |
| T00060 | 組立フロート台船解除費 運搬台船(大型土のう) | (") 1,000 | 回 | 258,741 | (") 258,741 T単 9号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,330,975 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|----------------|--------|---|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | 単 価 | | | | (") |
| | | | | | 1,311,893 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 |
| | | | | | 1,330,975 0.985663 |
| | *** B 単 - 35号 *** | | | | |
| 000035 | 基礎コンクリート 積プロック 18N-8-40 | | m ³ | | (0.000)m ³ 歩A 1.400 m ³ 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 % | (0.000) 1.400 | m ³ | 34,080 | (0) 47,712 S 単 65号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | (0.000) 6.700 | m ³ | 8,127 | (0) 54,451 S 単 67号 |
| | 合 計 | | | | (0) 102,163 |
| | 単 価 | | | | (0) 71,928 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 72,974 0.985668 |
| | *** B 単 - 36号 *** | | | | |
| 000036 | 積プロック 控35cm | | m ³ | | (0.000)m ³ 歩A 16.300 m ³ 当たり算出 |
| SA0266 | SP 脊込・裏込材(碎石) 間知・平・連筋プロック, 有り, なし, 再生碎石 RC-40 | (0.000) 6.300 | m ³ | 7,848 | (0) 49,442 S 単 63号 |
| S02711 | 【コンクリートプロック積工】 練積(裏込なし), 無し, 昼間施工, 0, 18-8-40(高炉B), なし | (0.000) 16.300 | m ³ | 4,117 | (0) 67,107 S 単 44号 |
| S02116 | コンクリート積プロック A種 控35cm,, | (0.000) 149.000 | 個 | 800 | (0) 119,200 S 単 35号 |
| 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 % | (0.000) 0.300 | m ³ | 34,080 | (0) 10,224 S 単 65号 |
| | 合 計 | | | | (0) 245,973 |
| | 単 価 | | | | (0) 14,874 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 15,090 0.985682 |
| | *** B 単 - 37号 *** | | | | |
| 000037 | 基礎コンクリート 積プロック 18N-8-40 | | m ³ | | (0.000)m ³ 歩A 1.000 m ³ 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 | (0.000) 1.000 | m ³ | 34,080 | (0) 34,080 S 単 65号 |
| | 合 計 | | | | (0) 34,080 |
| | 単 価 | | | | (0) 33,592 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 34,080 0.985668 |
| | *** B 単 - 38号 *** | | | | |
| 000038 | 積プロック 控35cm | | m ³ | | (0.000)m ³ 歩A 4.300 m ³ 当たり算出 |
| SA0266 | SP 脊込・裏込材(碎石) 間知・平・連筋プロック, 有り, なし, 再生碎石 RC-40 | (0.000) 5.200 | m ³ | 7,848 | (0) 40,810 S 単 63号 |
| S02711 | 【コンクリートプロック積工】 練積(裏込なし), 無し, 昼間施工, 0, 18-8-40(高炉B), なし | (0.000) 4.300 | m ³ | 4,117 | (0) 17,703 S 単 44号 |
| S02116 | コンクリート積プロック A種 控35cm,, | (0.000) 29.000 | 個 | 800 | (0) 23,200 S 単 35号 |
| | 合 計 | | | | (0) 81,713 |
| | 単 価 | | | | (0) 18,731 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 19,003 0.985682 |
| | *** B 単 - 39号 *** | | | | |
| 000039 | 排水パイプ 250 L=2.9m | | m | | (0.000)m 1.000 m 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, なし | (0.000) 1.000 | m | 7,471 | (0) 7,471 S 単 118号 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|--|------------------|----------------|---------|--|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | 合 計 | | | | (0) 7,471 |
| | 単 価 | | | | (0) 7,366 |
| | 官積算単価 | | | | 7,471 0.985922 |
| | *** B 単 - 40号 *** | | | | |
| 000040 | コンクリート 18N-8-40 | | m ² | | (0.000)m ² 歩A 1.000 m ² 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% | (0.000) 1.000 | m ³ | 28,750 | (0) 28,750 S 単 66号 |
| | 合 計 | | | | (0) 28,750 |
| | 単 価 | | | | (0) 28,337 |
| | 官積算単価 | | | | 28,750 0.985625 |
| | *** B 単 - 41号 *** | | | | |
| 000041 | コンクリート 18N-8-40 | | m ³ | | (0.000)m ³ 歩A 1.000 m ³ 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% | (0.000) 1.000 | m ³ | 28,750 | (0) 28,750 S 単 66号 |
| | 合 計 | | | | (0) 28,750 |
| | 単 価 | | | | (0) 28,337 |
| | 官積算単価 | | | | 28,750 0.985625 |
| | *** B 単 - 42号 *** | | | | |
| 000042 | 水中不分離コンクリート | | m ³ | | (0.000)m ³ 歩A 1.000 m ³ 当たり算出 |
| S02116 | 生コンクリート 水中不分離コンクリート, t=3cm, | (0.000) 1.000 | m ³ | 24,740 | (0) 24,740 S 単 92号 |
| | 合 計 | | | | (0) 24,740 |
| | 単 価 | | | | (0) 24,392 |
| | 官積算単価 | | | | 24,740 0.985922 |
| | *** B 単 - 43号 *** | | | | |
| 000043 | モルタル吹付工 船揚場 | | m ² | | (0.000)m ² 歩A 1.000 m ² 当たり算出 |
| S02116 | モルタル吹付工 (船揚場) t=3cm, | (0.000) 1.000 | m ² | 3,700 | (0) 3,700 S 単 93号 |
| T00142 | 生モルタル (船揚場) 1:4 | (0.000) 1.000 | m ² | 1,265 | (0) 1,265 T 単 23号 |
| | 合 計 | | | | (0) 4,965 |
| | 単 価 | | | | (0) 4,895 |
| | 官積算単価 | | | | 4,965 0.985922 |
| | *** B 単 - 44号 *** | | | | |
| 000044 | 機材仮設工 | | 箇所 | | (0.000)箇所歩A 1.000 箇所当たり算出 |
| S02116 | プラント組立・解体 | (0.000) 1.000 | 回 | 200,000 | (0) 200,000 S 単 94号 |
| | 合 計 | | | | (0) 200,000 |
| | 単 価 | | | | (0) 197,184 |
| | 官積算単価 | | | | 200,000 0.985922 |
| | *** B 単 - 45号 *** | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|--|-------------------|-----|--------|--------------------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| 000045 | ネットフェンス設置 A- 型, H=1.2m(新材) | | m | | (0.000)m 歩A 11,400 m 当たり算出 |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) 1.2m, A- 型, 亜鉛めっき, 2.0m, 構造物設置 | (0.000) 11,400 | m | 8,391 | (0) 95,657 S単 71号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (0.000) 5,000 | 本 | 4,408 | (0) 22,040 S単 72号 |
| | 合 計 | | | | (0) 117,697 |
| | 単 価 | | | | (0) 10,176 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985662 |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | |
| 000046 | 産業廃棄物処理 混合廃棄物 (現場内漂着物) | | m3 | | (0.000)m3 歩A 1,000 m3 当たり算出 |
| S02123 | 処分場運搬 混合廃棄物、距離:13.5km以下、路面:良好 | (0.000) 1,000 | m3 | 1,178 | (0) 1,178 S単 109号 |
| S02123 | 混合廃棄物処分費 | (0.000) 1,000 | m3 | 27,000 | (0) 27,000 S単 110号 |
| | 合 計 | | | | (0) 28,178 |
| | 単 価 | | | | (0) 27,781 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 0.985922 |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | |
| 000047 | 護岸コンクリート削孔 160 L=300 | | 本 | | (0.000)本 歩A 1,000 本 当たり算出 |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=300 | (0.000) 1,000 | 本 | 7,638 | (0) 7,638 S単 114号 |
| | 合 計 | | | | (0) 7,638 |
| | 単 価 | | | | (0) 7,638 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 7,638 1 |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | |
| 000048 | 護岸コンクリート削孔 160 L=400 | | 本 | | (0.000)本 歩A 1,000 本 当たり算出 |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=400 | (0.000) 1,000 | 本 | 7,638 | (0) 7,638 S単 115号 |
| | 合 計 | | | | (0) 7,638 |
| | 単 価 | | | | (0) 7,638 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 7,638 1 |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | |
| 000049 | 護岸コンクリート削孔 160 L=4500 | | 本 | | (0.000)本 歩A 1,000 本 当たり算出 |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=4500 | (0.000) 1,000 | 本 | 7,638 | (0) 7,638 S単 116号 |
| | 合 計 | | | | (0) 7,638 |
| | 単 価 | | | | (0) 7,638 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 7,638 1 |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | |
| 000050 | 護岸コンクリート削孔 160 L=500 | | 本 | | (0.000)本 歩A 1,000 本 当たり算出 |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=500 | (0.000) 1,000 | 本 | 7,638 | (0) 7,638 S単 117号 |
| | 合 計 | | | | (0) 7,638 |
| | 単 価 | | | | (0) 7,638 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 7,638 1 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------------------|-----|---------|-----------------------|-------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** B 単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | カッター工 t=100mm | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00148 | カッター工 (船揚場護岸) | (0.000) 23.300 | m | 3,030 | 70,599 | T 単 29号 |
| | 合 計 | | | | (0) 70,599 | |
| | 単 価 | | | | (0) 70,599 | |
| | 官積算単価 | | | | 70,599 | 合意率 1 |
| | *** B 単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 構造物取壟し | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 構造物取壟し 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない,, | (0.000) 1.000 | m3 | 8,395 | 8,395 | S 単 96号 |
| | 合 計 | | | | (0) 8,395 | |
| | 単 価 | | | | (0) 8,395 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,395 | 合意率 1 |
| | *** B 単 - 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 産業廃棄物処理 無筋コンクリート | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,1.6km以下, | (0.000) 1.000 | m3 | 1,101 | 1,101 | S 単 123号 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | (0.000) 1.000 | m3 | 5,000 | 5,000 | S 単 111号 |
| | 合 計 | | | | (0) 6,101 | |
| | 単 価 | | | | (0) 6,101 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,101 | 合意率 1 |
| | *** B 単 - 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 袋詰め玉石運搬 | | 袋 | | (0.000)袋 1.000 袋 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下 | (0.000) 1.038 | m3 | 872 | 905 | S 単 122号 |
| | 合 計 | | | | (0) 905 | |
| | 単 価 | | | | (0) 905 | |
| | 官積算単価 | | | | 905 | 合意率 1 |
| | *** B 単 - 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 袋詰め玉石台船積込 | | 袋 | | (0.000)袋 1.000 袋 | 歩A 当たり算出 |
| T00149 | 袋詰め玉石台船積込 | (0.000) 1.000 | 袋 | 2,973 | 2,973 | T 単 30号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2,973 | |
| | 単 価 | | | | (0) 2,973 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,973 | 合意率 1 |
| | *** B 単 - 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 袋詰め玉石設置 水上施工:クレーン付台船 | | 袋 | | (0.000)袋 70.000 袋 | 歩A 当たり算出 |
| T00150 | [袋詰め玉石設置工] | (0.000) 70.000 | 袋 | 3,238 | 226,660 | T 単 31号 |
| T00071 | [水上施工:クレーン付台船] | (0.000) 1.000 | 日 | 324,057 | 324,057 | T 単 20号 |
| T00072 | [クレーン台船(運転)] クローラー-55t級 | (0.000) 1.000 | 日 | 56,527 | 56,527 | T 単 21号 |
| T00073 | [揚揚船兼引船運転] 鋼D,110kw,1t吊 | (0.000) 1.000 | 日 | 87,745 | 87,745 | T 単 22号 |

| | | | | | |
|--------|------------------------------|------------------|----------------|-----------|--|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 逕挽頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 逕挽頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | |
| コード | 名 称(規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | 合 計 | | | | (0) 694,989 |
| | 単 価 | | | | (0) 9,928 |
| | 官積算単価 | | | | 9,928 合意率 1 |
| | *** B 単 - 57号 *** | | | | |
| 000057 | 鍛冶工 | | 門 | | (0.000) 門 歩A 1.000 門 当たり算出 |
| T00143 | 鍛冶工 | (0.000) 1.000 | 門 | 238,000 | (0) 238,000 T 単 24号 |
| | 合 計 | | | | (0) 238,000 |
| | 単 価 | | | | (0) 238,000 |
| | 官積算単価 | | | | 238,000 合意率 1 |
| | *** B 単 - 58号 *** | | | | |
| 000058 | 塗装工 | | m ² | | (0.000) m ² 歩A 1.000 m ² 当たり算出 |
| T00144 | 塗装工 | (0.000) 1.000 | m ² | 12,665 | (0) 12,665 T 単 25号 |
| | 合 計 | | | | (0) 12,665 |
| | 単 価 | | | | (0) 12,665 |
| | 官積算単価 | | | | 12,665 合意率 1 |
| | *** B 単 - 59号 *** | | | | |
| 000059 | 膜厚管理 | | 門 | | (0.000) 門 歩A 1.000 門 当たり算出 |
| S02116 | 膜厚管理 | (0.000) 1.000 | 門 | 127,500 | (0) 127,500 S 単 97号 |
| | 合 計 | | | | (0) 127,500 |
| | 単 価 | | | | (0) 127,500 |
| | 官積算単価 | | | | 127,500 合意率 1 |
| | *** B 単 - 60号 *** | | | | |
| 000060 | 電動トロリ | | 台(設備) | | (0.000) 台(設備) 歩A 1.000 台(設備) 当たり算出 |
| S02116 | 電動トロリ 1/2LH 500kg 揚程6m, , | (0.000) 1.000 | 台 | 223,333 | (0) 223,333 S 単 98号 |
| S02116 | 電動トロリ 1/2ET2 500kg, , | (0.000) 1.000 | 基 | 184,667 | (0) 184,667 S 単 99号 |
| S02116 | 押ボタンケーブル 9m, , | (0.000) 1.000 | 本 | 36,267 | (0) 36,267 S 単 100号 |
| | 合 計 | | | | (0) 444,267 |
| | 単 価 | | | | (0) 444,267 |
| | 官積算単価 | | | | 444,267 合意率 1 |
| | *** B 単 - 61号 *** | | | | |
| 000061 | 仮設足場工 門構クレーン | | 式 | | (0.000) 式 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| T00151 | 仮設工 門構クレーン | (0.000) 1.000 | 式 | 1,379,700 | (0) 1,379,700 T 単 32号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,379,700 |
| | 単 価 | | | | (0) 1,379,700 |
| | 官積算単価 | | | | 1,379,700 合意率 1 |
| | *** B 単 - 62号 *** | | | | |
| 000062 | モルタル吹付工 | | m ³ | | (0.000) m ³ 歩A 1.000 m ³ 当たり算出 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| S02116 | モルタル吹付工 (右岸市道) t=3cm.. | (0.000) 1.000 | m ² | 4,600 | (0) 4,600 |
| T00145 | 生モルタル (市道右岸) 1:4 | (0.000) 1.000 | m ² | 1,530 | (0) 1,530 |
| | 合 計 | | | | (0) 6,130 |
| | 单 価 | | | | (0) 6,044 |
| | 官積算単価 | | | | 6,130 0.985915 |
| | *** B 単 - 63号 *** | | | | |
| 000063 | 左岸取水口配管撤去 鋼管 200 L=6.0m 6本 (運搬費含む) | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 |
| T00146 | 左岸取水口配水管撤去 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 102,657 | (0) 102,657 |
| | 合 計 | | | | (0) 102,657 |
| | 单 価 | | | | (0) 102,657 |
| | 官積算単価 | | | | 102,657 1 合意率 |
| | *** B 単 - 64号 *** | | | | |
| 000064 | 安全施設設置 単管通路 | | m | | (0.000)m 1.000 m |
| S02116 | 仮設通路設置 | (0.000) 1.000 | m | 13,000 | (0) 13,000 |
| | 合 計 | | | | (0) 13,000 |
| | 单 価 | | | | (0) 13,000 |
| | 官積算単価 | | | | 13,000 1 合意率 |
| | *** B 単 - 65号 *** | | | | |
| 000065 | 枝払い | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 |
| S02116 | 枝払い | (0.000) 1.000 | 式 | 100,000 | (0) 100,000 |
| | 合 計 | | | | (0) 100,000 |
| | 单 価 | | | | (0) 100,000 |
| | 官積算単価 | | | | 100,000 1 合意率 |
| | *** B 単 - 66号 *** | | | | |
| 000066 | 仮設材運搬 | | 台 | | (0.000)台 1.000 台 |
| S02116 | 仮設材運搬 湾洞足場.. | (0.000) 1.000 | 台 | 30,000 | (0) 30,000 |
| | 合 計 | | | | (0) 30,000 |
| | 单 価 | | | | (0) 30,000 |
| | 官積算単価 | | | | 30,000 1 合意率 |
| | *** B 単 - 67号 *** | | | | |
| 000067 | 資材 (湾洞足場) | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 |
| T00147 | 資材 | (0.000) 1.000 | 式 | 1,683,365 | (0) 1,683,365 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,683,365 |
| | 单 価 | | | | (0) 1,683,365 |
| | 官積算単価 | | | | 1,683,365 1 合意率 |
| | *** B 単 - 68号 *** | | | | |
| 000068 | 産業廃棄物処理 木くず | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|--------------------------------|------------------|-----|--------|---------------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| S02123 | 処分場運搬 木くず、距離:13.5km以下、路面:良好 | (0.000) 1.000 | m3 | 1,178 | (0) 1,178 S 単 112号 |
| S02123 | 廃棄物処分費 木くず | (0.000) 1.000 | m3 | 21,818 | (0) 21,818 S 単 113号 |
| | 合 計 | | | | (0) 22,996 |
| | 単 価 | | | | (0) 22,996 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 22,996 1 |
| | *** B 単 - 69号 *** | | | | |
| 000069 | 単管バリケード設置 48.6 L=3.0m | | 本 | | (0.000)本 1.000 本 当たり算出 |
| S02116 | 単管バリケード設置 48.6 L=3.0m,, | (0.000) 1.000 | 本 | 14,000 | (0) 14,000 S 単 105号 |
| | 合 計 | | | | (0) 14,000 |
| | 単 価 | | | | (0) 14,000 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 14,000 1 |
| | *** B 単 - 70号 *** | | | | |
| 000070 | 単管バリケード設置 48.6 L=1.5m | | 本 | | (0.000)本 1.000 本 当たり算出 |
| S02116 | 単管バリケード設置 48.6 L=1.5m,, | (0.000) 1.000 | 本 | 2,000 | (0) 2,000 S 単 106号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2,000 |
| | 単 価 | | | | (0) 2,000 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 2,000 1 |
| | *** B 単 - 71号 *** | | | | |
| 000071 | A型バリケード | | 基 | | (0.000)基 1.000 基 当たり算出 |
| S02116 | A型バリケード | (0.000) 1.000 | 基 | 16,000 | (0) 16,000 S 単 107号 |
| | 合 計 | | | | (0) 16,000 |
| | 単 価 | | | | (0) 16,000 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 16,000 1 |
| | *** B 単 - 72号 *** | | | | |
| 000072 | カラーコーン | | 個 | | (0.000)個 1.000 個 当たり算出 |
| S02116 | カラーコーン ウェイト付き,, | (0.000) 1.000 | 個 | 2,000 | (0) 2,000 S 単 108号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2,000 |
| | 単 価 | | | | (0) 2,000 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 2,000 1 |
| | *** B 単 - 73号 *** | | | | |
| 000073 | 交通警備員 国道219号 | | 人 | | (0.000)人 1.000 人 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員A | (0.000) 1.000 | 人 | 16,170 | (0) 16,170 S 単 90号 |
| | 合 計 | | | | (0) 16,170 |
| | 単 価 | | | | (0) 16,170 |
| | 官積算単価 | | | | 合意率 16,170 1 |
| | *** B 単 - 74号 *** | | | | |
| 000074 | 交通警備員 市道今泉・袈裟堂下 | | 人 | | (0.000)人 1.000 人 当たり算出 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|--|----|-----|--------|----|-------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | *** S 単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・盛土・まき出し・振動コンクリート() | | m3 | 2,006 | | 歩A・単A |
| S02011 | *** S 単 - 2号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 1.2m,A-型,亜鉛めっき製,2.0m,アンカーロック設置 | | m | 9,904 | | 歩A・単A |
| S02012 | *** S 単 - 3号 *** ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.2m,ネット式両開,亜鉛めっき製 | | 組 | 87,610 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 4号 *** 組立式ロード損料 組立式ロード損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | | 基 | 1,640 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 5号 *** 組立式ロード損料 組立式ロード損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | | 基 | 2,550 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 6号 *** スパッド損料 スパッド損料 10t用 350×10m | | 本 | 1,890 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 7号 *** ボラード損料 ボラード損料 | | 個 | 159 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 8号 *** デッキエンドローラ損料 デッキエンドローラ損料 大 | | 基 | 1,390 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 9号 *** 防舷材損料 防舷材損料 | | 個 | 33 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 10号 *** ワイン[開放型(電動)・複胴] ワイン[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2 | | 基 | 1,620 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 11号 *** ワイン[開放型(電動)・複胴] ワイン[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 | | 基 | 1,030 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 12号 *** アンカー アンカー 500kg級 | | 基 | 403 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 13号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | | 台 | 7,310 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 14号 *** レバーブロック レバーブロック 6.0t | | 基 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 15号 *** 扣-ラル-ゾ[油圧駆動式ワインチ・ラチスジ'型・排対型(1次)] 扣-ラル-ゾ[油圧駆動式ワインチ・ラチスジ'型・排対型(1次)] 50~55t吊 | | 供用日 | 41,100 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 16号 *** 重機用渡板損料 重機用渡板損料 ル-ゾ自走搭載時 | | 回 | 54,000 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 17号 *** 揚錨船 揚錨船 D 1t吊 | | 供用日 | 11,200 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 18号 *** 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(10スパン分) | | | | | |
| S02114 | 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額(10スパン分) 単独フロート 300 20×20 1,000N/3cm未満 | | 日 | 15,150 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 19号 *** リキマン | | | | | |
| S02114 | リキマン G型 | | 個 | 11 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 20号 *** H型鋼(山留材) | | | | | |
| S02114 | H型鋼(山留材) 2 5 0 型 [整備費] | | ton | 4,905 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 21号 *** H型鋼(山留材) 3 0 0 型 [整備費] | | ton | 4,950 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 22号 *** 敷鉄板 | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] *** S 単 - 23号 *** 土木一般世話役 | | m ² | 113 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | 29,820 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 24号 *** 法面工 | | 人 | 29,190 | | 歩A・単A |
| S02115 | 法面工 | | 人 | 29,190 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 25号 *** 特殊作業員 | | 人 | 25,305 | | 歩A・単A |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | 25,305 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 26号 *** 普通作業員 | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 27号 *** 土木一般世話役 | | 人 | 29,820 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | 29,820 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 28号 *** 普通作業員 | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 29号 *** とび工 | | 人 | 27,825 | | 歩A・単A |
| S02115 | とび工 | | 人 | 27,825 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 30号 *** 溶接工 | | 人 | 28,875 | | 歩A・単A |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | 28,875 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 31号 *** 設備機械工 | | 人 | 28,140 | | 歩A・単A |
| S02115 | 設備機械工 | | 人 | 28,140 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 32号 *** 電工 | | 人 | 23,415 | | 歩A・単A |
| S02115 | 電工 | | 人 | 23,415 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 33号 *** 高級船員 | | 人 | 34,860 | | 歩A・単A |
| S02115 | 高級船員 | | 人 | 34,860 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 34号 *** 普通船員 | | 人 | 26,565 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通船員 | | 人 | 26,565 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 35号 *** コンクリート積ブロック | | 個 | 800 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート積ブロック A種 指35cm,, | | 個 | 800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 36号 *** 鉄筋金網 | | 各単位 | 166,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄筋金網 | | 各単位 | 166,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 37号 *** 樹脂カブセル | | | | | |
| S02116 | 樹脂カブセル D13用 L=100mm,, | | 本 | 157 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 38号 *** 普通ポルトランドセメント | | | | | |
| S02116 | 普通ポルトランドセメント 2.5kg入,, | | ton | 24,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 39号 *** 洗砂 | | | | | |
| S02116 | 洗砂 ,(細骨材用) 細目, | | m ³ | 3,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 40号 *** トラック 10t積(組立ロード運搬 2隻/台) | | | | | |
| S02116 | トラック 10t積(組立ロード運搬 2隻/台) 福岡基地 - 現地200km 特大割増1.6,, | | 台 | 119,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 41号 *** トラック10t積(ウインチ,スラッダ,アンカ-,重機用渡板運搬) | | | | | |
| S02116 | トラック10t積(ウインチ,スラッダ,アンカ-,重機用渡板運搬) 福岡基地 - 現地200km,, | | 台 | 74,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 42号 *** 低床 20tトレーラ | | | | | |
| S02116 | 低床 20tトレーラ 福岡基地 - 現地200km,特大割増1.7,, | | 台 | 176,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 43号 *** トラック10t積(サイドロード、キャビン等) | | | | | |
| S02116 | トラック10t積(サイドロード、キャビン等) 福岡基地 - 現地200km,, | | 台 | 74,000 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | | | | | |
| S02711 | *** S 単 - 44号 *** 【コンクリートロック積工】 【コンクリートロック積工】 練積(裏込コなし)無し, 昼間施工,, 0.18-8-40 (高炉B), なし *** S 単 - 45号 *** | | m ² | 4,117 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 *** S 単 - 46号 *** | | ton | 174,324 | | 歩A・単A |
| S08031 | コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 12cm *** S 単 - 47号 *** | | m ² | 3,382 | | 歩A・単A |
| S16001 | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min, | | 時間 | 2,245 | | 歩A・単A |
| S16002 | ホイールローダ (トクタショベル)[普通・排對型(1次)] ホイールローダ (トクタショベル)[普通・排對型(1次)] , 標準ハケット山積容量0.34~0.35m ³ , 交替制補正対象外 *** S 単 - 48号 *** | | 日 | 9,519 | | 歩A・単A |
| S16002 | 計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] , ひょう量300kg×1槽・2槽数, 交替制補正対象外 *** S 単 - 50号 *** | | 日 | 767 | | 歩A・単A |
| S16002 | ハルコバーラ(ホータブル)[モータ駆動] ハルコバーラ(ホータブル)[モータ駆動] , 機長7m ハル幅350mm, 交替制補正対象外 *** S 単 - 51号 *** | | 日 | 822 | | 歩A・単A |
| S16002 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] , 口径50mm 全揚程10m, 交替制補正対象外 *** S 単 - 52号 *** | | 日 | 390 | | 歩A・単A |
| S16004 | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排對(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排對(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 10.5~11.0m ³ /min *** S 単 - 53号 *** | | 日 | 21,518 | | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排對型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 45kVA *** S 単 - 54号 *** | | 日 | 11,492 | | 歩A・単A |
| S16004 | ハッカ村[クローラ型・クーラー・~超低・排對型(~2011)] ハッカ村[クーラ型・クーラー・~超低・排對型(~2011)] ハッカ村(クーラ型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り *** S 単 - 55号 *** | | 日 | 49,107 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2011)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2011)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り *** S 単 - 56号 *** | | 日 | 44,900 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り *** S 単 - 57号 *** | | 日 | 81,500 | | 歩A・単A |
| S18062 | 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 *** S 単 - 58号 *** | | m ² | 637 | | 歩A・単A |
| S19001 | 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-ト-ル-、35t吊を超え80t吊以下, 分解・運搬, 基地と現場の移動,, あり *** S 単 - 59号 *** | | 台 | 551,430 | | 歩A・単A |
| S86801 | SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, - *** S 単 - 60号 *** | | m ³ | 396.9 | | 歩A・単A |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満 *** S 単 - 61号 *** | | m ³ | 288.6 | | 歩A・単A |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, なし *** S 単 - 62号 *** | | m ³ | 312 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S 単 - 63号 *** | | m ² | 426.3 | | 歩A・単A |
| SA0266 | SP 脊込・裏込材(碎石) SP 脊込・裏込材(碎石) 間知・平・連節ジョウク, 有り, なし, 再生碎石 RC-40 *** S 単 - 64号 *** | | m ³ | 7,848 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S 単 - 65号 *** | | m ³ | 1,395 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-----|--------------------|--------|-----|-------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 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% | | m ³ | 34,080 | | 歩A・単A |
| | % | | | | | |
| SA0311 | *** S 単 - 66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% | | m ³ | 28,750 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S 単 - 67号 *** SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | m ² | 8,127 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S 単 - 68号 *** SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 8,991 | | 歩A・単A |
| SA0331 | *** S 単 - 69号 *** SP 目地板 | | | | | |
| | SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=10mm | | m ² | 5,106 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S 単 - 70号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生カラッシャーラン RC-40 | | m ² | 1,099 | | 歩A・単A |
| S02011 | *** S 単 - 71号 *** ネットエンジ工(本体) | | | | | |
| | ネットエンジ工(本体) 1.2m, A- 型, 垂鉛メキ製, 2.0m, 構造物設置 | | m | 8,391 | | 歩A・単A |
| S02013 | *** S 単 - 72号 *** 防護柵等支柱削孔工 | | | | | |
| | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | | 本 | 4,408 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 73号 *** 工具[コンクリートカッタ-] | | | | | |
| | 工具[コンクリートカッタ-] 水平せん断用 | | 供用日 | 248 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 74号 *** 空気圧縮機 | | | | | |
| | 空気圧縮機 潜水用2.2PS | | 日 | 650 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 75号 *** ワインチ[開放型(電動)・複胴] | | | | | |
| | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t x 30m/min巻取容量(22 x 200m) x 2 | | 基 | 3,320 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 76号 *** ワインチ[開放型(電動)・複胴] | | | | | |
| | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t x 30m/min巻取容量(16 x 260m) x 2 | | 基 | 2,120 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 77号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排對2] | | | | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排對2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | | 台 | 11,700 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 78号 *** カローラー[油圧駆動式ワインチ・チヌジア型・排對型(1次)] | | | | | |
| | カローラー[油圧駆動式ワインチ・チヌジア型・排對型(1次)] 50 ~ 55t吊 | | 供用日 | 56,300 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S 単 - 79号 *** 揚錨船 | | | | | |
| | 揚錨船 D 1t吊 | | 供用日 | 17,000 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 80号 *** H形鋼(山留材) | | | | | |
| | H形鋼(山留材) 2 5 0 型 [貨料] | | t 供用日 | 115 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 81号 *** H形鋼(山留材) | | | | | |
| | H形鋼(山留材) 3 0 0 型 [貨料] | | t 供用日 | 115 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S 単 - 82号 *** 敷鉄板 | | | | | |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [貨料] | | m ² 供用日 | 9 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 83号 *** 潜水土 | | | | | |
| | 潜水土 | | 人 | 43,365 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 84号 *** 潜水連絡員 | | | | | |
| | 潜水連絡員 | | 人 | 28,455 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 85号 *** 潜水送気員 | | | | | |
| | 潜水送気員 | | 人 | 29,295 | | 歩A・単A |

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------------|----|---------|----|-------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | *** S 単 - 86号 *** 高級船員 高級船員 | | 人 | 34,860 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 87号 *** 普通船員 普通船員 | | 人 | 26,565 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 88号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊) | | 人 | 25,515 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 89号 *** とび工 とび工 | | 人 | 27,825 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 90号 *** 交通誘導警備員A 交通誘導警備員A | | 人 | 16,170 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S 単 - 91号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 14,175 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 92号 *** 生コンクリート 生コンクリート 水中不分離コンクリート, | m3 | | 24,740 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 93号 *** モルタル吹付工 (船揚場) モルタル吹付工 (船揚場) t=3cm,, | m ² | | 3,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 94号 *** プラント組立・解体 プラント組立・解体 | 回 | | 200,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 95号 *** ダイヤモンドブレード ダイヤモンドブレード | 枚 | | 7,810 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 96号 *** 構造物取壊し 構造物取壊し 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない,, | m3 | | 8,395 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 97号 *** 膜厚管理 膜厚管理 | 門 | | 127,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 98号 *** 電動トロリ 電動トロリ 1/2LH 500kg 揚程6m,, | 台 | | 223,333 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 99号 *** 電動トロリ 電動トロリ 1/2ET2 500kg,, | 基 | | 184,667 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 100号 *** 押ボタンケーブル 押ボタンケーブル 9m,, | 本 | | 36,267 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 101号 *** モルタル吹付工 (右岸市道) モルタル吹付工 (右岸市道) t=3cm,, | m ² | | 4,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 102号 *** 仮設通路設置 仮設通路設置 | m | | 13,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 103号 *** 枝払い 枝払い | 式 | | 100,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 104号 *** 仮設材運搬 仮設材運搬 湾洞足場,, | 台 | | 30,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 105号 *** 単管バリケード設置 単管バリケード設置 48.6 L=3.0m,, | 本 | | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 106号 *** 単管バリケード設置 単管バリケード設置 48.6 L=1.5m,, | 本 | | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S 単 - 107号 *** A型バリケード | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|----|----|-----------|----|-------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | A型バリケード | | 基 | 16,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 108号 *** カラーコーン | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | カラーコーン ウェイト付き.. | | m3 | 1,178 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 109号 *** 処分場運搬 | | m3 | 27,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | 処分場運搬 混合廃棄物、距離:13.5km以下、路面:良好 | | m3 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 110号 *** 混合廃棄物処分費 | | m3 | 1,178 | | 歩A・単A |
| S02123 | 混合廃棄物処分費 | | | | | |
| S02123 | *** S単 - 111号 *** 建設廃材 | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 112号 *** 処分場運搬 | | m3 | 21,818 | | 歩A・単A |
| S02123 | 処分場運搬 木くず、距離:13.5km以下、路面:良好 | | m3 | 1,178 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 113号 *** 廃棄物処分費 | | | | | |
| S02200 | 廃棄物処分費 木くず | | m3 | 7,638 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 114号 *** [SP コンクリート削孔] | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=300 | | 本 | 7,638 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 115号 *** [SP コンクリート削孔] | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=400 | | 本 | 7,638 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 116号 *** [SP コンクリート削孔] | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=450 | | 本 | 7,638 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 117号 *** [SP コンクリート削孔] | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] 160 L=500 | | 本 | 7,638 | | 歩A・単A |
| S07022 | *** S単 - 118号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | | | | |
| 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,なし | | m | 7,471 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 119号 *** トラック[クレーン装置付] | | | | | |
| S16002 | トラック[クレーン装置付] ,ヘストラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外 | | 日 | 19,182 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 120号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型] | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2kVA | | 日 | 2,572 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 121号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り | | 日 | 109,000 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 122号 *** SP 土砂等運搬 | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,1t/台山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.5km以下 | | m3 | 872 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 123号 *** SP 船運搬 | | | | | |
| SA0221 | SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,1.6km以下, | | m3 | 1,101 | | 歩A・単A |
| T00044 | *** T単 - 1号 *** 汚濁防止フェンス設置・撤去 | | | | | |
| T00046 | *** T単 - 2号 *** 組立フロート台船運搬費(復路) | | m | 1,215 | | 歩A・単A |
| T00048 | クレーン台船 | | 回 | 2,619,738 | | 歩A・単A |
| T00048 | *** T単 - 3号 *** 組立フロート台船解体費 | | | | | |
| T00050 | クレーン台船 | | 回 | 703,474 | | 歩A・単A |
| T00050 | *** T単 - 4号 *** 組立フロート台船解除費 | | | | | |
| | クレーン台船 | | 回 | 1,689,437 | | 歩A・単A |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00052 | *** T単 - 5号 *** 揚錨船兼引船運搬費(復路) D1t吊 110kw(150ps型),運搬 *** T単 - 6号 *** | | 回 | 531,645 | | 歩A・単A |
| T00054 | 揚錨船兼引船解体費 D1t吊 110kw(150ps型),解体 *** T単 - 7号 *** | | 回 | 299,305 | | 歩A・単A |
| T00056 | 組立フロート台船運搬費(復路) 運搬台船(大型土のう) *** T単 - 8号 *** | | 回 | 825,178 | | 歩A・単A |
| T00058 | 組立フロート台船解体費 運搬台船(大型土のう) *** T単 - 9号 *** | | 回 | 247,056 | | 歩A・単A |
| T00060 | 組立フロート台船解除費 運搬台船(大型土のう) *** T単 - 10号 *** | | 回 | 258,741 | | 歩A・単A |
| T00133 | 係船柱設置 *** T単 - 11号 *** | | 本 | 0 | | 歩A・単A |
| T00134 | 【構造物取壊し】 有筋,制限無,機械,昼間施工しない *** T単 - 12号 *** | | m3 | 16,020 | | 歩A・単A |
| T00135 | 【構造物取壊し】 無筋,制限無,機械,昼間施工しない *** T単 - 13号 *** | | m3 | 8,035 | | 歩A・単A |
| T00136 | ネットエンス工(本体) 6125,1.2m,有,2.0m *** T単 - 14号 *** | | m | 9,001 | | 歩A・単A |
| T00137 | ネットエンス工(扉) 1.2m,ネット片開,亜鉛メッキ製 *** T単 - 15号 *** | | 組 | 45,424 | | 歩A・単A |
| T00138 | S P殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km *** T単 - 16号 *** | | m3 | 2,125 | | 歩A・単A |
| T00139 | 建設廃材 鉄筋コンクリート *** T単 - 17号 *** | | m3 | 3,750 | | 歩A・単A |
| T00140 | S P殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km *** T単 - 18号 *** | | m3 | 1,693 | | 歩A・単A |
| T00141 | 建設廃材 鉄筋コンクリート *** T単 - 19号 *** | | m3 | 3,290 | | 歩A・単A |
| T00152 | 法面工(モルタル吹付工) *** T単 - 20号 *** | | m ² | 2,165 | | 歩A・単A |
| T00071 | 【クレーン台船(運転)】 クローラー-55t級 *** T単 - 21号 *** | | 日 | 324,057 | | 歩A・単A |
| T00072 | 【運搬台船(運転)】 40t積 *** T単 - 22号 *** | | 日 | 56,527 | | 歩A・単A |
| T00073 | 【揚揚船兼引船運転】 鋼D,110kw,1t吊 *** T単 - 23号 *** | | 日 | 87,745 | | 歩A・単A |
| T00142 | 生モルタル(船揚場) 1:4 *** T単 - 24号 *** | | m ³ | 1,265 | | 歩A・単A |
| T00143 | 鍛冶工 *** T単 - 25号 *** | | 門 | 238,000 | | 歩A・単A |
| T00144 | 塗装工 *** T単 - 26号 *** | | m ³ | 12,665 | | 歩A・単A |
| T00145 | 生モルタル(市道右岸) *** T単 - 27号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|---|-----|---|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| 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) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 盛土 まき出し 振動コンパクタ() | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 25,305 | 5,061 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,315 | 14,494 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 5,061 | 506 | |
| | 合 計 | | | | 20,061 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,006 | |
| | *** S 単 - 2号 *** | | | | | |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 1.2m, A- 型, 亜鉛メッキ製, 2.0m, アンカーロック設置 | | m | | 20,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 4)支柱間隔 5)設置区分 | 1.2m A- 型 亜鉛メッキ製 2.0m アンカーロック設置 | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P22258 | ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | 20,000 | m | 6,970 | 139,400 | |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 | 10,000 | 個 | 1,800 | 18,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 ネット張 | 0.180 | 人 | 29,820 | 5,368 | |
| R01003 | 普通作業員 ネット張 | 0.560 | 人 | 21,315 | 11,936 | |
| R01001 | 土木一般世話役 支柱設置 | 0.170 | 人 | 29,820 | 5,069 | |
| R01003 | 普通作業員 支柱設置 | 0.840 | 人 | 21,315 | 17,905 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 40,278 | 403 | |
| | 合 計 | | | | 198,081 | 算出数量 20,000 m |
| | 単 価 | | m | | 9,904 | |
| | *** S 単 - 3号 *** | | | | | |
| S02012 | ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.2m, ネット式両開, 亜鉛メッキ製 | | 組 | | 10,000 組 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 | 1.2m ネット式両開 亜鉛メッキ製 | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P22309 | ネットフェンス扉 ネット式両開 | 10,000 | 組 | 76,900 | 769,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.340 | 人 | 29,820 | 39,959 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.150 | 人 | 21,315 | 67,142 | |
| | 合 計 | | | | 876,101 | 算出数量 10,000 組 |
| | 単 価 | | 組 | | 87,610 | |
| | *** S 単 - 4号 *** | | | | | |
| S02111 | 組立式アート損料 組立式アート損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | | 基 | | 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 | M96014 10t用 3.0t/隻 真水使用 | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | 1,640円 | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|--------------------------|----------------------|-------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| M96014 | 組立式ガート損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | 1.000 | 基 | 1,640 | 1,640 | |
| | 合 計 | | | | 1,640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 1,640 | |
| | *** S 単 - 5号 *** | | | | | |
| S02111 | 組立式ガート損料 組立式ガート損料 10t用 ガーッド式 4.3t/隻 真水使用 | | 基 | | 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 | M96015 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 10t用 ガーッド式 4.3t/隻 真水使用 | | 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 | |
| M96015 | 組立式ガート損料 10t用 ガーッド式 4.3t/隻 真水使用 | 1.000 | 基 | 2,550 | 2,550 | |
| | 合 計 | | | | 2,550 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 2,550 | |
| | *** S 単 - 6号 *** | | | | | |
| S02111 | スパッド損料 スパッド損料 10t用 350×10m | | 本 | | 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 | M96003 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 10t用 350×10m | | 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 | |
| M96003 | スパッド損料 10t用 350×10m | 1.000 | 本 | 1,890 | 1,890 | |
| | 合 計 | | | | 1,890 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 1,890 | |
| | *** S 単 - 7号 *** | | | | | |
| S02111 | ポラード損料 ポラード損料 | | 個 | | 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 | M96004 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 159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 | |
| M96004 | ポラード損料 | 1.000 | 個 | 159 | 159 | |
| | 合 計 | | | | 159 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 159 | |
| | *** S 単 - 8号 *** | | | | | |
| S02111 | デッキエンドローラ損料 デッキエンドローラ損料 大 | | 基 | | 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 | M96005 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 大 | | 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 | |
| M96005 | デッキエンドローラ損料 大 | 1.000 | 基 | 1,390 | 1,390 | |
| | 合 計 | | | | 1,390 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 1,390 | |
| | *** S 単 - 9号 *** | | | | | |
| S02111 | 防舷材損料 防舷材損料 | | 個 | | 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 | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 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 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|--------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| 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 | M96016 | | 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:4週8休以上 | |
| | 3)単価の入力 | 33円 | | | | |
| M96016 | 防舷材損料 | | | 1.000 個 | 33 | 33 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 33 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 33 |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |
| S02111 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t × 30m/min巻取容量(22 × 200m) × 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 | 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 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)単価の入力 | 1,620円 | | | | |
| M96007 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] | | | 1.000 基 | 1,620 | 1,620 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1,620 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 1,620 |
| | *** S 単 - 11号 *** | | | | | |
| S02111 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t × 30m/min巻取容量(16 × 260m) × 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 | 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 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)単価の入力 | 1,030円 | | | | |
| M96008 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] | | | 1.000 基 | 1,030 | 1,030 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1,030 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 1,030 |
| | *** S 単 - 12号 *** | | | | | |
| S02111 | アンカー | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アンカー 500kg級 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | 500kg級 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)単価の入力 | 403円 | | | | |
| M96009 | アンカー 500kg級 | | | 1.000 基 | 403 | 403 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 403 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 403 |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| S02111 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排對2] | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排對2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)単価の入力 | 7,310円 | | | | |
| M96010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排對2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | | | 1.000 台 | 7,310 | 7,310 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 7,310 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | 7,310 |
| | *** S 単 - 14号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|---|-------------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02111 | レバーブロック | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | レバーブロック 6.0t | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | | |
| | 2)機械器具規格 | 6.0t | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96011 | レバーブロック 6.0t | 1,000 | 基 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,000 | 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,000 | |
| | *** S 単 - 15号 *** | | | | | |
| S02111 | クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(1次)] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(1次)] 50~55t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 | M96012 | | 豪雪補正:なし | | |
| | 2)機械器具規格 | 50~55t吊 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 41,100円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96012 | クローラー[油圧駆動式ウインチ・チヌンブ型・排對型(1次)] 50~55t吊 | 1,000 | 供用日 | 41,100 | 41,100 | |
| | 合 計 | | | | 41,100 | 41,100 各単位 |
| | 単 価 | | | | 41,100 | |
| | *** S 単 - 16号 *** | | | | | |
| S02111 | 重機用渡板損料 | | 回 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 重機用渡板損料 ルーン自走搭載時 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | M96018 | | 豪雪補正:なし | | |
| | 2)機械器具規格 | ルーン自走搭載時 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 54,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96018 | 重機用渡板損料 ルーン自走搭載時 | 1,000 | 回 | 54,000 | 54,000 | |
| | 合 計 | | | | 54,000 | 54,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 54,000 | |
| | *** S 単 - 17号 *** | | | | | |
| S02111 | 揚錨船 | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 揚錨船 D 1t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 | M96017 | | 豪雪補正:なし | | |
| | 2)機械器具規格 | D 1t吊 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 11,200円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96017 | 揚錨船 D 1t吊 | 1,000 | 供用日 | 11,200 | 11,200 | |
| | 合 計 | | | | 11,200 | 11,200 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,200 | |
| | *** S 単 - 18号 *** | | | | | |
| S02114 | 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額 (10スパン分) | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額 (10スパン分) 単独フロート 300 20×20 1,000N/3cm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)仮設賃料コード | G96004 | | 豪雪補正:なし | | |
| | 2)仮設材規格 | 単独フロート 300 20×20 1,000N/3cm未満 | | 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 15,150円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G96004 | 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額 (10スパン分) 単独フロート 300 20×20 1,000N/3cm未満 | 1,000 | 日 | 15,150 | 15,150 | |
| | 合 計 | | | | 15,150 | 15,150 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,150 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 逕拌頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕拌頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 19号 *** | | | | | |
| S02114 | リキマン | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | リキマン G型 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設資料コード | G96001 | | 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)仮設材規格 | G型 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 11円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G96001 | リキマン G型 | 1,000 | 個 | 11 | 11 | |
| | 合 計 | | | | 11 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11 | |
| | *** S 単 - 20号 *** | | | | | |
| S02114 | H型鋼(山留材) | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H型鋼(山留材) 250型 [整備費] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設資料コード | G15031 | | 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)仮設材規格 | 250型 [整備費] | | | | |
| | 3)単価の入力 | 4,905円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G15031 | H型鋼(山留材) 250型 [整備費] | 1,000 | ton | 4,905 | 4,905 | |
| | 合 計 | | | | 4,905 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,905 | |
| | *** S 単 - 21号 *** | | | | | |
| S02114 | H型鋼(山留材) | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H型鋼(山留材) 300型 [整備費] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設資料コード | G15032 | | 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)仮設材規格 | 300型 [整備費] | | | | |
| | 3)単価の入力 | 4,950円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G15032 | H型鋼(山留材) 300型 [整備費] | 1,000 | ton | 4,950 | 4,950 | |
| | 合 計 | | | | 4,950 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,950 | |
| | *** S 単 - 22号 *** | | | | | |
| S02114 | 敷鉄板 | | m ² | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設資料コード | G03042 | | 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)仮設材規格 | 22*1524*6096 [整備費] | | | | |
| | 3)単価の入力 | 113円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000 | m ² | 113 | 113 | |
| | 合 計 | | | | 113 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 113 | |
| | *** S 単 - 23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 | R01001 | | 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)労務単価算定区分 | 基(B) | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 29,820 | 29,820 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | 29,820 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 29,820 | |
| | *** S 単 - 24号 *** | | | | | |
| S02115 | 法面工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 法面工 | | | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01008 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01008 | 法面工 | 1.000 | 人 | 29,190 | 29,190 | |
| | 合 計 | | | | 29,190 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 29,190 | |
| | *** S 単 - 25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 | |
| | 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 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| | 合 計 | | | | 25,305 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 25,305 | |
| | *** S 単 - 26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 | |
| | 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 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | 合 計 | | | | 21,315 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 21,315 | |
| | *** S 単 - 27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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(D3) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,820 | 29,820 | |
| | 合 計 | | | | 29,820 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 29,820 | |
| | *** S 単 - 28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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(D3) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| | 合 計 | | | | 21,315 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 21,315 | |
| | *** S 単 - 29号 *** | | | | | |
| S02115 | とび工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | とび工 | | | 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 | R01012 基(D3) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01012 | とび工 | 1.000 | 人 | 27,825 | 27,825 | |
| | 合 計 | | | | 27,825 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 27,825 | |
| | *** S 単 - 30号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 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 | R01011 基(D3) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 28,875 | 28,875 | |
| | 合 計 | | | | 28,875 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 28,875 | |
| | *** S 単 - 31号 *** | | | | | |
| S02115 | 設備機械工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 設備機械工 | | | 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 | R02019 基(D3) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R02019 | 設備機械工 | 1.000 | 人 | 28,140 | 28,140 | |
| | 合 計 | | | | 28,140 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 28,140 | |
| | *** S 単 - 32号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(D3) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 23,415 | 23,415 | |
| | 合 計 | | | | 23,415 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 23,415 | |
| | *** S 単 - 33号 *** | | | | | |
| S02115 | 高級船員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-------|-----|---|--|-----------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 高級船員 | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 1)労務コード | R01072 基(D3) | | | | | |
| 2)労務単価算定区分 | | | | | | |
| R01072 | 高級船員 | 1.000 | 人 | 34,860 | 34,860 | |
| | 合 計 | | | | 34,860 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 34,860 | |
| | *** S 単 - 34号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通船員 | | 人 | | | 歩A 1.000 人 当たり算出 |
| | 普通船員 | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 1)労務コード | R01073 基(D3) | | | | | |
| 2)労務単価算定区分 | | | | | | |
| R01073 | 普通船員 | 1.000 | 人 | 26,565 | 26,565 | |
| | 合 計 | | | | 26,565 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 26,565 | |
| | *** S 単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート積ブロック | | 個 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | コンクリート積ブロック A種 横35cm,, | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 1)資材区分 | 地域資材 (P コード) P96138 | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| P96138 | コンクリート積ブロック A種 横35cm | | 個 | 800 | 800 | |
| | 合 計 | | | | 800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 800 | |
| | *** S 単 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄筋金網 | | 各単位 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 鉄筋金網 | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 1)資材区分 | 地域資材 (P コード) P96139 | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| P96139 | 鉄筋金網 | 1.000 | 各単位 | 166,000 | 166,000 | |
| | 合 計 | | | | 166,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 166,000 | |
| | *** S 単 - 37号 *** | | | | | |
| S02116 | 樹脂カブセル | | 本 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 樹脂カブセル D13用 L=100mm,, | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 1)資材区分 | 地域資材 (P コード) P96140 | | | | | |
| 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) | | | | | | |
| P96140 | 樹脂カブセル D13用 L=100mm | 1.000 | 本 | 157 | 157 | |
| | 合 計 | | | | 157 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 157 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工事名 | 逕拌頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕拌頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S 単 - 38号 *** | | | | | |
| S02116 | 普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 2.5kg入.. | | ton | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| P32001 | 普通ポルトランドセメント 2.5kg入 | 1.000 | ton | 24,000 | 24,000 | |
| | 合 計 | | | | 24,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 24,000 | |
| | *** S 単 - 39号 *** | | | | | |
| S02116 | 洗砂 (細骨材用) 細目. | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| J03007 | 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 (Pコード) P32001 | | 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 | |
| J03007 | 洗砂 (細骨材用) 細目 | 1.000 | m3 | 3,900 | 3,900 | |
| | 合 計 | | | | 3,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,900 | |
| | *** S 単 - 40号 *** | | | | | |
| S02116 | トラック 10t積 (組立フロート運搬 2隻/台) | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96057 | トラック 10t積 (組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地 - 現地200km 特大割増1.6.. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96057 | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96057 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 歩A 当たり算出 |
| P96058 | トラック 10t積 (組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地 - 現地200km 特大割増1.6 | 1.000 | 台 | 119,000 | 119,000 | |
| | 合 計 | | | | 119,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 119,000 | |
| | *** S 単 - 41号 *** | | | | | |
| S02116 | トラック10t積 (ウインチ,スパッド',アンカ-,重機用渡板運搬) | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96058 | トラック10t積 (ウインチ,スパッド',アンカ-,重機用渡板運搬) 福岡基地 - 現地200km,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96058 | 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) P96058 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| P96058 | トラック10t積 (ウインチ,スパッド',アンカ-,重機用渡板運搬) 福岡基地 - 現地200km | 1.000 | 台 | 74,000 | 74,000 | |
| | 合 計 | | | | 74,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 74,000 | |
| | *** S 単 - 42号 *** | | | | | |
| S02116 | 低床 20tトレーラ | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96061 | 低床 20tトレーラ 福岡基地 - 現地200km,特大割増1.7.. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96061 | 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) P96061 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| P96061 | 低床 20tトレーラ 福岡基地 - 現地200km,特大割増1.7 | 1.000 | 台 | 176,000 | 176,000 | |
| | 合 計 | | | | 176,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|---|--|----------------|--------------------------|----------------------|------------------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 176,000 | |
| | *** S 単 - 43号 *** | | | | | |
| S02116 | トラック10t積(サイドロータ、キャビン等) | | 台 | | 1.000 | 歩A 各単位当たり算出 |
| | トラック10t積(サイドロータ、キャビン等) 福岡基地~現地200km,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(P コード) P96062 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96062 | トラック10t積(サイドロータ、キャビン等) 福岡基地~現地200km | 1.000 | 台 | 74,000 | 74,000 | |
| | 合 計 | | | | 74,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 74,000 | |
| | *** S 単 - 44号 *** | | | | | |
| S02711 | 【コンクリートブロック積工】 | | m ² | | 1.000 | 歩A m ² 当たり算出 |
| | 【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),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)施工区分 2)時間的制約 | 練積(裏込なし) 無し | | 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)昼夜施工区分 5)裏込ブロック厚 | 昼間施工 0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 6)生コンクリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 | 18-8-40(高炉B) なし | | | | |
| A72501 | コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 | 1.000 | m ² | 0.93 | 1 | |
| J02060 | 生コンクリート(高炉B) 18-8-40(高炉B) | 0.210 | m ³ | 19,600 | 4,116 | |
| | 合 計 | | | | 4,116 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 4,117 | |
| | *** S 単 - 45号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 | 歩A ton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 | |
| | 10%未満 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD295 D13 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | - 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 97,500 | 100,425 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 64,260 | 73,899 | |
| | 合 計 | | | | 174,324 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 174,324 | |
| | *** S 単 - 46号 *** | | | | | |
| S08031 | コンクリート舗装工(人力) | | m ² | | 100,000 | 歩A m ² 当たり算出 |
| | コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm) | 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B) 12cm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| J02054 | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | 12.700 | m ³ | 19,600 | 248,920 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 29,820 | 14,910 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.100 | 人 | 25,305 | 27,836 | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01003 | 普通作業員 | 2.100 | 人 | 21,315 | 44,762 | |
| Y00004 | 雑品 2% | 0.020 | | 87,508 | 1,750 | |
| | 合 計 | | | | 338,178 | 100.000 m ² |
| | 単 価 | m ² | | | 3,382 | |
| | *** S 単 - 47号 *** | | | | | |
| S16001 | 圧縮空気機(法面用)[湿式] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /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)機械コード 単位が時間のみ | M27761 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード (同上) | M27761 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価算出区分 | 運転 1 時間当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転 1 日当たり運転時間(T) | 7.1時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.60 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上する(ダソブ) トラック選択 | | | | |
| | 12)消耗部品費の適用条件(1) | 普通 | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | ダソブ トラック(普通・D) | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | 積載重量 2t積級 | | | | |
| M27761 | 圧縮空気機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min. | 1.000 | 時間 | 2,180 | 2,180 | |
| W14001 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積 | 1.000 | 時間 | 65 | 65 | |
| | 合 計 | | | | 2,245 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 2,245 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S 単 - 48号 *** | | | | | |
| S16002 | ホイールローダー(トラクタショベル)[普通・排斗型(1次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ホイールローダー(トラクタショベル)[普通・排斗型(1次)] 標準ハサウエイト山積容量0.34~0.35m ³ , 交替制補正対象外 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M02491 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転 1 日当たり算出 | | 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) | 7.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.55 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料 + 燃料 | | | | |
| | 6)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 7)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M02491 | ホイールローダー(トラクタショベル)[普通・排斗型(1次)] 標準ハサウエイト山積容量0.34~0.35m ³ | 1.550 | 供用日 | 4,190 | 6,495 | |
| P34029 | 軽油 バトルル給油 | 21.000 | L | 144 | 3,024 | |
| | 合 計 | | | | 9,519 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 9,519 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S 単 - 49号 *** | | | | | |
| S16002 | 計量器[骨材累加算・機械式] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿, 交替制補正対象外 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M23021 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転 1 日当たり算出 | | 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) | 7.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.50 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M23021 | 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿 | 1.500 | 供用日 | 511 | 767 | |
| | 合 計 | | | | 767 | 1.000 各単位 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| 工事名 | 遙拂頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:遙拂頭首工左岸取水口外付帶工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 767 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 50号 *** | | | | | |
| S16002 | ベルトコンベヤ(ボーキングル) [モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm, 交替制補正対象外 | | 日 | 1,000 各単位 | 歩A 1,000 各単位 | 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 | M27742 運転1日当たり算出 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 7.0 1.45 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) | 機械損料のみ 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M27742 | ベルトコンベヤ(ボーキングル) [モータ駆動] 機長7m ベルト幅350mm | 1.450 | 供用日 | 567 | 822 | |
| | 合 計 | | | | 822 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 822 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 51号 *** | | | | | |
| S16002 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m, 交替制補正対象外 | | 日 | 1,000 各単位 | 歩A 1,000 各単位 | 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 | M19005 運転1日当たり算出 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 7.0 1.56 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) | 機械損料のみ 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M19005 | 小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m | 1.560 | 供用日 | 250 | 390 | |
| | 合 計 | | | | 390 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 390 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 52号 *** | | | | | |
| S16004 | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 10.5 ~ 11.0m3/min | | 日 | 1,000 日 | 歩A 1,000 日 | 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | 空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 10.5 ~ 11.0m3/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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 7.0 1.71 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F03026 | 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 吐出量10.5 ~ 11.0m3/min 0.7MPa | 1.710 | 日 | 5,510 | 9,422 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 84.000 | L | 144 | 12,096 | |
| | 合 計 | | | | 21,518 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 21,518 | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 53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 | | 日 | 1,000 日 | 歩A 1,000 日 | 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 | |
| | 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) | 6.0 1.71 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|--|----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 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 | 1.710 | 日 | 4,110 | 7,028 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 31.000 | L | 144 | 4,464 | |
| | 合 計 | | | | 11,492 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 11,492 | |
| | *** S 単 - 54号 *** | | | | | |
| S16004 | バッカウ[クローラ型・トレーン・~超低・排対型(~2011)] バッカウ[クローラ型・トレーン・~超低・排対型(~2011)] バッカウ(クローラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | バッカウ(クローラ型) 山0.8(平0.6)、2.9t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 | |
| | 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) | 5.2 1.03 | | 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 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08063 | バッカウ[クローラ型・トレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 1.030 | 日 | 12,000 | 12,360 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 78.000 | L | 144 | 11,232 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 25,515 | 25,515 | |
| | 合 計 | | | | 49,107 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 49,107 | |
| | *** S 単 - 55号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | 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 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F01086 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 44,900 | 44,900 | |
| | 合 計 | | | | 44,900 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 44,900 | |
| | *** S 単 - 56号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50ton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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | 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 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F01088 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力50t吊 | 1.000 | 日 | 81,500 | 81,500 | |
| | 合 計 | | | | 81,500 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 81,500 | |
| | *** S 単 - 57号 *** | | | | | |
| S18062 | 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 | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 敷設 580 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | m ² | 580 | 60,320 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 21,315 | 3,410 | |
| | 合 計 | | | | 63,730 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 637 | |
| | *** S 単 - 58号 *** | | | | | |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | | 1.000 | 歩A 台当たり算出 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) カ-ラ-ン,35t吊を超える80t吊以下,分解~運搬,基地と現場の移動 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | ,あり | | | 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)機械区分 2)規格区分 | カ-ラ-ン 35t吊を超える80t吊以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)移動区分 4)計上範囲 | 基地と現場の移動 分解~運搬 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.750 | 人 | 25,305 | 69,589 | |
| F01086 | カ-ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排對型(-2011)] 吊上能力25t吊 | 0.750 | 日 | 44,900 | 33,675 | |
| Y00004 | 運搬費等 | 4.340 | | 103,264 | 448,166 | |
| | 合 計 | | | | 551,430 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | 551,430 | |
| | *** S 単 - 59号 *** | | | | | |
| S86801 | SP【被災地】掘削 | | m ³ | | 1.000 | 歩A m ³ 当たり算出 |
| | SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 | 土砂 オーブンカット | | | | |
| | 3)押土の有無 4)障害の有無 | 無し 無し | | | | |
| | 5)施工数量 6)火薬使用 | 5,000m ³ 未満 - | | | | |
| | 7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無 | - - | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 396.9 | |
| | *** S 単 - 60号 *** | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) | | m ³ | | 1.000 | 歩A m ³ 当たり算出 |
| | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 288.6 | |
| | *** S 単 - 61号 *** | | | | | |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 | | m ³ | | 1.000 | 歩A m ³ 当たり算出 |
| | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 | 4.0m以上 10,000m ³ 未満 | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| 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 | 無し なし | | | | |
| | 单 価 | | m ³ | | 312 | |
| | *** S 単 - 62号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1,000 | m ² 当たり算出 歩A |
| | 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 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 单 価 | | m ² | | 426.3 | |
| | *** S 単 - 63号 *** | | | | | |
| SA0266 | SP 脊込・裏込材(碎石) | | m ³ | | 1,000 | m ³ 当たり算出 歩A |
| | SP 脊込・裏込材(碎石) 間知・平・連節ブロック,有り,なし,再生碎石 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 冬季補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)ブロックの種類 2)脇込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)脇込・裏込材の規格 | 間知・平・連節ブロック 有り | | | | |
| | 单 価 | | m ³ | | 7,848 | |
| | *** S 単 - 64号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1,000 | m ² 当たり算出 歩A |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-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 冬季補正:なし | |
| | 0 40~0mm | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | 12.5cmを超える17.5cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 单 価 | | m ² | | 1,395 | |
| | *** S 単 - 65号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 | m ³ 当たり算出 歩A |
| | 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 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪帶補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 小型構造物 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ,水平打設距離 | 無し - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 单 価 | | m ³ | | 34,080 | |
| | *** S 単 - 66号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 | m ³ 当たり算出 歩A |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------|---|--|----------------|--|--|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| | 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コクリートの計上 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 | | m ³ | | 28,750 |
| | *** S 単 - 67号 *** | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ³ | | 1.000 m ³ 当たり算出 |
| | 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 8,127 |
| | *** S 単 - 68号 *** | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ³ | | 1.000 m ³ 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 8,991 |
| | *** S 単 - 69号 *** | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m ² 未満、計上する、目地板(瀝青質板) t=10mm | | | 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)1工事当たり使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m ² 未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 5,106 |
| | *** S 単 - 70号 *** | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 250mm、2層施工、碎石、なし、再生クラッシャーRC-40 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 250mm 2層施工 碎石 なし 再生クラッシャーRC-40 | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|--|---|----------------|---|---|-------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | m ² | | 1,099 | |
| | *** S 単 - 71号 *** | | | | | |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 1.2m A- 型, 亜鉛メッキ製, 2.0m, 構造物設置 | | m | | 20,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 4)支柱間隔 5)設置区分 | 1.2m A- 型 亜鉛メッキ製 2.0m 構造物設置 | | 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 過休:4週8休以上 | 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 | |
| P22258 | ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | 20,000 | m | 6,970 | 139,400 | |
| R01001 | 土木一般世話役 ネット張 | 0.180 | 人 | 29,820 | 5,368 | |
| R01003 | 普通作業員 ネット張 | 0.560 | 人 | 21,315 | 11,936 | |
| R01001 | 土木一般世話役 支柱設置 | 0.070 | 人 | 29,820 | 2,087 | |
| R01003 | 普通作業員 支柱設置 | 0.410 | 人 | 21,315 | 8,739 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 28,130 | 281 | |
| | 合 計 | | | | 167,811 | 算出数量 20,000 m |
| | 単 価 | | m | | 8,391 | |
| | *** S 単 - 72号 *** | | | | | |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | | 本 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)削孔径 | 150mm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 過休:4週8休以上 | 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 | |
| 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 | 29,820 | 20,874 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 | |
| M23024 | コア採取器(コアボーリングマシン) 50~150mm | 1.830 | 供用日 | 1,630 | 2,983 | |
| P34001 | ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド | 4.000 | L | 158 | 632 | |
| | 合 計 | | | | 92,577 | 算出数量 21,000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 4,408 | |
| | *** S 単 - 73号 *** | | | | | |
| S02111 | 工具[コンクリートカッター] 工具[コンクリートカッター] 水平せん断用 | | 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 | M26611 水平せん断用 | | 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 過休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 248円 | | | | |
| M26611 | 工具[コンクリートカッター] 水平せん断用 | 1.000 | 供用日 | 248 | 248 | |
| | 合 計 | | | | 248 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 248 | |
| | *** S 単 - 74号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|---------------------------------|-----|----------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02111 | 空気圧縮機 空気圧縮機 潜水用2.2PS | | 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 | M96001 潜水用2.2PS | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | 650円 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M96001 | 空気圧縮機 潜水用2.2PS | 1.000 | 日 | 650 | 650 | |
| | 合 計 | | | | 650 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 650 | |
| | *** S 単 - 75号 *** | | | | | |
| S02111 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2 | | 基 | | 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 | M96007 巻上能力2.8t×30m/min巻取容・・ | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | 3,320円 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M96007 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2 | 1.000 | 基 | 3,320 | 3,320 | |
| | 合 計 | | | | 3,320 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,320 | |
| | *** S 単 - 76号 *** | | | | | |
| S02111 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 | | 基 | | 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 | M96008 巻上能力1.8t×30m/min巻取容・・ | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | 2,120円 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M96008 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 | 1.000 | 基 | 2,120 | 2,120 | |
| | 合 計 | | | | 2,120 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,120 | |
| | *** S 単 - 77号 *** | | | | | |
| S02111 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | | 台 | | 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 | M96010 大容量タンク型 定格容量125/・・ | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | 11,700円 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M96010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | 1.000 | 台 | 11,700 | 11,700 | |
| | 合 計 | | | | 11,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,700 | |
| | *** S 単 - 78号 *** | | | | | |
| S02111 | クローラー[油圧駆動式ワインチ・ラチシマ型・排対型(1次)] クローラー[油圧駆動式ワインチ・ラチシマ型・排対型(1次)] 50~55t吊 | | 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 | M96012 50~55t吊 | | 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 | |
| | 3)単価の入力 | 56,300円 | | 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M96012 | クローラー[油圧駆動式ワインチ・ラチシマ型・排対型(1次)] 50~55t吊 | 1.000 | 供用日 | 56,300 | 56,300 | |
| | 合 計 | | | | 56,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 56,300 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 逕挽頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕挽頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 79号 *** | | | | | |
| S02111 | 揚錨船 | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 揚錨船 D 1t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 | M96017 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | D 1t吊 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 17,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96017 | 揚錨船 D 1t吊 | 1.000 | 供用日 | 17,000 | 17,000 | |
| | 合 計 | | | | 17,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,000 | |
| | *** S 単 - 80号 *** | | | | | |
| S02114 | H形鋼 (山留材) | | t 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H形鋼 (山留材) 2 5 0型 [貨料] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設資料コード | G02021 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 2 5 0型 [貨料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 115円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G02021 | H形鋼 (山留材) 2 5 0型 [貨料] | 1.000 | t 供用日 | 115 | 115 | |
| | 合 計 | | | | 115 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 115 | |
| | *** S 単 - 81号 *** | | | | | |
| S02114 | H形鋼 (山留材) | | t 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H形鋼 (山留材) 3 0 0型 [貨料] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設資料コード | G02022 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 3 0 0型 [貨料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 115円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G02022 | H形鋼 (山留材) 3 0 0型 [貨料] | 1.000 | t 供用日 | 115 | 115 | |
| | 合 計 | | | | 115 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 115 | |
| | *** S 単 - 82号 *** | | | | | |
| S02114 | 敷鉄板 | | m ² 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板 22*1524*6096 [貨料] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設資料コード | G03041 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 22*1524*6096 [貨料] | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 9円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [貨料] | 1.000 | m ² 供用日 | 9 | 9 | |
| | 合 計 | | | | 9 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 9 | |
| | *** S 単 - 83号 *** | | | | | |
| S02115 | 潜水土 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 潜水土 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード | R01082 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(B) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| R01082 | 潜水土 | 1.000 | 人 | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|-------------------------|----------------|-----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 合 計 | | | | 43,365 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 43,365 | |
| | *** S 単 - 84号 *** | | | | | |
| S02115 | 潜水連絡員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 潜水連絡員 | | | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01083 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01083 | 潜水連絡員 | 1.000 | 人 | 28,455 | 28,455 | |
| | 合 計 | | | | 28,455 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 28,455 | |
| | *** S 単 - 85号 *** | | | | | |
| S02115 | 潜水送気員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 潜水送気員 | | | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01084 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01084 | 潜水送気員 | 1.000 | 人 | 29,295 | 29,295 | |
| | 合 計 | | | | 29,295 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 29,295 | |
| | *** S 単 - 86号 *** | | | | | |
| S02115 | 高級船員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 高級船員 | | | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01072 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01072 | 高級船員 | 1.000 | 人 | 34,860 | 34,860 | |
| | 合 計 | | | | 34,860 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 34,860 | |
| | *** S 単 - 87号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通船員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通船員 | | | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01073 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 遇休:4週8休以上 | |
| R01073 | 普通船員 | 1.000 | 人 | 26,565 | 26,565 | |
| | 合 計 | | | | 26,565 | 算出数量 1.000 人 |
| | 单 価 | | | | 26,565 | |
| | *** S 単 - 88号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 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 | 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 深夜時間:0.0 25,515 | 25,515 | 週休:4週8休以上 算出数量 1.000人 |
| | 合 計 | | | | 25,515 | |
| | 単 価 | | | | 25,515 | |
| | *** S 単 - 89号 *** | | | | | |
| S02115 | とび工 | | 人 | | 1.000 | 歩A 人当たり算出 |
| | とび工 | | | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01012 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01012 | とび工 | 1.000 | 人 | 27,825 | 27,825 | |
| | 合 計 | | | | 27,825 | 算出数量 1.000人 |
| | 単 価 | | | | 27,825 | |
| | *** S 単 - 90号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員A | | 人 | | 1.000 | 歩A 人当たり算出 |
| | 交通誘導警備員A | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01031 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01031 | 交通誘導警備員A | 1.000 | 人 | 16,170 | 16,170 | |
| | 合 計 | | | | 16,170 | 算出数量 1.000人 |
| | 単 価 | | | | 16,170 | |
| | *** S 単 - 91号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1.000 | 歩A 人当たり算出 |
| | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01032 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 14,175 | 14,175 | |
| | 合 計 | | | | 14,175 | 算出数量 1.000人 |
| | 単 価 | | | | 14,175 | |
| | *** S 単 - 92号 *** | | | | | |
| S02116 | 生コンクリート | | m ³ | | 1.000 | 歩A 各単位当たり算出 |
| | 生コンクリート 水中不分離コンクリート | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 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) | J96002 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| J96002 | 生コンクリート 水中不分離コンクリート | 1.000 | m ³ | 24,740 | 24,740 | |
| | 合 計 | | | | 24,740 | 算出数量 1.000各単位 |
| | 単 価 | | | | 24,740 | |
| | *** S 単 - 93号 *** | | | | | |
| S02116 | モルタル吹付工(船揚場) | | m ³ | | 1.000 | 歩A 各単位当たり算出 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | モルタル吹付工 (船揚場) t=3cm.. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96153 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96153 | モルタル吹付工 (船揚場) t=3cm | 1.000 | m ² | 3,700 | 3,700 | |
| | 合 計 | | | | 3,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,700 | |
| | *** S 単 - 94号 *** | | | | | |
| S02116 | プラント組立・解体 | | 回 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | プラント組立・解体 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96155 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96155 | プラント組立・解体 | 1.000 | 回 | 200,000 | 200,000 | |
| | 合 計 | | | | 200,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 200,000 | |
| | *** S 単 - 95号 *** | | | | | |
| S02116 | ダイヤモンドブレード | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダイヤモンドブレード | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96001 | ダイヤモンドブレード | 1.000 | 枚 | 7,810 | 7,810 | |
| | 合 計 | | | | 7,810 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,810 | |
| | *** S 単 - 96号 *** | | | | | |
| S02116 | 構造物取壊し | | m ³ | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 構造物取壊し 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96200 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96200 | 構造物取壊し 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | 1.000 | m ³ | 8,395 | 8,395 | |
| | 合 計 | | | | 8,395 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,395 | |
| | *** S 単 - 97号 *** | | | | | |
| S02116 | 膜厚管理 | | 門 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 膜厚管理 | | | 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 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96168 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬季補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96168 | 膜厚管理 | 1.000 | 門 | 127,500 | 127,500 | |
| | 合 計 | | | | 127,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 127,500 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S 単 - 98号 *** | | | | | |
| S02116 | 電動トロリ | | 台 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 電動トロリ 1/2LH 500kg 揚程6m.. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96170 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96170 | 電動トロリ 1/2LH 500kg 揚程6m | 1.000 | 台 | 223,333 | 223,333 | |
| | 合 計 | | | | 223,333 | 1.000 各単位 算出数量 |
| | 単 価 | | | | 223,333 | |
| | *** S 単 - 99号 *** | | | | | |
| S02116 | 電動トロリ | | 基 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 電動トロリ 1/2ET2 500kg.. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96171 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96171 | 電動トロリ 1/2ET2 500kg | 1.000 | 基 | 184,667 | 184,667 | |
| | 合 計 | | | | 184,667 | 1.000 各単位 算出数量 |
| | 単 価 | | | | 184,667 | |
| | *** S 単 - 100号 *** | | | | | |
| S02116 | 押ボタンケーブル | | 本 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 押ボタンケーブル 9m.. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96172 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96172 | 押ボタンケーブル 9m | 1.000 | 本 | 36,267 | 36,267 | |
| | 合 計 | | | | 36,267 | 1.000 各単位 算出数量 |
| | 単 価 | | | | 36,267 | |
| | *** S 単 - 101号 *** | | | | | |
| S02116 | モルタル吹付工 (右岸市道) | | m ² | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | モルタル吹付工 (右岸市道) t=3cm.. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) | P96154 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96154 | モルタル吹付工 (右岸市道) t=3cm | 1.000 | m ² | 4,600 | 4,600 | |
| | 合 計 | | | | 4,600 | 1.000 各単位 算出数量 |
| | 単 価 | | | | 4,600 | |
| | *** S 単 - 102号 *** | | | | | |
| S02116 | 仮設通路設置 | | m | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 仮設通路設置 | | | 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 | 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) | P96175 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96175 | 仮設通路設置 | 1.000 | m | 13,000 | 13,000 | |
| | 合 計 | | | | 13,000 | 1.000 各単位 算出数量 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|------------------------|--|-------------------------|-----|---|-----------------------------------|-----------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 単 価 | | | | 13,000 | |
| | *** S 単 - 103号 *** | | | | | |
| S02116 | 枝払い | | 式 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 枝払い | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 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) P96176 | | | | |
| P96176 | 枝払い | 1.000 | 式 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合 計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 100,000 | |
| | *** S 単 - 104号 *** | | | | | |
| S02116 | 仮設材運搬 | | 台 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 仮設材運搬 湾洞足場, , | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 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) P96177 | | | | |
| P96177 | 仮設材運搬 湾洞足場 | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合 計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 30,000 | |
| | *** S 単 - 105号 *** | | | | | |
| S02116 | 単管バリケード設置 | | 本 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 単管バリケード設置 48.6 L=3.0m, , | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 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) P96195 | | | | |
| P96195 | 単管バリケード設置 48.6 L=3.0m | 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 - 106号 *** | | | | | |
| S02116 | 単管バリケード設置 | | 本 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | 単管バリケード設置 48.6 L=1.5m, , | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 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) P96196 | | | | |
| P96196 | 単管バリケード設置 48.6 L=1.5m | 1.000 | 本 | 2,000 | 2,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,000 | |
| | *** S 単 - 107号 *** | | | | | |
| S02116 | A型バリケード | | 基 | | | 歩A 1.000 各単位 当たり算出 |
| | A型バリケード | | | 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 週休:4週8休以上 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 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) P96197 | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------|---------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| P96197 | A型バリケード | 1,000 | 基 | 16,000 | 16,000 | |
| | 合 計 | | | | 16,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 16,000 | |
| | *** S 単 - 108号 *** | | | | | |
| S02116 | カラーコーン | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | カラーコーン ウェイト付き.. | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96198 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96198 | カラーコーン ウェイト付き | 1,000 | 個 | 2,000 | 2,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 2,000 | |
| | *** S 単 - 109号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分場運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分場運搬 混合廃棄物、距離:13.5km以下、路面:良好 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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 | P96173 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,178円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96173 | 処分場運搬 混合廃棄物、距離:13.5km以下、路面:良好 | 1,000 | m3 | 1,178 | 1,178 | |
| | 合 計 | | | | 1,178 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 1,178 | |
| | *** S 単 - 110号 *** | | | | | |
| S02123 | 混合廃棄物処分費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 混合廃棄物処分費 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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 | P96174 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 27,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96174 | 混合廃棄物処分費 | 1,000 | m3 | 27,000 | 27,000 | |
| | 合 計 | | | | 27,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 27,000 | |
| | *** S 単 - 111号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | | 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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 | P52001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 5,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1,000 | m3 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合 計 | | | | 5,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 单 価 | | | | 5,000 | |
| | *** S 単 - 112号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分場運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分場運搬 木くず、距離:13.5km以下、路面:良好 | | | 時間の制約:なし 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 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|---|----|---|--|-----------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96193 木くず、距離:13.5km以下、路・・ 1,178円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:4週8休以上 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P96193 | 処分場運搬 木くず、距離:13.5km以下、路面:良好 | 1.000 | m3 | 1,178 | 1,178 | |
| | 合 計 | | | | 1,178 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,178 | |
| | *** S 単 - 113号 *** | | | | | |
| S02123 | 廃棄物処分費 廃棄物処分費 木くず | | m3 | | 1.000 各単位 | 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 | P96194 木くず 21,818円 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上 | |
| P96194 | 廃棄物処分費 木くず | 1.000 | m3 | 21,818 | 21,818 | |
| | 合 計 | | | | 21,818 | 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 21,818 | |
| | *** S 単 - 114号 *** | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] [SP コンクリート削孔] 160 L=300 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | 本 | | 7,638 | |
| | *** S 単 - 115号 *** | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] [SP コンクリート削孔] 160 L=400 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | 本 | | 7,638 | |
| | *** S 単 - 116号 *** | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] [SP コンクリート削孔] 160 L=450 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | 本 | | 7,638 | |
| | *** S 単 - 117号 *** | | | | | |
| S02200 | [SP コンクリート削孔] [SP コンクリート削孔] 160 L=500 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | 本 | | 7,638 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|---------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** S 単 - 118号 *** | | | | | |
| 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,なし | | m | | 10,000.00 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VP 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 | |
| | 3)形状区分 4)管長区分 | 直管(両差し口) 4.0m管 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P05032 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m | 2.440 | 本 | 23,900 | 58,316 | |
| Y00004 | 諸雑費 2% | 0.020 | | 58,316 | 1,166 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 29,820 | 2,386 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 25,305 | 4,049 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 21,315 | 4,902 | |
| F08061 | ハ'ックワ[クロ-型・クーン~超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ックワ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 11,200 | 1,344 | |
| P34029 | 軽油 ハ'ックワ給油 | 3.500 | L | 144 | 504 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.080 | 人 | 25,515 | 2,041 | |
| | 合 計 | | | | 74,708 | 10,000 m 算出数量 |
| | 単 価 | | m | | 7,471 | |
| | *** S 単 - 119号 *** | | | | | |
| S16002 | トラック[クーン装置付] トラック[クーン装置付] ヘーストラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外 | | 日 | | 1,000 | 各単位 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 | M03104 運転1日当たり算出 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 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) | 8.0 1.23 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)単価計上区分 6)燃料区分 | 機械損料 + 燃料 ガソリン | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) | 機械経費算定基準値による 0.0 | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M03104 | トラック[クーン装置付] ヘーストラック4~4.5t積 2.9t吊 | 1.230 | 供用日 | 10,200 | 12,546 | |
| P34001 | ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド | 42.000 | L | 158 | 6,636 | |
| | 合 計 | | | | 19,182 | 1.000 各単位 算出数量 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 19,182 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S 単 - 120号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[G駆動~低騒音型] 発動発電機[G駆動~低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),2kVA | | 日 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | 発動発電機(ガソリンエンジン駆動) 2kVA | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動~低騒音型] 定格容量2kva | 1.330 | 日 | 936 | 1,245 | |
| P34001 | ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド | 8.400 | L | 158 | 1,327 | |
| | 合 計 | | | | 2,572 | 1.000 日 算出数量 |
| | 単 価 | | 日 | | 2,572 | |
| | *** S 単 - 121号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|---------|----|----|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| G96001 | リキマン G型 | | 個 | 11 | | |
| G96004 | 汚濁防止フェンス 1日当たり加算額 (10スパン分) 単独フロート 300 20×20 1,000N/3cm未満 | | 日 | 15,150 | | |
| J96002 | 生コンクリート 水中不分離コンクリート | | m3 | 24,740 | | |
| J96003 | 生モルタル (普通) 配合 1:4 | | m3 | 24,300 | | |
| M96001 | 空気圧縮機 潜水用2.2PS | | 日 | 650 | | |
| M96003 | スパッド損料 10t用 350×10m | | 本 | 1,890 | | |
| M96004 | ボーラード損料 | | 個 | 159 | | |
| M96005 | デッキエンドローラ損料 大 | | 基 | 1,390 | | |
| M96007 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2 | | 基 | 1,620 | | |
| M96007 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2 | | 基 | 3,320 | | |
| M96008 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 | | 基 | 1,030 | | |
| M96008 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 | | 基 | 2,120 | | |
| M96009 | アンカー 500kg級 | | 基 | 403 | | |
| M96010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | | 台 | 7,310 | | |
| M96010 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | | 台 | 11,700 | | |
| M96011 | レバーブロック 6.0t | | 基 | 1,000 | | |
| M96012 | クローラー[油圧駆動式ワインチ・チヌジ'ブ 型・排対型(1次)] 50~55t吊 | | 供用日 | 41,100 | | |
| M96012 | クローラー[油圧駆動式ワインチ・チヌジ'ブ 型・排対型(1次)] 50~55t吊 | | 供用日 | 56,300 | | |
| M96014 | 組立式ガロット損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | | 基 | 1,640 | | |
| M96015 | 組立式ガロット損料 10t用 エバット式 4.3t/隻 真水使用 | | 基 | 2,550 | | |
| M96016 | 防舷材損料 | | 個 | 33 | | |
| M96017 | 揚錨船 D 1t吊 | | 供用日 | 11,200 | | |
| M96017 | 揚錨船 D 11t吊 | | 供用日 | 17,000 | | |
| M96018 | 重機用渡板損料 ルーバ自走搭載時 | | 回 | 54,000 | | |
| P96001 | ダイヤモンドブレード | | 枚 | 7,810 | | |
| P96056 | 重油 A重油 ローリー渡し 10~20t積載車 一般 | | L | 93 | | |
| P96057 | トラック 10t積 (組立ガロット運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6 | | 台 | 119,000 | | |
| P96058 | トラック10t積 (ワインチ,エバット,アンカー,重機用渡板運搬) 福岡基地~現地200km | | 台 | 74,000 | | |
| P96061 | 低床 20tトラック 福岡基地~現地200km,特大割増1.7 | | 台 | 176,000 | | |
| P96062 | トラック10t積 (サイドブローバ、キャビン等) 福岡基地~現地200km | | 台 | 74,000 | | |
| P96129 | 購入山土 | | m3 | 2,400 | | |
| P96130 | 水膨張シール W=60mm t=5mm | | m | 0 | | |
| P96138 | コンクリート積プロック A種 指35cm | | 個 | 800 | | |
| P96139 | 鉄筋金網 | | 各単位 | 166,000 | | |
| P96140 | 樹脂カブセル D13用 L=100mm | | 本 | 157 | | |
| P96141 | 構造物取壊し工鉄筋構造物 制限無 機械 機労 昼間 | | m3 | 16,020 | | |
| P96142 | 構造物取壊し工無し筋構造物 制限無 機械 機労 昼間 | | m3 | 8,035 | | |
| P96143 | ネットフェンス | | m | 6,125 | | |
| P96144 | ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 | | 個 | 1,800 | | |
| P96145 | 土木世話役 | | 人 | 28,968 | | |
| P96146 | 普通作業員 | | 人 | 20,706 | | |
| P96147 | ネット式片開 | | 組 | 39,500 | | |
| P96148 | ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 | | 供用日 | 20,847 | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|----|----------------|---------|----|----|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96149 | 運転手 (一般) | | 人 | 22,542 | | |
| P96150 | 軽油 ハ"ト"油給油 | | L | 144 | | |
| P96151 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | m ³ | 3,750 | | |
| P96152 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m ³ | 3,290 | | |
| P96153 | モルタル吹付工 (船揚場) t=3cm | | m ² | 3,700 | | |
| P96154 | モルタル吹付工 (右岸市道) t=3cm | | m ² | 4,600 | | |
| P96155 | プラント組立・解体 | | 回 | 200,000 | | |
| P96158 | 上部工 | | 本 | 34,000 | | |
| P96159 | レール水平補強 | | 本 | 34,000 | | |
| P96160 | レール斜材補強 | | 本 | 34,000 | | |
| P96161 | 斜材ベース | | 本 | 34,000 | | |
| P96162 | 高压洗浄 | | m ² | 1,020 | | |
| P96163 | 素地調整 | | m ² | 2,210 | | |
| P96164 | 腐食下地 1層目 | | m ² | 1,530 | | |
| P96165 | 下塗り 2層目 | | m ² | 1,615 | | |
| P96166 | 下塗り 3層目 | | m ² | 1,615 | | |
| P96167 | 中塗り (フッ素樹脂塗装) | | m ² | 2,125 | | |
| P96168 | 膜厚管理 | | 門 | 127,500 | | |
| P96169 | 上塗り (フッ素樹脂塗装) | | m ² | 2,550 | | |
| P96170 | 電動トロリ 1/2LH 500kg 揚程6m | | 台 | 223,333 | | |
| P96171 | 電動トロリ 1/2ET2 500kg | | 基 | 184,667 | | |
| P96172 | 押ボタンケーブル 9m | | 本 | 36,267 | | |
| P96173 | 処分場運搬 混合廃棄物、距離:13.5km以下、路面:良好 | | m ³ | 1,178 | | |
| P96174 | 混合廃棄物処分費 | | m ³ | 27,000 | | |
| P96175 | 仮設通路設置 | | m | 13,000 | | |
| P96176 | 枝払い | | 式 | 100,000 | | |
| P96177 | 仮設材運搬 湾洞足場 | | 台 | 30,000 | | |
| P96178 | 単管パイプ 1m | | 本 | 1,283 | | |
| P96179 | 単管パイプ 1.5m | | 本 | 1,883 | | |
| P96180 | 単管パイプ 2m | | 本 | 2,800 | | |
| P96181 | 単管パイプ 2.5m | | 本 | 3,420 | | |
| P96182 | 単管パイプ 3m | | 本 | 3,800 | | |
| P96183 | 単管パイプ 4m | | 本 | 4,917 | | |
| P96184 | 単管パイプ 5m | | 本 | 6,000 | | |
| P96185 | 鋼製足場板 4m | | 枚 | 8,000 | | |
| P96186 | 直工クランプ | | 個 | 650 | | |
| P96187 | 自在クランプ | | 個 | 650 | | |
| P96188 | 単管ジョイント | | 本 | 450 | | |
| P96189 | 杭丸 1.1m | | 本 | 3,500 | | |
| P96190 | クランプカバー | | 個 | 300 | | |
| P96191 | 単管キャップ | | 個 | 250 | | |
| P96192 | 単管ステップ W=600 | | 枚 | 14,500 | | |
| P96193 | 処分場運搬 木くず、距離:13.5km以下、路面:良好 | | m ³ | 1,178 | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|--------|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** T 単 - 1号 *** | | | | | |
| T00044 | 汚濁防止フェンス設置・撤去 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 単独J型-300高2m×長20m,カーテン生地引張強1000N/3cm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.900 | 人 | 29,820 | 26,838 | S 単 27号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.200 | 人 | 21,315 | 46,893 | S 単 28号 |
| S16004 | ハーフカーテン(クロー型・ルーン・超低・排對型(~2011)) ハーフカーテン(クロー型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り | 0.900 | 日 | 49,107 | 44,196 | S 単 54号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 117,927 | 3,538 | |
| | 合 計 | | | | 121,465 | 算出数量 100,000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,215 | |
| | *** T 単 - 2号 *** | | | | | |
| T00046 | 組立フロート台船運搬費(復路) | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | クレーン台船 | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2011)) ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り | 3.000 | 日 | 44,900 | 134,700 | S 単 55号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.000 | 人 | 29,820 | 89,460 | S 単 27号 |
| S02115 | とび工 | 12.000 | 人 | 27,825 | 333,900 | S 単 29号 |
| S02116 | トラック 10t積(組立J型運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6.. | 12.000 | 台 | 119,000 | 1,428,000 | S 単 40号 |
| S02116 | トラック10t積(クレーン、ルーフド、アンカ-,重機用渡板運搬) 福岡基地~現地200km.. | 4.000 | 台 | 74,000 | 296,000 | S 単 41号 |
| C00004 | 組立式フロート損料(運搬~艤装) ルーン台船 | 3.000 | 供用日 | 87,125 | 261,375 | C 単 1号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 2,543,435 | 76,303 | |
| | 合 計 | | | | 2,619,738 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 2,619,738 | |
| | *** T 単 - 3号 *** | | | | | |
| T00048 | 組立フロート台船解体費 | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | クレーン台船 | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)) ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り | 2.000 | 日 | 81,500 | 163,000 | S 単 56号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 2.000 | 人 | 29,820 | 59,640 | S 単 27号 |
| S02115 | とび工 | 5.000 | 人 | 27,825 | 139,125 | S 単 29号 |
| S02115 | 普通作業員 | 5.000 | 人 | 21,315 | 106,575 | S 単 28号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.130 | | 468,340 | 60,884 | |
| C00004 | 組立式フロート損料(運搬~艤装) ルーン台船 | 2.000 | 供用日 | 87,125 | 174,250 | C 単 1号 |
| | 合 計 | | | | 703,474 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 703,474 | |
| | *** T 単 - 4号 *** | | | | | |
| T00050 | 組立フロート台船解除費 | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | クレーン台船 | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)) ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り | 2.000 | 日 | 81,500 | 163,000 | S 単 56号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.000 | 人 | 29,820 | 89,460 | S 単 27号 |
| S02115 | とび工 | 12.000 | 人 | 27,825 | 333,900 | S 単 29号 |
| S02115 | 溶接工 | 6.000 | 人 | 28,875 | 173,250 | S 単 30号 |
| S02115 | 設備機械工 | 2.000 | 人 | 28,140 | 56,280 | S 単 31号 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------------------------|---|--------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 逕排頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:逕排頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S02115 | 電工 | 1.000 | 人 | 23,415 | 23,415 | S 単 32号 |
| S02115 | 普通作業員 | 14.000 | 人 | 21,315 | 298,410 | S 単 28号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.130 | | 1,137,715 | 147,903 | |
| C00004 | 組立式フロー ト損料(運搬・艤装) クレーン船 | 3.000 | 供用日 | 87,125 | 261,375 | C 単 1号 |
| S02111 | クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチジンブ型・排対型(1次)] 50~55t吊 | 1.000 | 供用日 | 41,100 | 41,100 | S 単 15号 |
| S02111 | 重機用渡板損料 クレーン自走搭載時 | 1.000 | 回 | 54,000 | 54,000 | S 単 16号 |
| S02114 | H型鋼(山留材) 2.50型〔整備費〕 | 7.900 | ton | 4,905 | 38,750 | S 単 20号 |
| S02114 | H型鋼(山留材) 3.00型〔整備費〕 | 1.100 | ton | 4,950 | 5,445 | S 単 21号 |
| S02114 | 敷鉄板 22*1524*6096〔整備費〕 | 27.870 | m ² | 113 | 3,149 | S 単 22号 |
| | 合 計 | | | | 1,689,437 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 1,689,437 | |
| | *** T 単 - 5号 *** | | | | | |
| T00052 | 揚錨船兼引船運搬費(復路) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | D1t吊 110kw(150ps型),運搬 | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り | 1.000 | 日 | 81,500 | 81,500 | S 単 56号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,820 | 29,820 | S 単 27号 |
| S02115 | 高級船員 | 1.000 | 人 | 34,860 | 34,860 | S 単 33号 |
| S02115 | 普通船員 | 2.000 | 人 | 26,565 | 53,130 | S 単 34号 |
| S02115 | とび工 | 2.000 | 人 | 27,825 | 55,650 | S 単 29号 |
| S02116 | 低床 20tトレーラ 福岡基地~現地200km,特大割増1.7,, | 1.000 | 台 | 176,000 | 176,000 | S 単 42号 |
| S02116 | トラック10t積(サイドフロータ、キャビン等) 福岡基地~現地200km,, | 1.000 | 台 | 74,000 | 74,000 | S 単 43号 |
| S02111 | 揚錨船 D 1t吊 | 1.000 | 供用日 | 11,200 | 11,200 | S 単 17号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 516,160 | 15,485 | |
| | 合 計 | | | | 531,645 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 531,645 | |
| | *** T 単 - 6号 *** | | | | | |
| T00054 | 揚錨船兼引船解体費 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | D1t吊 110kw(150ps型),解体 | | | | | |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り | 1.000 | 日 | 81,500 | 81,500 | S 単 56号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,820 | 29,820 | S 単 27号 |
| S02115 | 高級船員 | 1.000 | 人 | 34,860 | 34,860 | S 単 33号 |
| S02115 | 普通船員 | 2.000 | 人 | 26,565 | 53,130 | S 単 34号 |
| S02115 | とび工 | 2.000 | 人 | 27,825 | 55,650 | S 単 29号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.130 | | 254,960 | 33,145 | |
| S02111 | 揚錨船 D 1t吊 | 1.000 | 供用日 | 11,200 | 11,200 | S 単 17号 |
| | 合 計 | | | | 299,305 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 299,305 | |
| | *** T 単 - 7号 *** | | | | | |
| T00056 | 組立フロー ト台船運搬費(復路) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 運搬台船(大型土のう) | | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--------|----------------|---------|---------------------------------|
| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| S16004 | ラフティングクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り | 1.000 | 日 | 44,900 | 44,900 S 単 55号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,820 | 29,820 S 単 27号 |
| S02115 | とび工 | 4.000 | 人 | 27,825 | 111,300 S 単 29号 |
| S02116 | トラック 10t積 (組立フロート運搬 2隻/台) 福岡基地~現地200km 特大割増1.6. , | 5.000 | 台 | 119,000 | 595,000 S 単 40号 |
| C00006 | 組立式フロート損料 (運搬~艤装) 運搬台船 | 1.000 | 供用日 | 20,124 | 20,124 C 単 2号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 801,144 | 24,034 |
| | 合 計 | | | | 825,178 算出数量 825,178 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 825,178 |
| | | | | | |
| | *** T 単 - 8号 *** | | | | |
| T00058 | 組立フロート台船解体費 | | 回 | | 1.000 回 当たり算出 |
| | 運搬台船 (大型土のう) | | | | |
| S16004 | ラフティングクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り | 1.000 | 日 | 44,900 | 44,900 S 単 55号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,820 | 29,820 S 単 27号 |
| S02115 | とび工 | 3.000 | 人 | 27,825 | 83,475 S 単 29号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,315 | 42,630 S 単 28号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.130 | | 200,825 | 26,107 |
| C00006 | 組立式フロート損料 (運搬~艤装) 運搬台船 | 1.000 | 供用日 | 20,124 | 20,124 C 単 2号 |
| | 合 計 | | | | 247,056 算出数量 247,056 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 247,056 |
| | | | | | |
| | *** T 単 - 9号 *** | | | | |
| T00060 | 組立フロート台船解除費 | | 回 | | 1.000 回 当たり算出 |
| | 運搬台船 (大型土のう) | | | | |
| S16004 | ラフティングクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフティングクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り | 1.000 | 日 | 44,900 | 44,900 S 単 55号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,820 | 29,820 S 単 27号 |
| S02115 | とび工 | 2.000 | 人 | 27,825 | 55,650 S 単 29号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 28,875 | 28,875 S 単 30号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,315 | 42,630 S 単 28号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.130 | | 201,875 | 26,244 |
| C00006 | 組立式フロート損料 (運搬~艤装) 運搬台船 | 1.000 | 供用日 | 20,124 | 20,124 C 単 2号 |
| S02114 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 92.900 | m ² | 113 | 10,498 S 単 22号 |
| | 合 計 | | | | 258,741 算出数量 258,741 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 258,741 |
| | | | | | |
| | *** T 単 - 10号 *** | | | | |
| T00133 | 係船柱設置 | | 本 | | 1.000 本 当たり算出 |
| | 合 計 | | | | |
| | 単 価 | | 本 | | 0 算出数量 0 1.000 本 |
| | | | | | 0 |
| | *** T 単 - 11号 *** | | | | |
| T00134 | 【構造物取壊し】 | | m ³ | | 1.000 m ³ 当たり算出 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------|--------|-----|--------|----------|------------------|
| 工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遙拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 有筋,制限無,機械,昼間施工しない | | | | | |
| P96141 | 構造物取壊し工鉄筋構造物 制限無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 16,020 | 16,020 | |
| | 合 計 | | | | 16,020 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 16,020 | |
| | *** T 単 - 12号 *** | | | | | |
| T00135 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 無筋,制限無,機械,昼間施工しない | | | | | |
| P96142 | 構造物取壊し工無し筋構造物 制限無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,035 | 8,035 | |
| | 合 計 | | | | 8,035 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 8,035 | |
| | *** T 単 - 13号 *** | | | | | |
| T00136 | ネットフェンス(本体) | | m | | 20.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 6125,1.2m,有,2.0m | | | | | |
| P96143 | ネットフェンス | 20.000 | m | 6,125 | 122,500 | |
| P96144 | ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450 | 10.000 | 個 | 1,800 | 18,000 | |
| Y00001 | | | | | | |
| P96145 | 土木世話役 | 0.350 | 人 | 28,968 | 10,139 | |
| P96146 | 普通作業員 | 1.400 | 人 | 20,706 | 28,988 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 39,127 | 391 | |
| | 合 計 | | | | 180,018 | 算出数量 20.000 m |
| | 単 価 | | m | | 9,001 | |
| | *** T 単 - 14号 *** | | | | | |
| T00137 | ネットフェンス(扉) | | 組 | | 10.000 組 | 歩A 当たり算出 |
| | 1.2m,ネット片開,亜鉛メッキ製 | | | | | |
| P96147 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 10.000 | 組 | 39,500 | 395,000 | |
| P96145 | 土木世話役 | 0.930 | 人 | 28,968 | 26,940 | |
| P96146 | 普通作業員 | 1.560 | 人 | 20,706 | 32,301 | |
| | 合 計 | | | | 454,241 | 算出数量 10.000 組 |
| | 単 価 | | 組 | | 45,424 | |
| | *** T 単 - 15号 *** | | | | | |
| T00138 | S P殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km | | | | | |
| P96148 | ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 | 0.042 | 供用日 | 20,847 | 876 | |
| P96149 | 運転手(一般) | 0.041 | 人 | 22,542 | 924 | |
| P96150 | 軽油 バトロール給油 | 2.254 | L | 144 | 325 | |
| | 合 計 | | | | 2,125 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,125 | |
| | *** T 単 - 16号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------|----------------|---------|------------------------|--------------------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| T00139 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート | | | | | |
| P96151 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,750 | 3,750 | |
| | 合 計 | | | | 3,750 | 1.000 m3 算出数量 |
| | 単 価 | | m3 | | 3,750 | |
| | *** T 単 - 17号 *** | | | | | |
| T00140 | S P 船運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、8.0km | | | | | |
| P96148 | ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 | 0.033 | 供用日 | 20,847 | 688 | |
| P96149 | 運転手(一般) | 0.033 | 人 | 22,542 | 744 | |
| P96150 | 軽油 バトロール給油 | 1.814 | L | 144 | 261 | |
| | 合 計 | | | | 1,693 | 1.000 m3 算出数量 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,693 | |
| | *** T 単 - 18号 *** | | | | | |
| T00141 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート | | | | | |
| P96152 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,290 | 3,290 | |
| | 合 計 | | | | 3,290 | 1.000 m3 算出数量 |
| | 単 価 | | m3 | | 3,290 | |
| | *** T 単 - 19号 *** | | | | | |
| T00152 | 法面工(モルタル吹付工) | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 29,820 | 14,910 | S 単 23号 |
| S02115 | 法面工 | 2.000 | 人 | 29,190 | 58,380 | S 単 24号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.800 | 人 | 25,305 | 20,244 | S 単 25号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 21,315 | 27,710 | S 単 26号 |
| C00016 | 吹付材料 (セメント+洗砂) | 3.270 | m3 | 14,916 | 48,775 | C 単 3号 |
| S16001 | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min, | 4.400 | 時間 | 2,245 | 9,878 | S 単 47号 |
| S16004 | 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低・排対型(~2次)) 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m ³ /min | 0.690 | 日 | 21,518 | 14,847 | S 単 52号 |
| S16004 | 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 | 0.690 | 日 | 11,492 | 7,929 | S 単 53号 |
| S16002 | ホイールローダ(トラクタヨウル)[普通・排対型(1次)] 標準バケット山積容量0.34~0.35m ³ ,交替制補正対象外 | 0.370 | 日 | 9,519 | 3,522 | S 単 48号 |
| S16002 | 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2槽数,交替制補正対象外 | 0.690 | 日 | 767 | 529 | S 単 49号 |
| S16002 | バットコバット(バッタブル)[E-タ駆動] 機長7m バット幅350mm,交替制補正対象外 | 1.400 | 日 | 822 | 1,151 | S 単 50号 |
| S16002 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外 | 0.690 | 日 | 390 | 269 | S 単 51号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.040 | | 208,144 | 8,326 | |
| | 合 計 | | | | 216,470 | 100.000 m ² 算出数量 |
| | 単 価 | | m ² | | 2,165 | |
| | *** T 単 - 20号 *** | | | | | |
| T00071 | クレーン台船(運転) | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|---------|----------------|---------|---------|--------------------------------|
| 工事名 | 逕挽頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕挽頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 加-ラルーン55t級 | | | | | |
| S02115 | 高級船員 | 1.000 | 人 | 34,860 | 34,860 | S単 86号 |
| S02115 | 普通船員 | 1.000 | 人 | 26,565 | 26,565 | S単 87号 |
| S02115 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 25,515 | 25,515 | S単 88号 |
| P34003 | 軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー | 70.000 | L | 125 | 8,750 | |
| P34003 | 軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー | 116.000 | L | 125 | 14,500 | |
| C00005 | 組立式フロート損料 ルーン台船 | 1.220 | 供用日 | 99,325 | 121,177 | C単 4号 |
| S02111 | 加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラッシュ'ブ'型・排對型(1次)] 50~55t吊 | 1.220 | 供用日 | 56,300 | 68,686 | S単 78号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.080 | | 300,053 | 24,004 | |
| | 合 計 | | | | 324,057 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 324,057 | |
| | *** T単 - 21号 *** | | | | | |
| T00072 | 〔運搬台船(運転)〕 | | 日 | | 1.000 | 歩A 日当たり算出 |
| | 40t積 | | | | | |
| S02115 | 普通船員 | 1.000 | 人 | 26,565 | 26,565 | S単 87号 |
| C00008 | 組立式フロート損料 運搬台船 | 1.220 | 供用日 | 21,127 | 25,775 | C単 5号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.080 | | 52,340 | 4,187 | |
| | 合 計 | | | | 56,527 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 56,527 | |
| | *** T単 - 22号 *** | | | | | |
| T00073 | 〔揚揚船兼引船運転〕 | | 日 | | 1.000 | 歩A 日当たり算出 |
| | 鋼D,110kw,1t吊 | | | | | |
| S02115 | 高級船員 | 1.000 | 人 | 34,860 | 34,860 | S単 86号 |
| S02115 | 普通船員 | 1.000 | 人 | 26,565 | 26,565 | S単 87号 |
| P96056 | 重油 A重油 ローリー渡し 10~20kL積載車 一般 | 60.000 | L | 93 | 5,580 | |
| S02111 | 揚揚船 D 1t吊 | 1.220 | 供用日 | 17,000 | 20,740 | S単 79号 |
| | 合 計 | | | | 87,745 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 87,745 | |
| | *** T単 - 23号 *** | | | | | |
| T00142 | 生モルタル(船揚場) | | m ² | | 115.300 | 歩A m ² 当たり算出 |
| | 1:4 | | | | | |
| J96003 | 生モルタル(普通) 配合 1:4 | 6.000 | m ³ | 24,300 | 145,800 | |
| | 合 計 | | | | 145,800 | 算出数量 115.300 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 1,265 | |
| | *** T単 - 24号 *** | | | | | |
| T00143 | 鍛冶工 | | 門 | | 1.000 | 歩A 門当たり算出 |
| P96158 | 上部工 | 2.000 | 本 | 34,000 | 68,000 | |
| P96159 | レール水平補強 | 2.000 | 本 | 34,000 | 68,000 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|--------|----------------|--------|------------------------|--------------------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帯工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| P96160 | レール斜材補強 | 2.000 | 本 | 34,000 | 68,000 | |
| P96161 | 斜材ベース | 1.000 | 本 | 34,000 | 34,000 | |
| | 合 計 | | | | 238,000 | 算出数量 1.000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 238,000 | |
| | *** T 単 - 25号 *** | | | | | |
| T00144 | 塗装工 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| P96162 | 高压洗浄 | 1.000 | m ² | 1,020 | 1,020 | |
| P96163 | 素地調整 | 1.000 | m ² | 2,210 | 2,210 | |
| P96164 | 腐食下地 1層目 | 1.000 | m ² | 1,530 | 1,530 | |
| P96165 | 下塗り 2層目 | 1.000 | m ² | 1,615 | 1,615 | |
| P96166 | 下塗り 3層目 | 1.000 | m ² | 1,615 | 1,615 | |
| P96167 | 中塗り (フッ素樹脂塗装) | 1.000 | m ² | 2,125 | 2,125 | |
| P96169 | 上塗り (フッ素樹脂塗装) | 1.000 | m ² | 2,550 | 2,550 | |
| | 合 計 | | | | 12,665 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 12,665 | |
| | *** T 単 - 26号 *** | | | | | |
| T00145 | 生モルタル (市道右岸) | | m ³ | | 786.100 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 1:4 | | | | | |
| J96003 | 生モルタル (普通) 配合 1:4 | 49.500 | m ³ | 24,300 | 1,202,850 | |
| | 合 計 | | | | 1,202,850 | 算出数量 786.100 m ³ |
| | 単 価 | | m ³ | | 1,530 | |
| | *** T 単 - 27号 *** | | | | | |
| T00146 | 左岸取水口配水管撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | とび工 | 3.000 | 人 | 27,825 | 83,475 | S 単 89号 |
| S16002 | トラック[クーン装置付] ヘーストラック4~4.5t積 2.9t吊,交替制補正対象外 | 1.000 | 日 | 19,182 | 19,182 | S 単 119号 |
| | 合 計 | | | | 102,657 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 102,657 | |
| | *** T 単 - 28号 *** | | | | | |
| T00147 | 資材 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| P96178 | 単管パイプ 1m | 50.000 | 本 | 1,283 | 64,150 | |
| P96179 | 単管パイプ 1.5m | 15.000 | 本 | 1,883 | 28,245 | |
| P96180 | 単管パイプ 2m | 15.000 | 本 | 2,800 | 42,000 | |
| P96181 | 単管パイプ 2.5m | 15.000 | 本 | 3,420 | 51,300 | |
| P96182 | 単管パイプ 3m | 40.000 | 本 | 3,800 | 152,000 | |
| P96183 | 単管パイプ 4m | 10.000 | 本 | 4,917 | 49,170 | |
| P96184 | 単管パイプ 5m | 60.000 | 本 | 6,000 | 360,000 | |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | |
|--------------------------|--|---------|-----|---------|---------------------------|
| 工事名 | 遥拝頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | |
| 工事別工事名:遥拝頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |
| P96185 | 鋼製足場板 4m | 35.000 | 枚 | 8,000 | 280,000 |
| P96192 | 単管ステップ W=600 | 16.000 | 枚 | 14,500 | 232,000 |
| P96186 | 直工クランプ | 380.000 | 個 | 650 | 247,000 |
| P96187 | 自在クランプ | 60.000 | 個 | 650 | 39,000 |
| P96188 | 単管ジョイント | 70.000 | 本 | 450 | 31,500 |
| P96189 | 杭丸 1.1m | 10.000 | 本 | 3,500 | 35,000 |
| P96190 | クランプカバー | 190.000 | 個 | 300 | 57,000 |
| P96191 | 単管キャップ | 60.000 | 個 | 250 | 15,000 |
| | 合 計 | | | | 算出数量 1,683,365 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,683,365 |
| | | | | | |
| | *** T 単 - 29号 *** | | | | |
| T00148 | カッター工 (船揚場護岸) | | m | | 歩A 50.000 m 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.300 | 人 | 29,820 | 38,766 S 単 23号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 25,305 | 50,610 S 単 25号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.600 | 人 | 21,315 | 34,104 S 単 26号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 123,480 | 3,704 |
| S16004 | 発動発電機[G 駆動・~低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 2KVA | 1.300 | 日 | 2,572 | 3,344 S 単 120号 |
| S02111 | 工具[コンクリートカッタ-] 水平せん断用 | 2.600 | 供用日 | 248 | 645 S 単 73号 |
| S02116 | ダイヤモンドブレード | 2.600 | 枚 | 7,810 | 20,306 S 単 95号 |
| | 合 計 | | | | 算出数量 151,479 50.000 m |
| | 単 価 | | m | | 3,030 |
| | | | | | |
| | *** T 単 - 30号 *** | | | | |
| T00149 | 袋詰め玉石台船積込 | | 袋 | | 歩A 51.000 袋 当たり算出 |
| | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 21,315 | 42,630 S 単 26号 |
| S16004 | ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(-2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 60ton吊り | 1.000 | 日 | 109,000 | 109,000 S 単 121号 |
| | 合 計 | | | | 算出数量 151,630 51.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | 2,973 |
| | | | | | |
| | *** T 単 - 31号 *** | | | | |
| T00150 | [袋詰め玉石設置工] | | 袋 | | 歩A 70.000 袋 当たり算出 |
| | 水上施工: クレーン付台船 | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,315 | 21,315 S 単 26号 |
| S02115 | 潜水士 | 2.000 | 人 | 43,365 | 86,730 S 単 83号 |
| S02115 | 潜水連絡員 | 2.000 | 人 | 28,455 | 56,910 S 単 84号 |
| S02115 | 潜水送気員 | 2.000 | 人 | 29,295 | 58,590 S 単 85号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.008 | | 223,545 | 1,788 |
| S02111 | 空気圧縮機 潜水用2.2PS | 2.000 | 日 | 650 | 1,300 S 単 74号 |
| | 合 計 | | | | 算出数量 226,633 70.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | 3,238 |

| 事業名 | 八代平野農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|---------|-----|--------|-----------|-------------------|
| 工事名 | 逕挽頭首工左岸取水口外付帶工事 (第2回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 逕挽頭首工左岸取水口外補修建設工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | *** C 単 - 1号 *** | | | | | |
| C00004 | 組立式フロート損料(運搬~艤装) | | 供用日 | | 1,000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | クレーン台船 | | | | | |
| S02111 | 組立式ガート損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | 22.000 | 基 | 1,640 | 36,080 | S 単 4号 |
| S02111 | 組立式ガート損料 10t用 ガート式 4.3t/隻 真水使用 | 2.000 | 基 | 2,550 | 5,100 | S 単 5号 |
| S02111 | スパッド損料 10t用 350×10m | 2.000 | 本 | 1,890 | 3,780 | S 単 6号 |
| S02111 | ボラード損料 | 6.000 | 個 | 159 | 954 | S 単 7号 |
| S02111 | デッキエンドローラ損料 大 | 4.000 | 基 | 1,390 | 5,560 | S 単 8号 |
| S02111 | 防舷材損料 | 46.000 | 個 | 33 | 1,518 | S 単 9号 |
| S02111 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2 | 2.000 | 基 | 1,620 | 3,240 | S 単 10号 |
| S02111 | ワインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 | 1.000 | 基 | 1,030 | 1,030 | S 単 11号 |
| S02111 | アンカー 500kg級 | 4.000 | 基 | 403 | 1,612 | S 単 12号 |
| S02111 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排對2] 大容量タンク型 定格容量125/150kVA(50/60Hz) | 1.000 | 台 | 7,310 | 7,310 | S 単 13号 |
| S02114 | リキマン G型 | 220.000 | 個 | 11 | 2,420 | S 単 19号 |
| S02111 | レバーブロック 6.0t | 4.000 | 基 | 1,000 | 4,000 | S 単 14号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 72,604 | 14,521 | |
| | 合 計 | | | | 87,125 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単 価 | | 供用日 | | 87,125 | |
| | *** C 単 - 2号 *** | | | | | |
| C00006 | 組立式フロート損料(運搬~艤装) | | 供用日 | | 1,000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | 運搬台船 | | | | | |
| S02111 | 組立式ガート損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | 9.000 | 基 | 1,640 | 14,760 | S 単 4号 |
| S02111 | ボラード損料 | 6.000 | 個 | 159 | 954 | S 単 7号 |
| S02111 | 防舷材損料 | 32.000 | 個 | 33 | 1,056 | S 単 9号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 16,770 | 3,354 | |
| | 合 計 | | | | 20,124 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単 価 | | 供用日 | | 20,124 | |
| | *** C 単 - 3号 *** | | | | | |
| C00016 | 吹付材料 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | (セメント+洗砂) | | | | | |
| S02116 | 普通ポルトランドセメント 2.5kg入,. | 0.420 | ton | 24,000 | 10,080 | S 単 38号 |
| S02116 | 洗砂 (細骨材用) 細目, | 1.240 | m3 | 3,900 | 4,836 | S 単 39号 |
| | 合 計 | | | | 14,916 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 14,916 | |
| | *** C 単 - 4号 *** | | | | | |
| C00005 | 組立式フロート損料 | | 供用日 | | 1,000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | クレーン台船 | | | | | |
| S02111 | 組立式ガート損料 10t用 3.0t/隻 真水使用 | 22.000 | 基 | 1,640 | 36,080 | S 単 4号 |
| S02111 | 組立式ガート損料 10t用 ガート式 4.3t/隻 真水使用 | 2.000 | 基 | 2,550 | 5,100 | S 単 5号 |
| S02111 | スパッド損料 10t用 350×10m | 2.000 | 本 | 1,890 | 3,780 | S 単 6号 |

