



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

宇城農地整備事業

南豊崎工区区画整理（その11）工事

積 算 書

（第3回変更）

九州農政局
宇城農地整備事業所

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------|----|---------------|----|
| 工事価格 | | | (279,080,000) | |
| | | | 306,830,000 | |
| ・工事原価 | | | (242,693,000) | |
| | | | 268,468,000 | |
| 純工事費 | | | (180,661,000) | |
| | | | 203,000,000 | |
| ・直接工事費 | | | (161,297,000) | |
| | | | 182,644,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | (") | | (159,730,000) | |
| | 1.000 | 式 | 180,972,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | (") | | (1,567,000) | |
| | 1.000 | 式 | 1,672,000 | |
| ・間接工事費 | | | (81,396,000) | |
| | | | 85,824,000 | |
| ・共通仮設費 | | | (19,364,000) | |
| | | | 20,356,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | (15,882,000) | |
| | | | 16,743,000 | |
| ・運搬費 | (") | | (1,436,000) | |
| | 1.000 | 式 | 1,452,000 | |
| ・準備費 | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・安全費 | (") | | (559,000) | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・役務費 | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・技術管理費 | (") | | (552,000) | |
| | 1.000 | 式 | 828,000 | |
| ・営繕費等 | (") | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 357,000 | |
| ・現場環境改善費 | | | (935,000) | |
| | | | 976,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | (935,000) | |
| | | | 976,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | (62,032,000) | |
| | | | 65,468,000 | |
| ・現場管理費(率計上) | | | | |
| | | | (62,032,000) | |
| | | | 65,468,000 | |
| ・現場管理費(積上) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費(一般管理费率対象外) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(事業損失防止) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工・事業損失防止除く) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| | | | (36,385,000) | |
| | | | 38,285,000 | |
| ・一括計上価格 | (") | | (2,000) | |
| | 1.000 | 式 | 81,000 | |
| 支給品費 | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 支給品費(直工) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | (5,217,000) | |
| | | | 16,944,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (379,000) | |
| | | | 11,465,000 | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| | |
|-------------------------|-------------|
| 運搬費 - 営繕費等 | |
| B x C x D | 16,743,000 |
| B = 今回対象金額 | 171,179,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 15,882,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 160,918,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 9.91% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 10.00% |
| 現場環境改善費 (率計上) | |
| B x C x D | 976,000 |
| B = 今回対象金額 | 165,700,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 935,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 156,080,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0.60% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 0.61% |
| 現場管理費 (率計上) | |
| B' x C x D | 65,468,000 |
| B' = 今回対象金額 | 191,535,000 |
| B = 率算定対象金額 | 190,215,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 62,032,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 180,282,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 34.52% |
| D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値 | 34.75% |
| C2' = 変更前の率算定対象金額 | 179,027,000 |
| 一般管理費等 | |
| B x C x D | 38,285,000 |
| B = 今回対象金額 | 257,003,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 36,385,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 242,314,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 15.06% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 15.18% |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 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) | | | | (159,730,000) | |
| ・整地工 | | | | 180,972,000 | |
| ・・整地工 | 1.000 | 式 | | (13,463,000) | |
| | | | | 24,752,000 | |
| | 1.000 | 式 | | (11,798,000) | |
| B10001 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | (4.510) | (") | | (4,596,615) | 歩A・単A [単価B] |
| はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | 0.000 | ha | 1,019,205 | 0 | B単 1号 |
| B10002 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) | (4.510) | (") | | (4,595,262) | 歩A・単A [単価B] |
| 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | 0.000 | ha | 1,018,905 | 0 | B単 2号 |
| 000003 畦畔築立の法面仕上げ | (1,475.000) | (") | | (738,975) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m ² | 501 | 0 | B単 3号 |
| 000004 簡易整備工 | (0.860) | (") | | (340,680) | 歩A・単A [単価B] |
| | 5.240 | ha | 396,139 | 2,075,768 | B単 4号 |
| 000005 畦畔工 | (399.000) | (") | | (368,676) | 歩A・単A [単価B] |
| | 1,714.000 | m | 924 | 1,583,736 | B単 5号 |
| 000006 耕起工 | (52,612.000) | (") | | (1,157,464) | 歩A・単A [単価B] |
| | 52,400.000 | m ² | 22 | 1,152,800 | B単 6号 |
| 000170 不良土層掘削工 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 38-4ほ場 | 3,395.000 | m ³ | 273 | 926,835 | B単 170号 |
| 000171 不良土層掘削工 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 49-2ほ場 | 528.000 | m ³ | 273 | 144,144 | B単 171号 |
| 000172 不良土層掘削工 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 59-1ほ場 | 4,832.000 | m ³ | 433 | 2,092,256 | B単 172号 |
| 合 計 | | | | (11,797,672) | |
| | | | | 7,975,539 | |
| ・・進入路工 | | | | (41,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 37,000 | |
| 000007 進入路工 | (22.000) | (") | | (40,524) | 歩A・単A [単価B] |
| 盛土 | 20.000 | 箇所 | 1,842 | 36,840 | B単 7号 |
| 合 計 | | | | (40,524) | |
| | | | | 36,840 | |
| ・・一筆排水工 | | | | (1,624,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,447,000 | |
| 000008 一筆排水 | (16.000) | (") | | (552,576) | 歩A・単A [単価B] |
| 畦畔埋設 | 18.000 | 箇所 | 34,536 | 621,648 | B単 8号 |
| 000009 一筆排水 | (6.000) | (") | | (494,952) | 歩A・単A [単価B] |
| 道路下埋設(既設砂利舗装) | 10.000 | 箇所 | 82,492 | 824,920 | B単 9号 |
| 000010 一筆排水 | (6.000) | (") | | (576,930) | 歩A・単A [単価B] |
| 道路下埋設(既設As舗装) | 0.000 | 箇所 | 96,155 | 0 | B単 10号 |
| 合 計 | | | | (1,624,458) | |
| | | | | 1,446,568 | |
| ・・作業残土処理工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 15,292,000 | |
| 000173 作業残土処理工 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 6,337.000 | m ³ | 2,135 | 13,529,495 | B単 173号 |
| 000174 作業残土処理工 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 882.000 | m ³ | 1,998 | 1,762,236 | B単 174号 |
| 合 計 | | | | (0) | |
| | | | | 15,291,731 | |
| ・道路工 | | | | (16,502,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 24,837,000 | |
| ・・道路工 | | | | (16,502,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 24,837,000 | |
| 000011 購入土 | (2,349.000) | (") | | (4,068,468) | 歩A・単A [単価B] |
| 山土砂 | 4,285.000 | m ³ | 1,732 | 7,421,620 | B単 11号 |
| 000012 1-1号支線道路 | (24.000) | (") | | (200,544) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 0.000 | m | 8,356 | 0 | B単 12号 |
| 000175 1-1号支線道路 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 164.600 | m | 7,661 | 1,261,001 | B単 175号 |
| 000013 1-1号支線道路 | (163.100) | (") | | (859,374) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 0.000 | m | 5,269 | 0 | B単 13号 |
| 000176 1-1号支線道路 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 94.400 | m | 7,702 | 727,069 | B単 176号 |
| 000014 1-1号支線道路 | (183.100) | (") | | (964,937) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 0.000 | m | 5,270 | 0 | B単 14号 |
| 000177 1-1号支線道路 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 40.600 | m | 8,114 | 329,428 | B単 177号 |
| 000178 1-1号支線道路 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 10.100 | m | 7,918 | 79,972 | B単 178号 |
| 000015 1-1号支線道路 | (112.600) | (") | | (1,589,799) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 0.000 | m | 14,119 | 0 | B単 15号 |
| 000179 1-1号支線道路 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 19.100 | m | 8,697 | 166,113 | B単 179号 |
| 000016 1-1号支線道路 | (102.500) | (") | | (888,675) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 0.000 | m | 8,670 | 0 | B単 16号 |
| 000180 1-1号支線道路 | (0.000) | (0) | | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 支線道路B(里道) | 35.200 | m | 8,123 | 285,930 | B単 180号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------------------------|----------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| 000181 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 53.700 | m | (0) 11,021 | (0) 591,828 | 歩A・単A [単価B] B単 181号 |
| 000182 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 96.200 | m | (0) 8,124 | (0) 781,529 | 歩A・単A [単価B] B単 182号 |
| 000183 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 65.000 | m | (0) 7,950 | (0) 516,750 | 歩A・単A [単価B] B単 183号 |
| 000017 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (188.700) 0.000 | m | (") 9,186 | (1,733,398) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 17号 |
| 000184 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 123.500 | m | (0) 8,029 | (0) 991,582 | 歩A・単A [単価B] B単 184号 |
| 000018 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (88.400) 0.000 | m | (") 9,163 | (810,009) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 18号 |
| 000185 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 67.900 | m | (0) 8,091 | (0) 549,379 | 歩A・単A [単価B] B単 185号 |
| 000019 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (108.400) 0.000 | m | (") 7,496 | (812,566) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 19号 |
| 000186 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 105.700 | m | (0) 8,085 | (0) 854,585 | 歩A・単A [単価B] B単 186号 |
| 000187 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 9.500 | m | (0) 7,610 | (0) 72,295 | 歩A・単A [単価B] B単 187号 |
| 000020 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (135.500) 0.000 | m | (") 7,680 | (1,040,640) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 20号 |
| 000188 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 118.600 | m | (0) 7,784 | (0) 923,182 | 歩A・単A [単価B] B単 188号 |
| 000021 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (79.000) 0.000 | m | (") 7,440 | (587,760) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 21号 |
| 000189 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 76.400 | m | (0) 7,611 | (0) 581,480 | 歩A・単A [単価B] B単 189号 |
| 000190 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 28.000 | m | (0) 3,797 | (0) 106,316 | 歩A・単A [単価B] B単 190号 |
| 000022 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | (77.000) 0.000 | m | (") 7,886 | (607,222) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 22号 |
| 000191 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 37.700 | m | (0) 7,987 | (0) 301,110 | 歩A・単A [単価B] B単 191号 |
| 000023 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | (83.000) 0.000 | m | (") 4,907 | (407,281) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 23号 |
| 000192 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | (0.000) 75.200 | m | (0) 8,297 | (0) 623,934 | 歩A・単A [単価B] B単 192号 |
| 000024 1-1号支線道路 L型擁壁設置 | (6.000) 0.000 | m | (") 90,603 | (543,618) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 24号 |
| 000025 作業残土処理工 | (358.000) 0.000 | m3 | (") 3,875 | (1,387,250) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 25号 |
| 000193 作業残土処理工 | (0.000) 2,743.000 | m3 | (0) 2,797 | (0) 7,672,171 | 歩A・単A [単価B] B単 193号 |
| 合計 | | | | (16,501,541) 24,837,274 | |
| ・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | | (2,166,000) 10,240,000 | |
| ・撤去工 | 1.000 | 式 | | (2,166,000) 10,240,000 | |
| 000026 コンクリート構造物撤去 有筋 | (30.000) 39.000 | m3 | (") 19,494 | (584,820) 760,266 | 歩A・単A [単価B] B単 26号 |
| 000027 コンクリート構造物撤去 無筋 | (10.000) 31.000 | m3 | (") 11,292 | (112,920) 350,052 | 歩A・単A [単価B] B単 27号 |
| 000028 舗装版切断 As舗装 | (") 69.000 | m | (") 599 | (") 41,331 | 歩A・単A [単価B] B単 28号 |
| 000029 舗装版切断排水処理 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 9,815 | (9,815) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 29号 |
| 000194 舗装版切断排水処理 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 8,523 | (0) 8,523 | 歩A・単A [金額B] B単 194号 |
| 000030 舗装版破砕 As舗装 | (838.000) 1,184.000 | m ² | (") 197 | (165,086) 233,248 | 歩A・単A [単価B] B単 30号 |
| 000031 As殻運搬・処分 | (39.000) 419.000 | m3 | (") 5,206 | (203,034) 2,181,314 | 歩A・単A [単価B] B単 31号 |
| 000032 水路内雑物 | (1.000) 0.000 | m3 | (") 55,418 | (55,418) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 32号 |
| 000033 木材 | (9.300) 71.000 | m3 | (") 49,545 | (460,769) 3,517,695 | 歩A・単A [単価B] B単 33号 |
| 000034 石綿含有スレート | (2.900) 24.000 | m3 | (") 114,204 | (331,192) 2,740,896 | 歩A・単A [単価B] B単 34号 |
| 000035 廃プラスチック類 | (3.600) 6.300 | m3 | (") 44,923 | (161,723) 283,015 | 歩A・単A [単価B] B単 35号 |
| 000036 ガードレール撤去・再設置 Gr-C-4E | (7.800) 0.000 | m | (") 4,597 | (35,857) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 36号 |
| 000195 ガードレール撤去 Gr-C-4E | (0.000) 6.000 | m | (0) 1,218 | (0) 7,308 | 歩A・単A [単価B] B単 195号 |
| 000037 視線誘導標撤去・再設置 土中建込, 89,両面 | (") 1.000 | 本 | (") 3,606 | (") 3,606 | 歩A・単A [単価B] B単 37号 |
| 000196 コンクリート殻処分 有筋 | (0.000) 10.000 | m3 | (0) 4,887 | (0) 48,870 | 歩A・単A [単価B] B単 196号 |
| 000197 コンクリート殻処分 無筋 | (0.000) 16.000 | m3 | (0) 3,969 | (0) 63,504 | 歩A・単A [単価B] B単 197号 |
| 合計 | | | | (2,165,571) 10,239,628 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-----------|-------|--------|--------------|-------------|
| ・用水路工(管水路) | | | | (38,509,000) | |
| ・・管水路工 | 1.000 | 式 | | 36,215,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 14,320,000 | |
| 000038 場内配管取付工 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 | 4.100 | m | 14,123 | 57,904 | B単 38号 |
| 000039 1-1号幹線用水路 | (38.700) | | (") | (1,012,469) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | 0.000 | m | 26,162 | 0 | B単 39号 |
| 000198 1-1号幹線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 | 36.000 | m | 15,460 | 556,560 | B単 198号 |
| 000040 1-2号幹線用水路 | (106.000) | | (") | (1,594,346) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 | 104.100 | m | 15,041 | 1,565,768 | B単 40号 |
| 000041 1-2号幹線用水路 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 300,RR,支線道路B埋設 | 10.000 | m | 15,635 | 156,350 | B単 41号 |
| 000042 1-3号幹線用水路 | (190.800) | | (") | (2,869,823) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 15,041 | 0 | B単 42号 |
| 000199 1-3号幹線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 | 170.300 | m | 15,459 | 2,632,668 | B単 199号 |
| 000043 1-3号幹線用水路 | (20.000) | | (") | (316,200) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,RR,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 15,810 | 0 | B単 43号 |
| 000200 1-3号幹線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,RR,支線道路B埋設 | 20.000 | m | 16,228 | 324,560 | B単 200号 |
| 000044 1-3号幹線用水路 | (8.300) | | (") | (281,212) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | 11.500 | m | 33,881 | 389,632 | B単 44号 |
| 000045 1-4号幹線用水路 | (41.800) | | (") | (628,714) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 | 73.500 | m | 15,041 | 1,105,514 | B単 45号 |
| 000046 1-4号幹線用水路 | (5.000) | | (") | (76,760) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,RR,支線道路B埋設 | 10.000 | m | 15,352 | 153,520 | B単 46号 |
| 000047 1-4号幹線用水路 | (22.300) | | (") | (252,369) | 歩A・単A [単価B] |
| 250,TS,支線道路B埋設 | 8.000 | m | 11,317 | 90,536 | B単 47号 |
| 000048 1-4号幹線用水路 | (5.000) | | (") | (57,910) | 歩A・単A [単価B] |
| 250,RR,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 11,582 | 0 | B単 48号 |
| 000049 1-5号幹線用水路 | (164.800) | | (") | (1,835,213) | 歩A・単A [単価B] |
| 250,TS,支線道路B埋設 | 165.800 | m | 11,136 | 1,846,349 | B単 49号 |
| 000050 1-5号幹線用水路 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 250,RR,支線道路B埋設 | 20.000 | m | 11,689 | 233,780 | B単 50号 |
| 000051 1-1号支線用水路 | (1.500) | | (") | (39,960) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | 0.000 | m | 26,640 | 0 | B単 51号 |
| 000201 1-1号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 300,TS,支線道路B埋設 | 0.700 | m | 15,460 | 10,822 | B単 201号 |
| 000202 1-1号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 250,TS,支線道路B埋設 | 0.600 | m | 11,423 | 6,854 | B単 202号 |
| 000052 1-1号支線用水路 | (2.000) | | (") | (17,584) | 歩A・単A [単価B] |
| 200,TS,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 8,792 | 0 | B単 52号 |
| 000203 1-1号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 200,TS,支線道路B埋設 | 0.600 | m | 8,554 | 5,132 | B単 203号 |
| 000204 1-1号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 150,TS,支線道路B埋設 | 0.600 | m | 6,951 | 4,171 | B単 204号 |
| 000053 1-1号支線用水路 | (6.100) | | (") | (41,718) | 歩A・単A [単価B] |
| 125,TS,支線道路B埋設 | 28.300 | m | 6,839 | 193,544 | B単 53号 |
| 000054 1-1号支線用水路 | (180.100) | | (") | (1,145,616) | 歩A・単A [単価B] |
| 100,TS,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 6,361 | 0 | B単 54号 |
| 000205 1-1号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 100,TS,支線道路B埋設 | 150.400 | m | 6,124 | 921,050 | B単 205号 |
| 000055 1-1号支線用水路 | (20.000) | | (") | (129,300) | 歩A・単A [単価B] |
| 100,RR,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 6,465 | 0 | B単 55号 |
| 000206 1-1号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 100,RR,支線道路B埋設 | 20.000 | m | 6,228 | 124,560 | B単 206号 |
| 000056 1-1号支線用水路 | (7.800) | | (") | (177,887) | 歩A・単A [単価B] |
| 100,TS,支線道路B埋設 土留め有 | 9.000 | m | 22,806 | 205,254 | B単 56号 |
| 000057 1-1号支線用水路 | (66.100) | | (") | (370,358) | 歩A・単A [単価B] |
| 75,TS,支線道路B埋設 | 77.200 | m | 5,603 | 432,552 | B単 57号 |
| 000058 1-1号支線用水路 | (5.000) | | (") | (28,375) | 歩A・単A [単価B] |
| 75,RR,支線道路B埋設 | 10.000 | m | 5,675 | 56,750 | B単 58号 |
| 000207 1-4号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 200,TS,支線道路B埋設 | 0.700 | m | 7,937 | 5,556 | B単 207号 |
| 000059 1-4号支線用水路 | (152.100) | | (") | (1,070,480) | 歩A・単A [単価B] |
| 150,TS,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 7,038 | 0 | B単 59号 |
| 000208 1-4号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 150,TS,支線道路B埋設 | 166.600 | m | 6,620 | 1,102,892 | B単 208号 |
| 000060 1-4号支線用水路 | (15.000) | | (") | (109,230) | 歩A・単A [単価B] |
| 150,RR,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 7,282 | 0 | B単 60号 |
| 000209 1-4号支線用水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 150,RR,支線道路B埋設 | 20.000 | m | 6,864 | 137,280 | B単 209号 |
| 000061 1-4号支線用水路 | (37.400) | | (") | (243,399) | 歩A・単A [単価B] |
| 125,TS,支線道路B埋設 | 36.300 | m | 6,508 | 236,240 | B単 61号 |
| 000062 1-4号支線用水路 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 125,RR,支線道路B埋設 | 5.000 | m | 6,690 | 33,450 | B単 62号 |
| 000063 1-4号支線用水路 | (1.000) | | (") | (5,691) | 歩A・単A [単価B] |
| 100,TS,支線道路B埋設 | 0.600 | m | 5,691 | 3,415 | B単 63号 |
| 000064 1-4号支線用水路 | (40.000) | | (") | (213,400) | 歩A・単A [単価B] |
| 75,TS,支線道路B埋設 | 24.900 | m | 5,335 | 132,842 | B単 64号 |
| 000065 1-4号支線用水路 | (5.000) | | (") | (27,035) | 歩A・単A [単価B] |
| 75,RR,支線道路B埋設 | 0.000 | m | 5,407 | 0 | B単 65号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------------------|----|--------------------|----------------------------|------------------------|
| 000066 1-4-1号支線用水路 150.TS.支線道路B埋設 | (4.000) 0.400 | | (") 6,620 | (26,480) 2,648 | 歩A・単A [単価B] B単 66号 |
| 000067 1-4-1号支線用水路 100.TS.支線道路B埋設 | (0.700) 0.300 | m | (") 5,272 | (3,690) 1,582 | 歩A・単A [単価B] B単 67号 |
| 000068 1-4-1号支線用水路 75.TS.支線道路B埋設 | (0.800) 0.500 | m | (") 4,766 | (3,813) 2,383 | 歩A・単A [単価B] B単 68号 |
| 000069 継手 TS継手 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 1,947,238 | (1,947,238) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 69号 |
| 000210 継手 TS継手 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,587,531 | (0) 1,587,531 | 歩A・単A [金額B] B単 210号 |
| 合計 | | | | (15,007,754) 14,319,649 | |
| ・ ・ 制水弁工 | | | | (1,561,000) 1,544,000 | |
| 000070 制水弁設置工 1-1号制水弁工,浅埋型 300 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 448,962 | (448,962) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 70号 |
| 000211 制水弁設置工 1-1号制水弁工,浅埋型 300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 449,447 | (0) 449,447 | 歩A・単A [単価B] B単 211号 |
| 000071 制水弁設置工 1-2号制水弁工,浅埋型 250 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 362,069 | (362,069) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 71号 |
| 000212 制水弁設置工 1-2号制水弁工,浅埋型 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 362,994 | (0) 362,994 | 歩A・単A [単価B] B単 212号 |
| 000072 制水弁設置工 1-5号制水弁工,浅埋型 125 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 290,691 | (290,691) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 72号 |
| 000213 制水弁設置工 1-5号制水弁工,浅埋型 125 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 281,874 | (0) 281,874 | 歩A・単A [単価B] B単 213号 |
| 000073 制水弁設置工 1-6号制水弁工,浅埋型 100 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 271,604 | (271,604) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 73号 |
| 000214 制水弁設置工 1-6号制水弁工,浅埋型 100 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 266,816 | (0) 266,816 | 歩A・単A [単価B] B単 214号 |
| 000074 制水弁設置工 1-9号制水弁工,浅埋型 150 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 188,105 | (188,105) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 74号 |
| 000215 制水弁設置工 1-9号制水弁工,浅埋型 150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 183,315 | (0) 183,315 | 歩A・単A [単価B] B単 215号 |
| 合計 | | | | (1,561,431) 1,544,446 | |
| ・ ・ 排泥工 | | | | (1,041,000) 1,487,000 | |
| 000075 排泥弁設置工 1-1号排泥工,浅埋型 75 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 137,773 | (137,773) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 75号 |
| 000216 排泥弁設置工 1-1号排泥工,浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 132,982 | (0) 132,982 | 歩A・単A [単価B] B単 216号 |
| 000076 排泥弁設置工 1-2号排泥工,浅埋型 75 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 144,731 | (144,731) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 76号 |
| 000217 排泥弁設置工 1-2号排泥工,浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 143,304 | (0) 143,304 | 歩A・単A [単価B] B単 217号 |
| 000077 排泥弁設置工 1-3号排泥工,浅埋型 75 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 149,976 | (149,976) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 77号 |
| 000218 排泥弁設置工 1-3号排泥工,浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 259,111 | (0) 259,111 | 歩A・単A [単価B] B単 218号 |
| 000078 排泥弁設置工 1-5号排泥工,浅埋型 75 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 209,422 | (209,422) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 78号 |
| 000219 排泥弁設置工 1-5号排泥工,浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 320,087 | (0) 320,087 | 歩A・単A [単価B] B単 219号 |
| 000079 排泥弁設置工 1-6号排泥工,浅埋型 75 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 209,490 | (209,490) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 79号 |
| 000220 排泥弁設置工 1-6号排泥工,浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 319,248 | (0) 319,248 | 歩A・単A [単価B] B単 220号 |
| 000080 排泥弁設置工 1-11号排泥工,浅埋型 75 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 189,211 | (189,211) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 80号 |
| 000221 排泥弁設置工 1-11号排泥工,浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 312,366 | (0) 312,366 | 歩A・単A [単価B] B単 221号 |
| 合計 | | | | (1,040,603) 1,487,098 | |
| ・ ・ 空気弁工 | | | | (2,243,000) 664,000 | |
| 000081 空気弁工 1-1号空気弁,浅埋型 300 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 372,055 | (372,055) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 81号 |
| 000222 空気弁工 1-1号空気弁,浅埋型 300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 388,932 | (0) 388,932 | 歩A・単A [単価B] B単 222号 |
| 000082 空気弁工 1-2号空気弁,浅埋型 300 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 388,331 | (388,331) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 82号 |
| 000223 空気弁工 1-2号空気弁,浅埋型 100 | (0.000) 1.000 | 箇所 | (0) 275,152 | (0) 275,152 | 歩A・単A [単価B] B単 223号 |
| 000083 空気弁工 1-3号空気弁,浅埋型 250 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 351,074 | (351,074) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 83号 |
| 000084 空気弁工 1-6号空気弁,浅埋型 125 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 285,049 | (285,049) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 84号 |
| 000085 空気弁工 1-7号空気弁,浅埋型 100 | (1.000) 0.000 | 箇所 | (") 279,569 | (279,569) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 85号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------------------|---------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| 000086 空気弁工 1-8号空気弁 浅埋型 100 | (1.000) 0.000 | | (") 274,554 | (274,554) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 86号 |
| 000087 空気弁工 1-11号空気弁 浅埋型 150 | (1.000) 0.000 | | (") 292,298 | (292,298) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 87号 |
| 合 計 | | | | (2,242,930) 664,084 | |
| ・ ・ 給水栓工 | | | | (6,225,000) 5,757,000 | |
| 000088 給水栓設置 タイプ1 | (33.000) 0.000 | 式 箇所 | (") 169,702 | (5,600,166) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 88号 |
| 000224 給水栓設置 タイプ1 | (0.000) 32.000 | | (0) 167,765 | (0) 5,368,480 | 歩A・単A [単価B] B単 224号 |
| 000089 給水栓設置 タイプ3 | (1.000) 0.000 | | (") 177,381 | (177,381) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 89号 |
| 000225 給水栓設置 タイプ3 | (0.000) 1.000 | | (0) 172,862 | (0) 172,862 | 歩A・単A [単価B] B単 225号 |
| 000090 給水栓土工 1-1号幹線用水路 | (10.500) 0.000 | | (") 4,493 | (47,177) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 90号 |
| 000226 給水栓土工 1-1号幹線用水路 | (0.000) 5.500 | | (0) 4,312 | (0) 23,716 | 歩A・単A [単価B] B単 226号 |
| 000091 給水栓土工 1-2号幹線用水路 | (9.000) 3.000 | | (") 4,044 | (36,396) 12,132 | 歩A・単A [単価B] B単 91号 |
| 000092 給水栓土工 1-3号幹線用水路 | (24.000) 0.000 | | (") 4,044 | (97,056) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 92号 |
| 000227 給水栓土工 1-3号幹線用水路 | (0.000) 13.500 | | (0) 4,225 | (0) 57,038 | 歩A・単A [単価B] B単 227号 |
| 000093 給水栓土工 1-4号幹線用水路 | (6.000) 0.000 | | (") 4,224 | (25,344) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 93号 |
| 000228 給水栓土工 1-4号幹線用水路 | (0.000) 3.000 | | (0) 4,043 | (0) 12,129 | 歩A・単A [単価B] B単 228号 |
| 000094 給水栓土工 1-5号幹線用水路 | (18.000) 9.000 | | (") 4,044 | (72,792) 36,396 | 歩A・単A [単価B] B単 94号 |
| 000095 給水栓土工 1-1号支線用水路 | (3.000) 0.000 | | (") 4,731 | (14,193) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 95号 |
| 000229 給水栓土工 1-1号支線用水路 | (0.000) 1.500 | | (0) 4,312 | (0) 6,468 | 歩A・単A [単価B] B単 229号 |
| 000096 給水栓土工 1-1号支線用水路 | (12.000) 0.000 | | (") 4,731 | (56,772) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 96号 |
| 000230 給水栓土工 1-1号支線用水路 | (0.000) 4.500 | | (0) 4,493 | (0) 20,219 | 歩A・単A [単価B] B単 230号 |
| 000097 給水栓土工 1-1号支線用水路 | (6.000) 3.000 | | (") 4,312 | (25,872) 12,936 | 歩A・単A [単価B] B単 97号 |
| 000098 給水栓土工 1-4号支線用水路 | (12.000) 0.000 | | (") 4,075 | (48,900) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 98号 |
| 000231 給水栓土工 1-4号支線用水路 | (0.000) 6.000 | | (0) 3,894 | (0) 23,364 | 歩A・単A [単価B] B単 231号 |
| 000099 給水栓土工 1-4号支線用水路 | (3.000) 1.500 | | (") 4,137 | (12,411) 6,206 | 歩A・単A [単価B] B単 99号 |
| 000100 給水栓土工 1-4-1号支線用水路 | (3.000) 1.500 | | (") 3,538 | (10,614) 5,307 | 歩A・単A [単価B] B単 100号 |
| 合 計 | | | | (6,225,074) 5,757,253 | |
| ・ ・ 水路横断工 | | | | (10,027,000) 10,416,000 | |
| 000101 水路横断工 1-1号水管橋 300A | (1.000) 0.000 | 式 箇所 | (") 3,973,198 | (3,973,198) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 101号 |
| 000232 水路横断工 1-1号水管橋 300A | (0.000) 1.000 | | (0) 4,084,755 | (0) 4,084,755 | 歩A・単A [単価B] B単 232号 |
| 000102 水路横断工 1-2号水管橋 300A | (1.000) 0.000 | | (") 4,147,732 | (4,147,732) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 102号 |
| 000233 水路横断工 1-2号水管橋 300A | (0.000) 1.000 | | (0) 4,305,827 | (0) 4,305,827 | 歩A・単A [単価B] B単 233号 |
| 000103 水路横断工 1-10号水管橋 150A | (1.000) 0.000 | | (") 1,905,896 | (1,905,896) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 103号 |
| 000234 水路横断工 1-10号水管橋 150A | (0.000) 1.000 | | (0) 2,025,568 | (0) 2,025,568 | 歩A・単A [単価B] B単 234号 |
| 合 計 | | | | (10,026,826) 10,416,150 | |
| ・ ・ 県道横断部本復旧工 | | | | (") 570,000 | |
| 000104 舗装工 As舗装 | (") 107.000 | 式 ㎡ | (") 5,103 | (") 546,021 | 歩A・単A [単価B] B単 104号 |
| 000105 区画線復旧工 中央線 (黄) (t=15cm) | (") 17.000 | | (") 388 | (") 6,596 | 歩A・単A [単価B] B単 105号 |
| 000106 区画線復旧工 外側線 (白) (t=15cm) | (") 39.000 | | (") 315 | (") 12,285 | 歩A・単A [単価B] B単 106号 |
| 000107 区画線復旧工 路面標示 (矢印) (t=15cm換算) | (") 7.500 | | (") 695 | (") 5,213 | 歩A・単A [単価B] B単 107号 |
| 合 計 | | | | (") 570,115 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-----------|----|---------|--------------|-------------|
| ・・作業残土処理工 | | | | (1,834,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,457,000 | |
| 000108 作業残土処理工 | (722.000) | | (") | (1,833,880) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m3 | 2,540 | 0 | B単 108号 |
| 000235 作業残土処理工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 683.000 | m3 | 2,133 | 1,456,839 | B単 235号 |
| 合 計 | | | | (1,833,880) | |
| | | | | 1,456,839 | |
| ・排水路工 | | | | (83,151,000) | |
| ・・排水路工 | | | | (48,666,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 47,772,000 | |
| 000109 1-1号排水路工 | (180.600) | | (") | (16,312,876) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 0.000 | m | 90,326 | 0 | B単 109号 |
| 000236 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 73.700 | m | 90,220 | 6,649,214 | B単 236号 |
| 000110 1-1号排水路工 | (3.000) | | (") | (330,612) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | 0.000 | m | 110,204 | 0 | B単 110号 |
| 000237 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | 1.500 | m | 110,098 | 165,147 | B単 237号 |
| 000111 1-1号排水路工 | (128.600) | | (") | (11,599,591) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 0.000 | m | 90,199 | 0 | B単 111号 |
| 000238 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 55.000 | m | 88,654 | 4,875,970 | B単 238号 |
| 000239 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 33.200 | m | 89,611 | 2,975,085 | B単 239号 |
| 000112 1-1号排水路工 | (1.500) | | (") | (165,114) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | 0.000 | m | 110,076 | 0 | B単 112号 |
| 000240 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | 1.500 | m | 109,488 | 164,232 | B単 240号 |
| 000113 1-1号排水路工 | (183.800) | | (") | (16,480,059) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 0.000 | m | 89,663 | 0 | B単 113号 |
| 000241 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B3000×H1200 | 6.600 | m | 55,575 | 366,795 | B単 241号 |
| 000242 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B2500×H1200 | 3.200 | m | 51,394 | 164,461 | B単 242号 |
| 000243 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B4500×H1200 | 8.600 | m | 88,245 | 758,907 | B単 243号 |
| 000244 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 115.200 | m | 88,361 | 10,179,187 | B単 244号 |
| 000114 1-1号排水路工 | (1.500) | | (") | (164,310) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | 0.000 | m | 109,540 | 0 | B単 114号 |
| 000245 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | 1.500 | m | 108,240 | 162,360 | B単 245号 |
| 000246 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000～3000×H1200 | 1.000 | 箇所 | 479,888 | 479,888 | B単 246号 |
| 000247 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 1.000 | 箇所 | 479,390 | 479,390 | B単 247号 |
| 000248 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 5.000 | m | 88,361 | 441,805 | B単 248号 |
| 000249 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | 182.800 | m | 88,361 | 16,152,391 | B単 249号 |
| 000250 1-1号排水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 | 1.500 | m | 108,238 | 162,357 | B単 250号 |
| 000115 2-1号小排水路 | (75.100) | | (") | (748,447) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 0.000 | m | 9,966 | 0 | B単 115号 |
| 000251 2-1号小排水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 73.300 | m | 9,883 | 724,424 | B単 251号 |
| 000116 2-1号小排水路 | (78.500) | | (") | (827,861) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 0.000 | m | 10,546 | 0 | B単 116号 |
| 000252 2-1号小排水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 90.500 | m | 10,241 | 926,811 | B単 252号 |
| 000117 2-2号小排水路 | (63.600) | | (") | (676,068) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 0.000 | m | 10,630 | 0 | B単 117号 |
| 000253 2-2号小排水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 61.700 | m | 9,988 | 616,260 | B単 253号 |
| 000118 2-2号小排水路 | (140.500) | | (") | (1,361,305) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 0.000 | m | 9,689 | 0 | B単 118号 |
| 000254 2-2号小排水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 50.400 | m | 9,356 | 471,542 | B単 254号 |
| 000255 2-2号小排水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 36.900 | m | 9,647 | 355,974 | B単 255号 |
| 000256 2-2号小排水路 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| 排水フリューム B300×H300 | 51.800 | m | 9,647 | 499,715 | B単 256号 |
| 合 計 | | | | (48,666,243) | |
| | | | | 47,771,915 | |
| ・・道路横断暗渠工 | | | | (24,228,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 23,543,000 | |
| 000119 C-11号横断暗渠工 | (7.500) | | (") | (3,879,008) | 歩A・単A [単価B] |
| ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | 0.000 | m | 517,201 | 0 | B単 119号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----------------------|----|--------------------|----------------------------|------------------------|
| 000257 C-11号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | (0.000) 7.500 | | (0) 517,898 | (0) 3,884,235 | 歩A・単A [単価B] B単 257号 |
| 000120 ボックスカルバートPC縦締め C-11号横断暗渠工 | (") 1.000 | | (") 68,481 | (") 68,481 | 歩A・単A [金額B] B単 120号 |
| 000121 地覆 C-11号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) | (") 2.400 | | (") 84,851 | (") 203,642 | 歩A・単A [単価B] B単 121号 |
| 000122 C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 | (24.400) 0.000 | | (") 312,786 | (7,631,978) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 122号 |
| 000258 C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 | (0.000) 24.400 | | (0) 313,214 | (0) 7,642,422 | 歩A・単A [単価B] B単 258号 |
| 000123 C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法 | (18.300) 0.000 | | (") 349,542 | (6,396,619) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 123号 |
| 000259 C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法 | (0.000) 18.300 | | (0) 350,113 | (0) 6,407,068 | 歩A・単A [単価B] B単 259号 |
| 000124 C-13号横断暗渠工 柵渠取付工 | (12.000) 0.000 | | (") 63,469 | (761,628) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 124号 |
| 000125 ボックスカルバートPC縦締め C-13号横断暗渠工 | (") 1.000 | | (") 381,369 | (") 381,369 | 歩A・単A [金額B] B単 125号 |
| 000126 C-17号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | (") 7.000 | | (") 14,499 | (") 101,493 | 歩A・単A [単価B] B単 126号 |
| 000127 C-17号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600 | (") 1.000 | | (") 38,624 | (") 38,624 | 歩A・単A [単価B] B単 127号 |
| 000128 C-19号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | (") 7.000 | | (") 14,499 | (") 101,493 | 歩A・単A [単価B] B単 128号 |
| 000129 C-19号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600 | (") 1.000 | | (") 38,624 | (") 38,624 | 歩A・単A [単価B] B単 129号 |
| 000130 C-20号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | (8.000) 0.000 | | (") 518,302 | (4,146,416) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 130号 |
| 000260 C-20号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | (0.000) 8.000 | | (0) 518,999 | (0) 4,151,992 | 歩A・単A [単価B] B単 260号 |
| 000131 ボックスカルバートPC縦締め C-20号横断暗渠工 | (") 1.000 | | (") 73,204 | (") 73,204 | 歩A・単A [金額B] B単 131号 |
| 000132 地覆 C-20号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) | (") 3.200 | | (") 82,753 | (") 264,810 | 歩A・単A [単価B] B単 132号 |
| 000133 C-21号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | (7.000) 0.000 | | (") 14,499 | (101,493) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 133号 |
| 000261 C-21号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | (0.000) 8.300 | | (0) 17,695 | (0) 146,869 | 歩A・単A [単価B] B単 261号 |
| 000134 C-21号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600 | (") 1.000 | | (") 38,624 | (") 38,624 | 歩A・単A [単価B] B単 134号 |
| 合 計 | | | | (24,227,506) 23,542,950 | |
| ・・作業残土処理工 | | | | (10,257,000) 7,524,000 | |
| 000135 作業残土処理工 | (4,038.000) 0.000 | | (") 2,540 | (10,256,520) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 135号 |
| 000262 作業残土処理工 | (0.000) 3,526.000 | | (0) 2,134 | (0) 7,524,484 | 歩A・単A [単価B] B単 262号 |
| 合 計 | | | | (10,256,520) 7,524,484 | |
| ・揚水機場工 | | | | (5,939,000) 6,089,000 | |
| ・・4号揚水機場 | | | | (5,939,000) 6,089,000 | |
| 000136 吸水槽土工 | (") 1.000 | | (") 341,079 | (") 341,079 | 歩A・単A [単価B] B単 136号 |
| 000137 吸水槽本体工 | (1.000) 0.000 | | (") 1,726,705 | (1,726,705) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 137号 |
| 000263 吸水槽本体工 | (0.000) 1.000 | | (0) 1,725,861 | (0) 1,725,861 | 歩A・単A [単価B] B単 263号 |
| 000264 配管基礎工 | (0.000) 1.000 | | (0) 88,599 | (0) 88,599 | 歩A・単A [単価B] B単 264号 |
| 000138 場内整備土工 | (") 1.000 | | (") 80,296 | (") 80,296 | 歩A・単A [単価B] B単 138号 |
| 000139 機場進入路工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | (6.000) 0.000 | | (") 518,862 | (3,113,172) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 139号 |
| 000265 機場進入路工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | (0.000) 6.000 | | (0) 517,631 | (0) 3,105,786 | 歩A・単A [単価B] B単 265号 |
| 000140 ボックスカルバートPC縦締め 機場進入路工 | (") 1.000 | | (") 66,119 | (") 66,119 | 歩A・単A [金額B] B単 140号 |
| 000141 地覆 機場進入路工、21N-12-25(高炉B) | (") 3.400 | | (") 83,338 | (") 283,349 | 歩A・単A [単価B] B単 141号 |
| 000142 揚水機場前面水路工 B5000×H1200 | (") 2.600 | | (") 80,184 | (") 208,478 | 歩A・単A [単価B] B単 142号 |
| 000143 作業残土処理工 | (47.000) 0.000 | | (") 2,540 | (119,380) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 143号 |
| 000266 作業残土処理工 | (0.000) 89.000 | | (0) 2,134 | (0) 189,926 | 歩A・単A [単価B] B単 266号 |
| 合 計 | | | | (5,938,578) 6,089,493 | |

| | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 | | |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|--------------------|-------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | (1,567,000) | |
| | | | | 1,672,000 | |
| ・仮設工 | | | | (1,567,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,672,000 | |
| ・・仮設道路工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 825,000 | |
| 000144 シート敷設撤去 土木シート | (") 1,463.000 | (") ㎡ | (") 214 | (") 313,082 | 歩A・単A [単価B] B単 144号 |
| 000145 敷鉄板設置撤去 | (") 427.000 | (") ㎡ | (") 511 | (") 218,197 | 歩A・単A [単価B] B単 145号 |
| 000146 敷鉄板設置撤去 | (") 595.000 | (") ㎡ | (") 493 | (") 293,335 | 歩A・単A [単価B] B単 146号 |
| 合 計 | | | | (") 824,614 | |
| ・・安全費 | | | | (134,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 260,000 | |
| 000147 交通誘導警備員A | (") 5.000 | (") 人 | (") 14,323 | (") 71,615 | 歩A・単A [単価B] B単 147号 |
| 000148 交通誘導警備員B | (5.000) 15.000 | (") 人 | (") 12,556 | (62,780) 188,340 | 歩A・単A [単価B] B単 148号 |
| 合 計 | | | | (134,395) 259,955 | |
| ・・仮締切工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 548,000 | |
| 000149 大型土のう工 製作・設置 | (") 15.000 | (") 袋 | (") 4,601 | (") 69,015 | 歩A・単A [単価B] B単 149号 |
| 000150 大型土のう工 設置 | (") 5.000 | (") 袋 | (") 1,453 | (") 7,265 | 歩A・単A [単価B] B単 150号 |
| 000151 大型土のう工 撤去 | (") 20.000 | (") 袋 | (") 711 | (") 14,220 | 歩A・単A [単価B] B単 151号 |
| 000152 土のう工 仕揃え～設置～撤去 | (") 0.800 | (") m3 | (") 28,151 | (") 22,521 | 歩A・単A [単価B] B単 152号 |
| 000153 シート敷設・撤去 ブルーシート | (") 60.000 | (") ㎡ | (") 130 | (") 7,800 | 歩A・単A [単価B] B単 153号 |
| 000154 排水処理 | (") 1.000 | (") 箇所 | (") 107,009 | (") 107,009 | 歩A・単A [単価B] B単 154号 |
| 000155 排水処理 | (") 1.000 | (") 箇所 | (") 76,747 | (") 76,747 | 歩A・単A [単価B] B単 155号 |
| 000156 排水処理 | (") 1.000 | (") 箇所 | (") 178,694 | (") 178,694 | 歩A・単A [単価B] B単 156号 |
| 000157 排水処理 | (") 1.000 | (") 箇所 | (") 65,206 | (") 65,206 | 歩A・単A [単価B] B単 157号 |
| 合 計 | | | | (") 548,477 | |
| ・・たて込み簡易土留工 | | | | (60,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 39,000 | |
| 000158 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | (68.000) 0.000 | (") ㎡ | (") 538 | (36,584) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 158号 |
| 000159 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | (20.000) 0.000 | (") ㎡ | (") 529 | (10,580) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 159号 |
| 000160 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | (4.000) 0.000 | (") ㎡ | (") 425 | (1,700) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 160号 |
| 000161 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | (16.000) 0.000 | (") ㎡ | (") 403 | (6,448) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 161号 |
| 000162 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | (12.000) 0.000 | (") ㎡ | (") 373 | (4,476) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 162号 |
| 000267 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | (0.000) 62.000 | (0) ㎡ | (0) 529 | (0) 32,798 | 歩A・単A [単価B] B単 267号 |
| 000268 たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | (0.000) 10.000 | (0) ㎡ | (0) 638 | (0) 6,380 | 歩A・単A [単価B] B単 268号 |
| 合 計 | | | | (59,788) 39,178 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| B10001 | *** B単 - 1号 *** 表土扱ひ(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) | | | (") | | |
| | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | | ha | 1,019,205 | | 歩A・単A |
| B10002 | *** B単 - 2号 *** 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) | | | (") | | |
| | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | | ha | 1,018,905 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 *** 畦畔築立の法面仕上げ | | | (") | | |
| | | | m ² | 501 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 *** 簡易整備工 | | | (") | | |
| | | | ha | 396,139 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 *** 畦畔工 | | | (") | | |
| | | | m | 924 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 *** 耕起工 | | | (") | | |
| | | | m ² | 22 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 *** 進入路工 | | | (") | | |
| | 盛土 | | 箇所 | 1,842 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 *** 一筆排水 | | | (") | | |
| | 畦畔埋設 | | 箇所 | 34,536 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 *** 一筆排水 | | | (") | | |
| | 道路下埋設(既設砂利舗装) | | 箇所 | 82,492 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 一筆排水 | | | (") | | |
| | 道路下埋設(既設As舗装) | | 箇所 | 96,155 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** 購入土 | | | (") | | |
| | 山土砂 | | m ³ | 1,732 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** 1-1号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 8,356 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 *** 1-1号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 5,269 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 *** 1-1号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 5,270 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 *** 1-1号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 14,119 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 *** 1-1号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 8,670 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 *** 1-2号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 9,186 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単 - 18号 *** 1-2号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 9,163 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単 - 19号 *** 1-2号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 7,496 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単 - 20号 *** 1-2号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 7,680 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単 - 21号 *** 1-2号支線道路 | | | (") | | |
| | 支線道路B(里道) | | m | 7,440 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 *** 1-7号支線道路 | | | (") | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|------------------|----|-------|
| | 支線道路B(里道) *** B単 - 23号 *** | | m | (") 7,886 | | 歩A・単A |
| 000023 | 1-7号支線道路 | | | | | |
| | 支線道路B(里道) *** B単 - 24号 *** | | m | (") 4,907 | | 歩A・単A |
| 000024 | 1-1号支線道路 | | | | | |
| | L型擁壁設置 *** B単 - 25号 *** | | m | (") 90,603 | | 歩A・単A |
| 000025 | 作業残土処理工 | | | | | |
| | *** B単 - 26号 *** | | m3 | (") 3,875 | | 歩A・単A |
| 000026 | コンクリート構造物撤去 | | | | | |
| | 有筋 *** B単 - 27号 *** | | m3 | (") 19,494 | | 歩A・単A |
| 000027 | コンクリート構造物撤去 | | | | | |
| | 無筋 *** B単 - 28号 *** | | m3 | (") 11,292 | | 歩A・単A |
| 000028 | 舗装版切断 | | | | | |
| | As舗装 *** B単 - 29号 *** | | m | (") 599 | | 歩A・単A |
| 000029 | 舗装版切断排水処理 | | | | | |
| | *** B単 - 30号 *** | | 式 | (") 9,815 | | 歩A・単A |
| 000030 | 舗装版破砕 | | | | | |
| | As舗装 *** B単 - 31号 *** | | m | (") 197 | | 歩A・単A |
| 000031 | As殻運搬・処分 | | | | | |
| | *** B単 - 32号 *** | | m3 | (") 5,206 | | 歩A・単A |
| 000032 | 水路内雑物 | | | | | |
| | *** B単 - 33号 *** | | m3 | (") 55,418 | | 歩A・単A |
| 000033 | 木材 | | | | | |
| | *** B単 - 34号 *** | | m3 | (") 49,545 | | 歩A・単A |
| 000034 | 石綿含有スレート | | | | | |
| | *** B単 - 35号 *** | | m3 | (") 114,204 | | 歩A・単A |
| 000035 | 塵プラスチック類 | | | | | |
| | *** B単 - 36号 *** | | m3 | (") 44,923 | | 歩A・単A |
| 000036 | ガードレール撤去・再設置 | | | | | |
| | Gr-C-4E *** B単 - 37号 *** | | m | (") 4,597 | | 歩A・単A |
| 000037 | 視線誘導標撤去・再設置 | | | | | |
| | 土中建込, 89,両面 *** B単 - 38号 *** | | 本 | (") 3,606 | | 歩A・単A |
| 000038 | 場内配管取付工 | | | | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 39号 *** | | m | (") 14,123 | | 歩A・単A |
| 000039 | 1-1号幹線用水路 | | | | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 *** B単 - 40号 *** | | m | (") 26,162 | | 歩A・単A |
| 000040 | 1-2号幹線用水路 | | | | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 41号 *** | | m | (") 15,041 | | 歩A・単A |
| 000041 | 1-2号幹線用水路 | | | | | |
| | 300,RR,支線道路B埋設 *** B単 - 42号 *** | | m | (") 15,635 | | 歩A・単A |
| 000042 | 1-3号幹線用水路 | | | | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 43号 *** | | m | (") 15,041 | | 歩A・単A |
| 000043 | 1-3号幹線用水路 | | | | | |
| | 300,RR,支線道路B埋設 | | m | (") 15,810 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|----|----|--------|----|-------|
| 000044 | *** B単 - 44号 *** 1-3号幹線水路 | | | (") | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | | m | 33,881 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 1-4号幹線水路 | | | (") | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 | | m | 15,041 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 1-4号幹線水路 | | | (") | | |
| | 300,RR,支線道路B埋設 | | m | 15,352 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単 - 47号 *** 1-4号幹線水路 | | | (") | | |
| | 250,TS,支線道路B埋設 | | m | 11,317 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単 - 48号 *** 1-4号幹線水路 | | | (") | | |
| | 250,RR,支線道路B埋設 | | m | 11,582 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** 1-5号幹線水路 | | | (") | | |
| | 250,TS,支線道路B埋設 | | m | 11,136 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単 - 50号 *** 1-5号幹線水路 | | | (") | | |
| | 250,RR,支線道路B埋設 | | m | 11,689 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | | m | 26,640 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 200,TS,支線道路B埋設 | | m | 8,792 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 125,TS,支線道路B埋設 | | m | 6,839 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 100,TS,支線道路B埋設 | | m | 6,361 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 100,RR,支線道路B埋設 | | m | 6,465 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単 - 56号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 100,TS,支線道路B埋設 土留め有 | | m | 22,806 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 75,TS,支線道路B埋設 | | m | 5,603 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単 - 58号 *** 1-1号支線水路 | | | (") | | |
| | 75,RR,支線道路B埋設 | | m | 5,675 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単 - 59号 *** 1-4号支線水路 | | | (") | | |
| | 150,TS,支線道路B埋設 | | m | 7,038 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 1-4号支線水路 | | | (") | | |
| | 150,RR,支線道路B埋設 | | m | 7,282 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** 1-4号支線水路 | | | (") | | |
| | 125,TS,支線道路B埋設 | | m | 6,508 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単 - 62号 *** 1-4号支線水路 | | | (") | | |
| | 125,RR,支線道路B埋設 | | m | 6,690 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** 1-4号支線水路 | | | (") | | |
| | 100,TS,支線道路B埋設 | | m | 5,691 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** 1-4号支線水路 | | | (") | | |
| | 75,TS,支線道路B埋設 | | m | 5,335 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** 1-4号支線水路 | | | (") | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|----|----|--------------------|----|-------|
| | 75,RR,支線道路B埋設 *** B単 - 66号 *** | | m | (") 5,407 | | 歩A・単A |
| 000066 | 1-4-1号支線用水路 | | | | | |
| | 150,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 67号 *** | | m | (") 6,620 | | 歩A・単A |
| 000067 | 1-4-1号支線用水路 | | | | | |
| | 100,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 68号 *** | | m | (") 5,272 | | 歩A・単A |
| 000068 | 1-4-1号支線用水路 | | | | | |
| | 75,TS,支線道路B埋設 *** B単 - 69号 *** | | m | (") 4,766 | | 歩A・単A |
| 000069 | 継手 | | | | | |
| | TS継手 *** B単 - 70号 *** | | 式 | (") 1,947,238 | | 歩A・単A |
| 000070 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-1号制水弁工,浅埋型 300 *** B単 - 71号 *** | | 箇所 | (") 448,962 | | 歩A・単A |
| 000071 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-2号制水弁工,浅埋型 250 *** B単 - 72号 *** | | 箇所 | (") 362,069 | | 歩A・単A |
| 000072 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-5号制水弁工,浅埋型 125 *** B単 - 73号 *** | | 箇所 | (") 290,691 | | 歩A・単A |
| 000073 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-6号制水弁工,浅埋型 100 *** B単 - 74号 *** | | 箇所 | (") 271,604 | | 歩A・単A |
| 000074 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-9号制水弁工,浅埋型 150 *** B単 - 75号 *** | | 箇所 | (") 188,105 | | 歩A・単A |
| 000075 | 排泥弁設置工 | | | | | |
| | 1-1号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 76号 *** | | 箇所 | (") 137,773 | | 歩A・単A |
| 000076 | 排泥弁設置工 | | | | | |
| | 1-2号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 77号 *** | | 箇所 | (") 144,731 | | 歩A・単A |
| 000077 | 排泥弁設置工 | | | | | |
| | 1-3号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 78号 *** | | 箇所 | (") 149,976 | | 歩A・単A |
| 000078 | 排泥弁設置工 | | | | | |
| | 1-5号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 79号 *** | | 箇所 | (") 209,422 | | 歩A・単A |
| 000079 | 排泥弁設置工 | | | | | |
| | 1-6号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 80号 *** | | 箇所 | (") 209,490 | | 歩A・単A |
| 000080 | 排泥弁設置工 | | | | | |
| | 1-11号排泥工 浅埋型 75 *** B単 - 81号 *** | | 箇所 | (") 189,211 | | 歩A・単A |
| 000081 | 空気弁工 | | | | | |
| | 1-1号空気弁 浅埋型 300 *** B単 - 82号 *** | | 箇所 | (") 372,055 | | 歩A・単A |
| 000082 | 空気弁工 | | | | | |
| | 1-2号空気弁 浅埋型 300 *** B単 - 83号 *** | | 箇所 | (") 388,331 | | 歩A・単A |
| 000083 | 空気弁工 | | | | | |
| | 1-3号空気弁 浅埋型 250 *** B単 - 84号 *** | | 箇所 | (") 351,074 | | 歩A・単A |
| 000084 | 空気弁工 | | | | | |
| | 1-6号空気弁 浅埋型 125 *** B単 - 85号 *** | | 箇所 | (") 285,049 | | 歩A・単A |
| 000085 | 空気弁工 | | | | | |
| | 1-7号空気弁 浅埋型 100 *** B単 - 86号 *** | | 箇所 | (") 279,569 | | 歩A・単A |
| 000086 | 空気弁工 | | | | | |
| | 1-8号空気弁 浅埋型 100 | | 箇所 | (") 274,554 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|----|----------------|-----------|----|-------|
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 空気弁工 | | | (") | | |
| | 1-11号空気弁 浅埋型 150 | | 箇所 | 292,298 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 給水栓設置 | | | (") | | |
| | タイプ1 | | 箇所 | 169,702 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 給水栓設置 | | | (") | | |
| | タイプ3 | | 箇所 | 177,381 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-1号幹線用水路 | | m | 4,493 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-2号幹線用水路 | | m | 4,044 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-3号幹線用水路 | | m | 4,044 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-4号幹線用水路 | | m | 4,224 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-5号幹線用水路 | | m | 4,044 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-1号支線用水路 | | m | 4,731 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単 - 96号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-1号支線用水路 | | m | 4,731 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単 - 97号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-1号支線用水路 | | m | 4,312 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-4号支線用水路 | | m | 4,075 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-4号支線用水路 | | m | 4,137 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** 給水栓土工 | | | (") | | |
| | 1-4-1号支線用水路 | | m | 3,538 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** 水路横断工 | | | (") | | |
| | 1-1号水管橋 300A | | 箇所 | 3,973,198 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** 水路横断工 | | | (") | | |
| | 1-2号水管橋 300A | | 箇所 | 4,147,732 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** 水路横断工 | | | (") | | |
| | 1-10号水管橋 150A | | 箇所 | 1,905,896 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** 舗装工 | | | (") | | |
| | As舗装 | | m ² | 5,103 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** 区画線復旧工 | | | (") | | |
| | 中央線(黄)(t=15cm) | | m | 388 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** 区画線復旧工 | | | (") | | |
| | 外側線(白)(t=15cm) | | m | 315 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** 区画線復旧工 | | | (") | | |
| | 路面標示(矢印)(t=15cm換算) | | m | 695 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 作業残土処理工 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| | | | | (") | | |
| | | | m3 | 2,540 | | 歩A・単A |
| 000109 | *** B単 - 109号 *** 1-1号排水路工 | | | | | |
| | | | m | 90,326 | | 歩A・単A |
| 000110 | *** B単 - 110号 *** 1-1号排水路工 | | | | | |
| | | | m | 110,204 | | 歩A・単A |
| 000111 | *** B単 - 111号 *** 1-1号排水路工 | | | | | |
| | | | m | 90,199 | | 歩A・単A |
| 000112 | *** B単 - 112号 *** 1-1号排水路工 | | | | | |
| | | | m | 110,076 | | 歩A・単A |
| 000113 | *** B単 - 113号 *** 1-1号排水路工 | | | | | |
| | | | m | 89,663 | | 歩A・単A |
| 000114 | *** B単 - 114号 *** 1-1号排水路工 | | | | | |
| | | | m | 109,540 | | 歩A・単A |
| 000115 | *** B単 - 115号 *** 2-1号小排水路 | | | | | |
| | | | m | 9,966 | | 歩A・単A |
| 000116 | *** B単 - 116号 *** 2-1号小排水路 | | | | | |
| | | | m | 10,546 | | 歩A・単A |
| 000117 | *** B単 - 117号 *** 2-2号小排水路 | | | | | |
| | | | m | 10,630 | | 歩A・単A |
| 000118 | *** B単 - 118号 *** 2-2号小排水路 | | | | | |
| | | | m | 9,689 | | 歩A・単A |
| 000119 | *** B単 - 119号 *** C-11号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | m | 517,201 | | 歩A・単A |
| 000120 | ボックスカルバート B2300×H1200×2連 *** B単 - 120号 *** ボックスカルバートPC縦締め | | | | | |
| | | | 式 | 68,481 | | 歩A・単A |
| 000121 | *** B単 - 121号 *** 地覆 | | | | | |
| | | | m3 | 84,851 | | 歩A・単A |
| 000122 | *** B単 - 122号 *** C-13号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | m | 312,786 | | 歩A・単A |
| 000123 | *** B単 - 123号 *** C-13号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | m | 349,542 | | 歩A・単A |
| 000124 | *** B単 - 124号 *** C-13号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | m | 63,469 | | 歩A・単A |
| 000125 | *** B単 - 125号 *** ボックスカルバートPC縦締め | | | | | |
| | | | 式 | 381,369 | | 歩A・単A |
| 000126 | *** B単 - 126号 *** C-17号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | m | 14,499 | | 歩A・単A |
| 000127 | *** B単 - 127号 *** C-17号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 38,624 | | 歩A・単A |
| 000128 | *** B単 - 128号 *** C-19号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | m | 14,499 | | 歩A・単A |
| 000129 | *** B単 - 129号 *** C-19号横断暗渠工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 38,624 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|----|----------------|-----------|----|-------|
| 000130 | *** B単 - 130号 *** C-20号横断暗渠工 | | | (") | | |
| | ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | 518,302 | | 歩A・単A |
| 000131 | *** B単 - 131号 *** ボックスカルバートPC縦締め | | | (") | | |
| | C-20号横断暗渠工 | | 式 | 73,204 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単 - 132号 *** 地覆 | | | (") | | |
| | C-20号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) | | m3 | 82,753 | | 歩A・単A |
| 000133 | *** B単 - 133号 *** C-21号横断暗渠工 | | | (") | | |
| | 横断暗渠 B300×H300 | | m | 14,499 | | 歩A・単A |
| 000134 | *** B単 - 134号 *** C-21号横断暗渠工 | | | (") | | |
| | 集水樹 B400×H400×H600 | | 箇所 | 38,624 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単 - 135号 *** 作業残土処理工 | | | (") | | |
| | | | m3 | 2,540 | | 歩A・単A |
| 000136 | *** B単 - 136号 *** 吸水槽土工 | | | (") | | |
| | | | 箇所 | 341,079 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単 - 137号 *** 吸水槽本体工 | | | (") | | |
| | | | 箇所 | 1,726,705 | | 歩A・単A |
| 000138 | *** B単 - 138号 *** 場内整備土工 | | | (") | | |
| | | | 箇所 | 80,296 | | 歩A・単A |
| 000139 | *** B単 - 139号 *** 機場進入路工 | | | (") | | |
| | ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | 518,862 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単 - 140号 *** ボックスカルバートPC縦締め | | | (") | | |
| | 機場進入路工 | | 式 | 66,119 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単 - 141号 *** 地覆 | | | (") | | |
| | 機場進入路工、21N-12-25(高炉B) | | m3 | 83,338 | | 歩A・単A |
| 000142 | *** B単 - 142号 *** 揚水機場前面水路工 | | | (") | | |
| | B5000×H1200 | | m | 80,184 | | 歩A・単A |
| 000143 | *** B単 - 143号 *** 作業残土処理工 | | | (") | | |
| | | | m3 | 2,540 | | 歩A・単A |
| 000144 | *** B単 - 144号 *** シート敷設撤去 | | | (") | | |
| | 土木シート | | m ² | 214 | | 歩A・単A |
| 000145 | *** B単 - 145号 *** 敷鉄板設置撤去 | | | (") | | |
| | | | m ² | 511 | | 歩A・単A |
| 000146 | *** B単 - 146号 *** 敷鉄板設置撤去 | | | (") | | |
| | | | m ² | 493 | | 歩A・単A |
| 000147 | *** B単 - 147号 *** 交通誘導警備員A | | | (") | | |
| | | | 人 | 14,323 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単 - 148号 *** 交通誘導警備員B | | | (") | | |
| | | | 人 | 12,556 | | 歩A・単A |
| 000149 | *** B単 - 149号 *** 大型土のう工 | | | (") | | |
| | 製作・設置 | | 袋 | 4,601 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単 - 150号 *** 大型土のう工 | | | (") | | |
| | 設置 | | 袋 | 1,453 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単 - 151号 *** 大型土のう工 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----|----------------|------------------|----|-------|
| | 撤去 *** B単 - 152号 *** | | 袋 | (") 711 | | 歩A・単A |
| 000152 | 土のう工 | | | | | |
| | 仕入れ～設置～撤去 *** B単 - 153号 *** | | m3 | (") 28,151 | | 歩A・単A |
| 000153 | シート敷設・撤去 | | | | | |
| | ブルーシート *** B単 - 154号 *** | | m ² | (") 130 | | 歩A・単A |
| 000154 | 排水処理 | | | | | |
| | *** B単 - 155号 *** | | 箇所 | (") 107,009 | | 歩A・単A |
| 000155 | 排水処理 | | | | | |
| | *** B単 - 156号 *** | | 箇所 | (") 76,747 | | 歩A・単A |
| 000156 | 排水処理 | | | | | |
| | *** B単 - 157号 *** | | 箇所 | (") 178,694 | | 歩A・単A |
| 000157 | 排水処理 | | | | | |
| | *** B単 - 158号 *** | | 箇所 | (") 65,206 | | 歩A・単A |
| 000158 | たて込み簡易土留工 | | | | | |
| | 賃料、修理費及び損耗率 *** B単 - 159号 *** | | m ² | (") 538 | | 歩A・単A |
| 000159 | たて込み簡易土留工 | | | | | |
| | 賃料、修理費及び損耗率 *** B単 - 160号 *** | | m ² | (") 529 | | 歩A・単A |
| 000160 | たて込み簡易土留工 | | | | | |
| | 賃料、修理費及び損耗率 *** B単 - 161号 *** | | m ² | (") 425 | | 歩A・単A |
| 000161 | たて込み簡易土留工 | | | | | |
| | 賃料、修理費及び損耗率 *** B単 - 162号 *** | | m ² | (") 403 | | 歩A・単A |
| 000162 | たて込み簡易土留工 | | | | | |
| | 賃料、修理費及び損耗率 *** B単 - 163号 *** | | m ² | (") 373 | | 歩A・単A |
| 000163 | 仮設材輸送 | | | | | |
| | 敷鉄板 *** B単 - 164号 *** | | ton | (") 7,586 | | 歩A・単A |
| 000164 | 仮設材輸送 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 *** B単 - 165号 *** | | ton | (") 7,586 | | 歩A・単A |
| 000165 | 工事管理者(新幹線) | | | | | |
| | 九州新幹線近接工事保安要員 *** B単 - 166号 *** | | 人 | (") 43,238 | | 歩A・単A |
| 000166 | 列車見張員(新幹線) | | | | | |
| | 九州新幹線近接工事保安要員 *** B単 - 167号 *** | | 人 | (") 26,600 | | 歩A・単A |
| 000167 | 六価クロム溶出試験 | | | | | |
| | *** B単 - 168号 *** | | 検体 | (") 6,656 | | 歩A・単A |
| 000168 | エレフット試験 | | | | | |
| | *** B単 - 169号 *** | | 箇所 | (") 109,144 | | 歩A・単A |
| 000169 | 産業廃棄物処理税 | | | | | |
| | *** B単 - 170号 *** | | 式 | (") 2,404 | | 歩A・単A |
| 000170 | 不良土層掘削工 | | | | | |
| | 38-4ほ場 *** B単 - 171号 *** | | m3 | (0) 273 | | 歩A・単A |
| 000171 | 不良土層掘削工 | | | | | |
| | 49-2ほ場 *** B単 - 172号 *** | | m3 | (0) 273 | | 歩A・単A |
| 000172 | 不良土層掘削工 | | | | | |
| | 59-1ほ場 | | m3 | (0) 433 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|----|----|---------------|----|-------|
| 000173 | *** B単 - 173号 *** 作業残土処理工 | | m3 | (0) 2,135 | | 歩A・単A |
| 000174 | *** B単 - 174号 *** 作業残土処理工 | | m3 | (0) 1,998 | | 歩A・単A |
| 000175 | *** B単 - 175号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 7,661 | | 歩A・単A |
| 000176 | *** B単 - 176号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 7,702 | | 歩A・単A |
| 000177 | *** B単 - 177号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 8,114 | | 歩A・単A |
| 000178 | *** B単 - 178号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 7,918 | | 歩A・単A |
| 000179 | *** B単 - 179号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 8,697 | | 歩A・単A |
| 000180 | *** B単 - 180号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 8,123 | | 歩A・単A |
| 000181 | *** B単 - 181号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 11,021 | | 歩A・単A |
| 000182 | *** B単 - 182号 *** 1-1号支線道路 | | m | (0) 8,124 | | 歩A・単A |
| 000183 | *** B単 - 183号 *** 1-2号支線道路 | | m | (0) 7,950 | | 歩A・単A |
| 000184 | *** B単 - 184号 *** 1-2号支線道路 | | m | (0) 8,029 | | 歩A・単A |
| 000185 | *** B単 - 185号 *** 1-2号支線道路 | | m | (0) 8,091 | | 歩A・単A |
| 000186 | *** B単 - 186号 *** 1-2号支線道路 | | m | (0) 8,085 | | 歩A・単A |
| 000187 | *** B単 - 187号 *** 1-2号支線道路 | | m | (0) 7,610 | | 歩A・単A |
| 000188 | *** B単 - 188号 *** 1-2号支線道路 | | m | (0) 7,784 | | 歩A・単A |
| 000189 | *** B単 - 189号 *** 1-2号支線道路 | | m | (0) 7,611 | | 歩A・単A |
| 000190 | *** B単 - 190号 *** 1-7号支線道路 | | m | (0) 3,797 | | 歩A・単A |
| 000191 | *** B単 - 191号 *** 1-7号支線道路 | | m | (0) 7,987 | | 歩A・単A |
| 000192 | *** B単 - 192号 *** 1-7号支線道路 | | m | (0) 8,297 | | 歩A・単A |
| 000193 | *** B単 - 193号 *** 作業残土処理工 | | m3 | (0) 2,797 | | 歩A・単A |
| 000194 | *** B単 - 194号 *** 舗装版切断排水処理 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------|----|----|-----------|----|-------|
| | | | | (0) | | |
| | *** B単 - 195号 *** | | 式 | 8,523 | | 歩A・単A |
| 000195 | ガードレール撤去 | | | | | |
| | Gr-C-4E | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 196号 *** | | | 1,218 | | |
| 000196 | コンクリート殻処分 | | | | | |
| | 有筋 | | m3 | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 197号 *** | | | 4,887 | | |
| 000197 | コンクリート殻処分 | | | | | |
| | 無筋 | | m3 | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 198号 *** | | | 3,969 | | |
| 000198 | 1-1号幹線水路 | | | | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 199号 *** | | | 15,460 | | |
| 000199 | 1-3号幹線水路 | | | | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 200号 *** | | | 15,459 | | |
| 000200 | 1-3号幹線水路 | | | | | |
| | 300,RR,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 201号 *** | | | 16,228 | | |
| 000201 | 1-1号支線水路 | | | | | |
| | 300,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 202号 *** | | | 15,460 | | |
| 000202 | 1-1号支線水路 | | | | | |
| | 250,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 203号 *** | | | 11,423 | | |
| 000203 | 1-1号支線水路 | | | | | |
| | 200,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 204号 *** | | | 8,554 | | |
| 000204 | 1-1号支線水路 | | | | | |
| | 150,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 205号 *** | | | 6,951 | | |
| 000205 | 1-1号支線水路 | | | | | |
| | 100,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 206号 *** | | | 6,124 | | |
| 000206 | 1-1号支線水路 | | | | | |
| | 100,RR,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 207号 *** | | | 6,228 | | |
| 000207 | 1-4号支線水路 | | | | | |
| | 200,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 208号 *** | | | 7,937 | | |
| 000208 | 1-4号支線水路 | | | | | |
| | 150,TS,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 209号 *** | | | 6,620 | | |
| 000209 | 1-4号支線水路 | | | | | |
| | 150,RR,支線道路B埋設 | | m | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 210号 *** | | | 6,864 | | |
| 000210 | 継手 | | | | | |
| | TS継手 | | 式 | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 211号 *** | | | 1,587,531 | | |
| 000211 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-1号制水弁工,浅埋型 300 | | 箇所 | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 212号 *** | | | 449,447 | | |
| 000212 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-2号制水弁工,浅埋型 250 | | 箇所 | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 213号 *** | | | 362,994 | | |
| 000213 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-5号制水弁工,浅埋型 125 | | 箇所 | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 214号 *** | | | 281,874 | | |
| 000214 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-6号制水弁工,浅埋型 100 | | 箇所 | (0) | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 215号 *** | | | 266,816 | | |
| 000215 | 制水弁設置工 | | | | | |
| | 1-9号制水弁工,浅埋型 150 | | 箇所 | (0) | | 歩A・単A |
| | | | | 183,315 | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|----|----|-----------|----|-------|
| 000216 | *** B単 - 216号 *** 排泥弁設置工 | | | (0) | | |
| | 1-1号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | 132,982 | | 歩A・単A |
| 000217 | *** B単 - 217号 *** 排泥弁設置工 | | | (0) | | |
| | 1-2号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | 143,304 | | 歩A・単A |
| 000218 | *** B単 - 218号 *** 排泥弁設置工 | | | (0) | | |
| | 1-3号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | 259,111 | | 歩A・単A |
| 000219 | *** B単 - 219号 *** 排泥弁設置工 | | | (0) | | |
| | 1-5号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | 320,087 | | 歩A・単A |
| 000220 | *** B単 - 220号 *** 排泥弁設置工 | | | (0) | | |
| | 1-6号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | 319,248 | | 歩A・単A |
| 000221 | *** B単 - 221号 *** 排泥弁設置工 | | | (0) | | |
| | 1-11号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | 312,366 | | 歩A・単A |
| 000222 | *** B単 - 222号 *** 空気弁工 | | | (0) | | |
| | 1-1号空気弁 浅埋型 300 | | 箇所 | 388,932 | | 歩A・単A |
| 000223 | *** B単 - 223号 *** 空気弁工 | | | (0) | | |
| | 1-2号空気弁 浅埋型 100 | | 箇所 | 275,152 | | 歩A・単A |
| 000224 | *** B単 - 224号 *** 給水栓設置 | | | (0) | | |
| | タイプ1 | | 箇所 | 167,765 | | 歩A・単A |
| 000225 | *** B単 - 225号 *** 給水栓設置 | | | (0) | | |
| | タイプ3 | | 箇所 | 172,862 | | 歩A・単A |
| 000226 | *** B単 - 226号 *** 給水栓土工 | | | (0) | | |
| | 1-1号幹線用水路 | | m | 4,312 | | 歩A・単A |
| 000227 | *** B単 - 227号 *** 給水栓土工 | | | (0) | | |
| | 1-3号幹線用水路 | | m | 4,225 | | 歩A・単A |
| 000228 | *** B単 - 228号 *** 給水栓土工 | | | (0) | | |
| | 1-4号幹線用水路 | | m | 4,043 | | 歩A・単A |
| 000229 | *** B単 - 229号 *** 給水栓土工 | | | (0) | | |
| | 1-1号支線用水路 | | m | 4,312 | | 歩A・単A |
| 000230 | *** B単 - 230号 *** 給水栓土工 | | | (0) | | |
| | 1-1号支線用水路 | | m | 4,493 | | 歩A・単A |
| 000231 | *** B単 - 231号 *** 給水栓土工 | | | (0) | | |
| | 1-4号支線用水路 | | m | 3,894 | | 歩A・単A |
| 000232 | *** B単 - 232号 *** 水路横断工 | | | (0) | | |
| | 1-1号水管橋 300A | | 箇所 | 4,084,755 | | 歩A・単A |
| 000233 | *** B単 - 233号 *** 水路横断工 | | | (0) | | |
| | 1-2号水管橋 300A | | 箇所 | 4,305,827 | | 歩A・単A |
| 000234 | *** B単 - 234号 *** 水路横断工 | | | (0) | | |
| | 1-10号水管橋 150A | | 箇所 | 2,025,568 | | 歩A・単A |
| 000235 | *** B単 - 235号 *** 作業残土処理工 | | | (0) | | |
| | | | m3 | 2,133 | | 歩A・単A |
| 000236 | *** B単 - 236号 *** 1-1号排水路工 | | | (0) | | |
| | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | m | 90,220 | | 歩A・単A |
| 000237 | *** B単 - 237号 *** 1-1号排水路工 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| | | | | (0) | | |
| 000238 | 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 *** B単 - 238号 *** | | m | 110,098 | | 歩A・単A |
| 000239 | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 *** B単 - 239号 *** | | m | 88,654 | | 歩A・単A |
| 000240 | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 *** B単 - 240号 *** | | m | 89,611 | | 歩A・単A |
| 000241 | 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 *** B単 - 241号 *** | | m | 109,488 | | 歩A・単A |
| 000242 | 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B3000×H1200 *** B単 - 242号 *** | | m | 55,575 | | 歩A・単A |
| 000243 | 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B2500×H1200 *** B単 - 243号 *** | | m | 51,394 | | 歩A・単A |
| 000244 | 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B4500×H1200 *** B単 - 244号 *** | | m | 88,245 | | 歩A・単A |
| 000245 | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 *** B単 - 245号 *** | | m | 88,361 | | 歩A・単A |
| 000246 | 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 *** B単 - 246号 *** | | m | 108,240 | | 歩A・単A |
| 000247 | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000～3000×H1200 *** B単 - 247号 *** | | 箇所 | 479,888 | | 歩A・単A |
| 000248 | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 *** B単 - 248号 *** | | 箇所 | 479,390 | | 歩A・単A |
| 000249 | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 *** B単 - 249号 *** | | m | 88,361 | | 歩A・単A |
| 000250 | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 *** B単 - 250号 *** | | m | 88,361 | | 歩A・単A |
| 000251 | 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 *** B単 - 251号 *** | | m | 108,238 | | 歩A・単A |
| 000252 | 排水フリーム B300×H300 *** B単 - 252号 *** | | m | 9,883 | | 歩A・単A |
| 000253 | 排水フリーム B300×H300 *** B単 - 253号 *** | | m | 10,241 | | 歩A・単A |
| 000254 | 排水フリーム B300×H300 *** B単 - 254号 *** | | m | 9,988 | | 歩A・単A |
| 000255 | 排水フリーム B300×H300 *** B単 - 255号 *** | | m | 9,356 | | 歩A・単A |
| 000256 | 排水フリーム B300×H300 *** B単 - 256号 *** | | m | 9,647 | | 歩A・単A |
| 000257 | 排水フリーム B300×H300 *** B単 - 257号 *** | | m | 9,647 | | 歩A・単A |
| 000258 | C-11号横断暗渠工 | | | (0) | | |
| 000258 | ボックスカルバート B2300×H1200×2連 *** B単 - 258号 *** | | m | 517,898 | | 歩A・単A |
| | | | | (0) | | |
| | ボックスカルバート B3000×H1200 | | m | 313,214 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----|-----|-----------|----|-------|
| 000259 | *** B単 - 259号 *** C-13号横断暗渠工 | | | (0) | | |
| | ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法 | | m | 350,113 | | 歩A・単A |
| 000260 | *** B単 - 260号 *** C-20号横断暗渠工 | | | (0) | | |
| | ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | 518,999 | | 歩A・単A |
| 000261 | *** B単 - 261号 *** C-21号横断暗渠工 | | | (0) | | |
| | 横断暗渠 B300×H300 | | m | 17,695 | | 歩A・単A |
| 000262 | *** B単 - 262号 *** 作業残土処理工 | | | (0) | | |
| | | | m3 | 2,134 | | 歩A・単A |
| 000263 | *** B単 - 263号 *** 吸水槽本体工 | | | (0) | | |
| | | | 箇所 | 1,725,861 | | 歩A・単A |
| 000264 | *** B単 - 264号 *** 配管基礎工 | | | (0) | | |
| | | | 箇所 | 88,599 | | 歩A・単A |
| 000265 | *** B単 - 265号 *** 機場進入路工 | | | (0) | | |
| | ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | 517,631 | | 歩A・単A |
| 000266 | *** B単 - 266号 *** 作業残土処理工 | | | (0) | | |
| | | | m3 | 2,134 | | 歩A・単A |
| 000267 | *** B単 - 267号 *** たて込み簡易土留工 | | | (0) | | |
| | 賃料、修理費及び損耗率 | | m | 529 | | 歩A・単A |
| 000268 | *** B単 - 268号 *** たて込み簡易土留工 | | | (0) | | |
| | 賃料、修理費及び損耗率 | | m | 638 | | 歩A・単A |
| 000269 | *** B単 - 269号 *** 仮設材輸送 | | | (0) | | |
| | たて込み簡易土留 | | ton | 8,954 | | 歩A・単A |
| 000270 | *** B単 - 270号 *** 歩掛調査 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 57,000 | | 歩A・単A |
| 000271 | *** B単 - 271号 *** 快適トイレ | | | (0) | | |
| | | | 式 | 357,000 | | 歩A・単A |
| 000272 | *** B単 - 272号 *** 産業廃棄物処理税 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 19,896 | | 歩A・単A |
| 000273 | *** B単 - 273号 *** 建設用防護管取付 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 61,500 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|-------|----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| B10001 | 表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) | (") | ha | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.75ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない) ,18cm,なし | 1.000 | ha | 1,117,774 | 1,117,774 | S単 226号 |
| | 合計 | | | | (") 1,117,774 | |
| | 単価 | | | | (") 1,019,205 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,117,774 | 合意率 0.911816 |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| B10002 | 基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 | (") | ha | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10003 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.75ha,0.001,2.00,粘性土・れ質土,少ない,なし | 1.000 | ha | 1,117,445 | 1,117,445 | S単 227号 |
| | 合計 | | | | (") 1,117,445 | |
| | 単価 | | | | (") 1,018,905 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,117,445 | 合意率 0.911816 |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 畦畔築立の法面仕上げ | (") | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10009 | 畦畔整形工 なし | 1.000 | m ² | 549 | 549 | S単 229号 |
| | 合計 | | | | (") 549 | |
| | 単価 | | | | (") 501 | |
| | 官積算単価 | | | | 549 | 合意率 0.912568 |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 簡易整備工 | (") | ha | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S10004 | 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルド-ザ,13t級,普通 | 1.000 | ha | 434,450 | 434,450 | S単 228号 |
| | 合計 | | | | (") 434,450 | |
| | 単価 | | | | (") 396,139 | |
| | 官積算単価 | | | | 434,450 | 合意率 0.911817 |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 畦畔工 | (") | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし | 1.000 | m | 1,013 | 1,013 | S単 230号 |
| | 合計 | | | | (") 1,013 | |
| | 単価 | | | | (") 924 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,013 | 合意率 0.912142 |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 耕起工 | (") | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | 1.000 | m ² | 24 | 24 | S単 231号 |
| | 合計 | | | | (") 24 | |
| | 単価 | | | | (") 22 | |
| | 官積算単価 | | | | 24 | 合意率 0.916666 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-----------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 進入路工 盛土 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 4,000 | m3 | 277.9 | (") 1,112 | S単 277号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,粘質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 2,000 | m ² | 453.8 | (") 908 | S単 287号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,020 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,842 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,020 | 合意率 0.911881 |
| *** B単 - 8号 *** | | | | | | |
| 000008 | 一筆排水 畦畔埋設 | | 箇所 | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7,000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S02116 | 田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),, | (") 10,000 | 個 | 12,000 | (") 120,000 | S単 32号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | (") 6,000 | m3 | 4,224 | (") 25,344 | S単 2号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 | (") 10,000 | 本 | 7,852 | (") 78,520 | S単 11号 |
| T00001 | 田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm | (") 10,000 | 基 | 9,659 | (") 96,590 | T単 1号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (") 13,800 | m | 3,219 | (") 44,422 | S単 199号 |
| | 合 計 | | | | (") 378,764 | |
| | 単 価 | | | | (") 34,536 | |
| | 官積算単価 | | | | 37,876 | 合意率 0.911817 |
| *** B単 - 9号 *** | | | | | | |
| 000009 | 一筆排水 道路下埋設(既設砂利舗装) | | 箇所 | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 24,000 | m3 | 1,984 | (") 47,616 | S単 282号 |
| S02116 | 田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),, | (") 10,000 | 個 | 12,000 | (") 120,000 | S単 32号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | (") 1,000 | m3 | 4,224 | (") 4,224 | S単 2号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 21,000 | m3 | 2,605 | (") 54,705 | T単 8号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (") 10,000 | 本 | 4,318 | (") 43,180 | S単 12号 |
| T00001 | 田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm | (") 10,000 | 基 | 9,659 | (") 96,590 | T単 1号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,, | (") 60,000 | m | 2,720 | (") 163,200 | S単 34号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管継手 200用,, | (") 10,000 | 個 | 1,650 | (") 16,500 | S単 35号 |
| T00002 | 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 | (") 60,000 | m | 5,978 | (") 358,680 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 904,695 | |
| | 単 価 | | | | (") 82,492 | |
| | 官積算単価 | | | | 90,470 | 合意率 0.911816 |
| *** B単 - 10号 *** | | | | | | |
| 000010 | 一筆排水 道路下埋設(既設As舗装) | | 箇所 | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 32,000 | m3 | 1,984 | (") 63,488 | S単 282号 |
| S02116 | 田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),, | (") 10,000 | 個 | 12,000 | (") 120,000 | S単 32号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | (") 1,000 | m3 | 4,224 | (") 4,224 | S単 2号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 21,000 | m3 | 2,605 | (") 54,705 | T単 8号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (") 10,000 | 本 | 4,318 | (") 43,180 | S単 12号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|
| T00001 | 田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm | (") 10.000 | 基 | 9,659 | (") 96,590 | T単 1号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200mm | (") 60.000 | m | 2,720 | (") 163,200 | S単 34号 |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管継手 200用 | (") 10.000 | 個 | 1,650 | (") 16,500 | S単 35号 |
| T00002 | 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 | (") 60.000 | m | 5,978 | (") 358,680 | T単 2号 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し、-、-、なし | (") 24.000 | m ² | 119.3 | (") 2,863 | S単 310号 |
| SA0833 | SP 下層路盤 (歩道部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クマツヤン RC-40 | (") 32.000 | m ² | 879.8 | (") 28,154 | S単 312号 |
| SA0835 | SP 上層路盤 (歩道部) 60mm、1層施工、砕石、なし、粒度調整砕石 M-30 | (") 32.000 | m ² | 844.3 | (") 27,018 | S単 315号 |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下、30mm、アphalt混合物 (2.35t/m ³)、プライムコート 各種、なし、再生粗粒度アス(20) | (") 56.000 | m ² | 1,356 | (") 75,936 | S単 319号 |
| | 合計 | | | | (") 1,054,538 | |
| | 単 価 | | | | (") 96,155 | |
| | 官積算単価 | | | | 105,454 | 合意率 0.911819 |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 購入土 山土砂 | | m ³ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 山土砂 | (") 1.000 | m ³ | 1,900 | (") 1,900 | S単 36号 |
| | 合計 | | | | (") 1,900 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,732 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,900 | 合意率 0.911578 |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 1-1号支線道路 支線道路B (里道) | | m | | (") 24.000 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m ³ 未満、-、-、- | (") 55.000 | m ³ | 350.9 | (") 19,300 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土 (狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 2.000 | m ³ | 2,895 | (") 5,790 | T単 10号 |
| T00014 | 路床置換工 (狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m ³ | 2,605 | (") 5,210 | T単 12号 |
| T00013 | 路床置換工 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 24.000 | m ³ | 2,390 | (") 57,360 | T単 11号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") 17.000 | m ² | 453.8 | (") 7,715 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クマツヤン RC-40 | (") 110.000 | m ² | 522.6 | (") 57,486 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (") 110.000 | m ² | 609.7 | (") 67,067 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 219,928 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,356 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,164 | 合意率 0.911828 |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 1-1号支線道路 支線道路B (里道) | | m | | (") 163.100 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m ³ 未満、-、-、- | (") 163.000 | m ³ | 350.9 | (") 57,197 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土 (狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 33.000 | m ³ | 2,895 | (") 95,535 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工 (2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし | (") 228.000 | m ³ | 1,018 | (") 232,104 | S単 278号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") 196.000 | m ² | 453.8 | (") 88,945 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クマツヤン RC-40 | (") 414.000 | m ² | 522.6 | (") 216,356 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (") 414.000 | m ² | 609.7 | (") 252,416 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 942,553 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,269 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 5,779 | 合意率 0.911749 |
| | *** B単 - 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 183,100 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オプンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 183,000 | m3 | 350.9 | (") 64,215 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 37,000 | m3 | (") 2,895 | (") 107,115 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 256,000 | m3 | (") 1,018 | (") 260,608 | S単 278号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 220,000 | m ² | (") 453.8 | (") 99,836 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ケツツヤ RC-40 | (") 465,000 | m ² | (") 522.6 | (") 243,009 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 465,000 | m ² | (") 609.7 | (") 283,511 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 1,058,294 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,270 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,780 | 合意率 0.911764 |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 112,600 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オプンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 45,000 | m3 | 350.9 | (") 15,791 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 56,000 | m3 | (") 2,895 | (") 162,120 | T単 10号 |
| T00011 | 路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (") 214,000 | m3 | (") 2,731 | (") 584,434 | T単 9号 |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 146,000 | m3 | (") 2,390 | (") 348,940 | T単 11号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 101,000 | m ² | (") 453.8 | (") 45,834 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ケツツヤ RC-40 | (") 518,000 | m ² | (") 522.6 | (") 270,707 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 518,000 | m ² | (") 609.7 | (") 315,825 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 1,743,651 | |
| | 単 価 | | | | (") 14,119 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,485 | 合意率 0.911785 |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 102,500 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オプンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 41,000 | m3 | 350.9 | (") 14,387 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 51,000 | m3 | (") 2,895 | (") 147,645 | T単 10号 |
| T00011 | 路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (") 10,000 | m3 | (") 2,731 | (") 27,310 | T単 9号 |
| S86804 | 路床置換工(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 164,000 | m3 | (") 1,018 | (") 166,952 | S単 278号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 185,000 | m ² | (") 453.8 | (") 83,953 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ケツツヤ RC-40 | (") 472,000 | m ² | (") 522.6 | (") 246,667 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 472,000 | m ² | (") 609.7 | (") 287,778 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 974,692 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,670 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,509 | 合意率 0.911767 |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 188,700 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オプンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 151,000 | m3 | 350.9 | (") 52,986 | S単 275号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 76.000 | m3 | 2,895 | (") 220,020 | T単 10号 |
| T00014 | 路床置換工(狭幅1.0m未満) | (") 38.000 | m3 | 2,605 | (") 98,990 | T単 12号 |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 189.000 | m3 | 2,390 | (") 451,710 | T単 11号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 208.000 | m ² | 453.8 | (") 94,390 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40 | (") 868.000 | m ² | 522.6 | (") 453,617 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 868.000 | m ² | 609.7 | (") 529,220 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 1,900,933 | |
| | 単 価 | | | | (") 9,186 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,074 | 合意率 0.911852 |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 88.400 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 71.000 | m3 | 350.9 | (") 24,914 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 35.000 | m3 | 2,895 | (") 101,325 | T単 10号 |
| T00014 | 路床置換工(狭幅1.0m未満) | (") 18.000 | m3 | 2,605 | (") 46,890 | T単 12号 |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 88.000 | m3 | 2,390 | (") 210,320 | T単 11号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 97.000 | m ² | 453.8 | (") 44,019 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40 | (") 407.000 | m ² | 522.6 | (") 212,698 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 407.000 | m ² | 609.7 | (") 248,148 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 888,314 | |
| | 単 価 | | | | (") 9,163 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,049 | 合意率 0.911832 |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 108.400 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 22.000 | m3 | 350.9 | (") 7,720 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 33.000 | m3 | 2,895 | (") 95,535 | T単 10号 |
| T00014 | 路床置換工(狭幅1.0m未満) | (") 43.000 | m3 | 2,605 | (") 112,015 | T単 12号 |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 11.000 | m3 | 2,390 | (") 26,290 | T単 11号 |
| S86804 | 路床置換工(2.5以上4.0m未満) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 11.000 | m3 | 1,018 | (") 11,198 | S単 279号 |
| S86804 | 路床置換工(B 4.0m) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 22.000 | m3 | 428.5 | (") 9,427 | S単 280号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 141.000 | m ² | 453.8 | (") 63,986 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40 | (") 499.000 | m ² | 522.6 | (") 260,777 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 499.000 | m ² | 609.7 | (") 304,240 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 891,188 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,496 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,221 | 合意率 0.911811 |
| | *** B単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 135.500 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 203.000 | m3 | 350.9 | (") 71,233 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 27.000 | m3 | 2,895 | (") 78,165 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(2.5 B<4.0m) 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | (") 203.000 | m3 | 1,018 | (") 206,654 | S単 278号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 176.000 | m ² | 453.8 | (") 79,869 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (") 623.000 | m ² | 522.6 | (") 325,580 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 623.000 | m ² | 609.7 | (") 379,843 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 1,141,344 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,680 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,423 | 合意率 0.911789 |
| | *** B単 - 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 79,000 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 134.000 | m ³ | 350.9 | (") 47,021 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 24.000 | m ³ | 2,895 | (") 69,480 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(B 4.0m) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 198.000 | m ³ | 428.5 | (") 84,843 | S単 280号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 71.000 | m ² | 453.8 | (") 32,220 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (") 363.000 | m ² | 522.6 | (") 189,704 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 363.000 | m ² | 609.7 | (") 221,321 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 644,589 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,440 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,159 | 合意率 0.911876 |
| | *** B単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 77,000 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 39.000 | m ³ | 350.9 | (") 13,685 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 23.000 | m ³ | 2,895 | (") 66,585 | T単 10号 |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 54.000 | m ³ | 2,390 | (") 129,060 | T単 11号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 123.000 | m ² | 453.8 | (") 55,817 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (") 354.000 | m ² | 522.6 | (") 185,000 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 354.000 | m ² | 609.7 | (") 215,834 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 665,981 | |
| | 単 価 | | | | (") 7,886 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,649 | 合意率 0.911781 |
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (") 83,000 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (") 66.000 | m ³ | 350.9 | (") 23,159 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 25.000 | m ³ | 2,895 | (") 72,375 | T単 10号 |
| T00014 | 路床置換工(狭幅1.0m未満) | (") 66.000 | m ³ | 2,605 | (") 171,930 | T単 12号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 83.000 | m ² | 453.8 | (") 37,665 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (") 125.000 | m ² | 522.6 | (") 65,325 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (") 125.000 | m ² | 609.7 | (") 76,213 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (") 446,667 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,907 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,382 | 合意率 0.911742 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 24号 *** | | | | | | |
| 000024 | 1-1号支線道路 L型擁壁設置 | | m | | (") 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, - | (") 10,000 | m3 | 1,984 | (") 19,840 | S単 282号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | (") 7,000 | m3 | 3,218 | (") 22,526 | S単 6号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 1,000 | m3 | 2,605 | (") 2,605 | T単 8号 |
| SA0214 | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし | (") 6,000 | m | 34,840 | (") 209,040 | S単 289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 | (") 0.062 | ton | 180,433 | (") 11,187 | S単 187号 |
| S04010 | 木杭打設工(機械) 長5.0m, 末口15cm | (") 30,000 | 本 | 4,163 | (") 124,890 | S単 191号 |
| S02116 | くい丸太(松) 長5.0m×末口径15cm 皮むき 先端加工含む,, | (") 30,000 | 本 | 6,870 | (") 206,100 | S単 37号 |
| | 合計 | | | | (") 596,188 | |
| | 単 価 | | | | (") 90,603 | |
| | 官積算単価 | | | | 99,365 | 合意率 0.91182 |
| *** B単 - 25号 *** | | | | | | |
| 000025 | 作業残土処理工 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | (") 1,000 | m3 | 3,250 | (") 3,250 | S単 1号 |
| S02123 | 建設発生土処理費 | (") 1,000 | m3 | 1,000 | (") 1,000 | S単 176号 |
| | 合計 | | | | (") 4,250 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,875 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,250 | 合意率 0.911764 |
| *** B単 - 26号 *** | | | | | | |
| 000026 | コンクリート構造物撤去 有筋 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | (") 1,000 | m3 | 16,020 | (") 16,020 | S単 185号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | (") 1,000 | m3 | 1,609 | (") 1,609 | S単 290号 |
| S02123 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | (") 1,000 | m3 | 3,750 | (") 3,750 | S単 177号 |
| | 合計 | | | | (") 21,379 | |
| | 単 価 | | | | (") 19,494 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,379 | 合意率 0.911829 |
| *** B単 - 27号 *** | | | | | | |
| 000027 | コンクリート構造物撤去 無筋 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | (") 1,000 | m3 | 8,032 | (") 8,032 | S単 186号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | (") 1,000 | m3 | 1,297 | (") 1,297 | S単 291号 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | (") 1,000 | m3 | 3,055 | (") 3,055 | S単 178号 |
| | 合計 | | | | (") 12,384 | |
| | 単 価 | | | | (") 11,292 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,384 | 合意率 0.911821 |
| *** B単 - 28号 *** | | | | | | |
| 000028 | 舗装版切断 As舗装 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | (") 1,000 | m | 657.3 | (") 657 | S単 294号 |
| | 合計 | | | | (") 657 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 599 | |
| | 官積算単価 | | | | 657 | 合意率 0.911719 |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 舗装版切断排水処理 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | オートン[ガリエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出 | (") 0.160 | 日 | 26,025 | (") 4,164 | S単 232号 |
| S02123 | As舗装切断排水 | (") 0.200 | m3 | 33,000 | (") 6,600 | S単 179号 |
| | 合 計 | | | | (") 10,764 | |
| | 単 価 | | | | (") 9,815 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,764 | 合意率 0.911835 |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | 舗装版破砕 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | As舗装 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | (") 1.000 | m ² | 215.5 | (") 216 | S単 293号 |
| | 合 計 | | | | (") 216 | |
| | 単 価 | | | | (") 197 | |
| | 官積算単価 | | | | 216 | 合意率 0.912037 |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | As殻運搬・処分 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 | (") 1.000 | m3 | 2,889 | (") 2,889 | S単 292号 |
| S02123 | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, 建設廃材 | (") 1.000 | m3 | 2,820 | (") 2,820 | S単 180号 |
| | アスファルトコンクリート廃材 | | | | (") 5,709 | |
| | 合 計 | | | | (") 5,709 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,206 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,709 | 合意率 0.911893 |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 水路内雑物 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 積込 | (") 1.000 | m3 | 39,878 | (") 39,878 | S単 38号 |
| S02116 | 水路内雑物,, | (") 1.000 | m3 | 3,400 | (") 3,400 | S単 39号 |
| S02123 | 運搬 | (") 1.000 | m3 | 17,500 | (") 17,500 | S単 181号 |
| | 水路内雑物、10km以内,, | | | | (") 60,778 | |
| | 処分費 | | | | (") 55,418 | |
| | 水路内雑物 | | | | 60,778 | 合意率 0.91181 |
| | 合 計 | | | | (") 55,418 | |
| | 単 価 | | | | (") 55,418 | |
| | 官積算単価 | | | | 60,778 | 合意率 0.91181 |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 木材 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 積込 | (") 1.000 | m3 | 44,387 | (") 44,387 | S単 40号 |
| S02116 | 木材,, | (") 1.000 | m3 | 3,950 | (") 3,950 | S単 41号 |
| S02123 | 運搬 | (") 1.000 | m3 | 6,000 | (") 6,000 | S単 182号 |
| | 木材、15km以内,, | | | | (") 54,337 | |
| | 処分費 | | | | (") 49,545 | |
| | 木材 | | | | 54,337 | 合意率 0.911809 |
| | 合 計 | | | | (") 49,545 | |
| | 単 価 | | | | (") 49,545 | |
| | 官積算単価 | | | | 54,337 | 合意率 0.911809 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 34号 *** | | | | | | |
| 000034 | 石綿含有スレート | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 撤去・積込 石綿含有スレート,, | (") 1,000 | m3 | 58,249 | (") 58,249 | S単 42号 |
| S02116 | 運搬 石綿含有スレート、45km以内,, | (") 1,000 | m3 | 7,000 | (") 7,000 | S単 43号 |
| S02123 | 処分費 石綿含有スレート | (") 1,000 | m3 | 60,000 | (") 60,000 | S単 183号 |
| | 合計 | | | | (") 125,249 | |
| | 単価 | | | | (") 114,204 | |
| | 官積算単価 | | | | 125,249 | 合意率 0.911815 |
| *** B単 - 35号 *** | | | | | | |
| 000035 | 廃プラスチック類 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 積込 廃プラスチック類,, | (") 1,000 | m3 | 30,418 | (") 30,418 | S単 44号 |
| S02116 | 運搬 廃プラスチック類、15km以内,, | (") 1,000 | m3 | 3,850 | (") 3,850 | S単 45号 |
| S02123 | 処分費 廃プラスチック類 | (") 1,000 | m3 | 15,000 | (") 15,000 | S単 184号 |
| | 合計 | | | | (") 49,268 | |
| | 単価 | | | | (") 44,923 | |
| | 官積算単価 | | | | 49,268 | 合意率 0.911808 |
| *** B単 - 36号 *** | | | | | | |
| 000036 | ガードレール撤去・再設置 Gr-C-4E | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 土中建込用、B-C-4E、受けなし、無し | (") 1,000 | m | 1,336 | (") 1,336 | S単 223号 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、21m未満、-、無し、直線部、直支柱、する | (") 1,000 | m | 3,706 | (") 3,706 | S単 222号 |
| | 合計 | | | | (") 5,042 | |
| | 単価 | | | | (") 4,597 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,042 | 合意率 0.911741 |
| *** B単 - 37号 *** | | | | | | |
| 000037 | 視線誘導標撤去・再設置 土中建込、89、両面 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 視線誘導標撤去 土中建込、89、両面(手間のみ),, | (") 1,000 | 本 | 955 | (") 955 | S単 46号 |
| S02116 | 視線誘導標設置 土中建込、89、両面(手間のみ),, | (") 1,000 | 本 | 3,000 | (") 3,000 | S単 47号 |
| | 合計 | | | | (") 3,955 | |
| | 単価 | | | | (") 3,606 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,955 | 合意率 0.911757 |
| *** B単 - 38号 *** | | | | | | |
| 000038 | 場内配管取付工 300、TS、支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU、300mm、片受直管型、付、4.0m管、0箇所、なし | (") 10,000 | m | 8,276 | (") 82,760 | S単 210号 |
| SA0103 | SP床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、- | (") 9,000 | m3 | 1,984 | (") 17,856 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コック、区分、なし、なし | (") 1,600 | m3 | 8,883 | (") 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、タカ、区分、なし、なし | (") 1,800 | m3 | 9,824 | (") 17,683 | S単 196号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|----|------------------|-----------------|
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | | (") 5,678 | S単 7号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 3.000 | m3 | | (") 11,100 | S単 48号 |
| T00008 | 路体(狭幅1.0m未満) 流用土 | (") 1.000 | m3 | | (") 2,895 | T単 7号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレン'加 | (") 10.000 | m | | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 154,885 | |
| | 単価 | | | | 14,123 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,489 | 合意率 0.911808 |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 1-1号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質'リ塩化ビ'ル管機械布設 VU,300mm,片受直管'付,4.0m管,0箇所,なし | (") 10.000 | m | | (") 82,760 | S単 210号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 10.000 | m ² | | (") 4,142 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 2.200 | m3 | | (") 19,543 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 2.600 | m3 | | (") 30,017 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 3.000 | m3 | | (") 9,654 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 4.000 | m3 | | (") 14,800 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 5.000 | m3 | | (") 13,025 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレン'加 | (") 10.000 | m | | (") 2,700 | S単 268号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.51m,なし | (") 10.000 | m | | (") 110,280 | S単 252号 |
| | 合計 | | | | 286,921 | |
| | 単価 | | | | 26,162 | |
| | 官積算単価 | | | | 28,692 | 合意率 0.911822 |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 1-2号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質'リ塩化ビ'ル管機械布設 VU,300mm,片受直管'付,4.0m管,0箇所,なし | (") 10.000 | m | | (") 82,760 | S単 210号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 10.000 | m3 | | (") 19,840 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 1.600 | m3 | | (") 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 1.800 | m3 | | (") 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 3.000 | m3 | | (") 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレン'加 | (") 10.000 | m | | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 164,960 | |
| | 単価 | | | | 15,041 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,496 | 合意率 0.911796 |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 1-2号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------|----------------|-----------------|
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | () 10.000 | m | 9,119 | () 91,190 | S単 211号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | () 10.000 | m3 | 1,984 | () 19,840 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] 枠,区分 ,なし,なし | () 1.600 | m3 | 8,883 | () 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コパ [®] ,区分 ,なし, なし | () 1.800 | m3 | 11,545 | () 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 枠() | () 2.000 | m3 | 3,218 | () 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | () 3.000 | m3 | 3,700 | () 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | () 2.000 | m3 | 2,605 | () 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ | () 10.000 | m | 270 | () 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | () 171,470 | |
| | 単価 | | | | () 15,635 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,147 | 合意率 0.911821 |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 1-3号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 | | m | | () 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-ブ [®] 付,4.0m管,0箇所,なし | () 10.000 | m | 8,276 | () 82,760 | S単 210号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | () 10.000 | m3 | 1,984 | () 19,840 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] 枠,区分 ,なし,なし | () 1.600 | m3 | 10,083 | () 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コパ [®] ,区分 ,なし, なし | () 1.800 | m3 | 11,545 | () 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 枠() | () 2.000 | m3 | 3,218 | () 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | () 3.000 | m3 | 3,700 | () 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | () 2.000 | m3 | 2,605 | () 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ | () 10.000 | m | 270 | () 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | () 164,960 | |
| | 単価 | | | | () 15,041 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,496 | 合意率 0.911796 |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 1-3号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設 | | m | | () 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | () 10.000 | m | 9,119 | () 91,190 | S単 211号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | () 10.000 | m3 | 1,984 | () 19,840 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] 枠,区分 ,なし,なし | () 1.600 | m3 | 10,083 | () 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コパ [®] ,区分 ,なし, なし | () 1.800 | m3 | 11,545 | () 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 枠() | () 2.000 | m3 | 3,218 | () 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | () 3.000 | m3 | 3,700 | () 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | () 2.000 | m3 | 2,605 | () 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ | () 10.000 | m | 270 | () 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | () 173,390 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 15,810 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,339 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 1-3号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管2ヶ付,4.0m管,0箇所,なし | (") 10,000 | m | 8,276 | (") 82,760 | S単 210号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 10,000 | m ² | 414.2 | (") 4,142 | S単 286号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし | (") 1,900 | m ³ | 8,883 | (") 16,878 | S単 195号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分,なし, なし | (") 2,200 | m ³ | 11,545 | (") 25,399 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | (") 3,000 | m ³ | 3,218 | (") 9,654 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 4,000 | m ³ | 3,700 | (") 14,800 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 7,000 | m ³ | 2,605 | (") 18,235 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍舗装レンガ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| SA0833 | SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クッション RC-40 | (") 9,500 | m ² | 1,017 | (") 9,662 | S単 313号 |
| SA0835 | SP 上層路盤(歩道部) 200mm,2層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 | (") 9,500 | m ² | 2,006 | (") 19,057 | S単 316号 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各 種,,再生密粒度アス(13) | (") 9,500 | m ² | 2,829 | (") 26,876 | S単 320号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.91m,なし | (") 10,000 | m | 14,142 | (") 141,420 | S単 253号 |
| | 合 計 | | | | (") 371,583 | |
| | 単 価 | | | | (") 33,881 | |
| | 官積算単価 | | | | 37,158 | 合意率 0.911809 |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 1-4号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管2ヶ付,4.0m管,0箇所,なし | (") 10,000 | m | 8,276 | (") 82,760 | S単 210号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 10,000 | m ³ | 1,984 | (") 19,840 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし | (") 1,600 | m ³ | 10,083 | (") 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分,なし, なし | (") 1,800 | m ³ | 11,545 | (") 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | (") 2,000 | m ³ | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 3,000 | m ³ | 3,700 | (") 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m ³ | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍舗装レンガ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 164,960 | |
| | 単 価 | | | | (") 15,041 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,496 | 合意率 0.911796 |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| 000046 | 1-4号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | (") 10,000 | m | 9,119 | (") 91,190 | S単 211号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 10.000 | m3 | 1,984 | (") 19,840 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 1.600 | m3 | 8,883 | (") 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 1.800 | m3 | 9,824 | (") 17,683 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 3.000 | m3 | 3,700 | (") 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ル | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 168,372 | |
| | 単 価 | | | | (") 15,352 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,837 | 合意率 0.911801 |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 1-4号幹線用水路 250,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質'リ塩化ビ'ル管機械布設 VU,250mm,片受直管'ブ'付,4.0m管,0箇所,なし | (") 10.000 | m | 6,285 | (") 62,850 | S単 212号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 8.000 | m3 | 1,984 | (") 15,872 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 1.200 | m3 | 10,083 | (") 12,100 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 1.000 | m3 | 11,545 | (") 11,545 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ル | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 124,113 | |
| | 単 価 | | | | (") 11,317 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,411 | 合意率 0.911852 |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 1-4号幹線用水路 250,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質'リ塩化ビ'ル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | (") 10.000 | m | 6,892 | (") 68,920 | S単 213号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 8.000 | m3 | 1,984 | (") 15,872 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 1.200 | m3 | 8,883 | (") 10,660 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 1.000 | m3 | 9,824 | (") 9,824 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ル | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 127,022 | |
| | 単 価 | | | | (") 11,582 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|--------|-------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 12,702 | 合意率 0.911824 |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 1-5号幹線用水路 250,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所,なし | (") 10,000 | m | 6,285 | (") 62,850 | S単 212号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7,000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし | (") 1,200 | m3 | 10,083 | (") 12,100 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タワ,区分,なし, なし | (") 1,000 | m3 | 11,545 | (") 11,545 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍厚リフレックス | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 122,129 | |
| | 単価 | | | | (") 11,136 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,213 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| 000050 | 1-5号幹線用水路 250,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | (") 10,000 | m | 6,892 | (") 68,920 | S単 213号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7,000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし | (") 1,200 | m3 | 10,083 | (") 12,100 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タワ,区分,なし, なし | (") 1,000 | m3 | 11,545 | (") 11,545 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍厚リフレックス | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 128,199 | |
| | 単価 | | | | (") 11,689 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,820 | 合意率 0.911778 |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 1-1号支線用水路 300,TS,支線道路B埋設 土留め有 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質舗装塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所,なし | (") 10,000 | m | 8,276 | (") 82,760 | S単 210号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 10,000 | m ² | 414.2 | (") 4,142 | S単 286号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし | (") 2,200 | m3 | 8,883 | (") 19,543 | S単 195号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タワ,区分,なし, なし | (") 2,600 | m3 | 11,545 | (") 30,017 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (") 3,000 | m3 | 3,218 | (") 9,654 | S単 6号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| S02116 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 4.000 | m3 | 3,700 | (") 14,800 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 6.000 | m3 | 2,605 | (") 15,630 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクティ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.54m,なし | (") 10.000 | m | 11,291 | (") 112,910 | S単 254号 |
| | 合 計 | | | | (") 292,156 | |
| | 単 価 | | | | (") 26,640 | |
| | 官積算単価 | | | | 29,216 | 合意率 0.911829 |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 1-1号支線用水路 200,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 4,299 | (") 42,990 | S単 200号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7.000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コパ,区分,なし, なし | (") 0.700 | m3 | 11,545 | (") 8,082 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m3 | 2,605 | (") 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクティ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 96,417 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,792 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,642 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 1-1号支線用水路 125,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 2,273 | (") 22,730 | S単 201号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7.000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コパ,区分,なし, なし | (") 0.600 | m3 | 11,545 | (") 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m3 | 2,605 | (") 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクティ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 75,002 | |
| | 単 価 | | | | (") 6,839 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,500 | 合意率 0.911866 |
| | *** B単 - 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 1-1号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 1,690 | (") 16,900 | S単 202号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7.000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ' 欠,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ',区分 ,なし, なし | (") 0.500 | m3 | 9,824 | (") 4,912 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ' 欠() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 4.000 | m3 | 2,605 | (") 10,420 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍' リフレクタ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 69,762 | |
| | 単 価 | | | | (") 6,361 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,976 | 合意率 0.91184 |
| | *** B単 - 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 1-1号支線用水路 100,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質' リ塩化ビ' ル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 1,804 | (") 18,040 | S単 203号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7.000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ' 欠,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ',区分 ,なし, なし | (") 0.500 | m3 | 9,824 | (") 4,912 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ' 欠() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 4.000 | m3 | 2,605 | (") 10,420 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍' リフレクタ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 70,902 | |
| | 単 価 | | | | (") 6,465 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,090 | 合意率 0.911847 |
| | *** B単 - 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 1-1号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設,土留め有 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質' リ塩化ビ' ル管人力布設 VU,100mm,片受直管' フ' 付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 1,690 | (") 16,900 | S単 202号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 9.000 | m ² | 414.2 | (") 3,728 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ' 欠,区分 ,なし,なし | (") 1.400 | m3 | 8,883 | (") 12,436 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ',区分 ,なし, なし | (") 0.900 | m3 | 9,824 | (") 8,842 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ' 欠() | (") 3.000 | m3 | 3,218 | (") 9,654 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 4.000 | m3 | 3,700 | (") 14,800 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 7.000 | m3 | 2,605 | (") 18,235 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍' リフレクタ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| SA0833 | SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生' ャッ' ー' ン RC-40 | (") 9.000 | m ² | 1,017 | (") 9,153 | S単 313号 |
| SA0835 | SP 上層路盤(歩道部) 200mm,2層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 | (") 9.000 | m ² | 2,006 | (") 18,054 | S単 316号 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,75mm,100mm,150mm,200mm,250mm,300mm,350mm,400mm,450mm,500mm,550mm,600mm,650mm,700mm,750mm,800mm,850mm,900mm,950mm,1000mm,1050mm,1100mm,1150mm,1200mm,1250mm,1300mm,1350mm,1400mm,1450mm,1500mm,1550mm,1600mm,1650mm,1700mm,1750mm,1800mm,1850mm,1900mm,1950mm,2000mm,2050mm,2100mm,2150mm,2200mm,2250mm,2300mm,2350mm,2400mm,2450mm,2500mm,2550mm,2600mm,2650mm,2700mm,2750mm,2800mm,2850mm,2900mm,2950mm,3000mm,3050mm,3100mm,3150mm,3200mm,3250mm,3300mm,3350mm,3400mm,3450mm,3500mm,3550mm,3600mm,3650mm,3700mm,3750mm,3800mm,3850mm,3900mm,3950mm,4000mm,4050mm,4100mm,4150mm,4200mm,4250mm,4300mm,4350mm,4400mm,4450mm,4500mm,4550mm,4600mm,4650mm,4700mm,4750mm,4800mm,4850mm,4900mm,4950mm,5000mm,5050mm,5100mm,5150mm,5200mm,5250mm,5300mm,5350mm,5400mm,5450mm,5500mm,5550mm,5600mm,5650mm,5700mm,5750mm,5800mm,5850mm,5900mm,5950mm,6000mm,6050mm,6100mm,6150mm,6200mm,6250mm,6300mm,6350mm,6400mm,6450mm,6500mm,6550mm,6600mm,6650mm,6700mm,6750mm,6800mm,6850mm,6900mm,6950mm,7000mm,7050mm,7100mm,7150mm,7200mm,7250mm,7300mm,7350mm,7400mm,7450mm,7500mm,7550mm,7600mm,7650mm,7700mm,7750mm,7800mm,7850mm,7900mm,7950mm,8000mm,8050mm,8100mm,8150mm,8200mm,8250mm,8300mm,8350mm,8400mm,8450mm,8500mm,8550mm,8600mm,8650mm,8700mm,8750mm,8800mm,8850mm,8900mm,8950mm,9000mm,9050mm,9100mm,9150mm,9200mm,9250mm,9300mm,9350mm,9400mm,9450mm,9500mm,9550mm,9600mm,9650mm,9700mm,9750mm,9800mm,9850mm,9900mm,9950mm,10000mm | (") 9.000 | m ² | 2,829 | (") 25,461 | S単 320号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,1.65m,なし | (") 10.000 | m | 11,016 | (") 110,160 | S単 255号 |
| | 合計 | | | | (") 250,123 | |
| | 単価 | | | | (") 22,806 | |
| | 官積算単価 | | | | 25,012 | 合意率 0.911802 |
| | *** B単 - 57号 *** | | | | | |
| 000057 | 1-1号支線用水路 75,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質 ^レ リ塩化ビ ^レ コ ^レ 管人力布設 VU,75mm,片受直管 ^レ 付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 1,416 | (") 14,160 | S単 204号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6.000 | m ³ | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コ ^レ タ,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m ³ | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³), ^レ タ,区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m ³ | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コ ^レ タ() | (") 2.000 | m ³ | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m ³ | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m ³ | 2,605 | (") 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍 ^レ リ ^レ コ ^レ タ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 61,451 | |
| | 単価 | | | | (") 5,603 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,145 | 合意率 0.911798 |
| | *** B単 - 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 1-1号支線用水路 75,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質 ^レ リ塩化ビ ^レ コ ^レ 管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 1,495 | (") 14,950 | S単 205号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6.000 | m ³ | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コ ^レ タ,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m ³ | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³), ^レ タ,区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m ³ | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コ ^レ タ() | (") 2.000 | m ³ | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m ³ | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m ³ | 2,605 | (") 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍 ^レ リ ^レ コ ^レ タ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 62,241 | |
| | 単価 | | | | (") 5,675 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,224 | 合意率 0.911793 |
| | *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| 000059 | 1-4号支線用水路 150,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質 ^レ リ塩化ビ ^レ コ ^レ 管人力布設 VU,150mm,片受直管 ^レ 付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 2,855 | (") 28,550 | S単 206号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6.000 | m ³ | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|--------|-------------------|-----------------|
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 0.600 | m3 | 11,545 | (") 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレクタ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 77,193 | |
| | 単価 | | | | (") 7,038 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,719 | 合意率 0.911776 |
| | *** B単 - 60号 *** | | | | | |
| 000060 | 1-4号支線用水路 150,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 3,122 | (") 31,220 | S単 207号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6.000 | m3 | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 0.600 | m3 | 11,545 | (") 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレクタ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 79,863 | |
| | 単価 | | | | (") 7,282 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,986 | 合意率 0.911845 |
| | *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| 000061 | 1-4号支線用水路 125,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,125mm,片受直管'付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 2,273 | (") 22,730 | S単 201号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6.000 | m3 | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 0.600 | m3 | 11,545 | (") 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレクタ | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 71,373 | |
| | 単価 | | | | (") 6,508 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,137 | 合意率 0.911867 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-----------------|----|--------|-----------------|-----------------|
| *** B単 - 62号 *** | | | | | | |
| 000062 | 1-4号支線用水路 125.RR,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所 | (") 10,000 | m | | (") 24,730 | S単 208号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6,000 | m3 | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0,800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 0,600 | m3 | 11,545 | (") 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ポリレンコン | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 73,373 | |
| | 単価 | | | | (") 6,690 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,337 | 合意率 0.911816 |
| *** B単 - 63号 *** | | | | | | |
| 000063 | 1-4号支線用水路 100.TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管スリ'付,4.0m管,0箇所 | (") 10,000 | m | 1,690 | (") 16,900 | S単 202号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 5,000 | m3 | 1,984 | (") 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0,800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 0,500 | m3 | 11,545 | (") 5,773 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ポリレンコン | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 62,405 | |
| | 単価 | | | | (") 5,691 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,241 | 合意率 0.911873 |
| *** B単 - 64号 *** | | | | | | |
| 000064 | 1-4号支線用水路 75.TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリ'付,4.0m管,0箇所 | (") 10,000 | m | 1,416 | (") 14,160 | S単 204号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 5,000 | m3 | 1,984 | (") 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0,800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 0,400 | m3 | 11,545 | (") 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|-----------------|
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") | | | (") | |
| | | 2.000 | m3 | 2,605 | 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレックス | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 58,510 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 5,851 | 合意率 0.911809 |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | 1-4号支線用水路 75,RR,支線道路B埋設 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 10.000 m | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | m | 1,495 | 14,950 | S単 205号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") | | | (") | |
| | | 5.000 | m3 | 1,984 | 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし | (") | | | (") | |
| | | 0.800 | m3 | 10,083 | 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タワ,区分,なし, なし | (") | | | (") | |
| | | 0.400 | m3 | 11,545 | 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (") | | | (") | |
| | | 2.000 | m3 | 3,218 | 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F), | (") | | | (") | |
| | | 2.000 | m3 | 3,700 | 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") | | | (") | |
| | | 2.000 | m3 | 2,605 | 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレックス | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 59,300 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 5,930 | 合意率 0.911804 |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 1-4-1号支線用水路 150,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 10.000 m | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,4.0m管,0箇所 | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | m | 2,855 | 28,550 | S単 206号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") | | | (") | |
| | | 5.000 | m3 | 1,984 | 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,なし | (") | | | (") | |
| | | 0.800 | m3 | 10,083 | 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タワ,区分,なし, なし | (") | | | (") | |
| | | 0.600 | m3 | 11,545 | 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (") | | | (") | |
| | | 2.000 | m3 | 3,218 | 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F), | (") | | | (") | |
| | | 2.000 | m3 | 3,700 | 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | m3 | 2,605 | 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍幅リフレックス | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 72,604 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 6,620 | 合意率 0.911845 |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 1-4-1号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 10.000 m | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,4.0m管,0箇所 | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | m | 1,690 | 16,900 | S単 202号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") | | | (") | |
| | | 4.000 | m3 | 1,984 | 7,936 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 | (") | | | (") | |
| | | 0.800 | m3 | 10,083 | 8,066 | S単 198号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| | ,なし,なし | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, | (") 0.500 | m3 | 11,545 | (") 5,773 | S単 197号 |
| | なし | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'タ() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 1.000 | m3 | 2,605 | (") 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレノク | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 57,816 | |
| | 単価 | | | | (") 5,272 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,782 | 合意率 0.911795 |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 1-4-1号支線用水路 75,TS,支線道路B埋設 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設 VU,75mm,片受直管'リ付,4.0m管,0箇所 | (") 10.000 | m | 1,416 | (") 14,160 | S単 204号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, | (") 4.000 | m3 | 1,984 | (") 7,936 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'タ,区分 | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| | ,なし,なし | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, | (") 0.400 | m3 | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| | なし | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'タ() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 1.000 | m3 | 2,605 | (") 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレノク | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 52,273 | |
| | 単価 | | | | (") 4,766 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,227 | 合意率 0.911804 |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 継手 TS継手 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径300,, | (") 1.000 | 個 | 32,100 | (") 32,100 | S単 49号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300,, | (") 1.000 | 個 | 22,000 | (") 22,000 | S単 50号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径300,, | (") 6.000 | 個 | 19,600 | (") 117,600 | S単 51号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径300,, | (") 9.000 | 個 | 19,400 | (") 174,600 | S単 52号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 11 1/4°ベンド 径250,, | (") 2.000 | 個 | 16,900 | (") 33,800 | S単 53号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径150,, | (") 1.000 | 個 | 7,700 | (") 7,700 | S単 54号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100,, | (") 3.000 | 個 | 2,980 | (") 8,940 | S単 55号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100,, | (") 6.000 | 個 | 2,900 | (") 17,400 | S単 56号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, | (") 3.000 | 個 | 2,050 | (") 6,150 | S単 57号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5°5/8ベンド B形 径75,, | (") 2.000 | 個 | 1,620 | (") 3,240 | S単 58号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75,, | (") 1.000 | 個 | 1,140 | (") 1,140 | S単 59号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×150 TS,, | (") 1.000 | 個 | 139,500 | (") 139,500 | S単 60号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×75 TS,, | (") 14.000 | 個 | 38,100 | (") 533,400 | S単 61号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×75 TS,, | (") 6.000 | 個 | 19,100 | (") 114,600 | S単 62号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----|---------|--------------------|-----------------|
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×75,, | (") 4.000 | 個 | 6,810 | (") 27,240 | S単 63号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×75,, | (") 2.000 | 個 | 3,820 | (") 7,640 | S単 64号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,, | (") 6.000 | 個 | 2,270 | (") 13,620 | S単 65号 |
| S02116 | 泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75,, | (") 3.000 | 個 | 159,760 | (") 479,280 | S単 66号 |
| S02116 | 泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75,, | (") 1.000 | 個 | 58,350 | (") 58,350 | S単 67号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300,, | (") 2.000 | 個 | 8,590 | (") 17,180 | S単 68号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,, | (") 1.000 | 個 | 2,860 | (") 2,860 | S単 69号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100,, | (") 4.000 | 個 | 994 | (") 3,976 | S単 70号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異径ソケット 300×250 TS,, | (") 1.000 | 個 | 15,600 | (") 15,600 | S単 71号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300×200 TS,, | (") 1.000 | 個 | 218,540 | (") 218,540 | S単 72号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS,, | (") 1.000 | 個 | 67,190 | (") 67,190 | S単 73号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125,, | (") 1.000 | 個 | 2,930 | (") 2,930 | S単 74号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150×100,, | (") 1.000 | 個 | 2,870 | (") 2,870 | S単 75号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,, | (") 2.000 | 個 | 1,670 | (") 3,340 | S単 76号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, | (") 3.000 | 個 | 924 | (") 2,772 | S単 77号 |
| | 合計 | | | | (") 2,135,558 | |
| | 単価 | | | | (") 1,947,238 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,135,558 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 制水弁設置工 1-1号制水弁工,浅埋型 300 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00018 | 制水弁設置工 浅埋型 300 | (") 1.000 | 箇所 | 420,451 | (") 420,451 | T単 15号 |
| T00019 | 円形鉄蓋2号設置 350 | (") 1.000 | 箇所 | 36,203 | (") 36,203 | T単 16号 |
| T00052 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 上下部壁 H=150 | (") 1.000 | 箇所 | 19,214 | (") 19,214 | T単 46号 |
| T00021 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 底版 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 16,514 | (") 16,514 | T単 17号 |
| | 合計 | | | | (") 492,382 | |
| | 単価 | | | | (") 448,962 | |
| | 官積算単価 | | | | 492,382 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 制水弁設置工 1-2号制水弁工,浅埋型 250 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00022 | 制水弁設置工 浅埋型 250 | (") 1.000 | 箇所 | 301,026 | (") 301,026 | T単 18号 |
| T00019 | 円形鉄蓋2号設置 350 | (") 1.000 | 箇所 | 36,203 | (") 36,203 | T単 16号 |
| T00051 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 調整リング H=50 | (") 1.000 | 箇所 | 8,914 | (") 8,914 | T単 45号 |
| T00023 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 下部壁 H=300 | (") 1.000 | 箇所 | 17,914 | (") 17,914 | T単 19号 |
| T00024 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 上部壁 H=150 | (") 1.000 | 箇所 | 16,514 | (") 16,514 | T単 20号 |
| T00021 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 底版 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 16,514 | (") 16,514 | T単 17号 |
| | 合計 | | | | (") 397,085 | |
| | 単価 | | | | (") 362,069 | |
| | 官積算単価 | | | | 397,085 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 制水弁設置工 1-5号制水弁工,浅埋型 125 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| T00025 | 制水弁設置工 浅埋型 125 | (") 1.000 | 箇所 | 120,827 | (") 120,827 | T単 21号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (") 1.000 | 箇所 | 21,202 | (") 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (") 1.000 | 箇所 | 11,807 | (") 11,807 | T単 23号 |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300 | (") 1.000 | 箇所 | 10,067 | (") 10,067 | T単 24号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (") 1.000 | 箇所 | 10,707 | (") 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (") 1.000 | 箇所 | 5,647 | (") 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 14,207 | (") 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.6m,, | (") 1.000 | 個 | 51,300 | (") 51,300 | S単 95号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (") 1.000 | 個 | 6,800 | (") 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (") 1.000 | 個 | 19,410 | (") 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (") 1.000 | 個 | 46,830 | (") 46,830 | S単 98号 |
| | 合 計 | | | | (") 318,804 | |
| | 単 価 | | | | (") 290,691 | |
| | 官積算単価 | | | | 318,804 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 制水弁設置工 1-6号制水弁工,浅埋型 100 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00031 | 制水弁設置工 浅埋型 100 | (") 1.000 | 箇所 | 89,827 | (") 89,827 | T単 27号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (") 1.000 | 箇所 | 21,202 | (") 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (") 1.000 | 箇所 | 11,807 | (") 11,807 | T単 23号 |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300 | (") 2.000 | 箇所 | 10,067 | (") 20,134 | T単 24号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (") 1.000 | 箇所 | 10,707 | (") 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (") 1.000 | 箇所 | 5,647 | (") 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 14,207 | (") 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,, | (") 1.000 | 個 | 51,300 | (") 51,300 | S単 100号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (") 1.000 | 個 | 6,800 | (") 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (") 1.000 | 個 | 19,410 | (") 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (") 1.000 | 個 | 46,830 | (") 46,830 | S単 98号 |
| | 合 計 | | | | (") 297,871 | |
| | 単 価 | | | | (") 271,604 | |
| | 官積算単価 | | | | 297,871 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 制水弁設置工 1-9号制水弁工,浅埋型 150 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00032 | 制水弁設置工 浅埋型 150 | (") 1.000 | 箇所 | 142,727 | (") 142,727 | T単 28号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (") 1.000 | 箇所 | 21,202 | (") 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (") 1.000 | 箇所 | 11,807 | (") 11,807 | T単 23号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (") 1.000 | 箇所 | 10,707 | (") 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (") 1.000 | 箇所 | 5,647 | (") 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 14,207 | (") 14,207 | T単 26号 |
| | 合 計 | | | | (") 206,297 | |
| | 単 価 | | | | (") 188,105 | |
| | 官積算単価 | | | | 206,297 | 合意率 0.911816 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----|--------|---------|-----------------|
| *** B単 - 75号 *** | | | | | | |
| 000075 | 排泥弁設置工 1-1号排泥工 浅埋型 75 | (") | 箇所 | (") | (") | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | 1.000 | 箇所 | 70,227 | 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | 1.000 | 箇所 | 21,202 | 21,202 | T単 22号 |
| T00054 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=300 | 1.000 | 箇所 | 16,907 | 16,907 | T単 48号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | 1.000 | 箇所 | 14,207 | 14,207 | T単 26号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | 1.000 | 箇所 | 5,647 | 5,647 | T単 47号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 3.200 | m | 1,284 | 4,109 | S単 209号 |
| T00034 | 配管土工 1-1号排泥工 75 | 3.400 | m | 4,039 | 13,733 | T単 30号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,. | 1.000 | 個 | 747 | 747 | S単 104号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | 1.000 | 本 | 4,318 | 4,318 | S単 12号 |
| 合 計 | | | | | 151,097 | (") |
| 単 価 | | | | | 137,773 | (") |
| 官積算単価 | | | | | 151,097 | 合意率 0.911818 |
| *** B単 - 76号 *** | | | | | | |
| 000076 | 排泥弁設置工 1-2号排泥工 浅埋型 75 | (") | 箇所 | (") | (") | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | 1.000 | 箇所 | 70,227 | 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | 1.000 | 箇所 | 21,202 | 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | 1.000 | 箇所 | 11,807 | 11,807 | T単 23号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | 1.000 | 箇所 | 10,707 | 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | 1.000 | 箇所 | 5,647 | 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | 1.000 | 箇所 | 14,207 | 14,207 | T単 26号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 3.400 | m | 1,284 | 4,366 | S単 209号 |
| T00035 | 配管土工 1-2号排泥工 75 | 3.600 | m | 4,513 | 16,247 | T単 31号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | 1.000 | 本 | 4,318 | 4,318 | S単 12号 |
| 合 計 | | | | | 158,728 | (") |
| 単 価 | | | | | 144,731 | (") |
| 官積算単価 | | | | | 158,728 | 合意率 0.911817 |
| *** B単 - 77号 *** | | | | | | |
| 000077 | 排泥弁設置工 1-3号排泥工 浅埋型 75 | (") | 箇所 | (") | (") | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | 1.000 | 箇所 | 70,227 | 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | 1.000 | 箇所 | 21,202 | 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | 1.000 | 箇所 | 11,807 | 11,807 | T単 23号 |
| T00036 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=100 | 1.000 | 箇所 | 5,047 | 5,047 | T単 32号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | 1.000 | 箇所 | 10,707 | 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | 1.000 | 箇所 | 5,647 | 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | 1.000 | 箇所 | 14,207 | 14,207 | T単 26号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | 3.500 | m | 1,284 | 4,494 | S単 209号 |
| T00037 | 配管土工 1-3号排泥工 75 | 3.700 | m | 4,547 | 16,824 | T単 33号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | 1.000 | 本 | 4,318 | 4,318 | S単 12号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 164,480 | |
| | 単価 | | | | (") 149,976 | |
| | 官積算単価 | | | | 164,480 | 合意率 0.911819 |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 排泥弁設置工 1-5号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (") 1,000 | 箇所 | 70,227 | (") 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (") 1,000 | 箇所 | 21,202 | (") 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (") 1,000 | 箇所 | 11,807 | (") 11,807 | T単 23号 |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300 | (") 2,000 | 箇所 | 10,067 | (") 20,134 | T単 24号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (") 1,000 | 箇所 | 10,707 | (") 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (") 1,000 | 箇所 | 5,647 | (") 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (") 1,000 | 箇所 | 14,207 | (") 14,207 | T単 26号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管XJ-付,4.0m管,0箇所 | (") 3,100 | m | 1,416 | (") 4,390 | S単 204号 |
| T00038 | 配管土工 1-5号排泥工 75 土留め有り | (") 3,300 | m | 20,314 | (") 67,036 | T単 34号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (") 1,000 | 本 | 4,318 | (") 4,318 | S単 12号 |
| | 合計 | | | | (") 229,675 | |
| | 単価 | | | | (") 209,422 | |
| | 官積算単価 | | | | 229,675 | 合意率 0.911818 |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 排泥弁設置工 1-6号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (") 1,000 | 箇所 | 70,227 | (") 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (") 1,000 | 箇所 | 21,202 | (") 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (") 1,000 | 箇所 | 11,807 | (") 11,807 | T単 23号 |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300 | (") 2,000 | 箇所 | 10,067 | (") 20,134 | T単 24号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (") 1,000 | 箇所 | 10,707 | (") 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (") 1,000 | 箇所 | 5,647 | (") 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (") 1,000 | 箇所 | 14,207 | (") 14,207 | T単 26号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (") 3,100 | m | 1,284 | (") 3,980 | S単 209号 |
| T00039 | 配管土工 1-6号排泥工 75 土留め有り | (") 3,400 | m | 19,859 | (") 67,521 | T単 35号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (") 1,000 | 本 | 4,318 | (") 4,318 | S単 12号 |
| | 合計 | | | | (") 229,750 | |
| | 単価 | | | | (") 209,490 | |
| | 官積算単価 | | | | 229,750 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 排泥弁設置工 1-11号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (") 1,000 | 箇所 | 70,227 | (") 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (") 1,000 | 箇所 | 21,202 | (") 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (") 1,000 | 箇所 | 11,807 | (") 11,807 | T単 23号 |
| T00036 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=100 | (") 1,000 | 箇所 | 5,047 | (") 5,047 | T単 32号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (") 1,000 | 箇所 | 10,707 | (") 10,707 | T単 25号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----|---------|-------------------|-----------------|
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (") 1.000 | 箇所 | 5,647 | (") 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 14,207 | (") 14,207 | T単 26号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (") 3.000 | m | 1,284 | (") 3,852 | S単 209号 |
| T00040 | 配管土工 1-11号排泥工 75 | (") 3.200 | m | 18,905 | (") 60,496 | T単 36号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (") 1.000 | 本 | 4,318 | (") 4,318 | S単 12号 |
| | 合 計 | | | | (") 207,510 | |
| | 単 価 | | | | (") 189,211 | |
| | 官積算単価 | | | | 207,510 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 空気弁工 1-1号空気弁 浅埋型 300 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (") 1.000 | 基 | 11,959 | (") 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (") 1.000 | 個 | 64,490 | (") 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (") 1.000 | 箇所 | 102,079 | (") 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 15,114 | (") 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 30,821 | (") 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 17,414 | (") 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (") 1.000 | 個 | 1,390 | (") 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラフ付T字管 300×75 離脱防止金具付,, | (") 1.000 | 個 | 164,770 | (") 164,770 | S単 111号 |
| | 合 計 | | | | (") 408,037 | |
| | 単 価 | | | | (") 372,055 | |
| | 官積算単価 | | | | 408,037 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 空気弁工 1-2号空気弁 浅埋型 300 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (") 1.000 | 基 | 11,959 | (") 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (") 1.000 | 個 | 64,490 | (") 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (") 1.000 | 箇所 | 102,079 | (") 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 15,114 | (") 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 30,821 | (") 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 17,414 | (") 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (") 1.000 | 個 | 1,390 | (") 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラフ付T字管 300×75 離脱防止金具付,, | (") 1.000 | 個 | 164,770 | (") 164,770 | S単 111号 |
| S02116 | 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.2m,, | (") 1.000 | 個 | 17,850 | (") 17,850 | S単 112号 |
| | 合 計 | | | | (") 425,887 | |
| | 単 価 | | | | (") 388,331 | |
| | 官積算単価 | | | | 425,887 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 空気弁工 1-3号空気弁 浅埋型 250 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (") 1.000 | 基 | 11,959 | (") 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (") 1.000 | 個 | 64,490 | (") 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (") 1.000 | 箇所 | 102,079 | (") 102,079 | T単 40号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 15,114 | (") 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 30,821 | (") 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 17,414 | (") 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (") 1.000 | 個 | 1,390 | (") 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ㊦形 フランジ付T字管 250×75 離脱防止金具付,, | (") 1.000 | 個 | 123,910 | (") 123,910 | S単 113号 |
| S02116 | 両フランジ短管 鑄鉄製 75 L=0.2m,, | (") 1.000 | 個 | 17,850 | (") 17,850 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 385,027 | |
| | 単価 | | | | (") 351,074 | |
| | 官積算単価 | | | | 385,027 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 空気弁工 1-6号空気弁 浅埋型 125 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (") 1.000 | 基 | 11,959 | (") 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (") 1.000 | 個 | 64,490 | (") 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (") 1.000 | 箇所 | 102,079 | (") 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 15,114 | (") 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 30,821 | (") 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 17,414 | (") 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (") 1.000 | 個 | 1,390 | (") 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ㊦形 フランジ付T字管 125×75 離脱防止金具付,, | (") 1.000 | 個 | 51,500 | (") 51,500 | S単 114号 |
| S02116 | 両フランジ短管 鑄鉄製 75 L=0.5m,, | (") 1.000 | 個 | 17,850 | (") 17,850 | S単 115号 |
| | 合計 | | | | (") 312,617 | |
| | 単価 | | | | (") 285,049 | |
| | 官積算単価 | | | | 312,617 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 空気弁工 1-7号空気弁 浅埋型 100 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (") 1.000 | 基 | 11,959 | (") 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (") 1.000 | 個 | 64,490 | (") 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (") 1.000 | 箇所 | 102,079 | (") 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 15,114 | (") 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 30,821 | (") 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 17,414 | (") 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (") 1.000 | 個 | 1,390 | (") 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ㊦形 フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付,, | (") 1.000 | 個 | 39,990 | (") 39,990 | S単 116号 |
| S02116 | 両フランジ短管 鑄鉄製 75 L=0.8m,, | (") 1.000 | 個 | 23,350 | (") 23,350 | S単 117号 |
| | 合計 | | | | (") 306,607 | |
| | 単価 | | | | (") 279,569 | |
| | 官積算単価 | | | | 306,607 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 空気弁工 1-8号空気弁 浅埋型 100 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (") 1.000 | 基 | 11,959 | (") 11,959 | S単 221号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (") 1.000 | 個 | 64,490 | (") 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (") 1.000 | 箇所 | 102,079 | (") 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 15,114 | (") 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 30,821 | (") 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 17,414 | (") 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (") 1.000 | 個 | 1,390 | (") 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フランジ付T字管 100× 75 離脱防止金具付,, | (") 1.000 | 個 | 39,990 | (") 39,990 | S単 116号 |
| S02116 | 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.2m,, | (") 1.000 | 個 | 17,850 | (") 17,850 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 301,107 | |
| | 単価 | | | | (") 274,554 | |
| | 官積算単価 | | | | 301,107 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 空気弁工 1-11号空気弁 浅埋型 150 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (") 1.000 | 基 | 11,959 | (") 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (") 1.000 | 個 | 64,490 | (") 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (") 1.000 | 箇所 | 102,079 | (") 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 15,114 | (") 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (") 1.000 | 箇所 | 30,821 | (") 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | (") 1.000 | 箇所 | 17,414 | (") 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (") 1.000 | 個 | 1,390 | (") 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フランジ付T字管 150× 75 離脱防止金具付,, | (") 1.000 | 個 | 59,450 | (") 59,450 | S単 118号 |
| S02116 | 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.25m,, | (") 1.000 | 個 | 17,850 | (") 17,850 | S単 119号 |
| | 合計 | | | | (") 320,567 | |
| | 単価 | | | | (") 292,298 | |
| | 官積算単価 | | | | 320,567 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 給水栓設置 タイプ1 | | 箇所 | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00046 | 給水栓設置工 75A | (") 10.000 | 箇所 | 45,413 | (") 454,130 | T単 41号 |
| S02116 | 給水栓 (ノングラストアングルバルブ) 75、0.74Mpa,, | (") 10.000 | 基 | 80,700 | (") 807,000 | S単 120号 |
| S02116 | 芯出しスカー 300用 90× 50L× 5t,, | (") 10.000 | 個 | 2,000 | (") 20,000 | S単 121号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,, | (") 0.850 | 本 | 21,700 | (") 18,445 | S単 122号 |
| S07071 | 炭素鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) | (") 7.000 | m | 4,831 | (") 33,817 | S単 214号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管XJ-付,4.0m管,0箇所 | (") 30.000 | m | 1,416 | (") 42,480 | S単 204号 |
| S02116 | 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) ,, | (") 10.000 | 個 | 29,200 | (") 292,000 | S単 123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,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (") 0.200 | m3 | 35,820 | (") 7,164 | S単 297号 |
| S02116 | 沈下防止底板 t=70mm,, | (") 10.000 | 組 | 6,400 | (") 64,000 | S単 124号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ 80,, | (") 10.000 | 個 | 1,750 | (") 17,500 | S単 125号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット 80,, | (") 10.000 | 個 | 1,460 | (") 14,600 | S単 126号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニップル 80,, | (") 10.000 | 個 | 1,370 | (") 13,700 | S単 127号 |
| S02116 | 受樹 1型、一方開き,, | (") 10.000 | 個 | 7,630 | (") 76,300 | S単 128号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|--------|--------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 1,861,136 | |
| | 単価 | | | | (") 169,702 | |
| | 官積算単価 | | | | 186,114 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 給水栓設置 タイプ3 | | 箇所 | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00046 | 給水栓設置工 75A | (") 10.000 | 箇所 | 45,413 | (") 454,130 | T単 41号 |
| S02116 | 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa、 | (") 10.000 | 基 | 80,700 | (") 807,000 | S単 120号 |
| S02116 | 芯出しパイプ 300用 90×50L×51、 | (") 10.000 | 個 | 2,000 | (") 20,000 | S単 121号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m、 | (") 0.850 | 本 | 21,700 | (") 18,445 | S単 122号 |
| S07071 | 炭素鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) | (") 7.000 | m | 4,831 | (") 33,817 | S単 214号 |
| S02116 | 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付)、 | (") 10.000 | 個 | 29,200 | (") 292,000 | S単 123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、-、18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (") 0.200 | m3 | 35,820 | (") 7,164 | S単 297号 |
| S02116 | 沈下防止底板 t=70mm、 | (") 10.000 | 組 | 6,400 | (") 64,000 | S単 124号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ 80、 | (") 10.000 | 個 | 1,750 | (") 17,500 | S単 125号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット 80、 | (") 10.000 | 個 | 1,460 | (") 14,600 | S単 126号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニップル 80、 | (") 10.000 | 個 | 1,370 | (") 13,700 | S単 127号 |
| S02116 | 受樹 1型、一方開き、 | (") 10.000 | 個 | 7,630 | (") 76,300 | S単 128号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU、75mm、片受直管タイプ付、4.0m管、0箇所 | (") 75.000 | m | 1,416 | (") 106,200 | S単 204号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75、 | (") 10.000 | 個 | 2,050 | (") 20,500 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | (") 1,945,356 | |
| | 単価 | | | | (") 177,381 | |
| | 官積算単価 | | | | 194,536 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 給水栓土工 1-1号幹線用水路 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、- | (") 7.000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コパ、区分 、なし、なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、クパ、区分 、なし、なし | (") 0.400 | m3 | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コパ、クパ () | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 、クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)、 | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m3 | 2,605 | (") 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 、埋設標識シート、幅150mm、50m巻、2倍幅、11フィート | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 49,275 | |
| | 単価 | | | | (") 4,493 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,928 | 合意率 0.911728 |
| | *** B単 - 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 給水栓土工 1-2号幹線用水路 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、- | (") 5.000 | m3 | 1,984 | (") 9,920 | S単 282号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|--------|-------------------|-----------------|
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 11,545 | (") 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ス | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 44,350 | |
| | 単価 | | | | (") 4,044 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,435 | 合意率 0.911837 |
| | *** B単 - 92号 *** | | | | | |
| 000092 | 給水栓土工 1-3号幹線用水路 | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 5.000 | m3 | 1,984 | (") 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 11,545 | (") 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ス | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 44,350 | |
| | 単価 | | | | (") 4,044 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,435 | 合意率 0.911837 |
| | *** B単 - 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 給水栓土工 1-4号幹線用水路 | | m | | (") 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6.000 | m3 | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ',区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 11,545 | (") 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク() | (") 2.000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2.000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍'リフレク'ス | (") 10.000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (") 46,334 | |
| | 単価 | | | | (") 4,224 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,633 | 合意率 0.91172 |
| | *** B単 - 94号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----|--------|-------------------|-----------------|
| 000094 | 給水栓土工 1-5号幹線用水路 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 5,000 | m3 | 1,984 | (") 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 10,083 | (") 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 11,545 | (") 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレクタ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 44,350 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,044 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,435 | 合意率 0.911837 |
| | *** B単 - 95号 *** | | | | | |
| 000095 | 給水栓土工 1-1号支線用水路 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7,000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 4,000 | m3 | 2,605 | (") 10,420 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレクタ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 51,880 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,731 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,188 | 合意率 0.911912 |
| | *** B単 - 96号 *** | | | | | |
| 000096 | 給水栓土工 1-1号支線用水路 | | m | | (") 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 7,000 | m3 | 1,984 | (") 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF, S-F, S-FG, SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 4,000 | m3 | 2,605 | (") 10,420 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍'リフレクタ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 51,880 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,731 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,188 | 合意率 0.911912 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-----------------|----|--------|-----------------|-----------------|
| *** B単 - 97号 *** | | | | | | |
| 000097 | 給水栓土工 1-1号支線用水路 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6,000 | m3 | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] 区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タ [®] ,区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 区分 () | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 3,000 | m3 | 2,605 | (") 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 47,291 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,312 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,729 | 合意率 0.91182 |
| *** B単 - 98号 *** | | | | | | |
| 000098 | 給水栓土工 1-4号支線用水路 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6,000 | m3 | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] 区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タ [®] ,区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 9,824 | (") 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 区分 () | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 44,686 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,075 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,469 | 合意率 0.911837 |
| *** B単 - 99号 *** | | | | | | |
| 000099 | 給水栓土工 1-4号支線用水路 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 6,000 | m3 | 1,984 | (") 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] 区分 ,なし,なし | (") 0.800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タ [®] ,区分 ,なし, なし | (") 0.400 | m3 | 11,545 | (") 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] 区分 () | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 2,000 | m3 | 2,605 | (") 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 45,374 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----|-----------|--------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 4,137 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,537 | 合意率 0.911836 |
| | *** B単 - 100号 *** | | | | | |
| 000100 | 給水栓土工 1-4-1号支線用水路 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | (") 4,000 | m3 | 1,984 | (") 7,936 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし | (") 0,800 | m3 | 8,883 | (") 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分 ,なし, なし | (") 0,400 | m3 | 11,545 | (") 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (") 2,000 | m3 | 3,218 | (") 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (") 2,000 | m3 | 3,700 | (") 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 1,000 | m3 | 2,605 | (") 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍バリアシールド | (") 10,000 | m | 270 | (") 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | (") 38,801 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,538 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,880 | 合意率 0.911855 |
| | *** B単 - 101号 *** | | | | | |
| 000101 | 水路横断工 1-1号水管橋 300A | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00047 | 水路横断設置工 1-1号水管橋 300 | (") 1,000 | 箇所 | 613,933 | (") 613,933 | T単 42号 |
| S02116 | 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5138L×80A,, | (") 1,000 | 本 | 1,133,350 | (") 1,133,350 | S単 129号 |
| S02116 | 両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×403×195,, | (") 2,000 | 本 | 370,020 | (") 740,040 | S単 130号 |
| S02116 | 両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×470×467,, | (") 2,000 | 本 | 444,990 | (") 889,980 | S単 131号 |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm,, | (") 2,000 | 個 | 288,000 | (") 576,000 | S単 132号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | (") 2,000 | 個 | 78,900 | (") 157,800 | S単 79号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300× 75 TS,, | (") 1,000 | 個 | 38,100 | (") 38,100 | S単 61号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径300,, | (") 1,000 | 個 | 40,600 | (") 40,600 | S単 133号 |
| S02116 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, | (") 1,000 | 個 | 63,900 | (") 63,900 | S単 134号 |
| S02116 | ボール式補修弁(レバ式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, | (") 1,000 | 個 | 56,800 | (") 56,800 | S単 135号 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管クフ付,4.0m管,0箇所,なし | (") 1,900 | m | 8,276 | (") 15,724 | S単 210号 |
| T00062 | 水管橋土工 1-1号水管橋(上流) | (") 0,700 | m | 7,213 | (") 5,049 | T単 56号 |
| T00066 | 水管橋土工 1-1号水管橋(下流) | (") 2,900 | m | 9,026 | (") 26,175 | T単 60号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,357,451 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,973,198 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,357,451 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 102号 *** | | | | | |
| 000102 | 水路横断工 1-2号水管橋 300A | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00048 | 水路横断設置工 1-2号水管橋 300 | (") 1,000 | 箇所 | 622,420 | (") 622,420 | T単 43号 |
| S02116 | 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5258L×80A,, | (") 1,000 | 本 | 1,154,220 | (") 1,154,220 | S単 136号 |
| S02116 | 両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×480×467,, | (") 2,000 | 本 | 446,480 | (") 892,960 | S単 137号 |
| S02116 | 両フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×396×195,, | (") 1,000 | 本 | 368,900 | (") 368,900 | S単 138号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 300A×396×269,, | (") 1.000 | 本 | 403,230 | (") 403,230 | S単 139号 |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm,, | (") 2.000 | 個 | 288,000 | (") 576,000 | S単 132号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | (") 2.000 | 個 | 78,900 | (") 157,800 | S単 79号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS,, | (") 1.000 | 個 | 63,920 | (") 63,920 | S単 140号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径300,, | (") 1.000 | 個 | 32,100 | (") 32,100 | S単 49号 |
| S02116 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, | (") 1.000 | 個 | 63,900 | (") 63,900 | S単 134号 |
| S02116 | ボール式補修弁 (レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, | (") 1.000 | 個 | 56,800 | (") 56,800 | S単 135号 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,4.0m管,0箇所,なし | (") 6.700 | m | 8,276 | (") 55,449 | S単 210号 |
| T00063 | 水管橋土工 1-2号水管橋 (上流) | (") 2.800 | m | 20,798 | (") 58,234 | T単 57号 |
| T00064 | 水管橋土工 1-2号水管橋 (下流) | (") 5.700 | m | 7,532 | (") 42,932 | T単 58号 |
| | 合計 | | | | (") 4,548,865 | |
| | 単価 | | | | (") 4,147,732 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,548,865 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 103号 *** | | | | | |
| 000103 | 水路横断工 1-10号水管橋 150A | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00049 | 水路横断設置工 1-10号水管橋 150 | (") 1.000 | 箇所 | 291,518 | (") 291,518 | T単 44号 |
| S02116 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ) SGP 150A×5820L×80A,, | (") 1.000 | 本 | 516,010 | (") 516,010 | S単 141号 |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×396×100,, | (") 3.000 | 本 | 171,300 | (") 513,900 | S単 142号 |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 150A×396×137,, | (") 1.000 | 本 | 163,220 | (") 163,220 | S単 143号 |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm,, | (") 2.000 | 個 | 185,000 | (") 370,000 | S単 144号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | (") 2.000 | 個 | 25,100 | (") 50,200 | S単 101号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径150,, | (") 1.000 | 個 | 9,850 | (") 9,850 | S単 145号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150,, | (") 1.000 | 個 | 7,660 | (") 7,660 | S単 146号 |
| S02116 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, | (") 1.000 | 個 | 63,900 | (") 63,900 | S単 134号 |
| S02116 | ボール式補修弁 (レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, | (") 1.000 | 個 | 56,800 | (") 56,800 | S単 135号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管ｽｰﾌﾞ付,4.0m管,0箇所 | (") 5.500 | m | 2,855 | (") 15,703 | S単 206号 |
| T00065 | 水管橋土工 1-10号水管橋 (上下流) | (") 7.200 | m | 4,369 | (") 31,457 | T単 59号 |
| | 合計 | | | | (") 2,090,218 | |
| | 単価 | | | | (") 1,905,896 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,090,218 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 104号 *** | | | | | |
| 000104 | 舗装工 As舗装 | | m ² | | (") 107.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | (") 107.000 | m ² | 119.3 | (") 12,765 | S単 310号 |
| SA0841 | SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度ｽｺﾝ(20),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ各種,なし | (") 107.000 | m ² | 1,870 | (") 200,090 | S単 317号 |
| SA0842 | SP 中間層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度ｽｺﾝ(20),ﾀｯｸｺｰﾄ各種,なし | (") 107.000 | m ² | 1,779 | (") 190,353 | S単 318号 |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｽｺﾝ(13) | (") 107.000 | m ² | 1,829 | (") 195,703 | S単 321号 |
| | 合計 | | | | (") 598,911 | |
| | 単価 | | | | (") 5,103 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,597 | 合意率 0.911738 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|--------------------|----|---------|----------------------|-----------------|
| *** B単 - 105号 *** | | | | | | |
| 000105 | 区画線復旧工 中央線(黄)(t=15cm) | | m | | (") 1,000.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 鉛・カドミウム 黄 | (") 570.000 | kg | 360 | (") 205,200 | S単 147号 |
| S02116 | ガラスビーズ 1号 | (") 25.000 | kg | 170 | (") 4,250 | S単 148号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用 | (") 25.000 | kg | 455 | (") 11,375 | S単 149号 |
| S02116 | 軽油 バトール給油 | (") 40.000 | L | 143 | (") 5,720 | S単 33号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.050 | | 226,545 | (") 11,327 | |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし | (") 1,000.000 | m | 188 | (") 188,000 | S単 224号 |
| | 合計 | | | | (") 425,872 | |
| | 単価 | | | | (") 388 | |
| | 官積算単価 | | | | 426 | 合意率 0.910798 |
| *** B単 - 106号 *** | | | | | | |
| 000106 | 区画線復旧工 外側線(白)(t=15cm) | | m | | (") 1,000.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 白 | (") 570.000 | kg | 225 | (") 128,250 | S単 150号 |
| S02116 | ガラスビーズ 1号 | (") 25.000 | kg | 170 | (") 4,250 | S単 148号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用 | (") 25.000 | kg | 455 | (") 11,375 | S単 149号 |
| S02116 | 軽油 バトール給油 | (") 40.000 | L | 143 | (") 5,720 | S単 33号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.050 | | 149,595 | (") 7,480 | |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし | (") 1,000.000 | m | 188 | (") 188,000 | S単 224号 |
| | 合計 | | | | (") 345,075 | |
| | 単価 | | | | (") 315 | |
| | 官積算単価 | | | | 345 | 合意率 0.913043 |
| *** B単 - 107号 *** | | | | | | |
| 000107 | 区画線復旧工 路面標示(矢印)(t=15cm換算) | | m | | (") 1,000.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 白 | (") 684.000 | kg | 225 | (") 153,900 | S単 150号 |
| S02116 | ガラスビーズ 1号 | (") 30.000 | kg | 170 | (") 5,100 | S単 148号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用 | (") 30.000 | kg | 455 | (") 13,650 | S単 149号 |
| S02116 | 軽油 バトール給油 | (") 120.000 | L | 143 | (") 17,160 | S単 33号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.050 | | 189,810 | (") 9,491 | |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし | (") 1,200.000 | m | 469 | (") 562,800 | S単 225号 |
| | 合計 | | | | (") 762,101 | |
| | 単価 | | | | (") 695 | |
| | 官積算単価 | | | | 762 | 合意率 0.912073 |
| *** B単 - 108号 *** | | | | | | |
| 000108 | 作業残土処理工 | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下 | (") 1.000 | m3 | 1,786 | (") 1,786 | S単 285号 |
| S02123 | 建設発生土処理費 | (") 1.000 | m3 | 1,000 | (") 1,000 | S単 176号 |
| | 合計 | | | | (") 2,786 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 2,540 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,786 | 合意率 0.911701 |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | m | | (") 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 144.000 | m3 | 277.4 | (") 39,946 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") 35.000 | m3 | 2,895 | (") 101,325 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 5.000 | m3 | 2,731 | (") 13,655 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 9.000 | m ² | 453.8 | (") 4,084 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 82.000 | m ² | 414.2 | (") 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (") 66.000 | m ³ | 1,292 | (") 85,272 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 6.600 | m3 | 28,270 | (") 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (") 15.000 | m | 13,140 | (") 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | (") 10.000 | 組 | 79,300 | (") 793,000 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (") 7.500 | 本 | 4,100 | (") 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (") 6.000 | 本 | 42 | (") 252 | S単 153号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,485,930 | |
| | 単 価 | | | | (") 90,326 | |
| | 官積算単価 | | | | 99,062 | 合意率 0.911812 |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 | | m | | (") 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 144.000 | m3 | 277.4 | (") 39,946 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") 35.000 | m3 | 2,895 | (") 101,325 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 5.000 | m3 | 2,731 | (") 13,655 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 9.000 | m ² | 453.8 | (") 4,084 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 82.000 | m ² | 414.2 | (") 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (") 66.000 | m ³ | 1,292 | (") 85,272 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 6.600 | m3 | 28,270 | (") 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (") 15.000 | m | 13,140 | (") 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネルを含む),, | (") 10.000 | 組 | 112,000 | (") 1,120,000 | S単 154号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (") 7.500 | 本 | 4,100 | (") 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (") 6.000 | 本 | 42 | (") 252 | S単 153号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,812,930 | |
| | 単 価 | | | | (") 110,204 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,862 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | m | | (") 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 143.000 | m3 | 277.4 | (") 39,668 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") 35.000 | m3 | 2,895 | (") 101,325 | T単 13号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") | | | (") | |
| | | 5.000 | m3 | 2,731 | 13,655 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") | | | (") | |
| | | 5.000 | m ² | 453.8 | 2,269 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") | | | (") | |
| | | 82.000 | m ² | 414.2 | 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm | (") | | | (") | |
| | | 66.000 | m ² | 1,292 | 85,272 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") | | | (") | |
| | | 6.600 | m3 | 28,270 | 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (") | | | (") | |
| | | 15.000 | m | 13,140 | 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | 組 | 79,300 | 793,000 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (") | | | (") | |
| | | 7.500 | 本 | 4,100 | 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (") | | | (") | |
| | | 6.000 | 本 | 42 | 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | 1,483,837 | |
| | 単価 | | | | 90,199 | |
| | 官積算単価 | | | | 98,922 | 合意率 0.911819 |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 15,000 m | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") | | | (") | |
| | | 143.000 | m3 | 277.4 | 39,668 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") | | | (") | |
| | | 35.000 | m3 | 2,895 | 101,325 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") | | | (") | |
| | | 5.000 | m3 | 2,731 | 13,655 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") | | | (") | |
| | | 5.000 | m ² | 453.8 | 2,269 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") | | | (") | |
| | | 82.000 | m ² | 414.2 | 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm | (") | | | (") | |
| | | 66.000 | m ² | 1,292 | 85,272 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") | | | (") | |
| | | 6.600 | m3 | 28,270 | 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (") | | | (") | |
| | | 15.000 | m | 13,140 | 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネルを含む),, | (") | | | (") | |
| | | 10.000 | 組 | 112,000 | 1,120,000 | S単 154号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (") | | | (") | |
| | | 7.500 | 本 | 4,100 | 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (") | | | (") | |
| | | 6.000 | 本 | 42 | 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | 1,810,837 | |
| | 単価 | | | | 110,076 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,722 | 合意率 0.911813 |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 15,000 m | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") | | | (") | |
| | | 144.000 | m3 | 277.4 | 39,946 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") | | | (") | |
| | | 35.000 | m3 | 2,895 | 101,325 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") | | | (") | |
| | | 2.000 | m3 | 2,731 | 5,462 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") | | | (") | |
| | | 3.000 | m ² | 453.8 | 1,361 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") | | | (") | |
| | | 82.000 | m ² | 414.2 | 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm | (") | | | (") | |
| | | 66.000 | m ² | 1,292 | 85,272 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") | | | (") | |
| | | 6.600 | m3 | 28,270 | 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (") | | | (") | |
| | | 15.000 | m | 13,140 | 197,100 | T単 6号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , | (") 10.000 | 組 | 79,300 | (") 793,000 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm , , | (") 7.500 | 本 | 4,100 | (") 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品 , , | (") 6.000 | 本 | 42 | (") 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (") 1,475,014 | |
| | 単価 | | | | (") 89,663 | |
| | 官積算単価 | | | | 98,334 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 114号 *** | | | | | |
| 000114 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | | m | | (") 15,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 144.000 | m3 | 277.4 | (") 39,946 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (") 35.000 | m3 | 2,895 | (") 101,325 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,731 | (") 5,462 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 3.000 | m ² | 453.8 | (") 1,361 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 82.000 | m ² | 414.2 | (") 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | (") 66.000 | m ³ | 1,292 | (") 85,272 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 6.600 | m3 | 28,270 | (") 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) B5000×H1200 | (") 15.000 | m | 13,140 | (") 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) , , | (") 10.000 | 組 | 112,000 | (") 1,120,000 | S単 154号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm , , | (") 7.500 | 本 | 4,100 | (") 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品 , , | (") 6.000 | 本 | 42 | (") 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (") 1,802,014 | |
| | 単価 | | | | (") 109,540 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,134 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 115号 *** | | | | | |
| 000115 | 2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 7.000 | m3 | 305.8 | (") 2,141 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m3 | 2,895 | (") 8,685 | T単 13号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 5.000 | m ² | 453.8 | (") 2,269 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5.000 | m ² | 414.2 | (") 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (") 10.000 | m | 3,698 | (") 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm, | (") 1.000 | m3 | 2,150 | (") 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリューム B300×H300×L2000 , , | (") 5.000 | 個 | 11,000 | (") 55,000 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (") 109,296 | |
| | 単価 | | | | (") 9,966 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,930 | 合意率 0.911802 |
| | *** B単 - 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300 | | m | | (") 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 5.000 | m3 | 305.8 | (") 1,529 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (") 4.000 | m3 | 2,895 | (") 11,580 | T単 13号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|--------|------------------|----------------|
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") 14.000 | m ² | 453.8 | (") 6,353 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5.000 | m ² | 414.2 | (") 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (") 10.000 | m | 3,698 | (") 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (") 1.000 | m ³ | 2,150 | (") 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリューム B300×H300×L2000,, | (") 5.000 | 個 | 11,000 | (") 55,000 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (") 115,663 | |
| | 単価 | | | | (") 10,546 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,566 | 合意率 0.91181 |
| | *** B単 - 117号 *** | | | | | |
| 000117 | 2-2号小排水路 排水フリューム B300×H300 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 13.000 | m ³ | 305.8 | (") 3,975 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m ³ | 2,895 | (") 8,685 | T単 13号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") 17.000 | m ² | 453.8 | (") 7,715 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5.000 | m ² | 414.2 | (") 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (") 10.000 | m | 3,698 | (") 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (") 1.000 | m ³ | 2,150 | (") 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリューム B300×H300×L2000,, | (") 5.000 | 個 | 11,000 | (") 55,000 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (") 116,576 | |
| | 単価 | | | | (") 10,630 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,658 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 118号 *** | | | | | |
| 000118 | 2-2号小排水路 排水フリューム B300×H300 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 3.000 | m ³ | 305.8 | (") 917 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") 3.000 | m ³ | 2,895 | (") 8,685 | T単 13号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (") 1.000 | m ² | 453.8 | (") 454 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5.000 | m ² | 414.2 | (") 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (") 10.000 | m | 3,698 | (") 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (") 1.000 | m ³ | 2,150 | (") 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリューム B300×H300×L2000,, | (") 5.000 | 個 | 11,000 | (") 55,000 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (") 106,257 | |
| | 単価 | | | | (") 9,689 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,626 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 119号 *** | | | | | |
| 000119 | C-11号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 143.000 | m ³ | 277.4 | (") 39,668 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | (") 18.000 | m ³ | 3,218 | (") 57,924 | S単 6号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 17.000 | m ³ | 2,605 | (") 44,285 | T単 8号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 9.000 | m3 | 428.5 | (") 3,857 | S単 281号 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし | (") 20.000 | m | 268,600 | (") 5,372,000 | S単 307号 |
| SA0311 | 間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツク材(外へ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.600 | m3 | 37,200 | (") 59,520 | S単 299号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 0.300 | m ² | 8,734 | (") 2,620 | S単 305号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 56.000 | m ² | 453.8 | (") 25,413 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (") 1.605 | ton | 24,085 | (") 38,656 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハツク材攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (") 32.000 | m3 | 883 | (") 28,256 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,672,199 | |
| | 単 価 | | | | (") 517,201 | |
| | 官積算単価 | | | | 567,220 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 120号 *** | | | | | |
| 000120 | ボックスカルバートPC縦締め C-11号横断暗渠工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,, | (") 0.040 | ton | 518,000 | (") 20,720 | S単 158号 |
| S02116 | PCケーブル用アンカープレート 15.2用,, | (") 16.000 | 個 | 799 | (") 12,784 | S単 159号 |
| S02116 | PCケーブル用グリップ 15.2用,, | (") 16.000 | 個 | 2,600 | (") 41,600 | S単 160号 |
| | 合 計 | | | | (") 75,104 | |
| | 単 価 | | | | (") 68,481 | |
| | 官積算単価 | | | | 75,104 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 地覆 C-11号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) | | m3 | | (") 2,400 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 2.400 | m3 | 36,350 | (") 87,240 | S単 300号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 13.000 | m ² | 8,734 | (") 113,542 | S単 305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 | (") 0.125 | ton | 180,433 | (") 22,554 | S単 187号 |
| | 合 計 | | | | (") 223,336 | |
| | 単 価 | | | | (") 84,851 | |
| | 官積算単価 | | | | 93,057 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 122号 *** | | | | | |
| 000122 | C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 | | m | | (") 24,400 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 253.000 | m3 | 277.4 | (") 70,182 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (") 40.000 | m3 | 3,218 | (") 128,720 | S単 6号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 40.000 | m3 | 2,605 | (") 104,200 | T単 8号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 2.000 | m3 | 428.5 | (") 857 | S単 281号 |
| T00055 | ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む) | (") 24.400 | m | 325,042 | (") 7,931,025 | T単 49号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 78.000 | m ² | 453.8 | (") 35,396 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (") 2.380 | ton | 24,085 | (") 57,322 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハツク材攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (") 48.000 | m3 | 883 | (") 42,384 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") 8,370,086 | |
| | 単 価 | | | | (") 312,786 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 343,036 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 123号 *** | | | | | |
| 000123 | C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法 | | m | | (") 18,300 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 255,000 | m3 | 277.4 | (") 70,737 | S単 283号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | (") 41,000 | m3 | 3,218 | (") 131,938 | S単 6号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 41,000 | m3 | 2,605 | (") 106,805 | T単 8号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 2,000 | m3 | 428.5 | (") 857 | S単 281号 |
| T00055 | ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む) | (") 18,300 | m | 325,042 | (") 5,948,269 | T単 49号 |
| T00056 | ボックスカルバート横引工 B3000×H1200 | (") 18,300 | m | 6,342 | (") 116,059 | T単 50号 |
| T00057 | ガイド工 B3000×H1200 | (") 21,500 | m | 12,708 | (") 273,222 | T単 51号 |
| T00058 | 底板グラウト工 | (") 2,300 | m3 | 108,860 | (") 250,378 | T単 52号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 37,000 | m ² | 453.8 | (") 16,791 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (") 2,400 | ton | 24,085 | (") 57,804 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(バッチ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (") 48,000 | m3 | 883 | (") 42,384 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (") 7,015,244 | |
| | 単価 | | | | (") 349,542 | |
| | 官積算単価 | | | | 383,347 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 124号 *** | | | | | |
| 000124 | C-13号横断暗渠工 柵渠取付工 | | m | | (") 6,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | (") 21,000 | m ² | 1,292 | (") 27,132 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 2,100 | m3 | 28,270 | (") 59,367 | S単 298号 |
| T00060 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4500×H1200 | (") 1,500 | m | 58,894 | (") 88,341 | T単 54号 |
| T00061 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4000×H1200 | (") 1,500 | m | 51,430 | (") 77,145 | T単 55号 |
| T00004 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200 | (") 1,500 | m | 54,687 | (") 82,031 | T単 3号 |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m ² を越え3.60m ² 以下,なし | (") 1,500 | m | 47,493 | (") 71,240 | S単 192号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (") 3,000 | 本 | 4,100 | (") 12,300 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (") 2,000 | 本 | 42 | (") 84 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (") 417,640 | |
| | 単価 | | | | (") 63,469 | |
| | 官積算単価 | | | | 69,607 | 合意率 0.911819 |
| | *** B単 - 125号 *** | | | | | |
| 000125 | ボックスカルバートPC縦締め C-13号横断暗渠工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,, | (") 0.230 | ton | 518,000 | (") 119,140 | S単 158号 |
| S02116 | PCケーブル用アンカープレート 15.2用,, | (") 88,000 | 個 | 799 | (") 70,312 | S単 159号 |
| S02116 | PCケーブル用グリップ 15.2用,, | (") 88,000 | 個 | 2,600 | (") 228,800 | S単 160号 |
| | 合計 | | | | (") 418,252 | |
| | 単価 | | | | (") 381,369 | |
| | 官積算単価 | | | | 418,252 | 合意率 0.911816 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-----------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 126号 *** | | | | | | |
| 000126 | C-17号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 21,000 | m ³ | 305.8 | (") 6,422 | S単 284号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 6,000 | m ³ | 2,605 | (") 15,630 | T単 8号 |
| T00059 | 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (") 13,000 | m ³ | 2,390 | (") 31,070 | T単 53号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5,000 | m ² | 414.2 | (") 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない | (") 10,000 | m | 3,217 | (") 32,170 | S単 194号 |
| S02116 | 横断暗渠 B300×H300×L2000,, | (") 5,000 | 個 | 13,900 | (") 69,500 | S単 169号 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | (") 1,000 | m ³ | 2,150 | (") 2,150 | S単 155号 |
| 合 計 | | | | | (") 159,013 | |
| 単 価 | | | | | (") 14,499 | |
| 官積算単価 | | | | | 15,901 | 合意率 0.911829 |
| *** B単 - 127号 *** | | | | | | |
| 000127 | C-17号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし | (") 1,000 | 基 | 5,978 | (") 5,978 | S単 309号 |
| S02116 | 集水樹 400×400×600,, | (") 1,000 | 個 | 31,500 | (") 31,500 | S単 170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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.100 | m ³ | 35,820 | (") 3,582 | S単 297号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 0.200 | m ² | 4,425 | (") 885 | S単 306号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1,000 | m ² | 414.2 | (") 414 | S単 286号 |
| 合 計 | | | | | (") 42,359 | |
| 単 価 | | | | | (") 38,624 | |
| 官積算単価 | | | | | 42,359 | 合意率 0.911825 |
| *** B単 - 128号 *** | | | | | | |
| 000128 | C-19号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 21,000 | m ³ | 305.8 | (") 6,422 | S単 284号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 6,000 | m ³ | 2,605 | (") 15,630 | T単 8号 |
| T00059 | 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (") 13,000 | m ³ | 2,390 | (") 31,070 | T単 53号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5,000 | m ² | 414.2 | (") 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない | (") 10,000 | m | 3,217 | (") 32,170 | S単 194号 |
| S02116 | 横断暗渠 B300×H300×L2000,, | (") 5,000 | 個 | 13,900 | (") 69,500 | S単 169号 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | (") 1,000 | m ³ | 2,150 | (") 2,150 | S単 155号 |
| 合 計 | | | | | (") 159,013 | |
| 単 価 | | | | | (") 14,499 | |
| 官積算単価 | | | | | 15,901 | 合意率 0.911829 |
| *** B単 - 129号 *** | | | | | | |
| 000129 | C-19号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし | (") 1,000 | 基 | 5,978 | (") 5,978 | S単 309号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| S02116 | 集水樹 400×400×600,, | (") 1.000 | 個 | 31,500 | (") 31,500 | S単 170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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (") 0.100 | m3 | 35,820 | (") 3,582 | S単 297号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 0.200 | m ² | 4,425 | (") 885 | S単 306号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1.000 | m ² | 414.2 | (") 414 | S単 286号 |
| | 合 計 | | | | (") 42,359 | |
| | 単 価 | | | | (") 38,624 | |
| | 官積算単価 | | | | 42,359 | 合意率 0.911825 |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| 000130 | C-20号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 175.000 | m3 | 277.4 | (") 48,545 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (") 18.000 | m3 | 3,218 | (") 57,924 | S単 6号 |
| T00059 | 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (") 17.000 | m3 | 2,390 | (") 40,630 | T単 53号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 25.000 | m3 | 428.5 | (") 10,713 | S単 281号 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし | (") 20.000 | m | 268,600 | (") 5,372,000 | S単 307号 |
| SA0311 | 間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツカ(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.600 | m3 | 37,200 | (") 59,520 | S単 299号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 0.300 | m ² | 8,734 | (") 2,620 | S単 305号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (") 56.000 | m ² | 453.8 | (") 25,413 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (") 1.605 | ton | 24,085 | (") 38,656 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハツカ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (") 32.000 | m3 | 883 | (") 28,256 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,684,277 | |
| | 単 価 | | | | (") 518,302 | |
| | 官積算単価 | | | | 568,428 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| 000131 | ボックスカルバートPC縦締め C-20号横断暗渠工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | P C 鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,, | (") 0.050 | ton | 518,000 | (") 25,900 | S単 158号 |
| S02116 | PCケーブル用アンカープレート 15.2用,, | (") 16.000 | 個 | 799 | (") 12,784 | S単 159号 |
| S02116 | PCケーブル用グリップ 15.2用,, | (") 16.000 | 個 | 2,600 | (") 41,600 | S単 160号 |
| | 合 計 | | | | (") 80,284 | |
| | 単 価 | | | | (") 73,204 | |
| | 官積算単価 | | | | 80,284 | 合意率 0.911813 |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 地覆 C-20号横断暗渠工、21N-12-25(高炉B) | | m3 | | (") 3,200 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 3.200 | m3 | 36,350 | (") 116,320 | S単 300号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 17.000 | m ² | 8,734 | (") 148,478 | S単 305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 | (") 0.142 | ton | 180,433 | (") 25,621 | S単 187号 |
| | 合 計 | | | | (") 290,419 | |
| | 単 価 | | | | (") 82,753 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 90,756 | 合意率 0.911818 |
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| 000133 | C-21号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | | m | | (") 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (") 21,000 | m3 | 305.8 | (") 6,422 | S単 284号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (") 6,000 | m3 | 2,605 | (") 15,630 | T単 8号 |
| T00059 | 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (") 13,000 | m3 | 2,390 | (") 31,070 | T単 53号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 5,000 | m ² | 414.2 | (") 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない | (") 10,000 | m | 3,217 | (") 32,170 | S単 194号 |
| S02116 | 横断暗渠 B300×H300×L2000,, | (") 5,000 | 個 | 13,900 | (") 69,500 | S単 169号 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm, | (") 1,000 | m3 | 2,150 | (") 2,150 | S単 155号 |
| | 合 計 | | | | (") 159,013 | |
| | 単 価 | | | | (") 14,499 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,901 | 合意率 0.911829 |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |
| 000134 | C-21号横断暗渠工 集水樹 B400×H400×H600 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし | (") 1,000 | 基 | 5,978 | (") 5,978 | S単 309号 |
| S02116 | 集水樹 400×400×600,, | (") 1,000 | 個 | 31,500 | (") 31,500 | S単 170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,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.100 | m3 | 35,820 | (") 3,582 | S単 297号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 0.200 | m ² | 4,425 | (") 885 | S単 306号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1,000 | m ² | 414.2 | (") 414 | S単 286号 |
| | 合 計 | | | | (") 42,359 | |
| | 単 価 | | | | (") 38,624 | |
| | 官積算単価 | | | | 42,359 | 合意率 0.911825 |
| | *** B単 - 135号 *** | | | | | |
| 000135 | 作業残土処理工 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,凡'砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下 | (") 1,000 | m3 | 1,786 | (") 1,786 | S単 285号 |
| S02123 | 建設発生土処理費 | (") 1,000 | m3 | 1,000 | (") 1,000 | S単 176号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,786 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,540 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,786 | 合意率 0.911701 |
| | *** B単 - 136号 *** | | | | | |
| 000136 | 吸水槽土工 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 139,000 | m3 | 277.4 | (") 38,559 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コン'タ() | (") 27,000 | m3 | 3,295 | (") 88,965 | S単 9号 |
| T00011 | 路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (") 88,000 | m3 | 2,731 | (") 240,328 | T単 9号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 15,000 | m ² | 414.2 | (") 6,213 | S単 286号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-----------------|---------|--------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 374,065 | |
| | 単価 | | | | (") 341,079 | |
| | 官積算単価 | | | | 374,065 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 吸水槽本体工 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 15.000 | m3 | 28,810 | (") 432,150 | S単 301号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 79.000 | m ² | 8,734 | (") 689,986 | S単 305号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツカ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.700 | m3 | 37,200 | (") 26,040 | S単 302号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 2.300 | m ² | 8,734 | (") 20,088 | S単 305号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.662 | ton | 183,523 | (") 121,492 | S単 188号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.155 | ton | 183,523 | (") 28,446 | S単 189号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.556 | ton | 178,373 | (") 99,175 | S単 190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 | (") 0.496 | ton | 180,433 | (") 89,495 | S単 187号 |
| SA0311 | 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツカ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.700 | m3 | 37,200 | (") 26,040 | S単 303号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.100 | m ² | 4,425 | (") 4,868 | S単 306号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | (") 15.000 | m ² | 1,421 | (") 21,315 | S単 296号 |
| S18033 | 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 | (") 3.000 | 空m3 | 4,623 | (") 13,869 | S単 261号 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (") 53.000 | 掛m ² | 4,551 | (") 241,203 | S単 260号 |
| S02116 | 昇降用ステップ 現場打用,幅300mm,19mm,, | (") 10.000 | 個 | 2,630 | (") 26,300 | S単 171号 |
| S02116 | グレーチング受枠 1800×1830用,, | (") 1.000 | 個 | 53,230 | (") 53,230 | S単 172号 |
| | 合計 | | | | (") 1,893,697 | |
| | 単価 | | | | (") 1,726,705 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,893,697 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 138号 *** | | | | | |
| 000138 | 場内整備土工 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 40.000 | m3 | 277.9 | (") 11,116 | S単 277号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,はね付+まき出し,振動コンパクタ() | (") 21.000 | m ² | 453.8 | (") 9,530 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 | (") 129.000 | m ² | 522.6 | (") 67,415 | S単 311号 |
| | 合計 | | | | (") 88,061 | |
| | 単価 | | | | (") 80,296 | |
| | 官積算単価 | | | | 88,061 | 合意率 0.911822 |
| | *** B単 - 139号 *** | | | | | |
| 000139 | 機場進入路工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | | (") 6.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 79.000 | m3 | 277.4 | (") 21,915 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | (") 12.000 | m3 | 3,673 | (") 44,076 | S単 10号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") 8.000 | m3 | 2,895 | (") 23,160 | T単 13号 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし | (") 12.000 | m | 272.600 | (") 3,271,200 | S単 308号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| SA0311 | 間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ鈔(ルン機能付)打設,計上する,一般養生,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 37,200 | (") 37,200 | S単 299号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 0.300 | m ² | 8,734 | (") 2,620 | S単 305号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 34.000 | m ² | 414.2 | (") 14,083 | S単 286号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,414,254 | |
| | 単 価 | | | | (") 518,862 | |
| | 官積算単価 | | | | 569,042 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| 000140 | ボックスカルバートPC縦締め 機場進入路工 | | 式 | | (") 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,, | (") 0.035 | ton | 518,000 | (") 18,130 | S単 158号 |
| S02116 | PCケーブル用アンカープレート 15.2用,, | (") 16.000 | 個 | 799 | (") 12,784 | S単 159号 |
| S02116 | PCケーブル用グリップ 15.2用,, | (") 16.000 | 個 | 2,600 | (") 41,600 | S単 160号 |
| | 合 計 | | | | (") 72,514 | |
| | 単 価 | | | | (") 66,119 | |
| | 官積算単価 | | | | 72,514 | 合意率 0.91181 |
| | *** B単 - 141号 *** | | | | | |
| 000141 | 地覆 機場進入路工、21N-12-25(高炉B) | | m3 | | (") 3.400 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 3.400 | m3 | 36,350 | (") 123,590 | S単 300号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 18.000 | m ² | 8,734 | (") 157,212 | S単 305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 | (") 0.166 | ton | 180,433 | (") 29,952 | S単 187号 |
| | 合 計 | | | | (") 310,754 | |
| | 単 価 | | | | (") 83,338 | |
| | 官積算単価 | | | | 91,398 | 合意率 0.911814 |
| | *** B単 - 142号 *** | | | | | |
| 000142 | 揚水機場前面水路工 B5000×H1200 | | m | | (") 2.600 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (") 27.000 | m3 | 277.4 | (") 7,490 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,895 | (") 5,790 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (") 2.000 | m3 | 2,731 | (") 5,462 | T単 14号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 17.000 | m ² | 414.2 | (") 7,041 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (") 12.000 | m ³ | 1,292 | (") 15,504 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 2.400 | m3 | 28,270 | (") 67,848 | S単 298号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 8,734 | (") 8,734 | S単 305号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツ鈔(ルン機能付)打設,計上する,一般養生,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (") 0.900 | m3 | 37,740 | (") 33,966 | S単 304号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 7.100 | m ² | 8,734 | (") 62,011 | S単 305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 | (") 0.082 | ton | 180,433 | (") 14,796 | S単 187号 |
| | 合 計 | | | | (") 228,642 | |
| | 単 価 | | | | (") 80,184 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----------------|--------|-------------------------------|----------------------|
| | 官積算単価 | | | | 87,939 | 合意率 0.911813 |
| | *** B単 - 143号 *** | | | | | |
| 000143 | 作業残土処理工 | | m3 | | (") | 歩A 1.000 m3 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km 以下 | (") 1.000 | m3 | 1,786 | (") 1,786 | S単 285号 |
| S02123 | 建設発生土処理費 | (") 1.000 | m3 | 1,000 | (") 1,000 | S単 176号 |
| | 合計 | | | | (") 2,786 | |
| | 単価 | | | | (") 2,540 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,786 | 合意率 0.911701 |
| | *** B単 - 144号 *** | | | | | |
| 000144 | シート敷設撤去 土木シート | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | (") 1.000 | m ² | 235 | (") 235 | S単 264号 |
| | 合計 | | | | (") 235 | |
| | 単価 | | | | (") 214 | |
| | 官積算単価 | | | | 235 | 合意率 0.910638 |
| | *** B単 - 145号 *** | | | | | |
| 000145 | 敷鉄板設置撤去 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,14,1,なし | (") 1.000 | m ² | 560 | (") 560 | S単 262号 |
| | 合計 | | | | (") 560 | |
| | 単価 | | | | (") 511 | |
| | 官積算単価 | | | | 560 | 合意率 0.9125 |
| | *** B単 - 146号 *** | | | | | |
| 000146 | 敷鉄板設置撤去 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,12,1,なし | (") 1.000 | m ² | 541 | (") 541 | S単 263号 |
| | 合計 | | | | (") 541 | |
| | 単価 | | | | (") 493 | |
| | 官積算単価 | | | | 541 | 合意率 0.911275 |
| | *** B単 - 147号 *** | | | | | |
| 000147 | 交通誘導警備員A | | 人 | | (") 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員A | (") 1.000 | 人 | 15,708 | (") 15,708 | S単 28号 |
| | 合計 | | | | (") 15,708 | |
| | 単価 | | | | (") 14,323 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,708 | 合意率 0.911828 |
| | *** B単 - 148号 *** | | | | | |
| 000148 | 交通誘導警備員B | | 人 | | (") 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | (") 1.000 | 人 | 13,770 | (") 13,770 | S単 29号 |
| | 合計 | | | | (") 13,770 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|--------|------------------|----------------------------|
| | 単 価 | | | | (") 12,556 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,770 | 合意率 0.911837 |
| | *** B単 - 149号 *** | | | | | |
| 000149 | 大型土のう工 製作・設置 | | 袋 | | (") 1,000 | 歩A 袋 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 製作・設置,バ'ッ納,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | (") 1.000 | 袋 | 5,046 | (") 5,046 | S単 244号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,046 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,601 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,046 | 合意率 0.911811 |
| | *** B単 - 150号 *** | | | | | |
| 000150 | 大型土のう工 設置 | | 袋 | | (") 1,000 | 歩A 袋 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 設置,バ'ッ納,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | (") 1.000 | 袋 | 1,594 | (") 1,594 | S単 245号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,594 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,453 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,594 | 合意率 0.911543 |
| | *** B単 - 151号 *** | | | | | |
| 000151 | 大型土のう工 撤去 | | 袋 | | (") 1,000 | 歩A 袋 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去,バ'ッ納,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | (") 1.000 | 袋 | 780 | (") 780 | S単 246号 |
| | 合 計 | | | | (") 780 | |
| | 単 価 | | | | (") 711 | |
| | 官積算単価 | | | | 780 | 合意率 0.911538 |
| | *** B単 - 152号 *** | | | | | |
| 000152 | 土のう工 仕揃え~設置~撤去 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A m3 当たり算出 |
| S18001 | 土のう工 仕揃え~設置~撤去 | (") 1.000 | m3 | 30,874 | (") 30,874 | S単 243号 |
| | 合 計 | | | | (") 30,874 | |
| | 単 価 | | | | (") 28,151 | |
| | 官積算単価 | | | | 30,874 | 合意率 0.911802 |
| | *** B単 - 153号 *** | | | | | |
| 000153 | シート敷設・撤去 ブルーシート | | m ² | | (") 1,000 | 歩A m ² 当たり算出 |
| S18062 | ブルーシート敷設(資材、敷設) 敷設~撤去 | (") 1.000 | m ² | 143 | (") 143 | S単 265号 |
| | 合 計 | | | | (") 143 | |
| | 単 価 | | | | (") 130 | |
| | 官積算単価 | | | | 143 | 合意率 0.90909 |
| | *** B単 - 154号 *** | | | | | |
| 000154 | 排水処理 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 箇所 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | (") 1.000 | 箇所 | 19,043 | (") 19,043 | S単 251号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし | (") 1.000 | 箇所 | 98,315 | (") 98,315 | S単 247号 |
| | 合 計 | | | | (") 117,358 | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|---------|-------------------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 107,009 | |
| | 官積算単価 | | | | 117,358 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 155号 *** | | | | | |
| 000155 | 排水処理 | | 箇所 | | (") 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) 8, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし | (") 1.000 | 箇所 | 84,169 | (") 84,169 | S単 248号 |
| | 合 計 | | | | (") 84,169 | |
| | 単 価 | | | | (") 76,747 | |
| | 官積算単価 | | | | 84,169 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 156号 *** | | | | | |
| 000156 | 排水処理 | | 箇所 | | (") 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし | (") 1.000 | 箇所 | 19,043 | (") 19,043 | S単 251号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) 27, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし | (") 1.000 | 箇所 | 176,933 | (") 176,933 | S単 249号 |
| | 合 計 | | | | (") 195,976 | |
| | 単 価 | | | | (") 178,694 | |
| | 官積算単価 | | | | 195,976 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 157号 *** | | | | | |
| 000157 | 排水処理 | | 箇所 | | (") 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし | (") 1.000 | 箇所 | 19,043 | (") 19,043 | S単 251号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) 8, 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし | (") 1.000 | 箇所 | 52,469 | (") 52,469 | S単 250号 |
| | 合 計 | | | | (") 71,512 | |
| | 単 価 | | | | (") 65,206 | |
| | 官積算単価 | | | | 71,512 | 合意率 0.911818 |
| | *** B単 - 158号 *** | | | | | |
| 000158 | たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.0m, 3日, 1回 | (") 1.000 | m ² | 590 | (") 590 | S単 238号 |
| | 合 計 | | | | (") 590 | |
| | 単 価 | | | | (") 538 | |
| | 官積算単価 | | | | 590 | 合意率 0.911864 |
| | *** B単 - 159号 *** | | | | | |
| 000159 | たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.0m, 7日, 2回 | (") 1.000 | m ² | 580 | (") 580 | S単 239号 |
| | 合 計 | | | | (") 580 | |
| | 単 価 | | | | (") 529 | |
| | 官積算単価 | | | | 580 | 合意率 0.912068 |
| | *** B単 - 160号 *** | | | | | |
| 000160 | たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | | m ² | | (") 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.0m, 11日, 4回 | (") 1.000 | m ² | 466 | (") 466 | S単 240号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 466 | |
| | 単価 | | | | (") 425 | |
| | 官積算単価 | | | | 466 | 合意率 0.912017 |
| | *** B単 - 161号 *** | | | | | |
| 000161 | たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | | m ² | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,13日,5回 | (") 1.000 | m ² | 442 | (") 442 | S単 241号 |
| | 合計 | | | | (") 442 | |
| | 単価 | | | | (") 403 | |
| | 官積算単価 | | | | 442 | 合意率 0.911764 |
| | *** B単 - 162号 *** | | | | | |
| 000162 | たて込み簡易土留工 賃料、修理費及び損耗率 | | m ² | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,14日,6回 | (") 1.000 | m ² | 409 | (") 409 | S単 242号 |
| | 合計 | | | | (") 409 | |
| | 単価 | | | | (") 373 | |
| | 官積算単価 | | | | 409 | 合意率 0.91198 |
| | *** B単 - 163号 *** | | | | | |
| 000163 | 仮設材輸送 敷鉄板 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0 | (") 1.000 | ton | 8,320 | (") 8,320 | S単 266号 |
| | 合計 | | | | (") 8,320 | |
| | 単価 | | | | (") 7,586 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,320 | 合意率 0.911778 |
| | *** B単 - 164号 *** | | | | | |
| 000164 | 仮設材輸送 たて込み簡易土留 | | ton | | (") 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0 | (") 1.000 | ton | 8,320 | (") 8,320 | S単 267号 |
| | 合計 | | | | (") 8,320 | |
| | 単価 | | | | (") 7,586 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,320 | 合意率 0.911778 |
| | *** B単 - 165号 *** | | | | | |
| 000165 | 工事管理者(新幹線) 九州新幹線近接工事保安要員 | | 人 | | (") 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 工事管理者(新幹線) | (") 1.000 | 人 | 47,420 | (") 47,420 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | (") 47,420 | |
| | 単価 | | | | (") 43,238 | |
| | 官積算単価 | | | | 47,420 | 合意率 0.911809 |
| | *** B単 - 166号 *** | | | | | |
| 000166 | 列車見張員(新幹線) 九州新幹線近接工事保安要員 | | 人 | | (") 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|---------|-----------------------|-----------------|
| S02115 | 列車見張員(新幹線) | (") 1.000 | 人 | 29,172 | (") 29,172 | S単 31号 |
| | 合計 | | | | (") 29,172 | |
| | 単価 | | | | (") 26,600 | |
| | 官積算単価 | | | | 29,172 | 合意率 0.911833 |
| | *** B単 - 167号 *** | | | | | |
| 000167 | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | (") 1.000 検体 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 | (") 1.000 | 検体 | 7,300 | (") 7,300 | S単 173号 |
| | 合計 | | | | (") 7,300 | |
| | 単価 | | | | (") 6,656 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,300 | 合意率 0.91178 |
| | *** B単 - 168号 *** | | | | | |
| 000168 | エレフット試験 | | 箇所 | | (") 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | エレフット試験 | (") 1.000 | 箇所 | 119,700 | (") 119,700 | S単 174号 |
| | 合計 | | | | (") 119,700 | |
| | 単価 | | | | (") 109,144 | |
| | 官積算単価 | | | | 119,700 | 合意率 0.911812 |
| | *** B単 - 169号 *** | | | | | |
| 000169 | 産業廃棄物処理税 | | 式 | | (") 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 産業廃棄物処理税 | (") 2.900 | ton | 909 | (") 2,636 | S単 175号 |
| | 合計 | | | | (") 2,636 | |
| | 単価 | | | | (") 2,404 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,636 | 合意率 0.911987 |
| | *** B単 - 170号 *** | | | | | |
| 000170 | 不良土層掘削工 38-4ほ場 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,- | (0.000) 1.000 | m3 | 299.4 | (0) 299 | S単 354号 |
| | 合計 | | | | (0) 299 | |
| | 単価 | | | | (0) 273 | |
| | 官積算単価 | | | | 299 | 合意率 0.912312 |
| | *** B単 - 171号 *** | | | | | |
| 000171 | 不良土層掘削工 49-2ほ場 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,- | (0.000) 1.000 | m3 | 299.4 | (0) 299 | S単 354号 |
| | 合計 | | | | (0) 299 | |
| | 単価 | | | | (0) 273 | |
| | 官積算単価 | | | | 299 | 合意率 0.912312 |
| | *** B単 - 172号 *** | | | | | |
| 000172 | 不良土層掘削工 59-1ほ場 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,- | (0.000) 1.000 | m3 | 475.2 | (0) 475 | S単 355号 |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----------------|-------|-----------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (0) 475 | |
| | 単価 | | | | (0) 433 | |
| | 官積算単価 | | | | 475 | 合意率 0.912312 |
| | *** B単 - 173号 *** | | | | | |
| 000173 | 作業残土処理工 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 | (0.000) 1.000 | m3 | 1,210 | (0) 1,210 | S単 360号 |
| S02123 | 建設発生土処理費(変更) | (0.000) 1.000 | m3 | 1,130 | (0) 1,130 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | (0) 2,340 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,135 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,340 | 合意率 0.912312 |
| | *** B単 - 174号 *** | | | | | |
| 000174 | 作業残土処理工 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下 | (0.000) 1.000 | m3 | 2,190 | (0) 2,190 | S単 361号 |
| | 合計 | | | | (0) 2,190 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,998 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,190 | 合意率 0.912312 |
| | *** B単 - 175号 *** | | | | | |
| 000175 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 164.600 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 428.000 | m3 | 350.9 | (0) 150,185 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 33.000 | m3 | 2,895 | (0) 95,535 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 444.000 | m3 | 428.5 | (0) 190,254 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 198.000 | m ² | 453.8 | (0) 89,852 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ケツツァン RC-40 | (0.000) 757.000 | m ² | 522.6 | (0) 395,608 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (0.000) 757.000 | m ² | 609.7 | (0) 461,543 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,382,977 | |
| | 単価 | | | | (0) 7,661 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,402 | 合意率 0.911828 |
| | *** B単 - 176号 *** | | | | | |
| 000176 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 94.400 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 245.000 | m3 | 350.9 | (0) 85,971 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 19.000 | m3 | 2,895 | (0) 55,005 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 255.000 | m3 | 428.5 | (0) 109,268 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 123.000 | m ² | 453.8 | (0) 55,817 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ケツツァン RC-40 | (0.000) 434.000 | m ² | 522.6 | (0) 226,808 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (0.000) 434.000 | m ² | 609.7 | (0) 264,610 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 797,479 | |
| | 単価 | | | | (0) 7,702 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|-------|----------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 8,448 | 合意率 0.911749 |
| | *** B単 - 177号 *** | | | | | |
| 000177 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 40.600 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- | (0.000) 227.000 | m3 | 350.9 | (0) 79,654 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 4.100 | m3 | 2,895 | (0) 11,870 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし | (0.000) 110.000 | m3 | 428.5 | (0) 47,135 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (0.000) 24.000 | m ² | 453.8 | (0) 10,891 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 187.000 | m ² | 522.6 | (0) 97,726 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (0.000) 187.000 | m ² | 609.7 | (0) 114,014 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 361,290 | |
| | 単 価 | | | | (0) 8,114 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,899 | 合意率 0.911764 |
| | *** B単 - 178号 *** | | | | | |
| 000178 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 10.100 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- | (0.000) 11.000 | m3 | 350.9 | (0) 3,860 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 3.000 | m3 | 2,895 | (0) 8,685 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(2.5 B 4.0) 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし | (0.000) 20.000 | m3 | 1,018 | (0) 20,360 | S単 358号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (0.000) 6.000 | m ² | 453.8 | (0) 2,723 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 46.000 | m ² | 522.6 | (0) 24,040 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (0.000) 46.000 | m ² | 609.7 | (0) 28,046 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 87,714 | |
| | 単 価 | | | | (0) 7,918 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,685 | 合意率 0.911763 |
| | *** B単 - 179号 *** | | | | | |
| 000179 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 19.100 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- | (0.000) 11.000 | m3 | 350.9 | (0) 3,860 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 8.000 | m3 | 2,895 | (0) 23,160 | T単 10号 |
| T00011 | 路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (0.000) 2.000 | m3 | 2,731 | (0) 5,462 | T単 9号 |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし | (0.000) 6.000 | m3 | 968.2 | (0) 5,809 | S単 356号 |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし | (0.000) 13.000 | m3 | 968.2 | (0) 12,587 | S単 356号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし | (0.000) 40.000 | m3 | 428.5 | (0) 17,140 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (0.000) 32.000 | m ² | 453.8 | (0) 14,522 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 88.000 | m ² | 522.6 | (0) 45,989 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (0.000) 88.000 | m ² | 609.7 | (0) 53,654 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 182,183 | |
| | 単 価 | | | | (0) 8,697 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,538 | 合意率 0.911785 |
| | *** B単 - 180号 *** | | | | | |
| 000180 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 35.200 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- | (0.000) 67.000 | m3 | 350.9 | (0) 23,510 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 14.000 | m3 | 2,895 | (0) 40,530 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし | (0.000) 95.000 | m3 | 428.5 | (0) 40,708 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (0.000) 56.000 | m ² | 453.8 | (0) 25,413 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 162.000 | m ² | 522.6 | (0) 84,661 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (0.000) 162.000 | m ² | 609.7 | (0) 98,771 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 313,593 | |
| | 単価 | | | | (0) 8,123 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,909 | 合意率 0.911767 |
| | *** B単 - 181号 *** | | | | | |
| 000181 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 53.700 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- | (0.000) 102.000 | m3 | 350.9 | (0) 35,792 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 21.000 | m3 | 2,895 | (0) 60,795 | T単 10号 |
| T00011 | 路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (0.000) 70.000 | m3 | 2,731 | (0) 191,170 | T単 9号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし | (0.000) 145.000 | m3 | 428.5 | (0) 62,133 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (0.000) 43.000 | m ² | 453.8 | (0) 19,513 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 247.000 | m ² | 522.6 | (0) 129,082 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (0.000) 247.000 | m ² | 609.7 | (0) 150,596 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 649,081 | |
| | 単価 | | | | (0) 11,021 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,087 | 合意率 0.911767 |
| | *** B単 - 182号 *** | | | | | |
| 000182 | 1-1号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 96.200 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- | (0.000) 183.000 | m3 | 350.9 | (0) 64,215 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 38.000 | m3 | 2,895 | (0) 110,010 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし | (0.000) 260.000 | m3 | 428.5 | (0) 111,410 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (0.000) 154.000 | m ² | 453.8 | (0) 69,885 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 443.000 | m ² | 522.6 | (0) 231,512 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (0.000) 443.000 | m ² | 609.7 | (0) 270,097 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 857,129 | |
| | 単価 | | | | (0) 8,124 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,910 | 合意率 0.911767 |
| | *** B単 - 183号 *** | | | | | |
| 000183 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 65.000 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、- | (0.000) 260.000 | m3 | 350.9 | (0) 91,234 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 7.000 | m3 | 2,895 | (0) 20,265 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし | (0.000) 176.000 | m3 | 428.5 | (0) 75,416 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | (0.000) 91.000 | m ² | 453.8 | (0) 41,296 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 299.000 | m ² | 522.6 | (0) 156,257 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30、-、-、-、1層施工、なし、0mm、90mm | (0.000) 299.000 | m ² | 609.7 | (0) 182,300 | S単 314号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|-------|----------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (0) | |
| | | | | | 566,768 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 7,950 | 合意率 0.911763 |
| | *** B単 - 184号 *** | | | | | |
| 000184 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 123.500m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 346.000 | m3 | 350.9 | (0) 121,411 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 37.000 | m3 | 2,895 | (0) 107,115 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 333.000 | m3 | 428.5 | (0) 142,691 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 161.000 | m ² | 453.8 | (0) 73,062 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 568.000 | m ² | 522.6 | (0) 296,837 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (0.000) 568.000 | m ² | 609.7 | (0) 346,310 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,087,426 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 8,029 | 合意率 0.911852 |
| | *** B単 - 185号 *** | | | | | |
| 000185 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 67.900m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 217.000 | m3 | 350.9 | (0) 76,145 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 20.000 | m3 | 2,895 | (0) 57,900 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 183.000 | m3 | 428.5 | (0) 78,416 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 81.000 | m ² | 453.8 | (0) 36,758 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 312.000 | m ² | 522.6 | (0) 163,051 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (0.000) 312.000 | m ² | 609.7 | (0) 190,226 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 602,496 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 8,091 | 合意率 0.911832 |
| | *** B単 - 186号 *** | | | | | |
| 000186 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 105.700m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 285.000 | m3 | 350.9 | (0) 100,007 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 32.000 | m3 | 2,895 | (0) 92,640 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 285.000 | m3 | 428.5 | (0) 122,123 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 159.000 | m ² | 453.8 | (0) 72,154 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 486.000 | m ² | 522.6 | (0) 253,984 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (0.000) 486.000 | m ² | 609.7 | (0) 296,314 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 937,222 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 8,085 | 合意率 0.911811 |
| | *** B単 - 187号 *** | | | | | |
| 000187 | 1-2号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 9.500m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 12.000 | m3 | 350.9 | (0) 4,211 | S単 275号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|---------|----------------|-------|-----------|-----------------|
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | 流用土 | 2.000 | m3 | 2,895 | 5,790 | T単 10号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 | (0.000) | | | (0) | |
| | 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 16.000 | m3 | 1,018 | 16,288 | S単 359号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 7.000 | m ² | 453.8 | 3,177 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | 44.000 | m ² | 522.6 | 22,994 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | 44.000 | m ² | 609.7 | 26,827 | S単 314号 |
| | 合 計 | | | | 79,287 | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 7,610 | |
| | | | | | 8,346 | 合意率 0.911811 |
| | *** B単 - 188号 *** | | | | | |
| 000188 | 1-2号支線道路 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 支線道路B(里道) | | m | | 118.600 m | 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 320.000 | m3 | 350.9 | 112,288 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | 流用土 | 24.000 | m3 | 2,895 | 69,480 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) | (0.000) | | | (0) | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 320.000 | m3 | 428.5 | 137,120 | S単 357号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 166.000 | m ² | 453.8 | 75,331 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | 546.000 | m ² | 522.6 | 285,340 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | 546.000 | m ² | 609.7 | 332,896 | S単 314号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 7,784 | |
| | | | | | 8,537 | 合意率 0.911789 |
| | *** B単 - 189号 *** | | | | | |
| 000189 | 1-2号支線道路 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 支線道路B(里道) | | m | | 76.400 m | 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 145.000 | m3 | 350.9 | 50,881 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | 流用土 | 23.000 | m3 | 2,895 | 66,585 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(B 4.0m) | (0.000) | | | (0) | |
| | 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 206.000 | m3 | 428.5 | 88,271 | S単 280号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 76.000 | m ² | 453.8 | 34,489 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | 351.000 | m ² | 522.6 | 183,433 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | 351.000 | m ² | 609.7 | 214,005 | S単 314号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 7,611 | |
| | | | | | 8,346 | 合意率 0.911876 |
| | *** B単 - 190号 *** | | | | | |
| 000190 | 1-7号支線道路 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 支線道路B(里道) | | m | | 28.000 m | 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 11.000 | m3 | 350.9 | 3,860 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | 流用土 | 6.000 | m3 | 2,895 | 17,370 | T単 10号 |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 20.000 | m3 | 2,390 | 47,800 | T単 11号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 20.000 | m ² | 453.8 | 9,076 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | 34.000 | m ² | 522.6 | 17,768 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | |
| | 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | 34.000 | m ² | 609.7 | 20,730 | S単 314号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | | | | | 116,604 | |
| | | | | | 3,797 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 4,164 | 合意率 0.911763 |
| | *** B単 - 191号 *** | | | | | |
| 000191 | 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 37,700 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 90.000 | m3 | 350.9 | (0) 31,581 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 11.000 | m3 | 2,895 | (0) 31,845 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(B 4.0m) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 102.000 | m3 | 428.5 | (0) 43,707 | S単 280号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 60.000 | m ² | 453.8 | (0) 27,228 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 173.000 | m ² | 522.6 | (0) 90,410 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (0.000) 173.000 | m ² | 609.7 | (0) 105,478 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 330,249 | |
| | 単価 | | | | (0) 7,987 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,760 | 合意率 0.911781 |
| | *** B単 - 192号 *** | | | | | |
| 000192 | 1-7号支線道路 支線道路B(里道) | | m | | (0.000)m 75,200 m | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | (0.000) 241.000 | m3 | 350.9 | (0) 84,567 | S単 275号 |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 | (0.000) 23.000 | m3 | 2,895 | (0) 66,585 | T単 10号 |
| S86804 | 路床置換工(B 4.0m) 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 203.000 | m3 | 428.5 | (0) 86,986 | S単 280号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 120.000 | m ² | 453.8 | (0) 54,456 | S単 287号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | (0.000) 346.000 | m ² | 522.6 | (0) 180,820 | S単 311号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm | (0.000) 346.000 | m ² | 609.7 | (0) 210,956 | S単 314号 |
| | 合計 | | | | (0) 684,370 | |
| | 単価 | | | | (0) 8,297 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,101 | 合意率 0.911742 |
| | *** B単 - 193号 *** | | | | | |
| 000193 | 作業残土処理工 | | m3 | | (0.000)m3 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,6.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | (0.000) 1.000 | m3 | 1,938 | (0) 1,938 | S単 322号 |
| S02123 | 建設発生土処理費(変更) | (0.000) 1.000 | m3 | 1,130 | (0) 1,130 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,068 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,797 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,068 | 合意率 0.911764 |
| | *** B単 - 194号 *** | | | | | |
| 000194 | 舗装版切断排水処理 | | 式 | | (0.000)式 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | ハイパソン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量1.5L,運転1日当たり算出 | (0.000) 0.280 | 日 | 26,025 | (0) 7,287 | S単 232号 |
| S02123 | As舗装切断排水(変更) | (0.000) 0.100 | m3 | 20,600 | (0) 2,060 | S単 350号 |
| | 合計 | | | | (0) 9,347 | |
| | 単価 | | | | (0) 8,523 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,347 | 合意率 0.911835 |
| | *** B単 - 195号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|--------|-----------------------|-----------------|
| 000195 | ガードレール撤去 Gr-C-4E | | m | | (0.000)m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し | (0.000) 1.000 | m | 1,336 | (0) 1,336 | S単 223号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,336 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,218 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,336 | 合意率 0.911741 |
| | *** B単 - 196号 *** | | | | | |
| 000196 | コンクリート殻処分 有筋 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | (0.000) 1.000 | m3 | 1,609 | (0) 1,609 | S単 290号 |
| S02123 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | (0.000) 1.000 | m3 | 3,750 | (0) 3,750 | S単 177号 |
| | 合計 | | | | (0) 5,359 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,887 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,359 | 合意率 0.912 |
| | *** B単 - 197号 *** | | | | | |
| 000197 | コンクリート殻処分 無筋 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | (0.000) 1.000 | m3 | 1,297 | (0) 1,297 | S単 291号 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | (0.000) 1.000 | m3 | 3,055 | (0) 3,055 | S単 178号 |
| | 合計 | | | | (0) 4,352 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,969 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,352 | 合意率 0.912 |
| | *** B単 - 198号 *** | | | | | |
| 000198 | 1-1号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所,なし | (0.000) 10.000 | m | 8,276 | (0) 82,760 | S単 210号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 11.000 | m3 | 1,984 | (0) 21,824 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コック,区分 ,なし,なし | (0.000) 1.600 | m3 | 10,083 | (0) 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),コック,区分 ,なし,なし | (0.000) 1.800 | m3 | 11,545 | (0) 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コック() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 3.000 | m3 | 3,700 | (0) 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍ポリレンコック | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 169,549 | |
| | 単価 | | | | (0) 15,460 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,955 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 199号 *** | | | | | |
| 000199 | 1-3号幹線用水路 300,TS,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型付,4.0m管,0箇所,なし | (0.000) 10.000 | m | 8,276 | (0) 82,760 | S単 210号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 11.000 | m3 | 1,984 | (0) 21,824 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コック,区分 | (0.000) 1.600 | m3 | 10,083 | (0) 16,133 | S単 198号 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|--------|---------------------|-----------------|
| | ,なし,なし | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし | (0.000) 1.800 | m3 | 11,545 | (0) 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 3.000 | m3 | 3,700 | (0) 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレックス | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 169,549 | |
| | 単価 | | | | (0) 15,459 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,955 | 合意率 0.911796 |
| | *** B単 - 200号 *** | | | | | |
| 000200 | 1-3号幹線用水路 300,RR,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質タリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | (0.000) 10.000 | m | 9,119 | (0) 91,190 | S単 211号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 11.000 | m3 | 1,984 | (0) 21,824 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし | (0.000) 1.600 | m3 | 10,083 | (0) 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし | (0.000) 1.800 | m3 | 11,545 | (0) 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 3.000 | m3 | 3,700 | (0) 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレックス | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 177,979 | |
| | 単価 | | | | (0) 16,228 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,798 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 201号 *** | | | | | |
| 000201 | 1-1号支線用水路 300,TS,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質タリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管タリ付,4.0m管,0箇所,なし | (0.000) 10.000 | m | 8,276 | (0) 82,760 | S単 210号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 11.000 | m3 | 1,984 | (0) 21,824 | S単 282号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし | (0.000) 1.600 | m3 | 10,083 | (0) 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし | (0.000) 1.800 | m3 | 11,545 | (0) 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 3.000 | m3 | 3,700 | (0) 11,100 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレックス | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 169,549 | |
| | 単価 | | | | (0) 15,460 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,955 | 合意率 0.911844 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------------------|----|--------|----------------------|-----------------|
| *** B単 - 202号 *** | | | | | | |
| 000202 | 1-1号支線用水路 250, TS, 支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質 [※] リ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管 [※] 付, 4.0m管, 0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 6,285 | (0) 62,850 | S単 212号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-,- | (0.000) 8.000 | m3 | 1,984 | (0) 15,872 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コ [※] タ, 区分 , なし, なし | (0.000) 1.200 | m3 | 8,883 | (0) 10,660 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タ [※] , 区分 , なし, なし | (0.000) 1.000 | m3 | 11,545 | (0) 11,545 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コ [※] タ() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍 [※] リフレク [※] | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| 合 計 | | | | | 125,278 | |
| 単 価 | | | | | (0) | |
| 官積算単価 | | | | | 11,423 | |
| | | | | | 12,528 | 合意率 0.911844 |
| *** B単 - 203号 *** | | | | | | |
| 000203 | 1-1号支線用水路 200, TS, 支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質 [※] リ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 片受直管 [※] 付, 4.0m管, 0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 4,299 | (0) 42,990 | S単 200号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-,- | (0.000) 7.000 | m3 | 1,984 | (0) 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コ [※] タ, 区分 , なし, なし | (0.000) 0.800 | m3 | 8,883 | (0) 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タ [※] , 区分 , なし, なし | (0.000) 0.700 | m3 | 11,545 | (0) 8,082 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コ [※] タ() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,605 | (0) 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 , 埋設標識シート, , 幅150mm, 50m巻, 2倍 [※] リフレク [※] | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| 合 計 | | | | | 93,812 | |
| 単 価 | | | | | (0) | |
| 官積算単価 | | | | | 8,554 | |
| | | | | | 9,381 | 合意率 0.911844 |
| *** B単 - 204号 *** | | | | | | |
| 000204 | 1-1号支線用水路 150, TS, 支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質 [※] リ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, 片受直管 [※] 付, 4.0m管, 0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 2,855 | (0) 28,550 | S単 206号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-,- | (0.000) 6.000 | m3 | 1,984 | (0) 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コ [※] タ, 区分 , なし, なし | (0.000) 0.800 | m3 | 8,883 | (0) 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), タ [※] , 区分 , なし, なし | (0.000) 0.600 | m3 | 11,545 | (0) 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コ [※] タ() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 , クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,605 | (0) 5,210 | T単 8号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|----|--------|----------------------|-----------------|
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ | (0.000) 10.000 | | | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 76,233 | |
| | 単価 | | | | (0) 6,951 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,623 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 205号 *** | | | | | |
| 000205 | 1-1号支線用水路 100,TS,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質φリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 1,690 | (0) 16,900 | S単 202号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 7.000 | m3 | 1,984 | (0) 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 8,883 | (0) 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タワ,区分,なし, なし | (0.000) 0.500 | m3 | 9,824 | (0) 4,912 | S単 196号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 67,157 | |
| | 単価 | | | | (0) 6,124 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,716 | 合意率 0.91184 |
| | *** B単 - 206号 *** | | | | | |
| 000206 | 1-1号支線用水路 100,RR,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質φリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 1,804 | (0) 18,040 | S単 203号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 7.000 | m3 | 1,984 | (0) 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 8,883 | (0) 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タワ,区分,なし, なし | (0.000) 0.500 | m3 | 9,824 | (0) 4,912 | S単 196号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレクタ | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 68,297 | |
| | 単価 | | | | (0) 6,228 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,830 | 合意率 0.911847 |
| | *** B単 - 207号 *** | | | | | |
| 000207 | 1-4号支線用水路 200,TS,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質φリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 4,299 | (0) 42,990 | S単 200号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 5.000 | m3 | 1,984 | (0) 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 10,083 | (0) 8,066 | S単 198号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|--------|----------------------|-----------------|
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし | (0.000) 0.600 | m3 | 11,545 | (0) 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 1.000 | m3 | 2,605 | (0) 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 87,044 | |
| | 単価 | | | | (0) 7,937 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,704 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 208号 *** | | | | | |
| 000208 | 1-4号支線用水路 150,TS,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質タリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管タリ付,4.0m管,0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 2,855 | (0) 28,550 | S単 206号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 5.000 | m3 | 1,984 | (0) 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 10,083 | (0) 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし | (0.000) 0.600 | m3 | 11,545 | (0) 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 1.000 | m3 | 2,605 | (0) 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 72,604 | |
| | 単価 | | | | (0) 6,620 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,260 | 合意率 0.911776 |
| | *** B単 - 209号 *** | | | | | |
| 000209 | 1-4号支線用水路 150,RR,支線道路B埋設 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質タリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 | (0.000) 10.000 | m | 3,122 | (0) 31,220 | S単 207号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 5.000 | m3 | 1,984 | (0) 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 10,083 | (0) 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし | (0.000) 0.600 | m3 | 11,545 | (0) 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 1.000 | m3 | 2,605 | (0) 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍タリフレンド | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 75,274 | |
| | 単価 | | | | (0) 6,864 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,527 | 合意率 0.911845 |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 000210 | 継手 | | | | (0.000)式 | 歩A |
| | TS継手 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 45°ベンド B形 径300,, | 5.000 | 個 | 32,100 | 160,500 | S単 49号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 22 1/2°ベンドB形 径300,, | 1.000 | 個 | 22,000 | 22,000 | S単 50号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 11 1/4°ベンドB形 径300,, | 3.000 | 個 | 19,600 | 58,800 | S単 51号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 5 5/8°ベンドB形 径300,, | 1.000 | 個 | 19,400 | 19,400 | S単 52号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 5 5/8°ベンドB形 径250,, | 1.000 | 個 | 12,700 | 12,700 | S単 323号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 11 1/4°ベンドB形 径100,, | 3.000 | 個 | 2,980 | 8,940 | S単 55号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 90°ベンド B形 径75,, | 4.000 | 個 | 2,050 | 8,200 | S単 57号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | チーズ A形 75×75,, | 1.000 | 個 | 1,140 | 1,140 | S単 59号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | (0.000) | | | (0) | |
| | チーズ 250×150 TS,, | 1.000 | 個 | 139,500 | 139,500 | S単 60号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | (0.000) | | | (0) | |
| | チーズ 300×75 TS,, | 14.000 | 個 | 38,100 | 533,400 | S単 61号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | (0.000) | | | (0) | |
| | チーズ 250×75 TS,, | 6.000 | 個 | 19,100 | 114,600 | S単 62号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | チーズ A形 150×75,, | 5.000 | 個 | 6,810 | 34,050 | S単 63号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | チーズ A形 125×75,, | 2.000 | 個 | 3,820 | 7,640 | S単 64号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | チーズ A形 100×75,, | 3.000 | 個 | 2,270 | 6,810 | S単 65号 |
| S02116 | 泥吐管 | (0.000) | | | (0) | |
| | 離脱防止内蔵型 300×75,, | 3.000 | 個 | 159,760 | 479,280 | S単 66号 |
| S02116 | 泥吐管 | (0.000) | | | (0) | |
| | 離脱防止内蔵型 150×75,, | 1.000 | 個 | 58,350 | 58,350 | S単 67号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | ソケット A形 径300,, | 1.000 | 個 | 8,590 | 8,590 | S単 68号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 異径ソケット 300×250 TS,, | 2.000 | 個 | 15,600 | 31,200 | S単 71号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 径違ソケット 250×200,, | 1.000 | 個 | 12,300 | 12,300 | S単 324号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 径違ソケット 200×150,, | 1.000 | 個 | 8,770 | 8,770 | S単 325号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 径違ソケットA形 150×125,, | 2.000 | 個 | 2,930 | 5,860 | S単 74号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 径違ソケット A形 150×100,, | 1.000 | 個 | 2,870 | 2,870 | S単 75号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 径違ソケットA形 125×100,, | 2.000 | 個 | 1,670 | 3,340 | S単 76号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | (0.000) | | | (0) | |
| | 径違ソケットA形 100×75,, | 3.000 | 個 | 924 | 2,772 | S単 77号 |
| | 合計 | | | | 1,741,012 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 1,587,531 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 211号 *** | | | | | |
| 000211 | 制水弁設置工 | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| | 1-1号制水弁工,浅埋型 300 | | 箇所 | | 1.000 | 箇所 当たり算出 |
| T00018 | 制水弁設置工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 浅埋型 300 | 1.000 | 箇所 | 420,451 | 420,451 | T単 15号 |
| T00019 | 円形鉄蓋2号設置 | (0.000) | | | (0) | |
| | 350 | 1.000 | 箇所 | 36,203 | 36,203 | T単 16号 |
| T00052 | レジンコンクリート製ボックス設置 | (0.000) | | | (0) | |
| | 円形2号 上下部壁 H=150 | 1.000 | 箇所 | 19,214 | 19,214 | T単 46号 |
| T00021 | レジンコンクリート製ボックス設置 | (0.000) | | | (0) | |
| | 円形2号 底板 H=40 | 1.000 | 箇所 | 16,514 | 16,514 | T単 17号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm | 0.400 | m ³ | 1,292 | 517 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | 492,899 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 449,447 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 212号 *** | | | | | |
| 000212 | 制水弁設置工 | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| | 1-2号制水弁工,浅埋型 250 | | 箇所 | | 1.000 | 箇所 当たり算出 |
| T00022 | 制水弁設置工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 浅埋型 250 | 1.000 | 箇所 | 301,026 | 301,026 | T単 18号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----------------|---------|-----------------------|-----------------|
| T00019 | 円形鉄蓋2号設置 350 | (0.000) 1.000 | | | (0) 36,203 | T単 16号 |
| T00067 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 調整リング H=100 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 15,114 | (0) 15,114 | T単 61号 |
| T00068 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 上下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 28,714 | (0) 28,714 | T単 62号 |
| T00021 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形2号 底版 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 16,514 | (0) 16,514 | T単 17号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | (0.000) 0.400 | m ² | 1,292 | (0) 517 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | 398,088 | |
| | 単価 | | | | (0) 362,994 | |
| | 官積算単価 | | | | 398,088 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 213号 *** | | | | | |
| 000213 | 制水弁設置工 1-5号制水弁工,浅埋型 125 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00025 | 制水弁設置工 浅埋型 125 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 120,827 | (0) 120,827 | T単 21号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 21,202 | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 5,647 | (0) 5,647 | T単 47号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,707 | (0) 10,707 | T単 25号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 11,807 | (0) 11,807 | T単 23号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 14,207 | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.6m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 51,300 | (0) 51,300 | S単 95号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 6,800 | (0) 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 19,410 | (0) 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (0.000) 1.000 | 個 | 46,830 | (0) 46,830 | S単 98号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | (0.000) 0.300 | m ² | 1,292 | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | 309,125 | |
| | 単価 | | | | (0) 281,874 | |
| | 官積算単価 | | | | 309,125 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 214号 *** | | | | | |
| 000214 | 制水弁設置工 1-6号制水弁工,浅埋型 100 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00031 | 制水弁設置工 浅埋型 100 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 89,827 | (0) 89,827 | T単 27号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 21,202 | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,707 | (0) 10,707 | T単 25号 |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300 | (0.000) 2.000 | 箇所 | 10,067 | (0) 20,134 | T単 24号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 11,807 | (0) 11,807 | T単 23号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底版 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 14,207 | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 51,300 | (0) 51,300 | S単 100号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 6,800 | (0) 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 19,410 | (0) 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (0.000) 1.000 | 個 | 46,830 | (0) 46,830 | S単 98号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | (0.000) 0.300 | m ² | 1,292 | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | 292,612 | |
| | 単価 | | | | (0) 266,816 | |
| | 官積算単価 | | | | 292,612 | 合意率 0.911844 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|------------------|----------------|----|-----------------------|-----------------|
| *** B単 - 215号 *** | | | | | | |
| 000215 | 制水弁設置工 1-9号制水弁工 浅埋型 150 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00032 | 制水弁設置工 浅埋型 150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 142,727 | T単 28号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 10,707 | T単 25号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 11,807 | T単 23号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 14,207 | T単 26号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (0.000) 0.300 | m ³ | | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 201,038 | |
| | 単価 | | | | (0) 183,315 | |
| | 官積算単価 | | | | 201,038 | 合意率 0.911844 |
| *** B単 - 216号 *** | | | | | | |
| 000216 | 排泥弁設置工 1-1号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00054 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 16,907 | T単 48号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (0.000) 3.200 | m | | (0) 1,284 | S単 209号 |
| T00034 | 配管土工 1-1号排泥工 75 | (0.000) 3.400 | m | | (0) 4,039 | T単 30号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,, | (0.000) 1.000 | 個 | | (0) 747 | S単 104号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (0.000) 1.000 | 本 | | (0) 4,318 | S単 12号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (0.000) 0.300 | m ³ | | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 145,838 | |
| | 単価 | | | | (0) 132,982 | |
| | 官積算単価 | | | | 145,838 | 合意率 0.911844 |
| *** B単 - 217号 *** | | | | | | |
| 000217 | 排泥弁設置工 1-2号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00054 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 16,907 | T単 48号 |
| T00069 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=100 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 9,297 | T単 63号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (0.000) 3.400 | m | | (0) 1,284 | S単 209号 |
| T00035 | 配管土工 1-2号排泥工 75 | (0.000) 3.600 | m | | (0) 4,513 | T単 31号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (0.000) 1.000 | 本 | | (0) 4,318 | S単 12号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (0.000) 0.300 | m ³ | | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 157,159 | |
| | 単価 | | | | (0) 143,304 | |
| | 官積算単価 | | | | 157,159 | 合意率 0.911844 |
| *** B単 - 218号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 000218 | 排泥弁設置工 1-3号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 70,227 | (0) 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 21,202 | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 5,647 | (0) 5,647 | T単 47号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,707 | (0) 10,707 | T単 25号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 11,807 | (0) 11,807 | T単 23号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 14,207 | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.4m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 51,300 | (0) 51,300 | S単 329号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 6,800 | (0) 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 19,410 | (0) 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (0.000) 1.000 | 個 | 46,830 | (0) 46,830 | S単 98号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (0.000) 3.500 | m | 1,284 | (0) 4,494 | S単 209号 |
| T00037 | 配管土工 1-3号排泥工 75 | (0.000) 3.700 | m | 4,547 | (0) 16,824 | T単 33号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (0.000) 1.000 | 本 | 4,318 | (0) 4,318 | S単 12号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (0.000) 0.300 | m ³ | 1,292 | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 284,161 | |
| | 単価 | | | | (0) 259,111 | |
| | 官積算単価 | | | | 284,161 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 219号 *** | | | | | |
| 000219 | 排泥弁設置工 1-5号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 70,227 | (0) 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 21,202 | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 11,807 | (0) 11,807 | T単 23号 |
| T00070 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=200 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 7,687 | (0) 7,687 | T単 64号 |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,067 | (0) 10,067 | T単 24号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,707 | (0) 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 5,647 | (0) 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 14,207 | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 51,300 | (0) 51,300 | S単 100号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 6,800 | (0) 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 19,410 | (0) 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (0.000) 1.000 | 個 | 46,830 | (0) 46,830 | S単 98号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所 | (0.000) 3.100 | m | 1,416 | (0) 4,390 | S単 204号 |
| T00071 | 配管土工 1-5号排泥工(変更) 75 土留め有り | (0.000) 3.300 | m | 20,014 | (0) 66,046 | T単 65号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (0.000) 1.000 | 本 | 4,318 | (0) 4,318 | S単 12号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (0.000) 0.300 | m ³ | 1,292 | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 351,033 | |
| | 単価 | | | | (0) 320,087 | |
| | 官積算単価 | | | | 351,033 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 220号 *** | | | | | |
| 000220 | 排泥弁設置工 1-6号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|--------|-----------------------|-----------------|
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 70,227 | (0) 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 21,202 | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 11,807 | (0) 11,807 | T単 23号 |
| T00070 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=200 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 7,687 | (0) 7,687 | T単 64号 |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,067 | (0) 10,067 | T単 24号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,707 | (0) 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 5,647 | (0) 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 14,207 | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 51,300 | (0) 51,300 | S単 100号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 6,800 | (0) 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 19,410 | (0) 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (0.000) 1.000 | 個 | 46,830 | (0) 46,830 | S単 98号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (0.000) 3.100 | m | 1,284 | (0) 3,980 | S単 209号 |
| T00039 | 配管土工 1-6号排泥工 75 土留め有り | (0.000) 3.300 | m | 19,859 | (0) 65,535 | T単 35号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (0.000) 1.000 | 本 | 4,318 | (0) 4,318 | S単 12号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (0.000) 0.300 | m ³ | 1,292 | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 350,112 | |
| | 単 価 | | | | (0) 319,248 | |
| | 官積算単価 | | | | 350,112 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 221号 *** | | | | | |
| 000221 | 排泥弁設置工 1-11号排泥工 浅埋型 75 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00033 | 制水弁設置工 浅埋型 75 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 70,227 | (0) 70,227 | T単 29号 |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 250 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 21,202 | (0) 21,202 | T単 22号 |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 H=300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 11,807 | (0) 11,807 | T単 23号 |
| T00070 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 中部壁 H=200 | (0.000) 2.000 | 箇所 | 7,687 | (0) 15,374 | T単 64号 |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 上部壁 H=150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 10,707 | (0) 10,707 | T単 25号 |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 調整リング H=50 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 5,647 | (0) 5,647 | T単 47号 |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 底板 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 14,207 | (0) 14,207 | T単 26号 |
| S02116 | 継足しロッド SS400 38 L=0.8m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 51,300 | (0) 51,300 | S単 331号 |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ FC製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 6,800 | (0) 6,800 | S単 96号 |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング FCD製,, | (0.000) 1.000 | 個 | 19,410 | (0) 19,410 | S単 97号 |
| S02116 | 振れ止め金具 D240,, | (0.000) 1.000 | 個 | 46,830 | (0) 46,830 | S単 98号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | (0.000) 3.000 | m | 1,284 | (0) 3,852 | S単 209号 |
| T00040 | 配管土工 1-11号排泥工 75 | (0.000) 3.200 | m | 18,905 | (0) 60,496 | T単 36号 |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | (0.000) 1.000 | 本 | 4,318 | (0) 4,318 | S単 12号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | (0.000) 0.300 | m ³ | 1,292 | (0) 388 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 342,565 | |
| | 単 価 | | | | (0) 312,366 | |
| | 官積算単価 | | | | 342,565 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 222号 *** | | | | | |
| 000222 | 空気弁工 1-1号空気弁 浅埋型 300 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|----------------|---------|------------------------|-----------------|
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (0.000) 1.000 | 基 | 11,959 | (0) 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (0.000) 1.000 | 個 | 64,490 | (0) 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 102,079 | (0) 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 15,114 | (0) 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 30,821 | (0) 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底版 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 17,414 | (0) 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (0.000) 1.000 | 個 | 1,390 | (0) 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フラッグ付T字管 300×75 離脱防止金具付,, | (0.000) 1.000 | 個 | 164,770 | (0) 164,770 | S単 111号 |
| S02116 | 両フラッグ短管 鑄鉄製 75 L=0.2m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 17,850 | (0) 17,850 | S単 112号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (0.000) 0.500 | m ³ | 1,292 | (0) 646 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 426,533 | |
| | 単価 | | | | (0) 388,932 | |
| | 官積算単価 | | | | 426,533 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 223号 *** | | | | | |
| 000223 | 空気弁工 1-2号空気弁 浅埋型 100 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | (0.000) 1.000 | 基 | 11,959 | (0) 11,959 | S単 221号 |
| S02116 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | (0.000) 1.000 | 個 | 64,490 | (0) 64,490 | S単 106号 |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 102,079 | (0) 102,079 | T単 40号 |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 下部壁 H=200 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 15,114 | (0) 15,114 | T単 38号 |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 上部壁 H=200 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 30,821 | (0) 30,821 | T単 37号 |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底版 H=40 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 17,414 | (0) 17,414 | T単 39号 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | (0.000) 1.000 | 個 | 1,390 | (0) 1,390 | S単 78号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 幼形 フラッグ付T字管 100×75 離脱防止金具付,, | (0.000) 1.000 | 個 | 39,990 | (0) 39,990 | S単 116号 |
| S02116 | 両フラッグ短管 鑄鉄製 75 L=0.2m,, | (0.000) 1.000 | 個 | 17,850 | (0) 17,850 | S単 112号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (0.000) 0.500 | m ³ | 1,292 | (0) 646 | S単 295号 |
| | 合計 | | | | (0) 301,753 | |
| | 単価 | | | | (0) 275,152 | |
| | 官積算単価 | | | | 301,753 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 224号 *** | | | | | |
| 000224 | 給水栓設置 タイプ1 | | 箇所 | | (0.000)箇所 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00046 | 給水栓設置工 75A | (0.000) 10.000 | 箇所 | 45,413 | (0) 454,130 | T単 41号 |
| S02116 | 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa,, | (0.000) 10.000 | 基 | 80,700 | (0) 807,000 | S単 120号 |
| S02116 | 芯出し入 ^レ -サー 300用 90×50L×5t,, | (0.000) 10.000 | 個 | 2,000 | (0) 20,000 | S単 121号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,, | (0.000) 0.850 | 本 | 21,700 | (0) 18,445 | S単 122号 |
| S07071 | 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) | (0.000) 7.000 | m | 4,831 | (0) 33,817 | S単 214号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 | (0.000) 15.000 | m | 1,416 | (0) 21,240 | S単 204号 |
| S02116 | 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) ,, | (0.000) 10.000 | 個 | 29,200 | (0) 292,000 | S単 123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,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (0.000) 0.200 | m ³ | 35,820 | (0) 7,164 | S単 297号 |
| S02116 | 沈下防止底板 t=70mm,, | (0.000) 10.000 | 組 | 6,400 | (0) 64,000 | S単 124号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (黒白) エルボ 80,, | (0.000) 10.000 | 個 | 1,750 | (0) 17,500 | S単 125号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|----|----------------------|-----------------|
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, | (0.000) 10.000 | | | (0) 14,600 | S単 126号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル 80,, | (0.000) 10.000 | | | (0) 13,700 | S単 127号 |
| S02116 | 受樹 1型、一方開き,, | (0.000) 10.000 | | | (0) 76,300 | S単 128号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,839,896 | |
| | 単価 | | | | (0) 167,765 | |
| | 官積算単価 | | | | 183,990 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 225号 *** | | | | | |
| 000225 | 給水栓設置 タイプ3 | | | | (0.000)箇所 | 歩A |
| T00046 | 給水栓設置工 75A | (0.000) 10.000 | 箇所 | | (0) 454,130 | 当たり算出 T単 41号 |
| S02116 | 給水栓(ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa,, | (0.000) 10.000 | 基 | | (0) 807,000 | S単 120号 |
| S02116 | 芯出しスゝ-サ 300用 90×50L×5t,, | (0.000) 10.000 | 個 | | (0) 20,000 | S単 121号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,, | (0.000) 0.850 | 本 | | (0) 21,700 | S単 122号 |
| S07071 | 炭素鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) | (0.000) 7.000 | m | | (0) 4,831 | S単 214号 |
| S02116 | 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管(離脱防止金具付),, | (0.000) 10.000 | 個 | | (0) 292,000 | S単 123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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% | (0.000) 0.200 | m3 | | (0) 35,820 | S単 297号 |
| S02116 | 沈下防止底板 t=70mm,, | (0.000) 10.000 | 組 | | (0) 64,000 | S単 124号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) エルボ 80,, | (0.000) 10.000 | 個 | | (0) 17,500 | S単 125号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ソケット 80,, | (0.000) 10.000 | 個 | | (0) 14,600 | S単 126号 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手(黒白) ニップル 80,, | (0.000) 10.000 | 個 | | (0) 13,700 | S単 127号 |
| S02116 | 受樹 1型、一方開き,, | (0.000) 10.000 | 個 | | (0) 76,300 | S単 128号 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管スプ付,4.0m管,0箇所 | (0.000) 40.000 | m | | (0) 1,416 | S単 204号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, | (0.000) 10.000 | 個 | | (0) 20,500 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,895,796 | |
| | 単価 | | | | (0) 172,862 | |
| | 官積算単価 | | | | 189,580 | 合意率 0.911815 |
| | *** B単 - 226号 *** | | | | | |
| 000226 | 給水栓土工 1-1号幹線用水路 | | | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,,-, | (0.000) 6.000 | m3 | | (0) 1,984 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | | (0) 8,883 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タ [®] ク,区分 ,なし, | (0.000) 0.400 | m3 | | (0) 9,824 | S単 196号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] ク() | (0.000) 2.000 | m3 | | (0) 3,218 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | | (0) 3,700 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | | (0) 2,605 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 [®] リフレクタ | (0.000) 10.000 | m | | (0) 270 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 47,291 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,312 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,729 | 合意率 0.911728 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------------------|----|--------|----------------------|-----------------|
| *** B単 - 227号 *** | | | | | | |
| 000227 | 給水栓土工 1-3号幹線用水路 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 6.000 | m3 | 1,984 | (0) 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ ^レ ク ^タ ,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 10,083 | (0) 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ ^レ ,区分 ,なし, なし | (0.000) 0.400 | m3 | 11,545 | (0) 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ ^レ ク ^タ () | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,605 | (0) 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^レ リフレク ^タ | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| 合 計 | | | | | (0) 46,334 | |
| 単 価 | | | | | (0) 4,225 | |
| 官積算単価 | | | | | 4,633 | 合意率 0.911837 |
| *** B単 - 228号 *** | | | | | | |
| 000228 | 給水栓土工 1-4号幹線用水路 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 5.000 | m3 | 1,984 | (0) 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ ^レ ク ^タ ,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 10,083 | (0) 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ ^レ ,区分 ,なし, なし | (0.000) 0.400 | m3 | 11,545 | (0) 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ ^レ ク ^タ () | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,605 | (0) 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^レ リフレク ^タ | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| 合 計 | | | | | (0) 44,350 | |
| 単 価 | | | | | (0) 4,043 | |
| 官積算単価 | | | | | 4,435 | 合意率 0.91172 |
| *** B単 - 229号 *** | | | | | | |
| 000229 | 給水栓土工 1-1号支線用水路 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 6.000 | m3 | 1,984 | (0) 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ ^レ ク ^タ ,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 8,883 | (0) 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ ^レ ,区分 ,なし, なし | (0.000) 0.400 | m3 | 9,824 | (0) 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ ^レ ク ^タ () | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^レ リフレク ^タ | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| 合 計 | | | | | (0) 47,291 | |
| 単 価 | | | | | (0) 4,312 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|-----------|-----------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 4,729 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 230号 *** | | | | | |
| 000230 | 給水栓土工 1-1号支線用水路 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 7.000 | m3 | 1,984 | (0) 13,888 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ' 欠,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 8,883 | (0) 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),欠バ',区分 ,なし, なし | (0.000) 0.400 | m3 | 9,824 | (0) 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ' 欠() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,605 | (0) 7,815 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍バ' リフレクダ | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 49,275 | |
| | 単 価 | | | | (0) 4,493 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,928 | 合意率 0.911912 |
| | *** B単 - 231号 *** | | | | | |
| 000231 | 給水栓土工 1-4号支線用水路 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (0.000) 5.000 | m3 | 1,984 | (0) 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ' 欠,区分 ,なし,なし | (0.000) 0.800 | m3 | 8,883 | (0) 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),欠バ',区分 ,なし, なし | (0.000) 0.400 | m3 | 9,824 | (0) 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ' 欠() | (0.000) 2.000 | m3 | 3,218 | (0) 6,436 | S単 6号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | (0.000) 2.000 | m3 | 3,700 | (0) 7,400 | S単 48号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,605 | (0) 5,210 | T単 8号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍バ' リフレクダ | (0.000) 10.000 | m | 270 | (0) 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | (0) 42,702 | |
| | 単 価 | | | | (0) 3,894 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,270 | 合意率 0.911837 |
| | *** B単 - 232号 *** | | | | | |
| 000232 | 水路横断工 1-1号水管橋 300A | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00047 | 水路横断設置工 1-1号水管橋 300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 613,933 | (0) 613,933 | T単 42号 |
| S02116 | 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき SGP 300A×4900L×80A,, | (0.000) 1.000 | 本 | 1,139,040 | (0) 1,139,040 | S単 332号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×371×350,, | (0.000) 1.000 | 本 | 399,650 | (0) 399,650 | S単 333号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×350×350,, | (0.000) 2.000 | 本 | 395,980 | (0) 791,960 | S単 334号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×350×1050,, | (0.000) 1.000 | 本 | 556,510 | (0) 556,510 | S単 335号 |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm,, | (0.000) 2.000 | 個 | 288,000 | (0) 576,000 | S単 132号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | (0.000) 2.000 | 個 | 78,900 | (0) 157,800 | S単 79号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300× 75 TS,, | (0.000) 1.000 | 個 | 38,100 | (0) 38,100 | S単 61号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド B形 径300,, | (0.000) 1.000 | 個 | 40,600 | (0) 40,600 | S単 133号 |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|-----------|-----------------------|-----------------|
| S02116 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, | (0.000) 1.000 | | | (0) 63,900 | S単 134号 |
| S02116 | ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, | (0.000) 1.000 | | | (0) 56,800 | S単 135号 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管刈-ブ付,4.0m管,0箇所,なし | (0.000) 1.900 | | | (0) 8,276 | S単 210号 |
| T00062 | 水管橋土工 1-1号水管橋(上流) | (0.000) 0.700 | | | (0) 7,213 | T単 56号 |
| T00104 | 水管橋土工 1-1号水管橋(下流) | (0.000) 2.900 | | | (0) 8,528 | T単 69号 |
| | 合計 | | | | 4,479,797 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 4,084,755 | 合意率 0.911817 |
| | *** B単 - 233号 *** | | | | | |
| 000233 | 水路横断工 1-2号水管橋 300A | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00048 | 水路横断設置工 1-2号水管橋 300 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 622,420 | (0) 622,420 | T単 43号 |
| S02116 | 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5020L×80A,, | (0.000) 1.000 | 本 | 1,148,990 | (0) 1,148,990 | S単 336号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×350×1303,, | (0.000) 1.000 | 本 | 600,560 | (0) 600,560 | S単 337号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×350×350,, | (0.000) 2.000 | 本 | 395,980 | (0) 791,960 | S単 334号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×550×592,, | (0.000) 1.000 | 本 | 490,350 | (0) 490,350 | S単 338号 |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm,, | (0.000) 2.000 | 個 | 288,000 | (0) 576,000 | S単 132号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | (0.000) 2.000 | 個 | 78,900 | (0) 157,800 | S単 79号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS,, | (0.000) 1.000 | 個 | 63,920 | (0) 63,920 | S単 140号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径300,, | (0.000) 1.000 | 個 | 32,100 | (0) 32,100 | S単 49号 |
| S02116 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, | (0.000) 1.000 | 個 | 63,900 | (0) 63,900 | S単 134号 |
| S02116 | ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, | (0.000) 1.000 | 個 | 56,800 | (0) 56,800 | S単 135号 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管刈-ブ付,4.0m管,0箇所,なし | (0.000) 6.700 | m | 8,276 | (0) 55,449 | S単 210号 |
| T00103 | 水管橋土工 1-2号水管橋(上流) | (0.000) 2.800 | m | 6,760 | (0) 18,928 | T単 68号 |
| T00064 | 水管橋土工 1-2号水管橋(下流) | (0.000) 5.700 | m | 7,532 | (0) 42,932 | T単 58号 |
| | 合計 | | | | 4,722,109 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 4,305,827 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 234号 *** | | | | | |
| 000234 | 水路横断工 1-10号水管橋 150A | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00049 | 水路横断設置工 1-10号水管橋 150 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 291,518 | (0) 291,518 | T単 44号 |
| S02116 | 3フランジT字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×5060L×80A,, | (0.000) 1.000 | 本 | 488,690 | (0) 488,690 | S単 339号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×250×730,, | (0.000) 1.000 | 本 | 210,590 | (0) 210,590 | S単 340号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 150A×250×250,, | (0.000) 1.000 | 本 | 166,600 | (0) 166,600 | S単 341号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×250×250,, | (0.000) 1.000 | 本 | 175,610 | (0) 175,610 | S単 342号 |
| S02116 | 2フランジ曲管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×250×1840,, | (0.000) 1.000 | 本 | 261,450 | (0) 261,450 | S単 343号 |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm,, | (0.000) 2.000 | 個 | 185,000 | (0) 370,000 | S単 144号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | (0.000) 2.000 | 個 | 25,100 | (0) 50,200 | S単 101号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径150,, | (0.000) 1.000 | 個 | 9,850 | (0) 9,850 | S単 145号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×150,, | (0.000) 1.000 | 個 | 7,660 | (0) 7,660 | S単 146号 |
| S02116 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, | (0.000) 1.000 | 個 | 63,900 | (0) 63,900 | S単 134号 |
| S02116 | ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, | (0.000) 1.000 | 個 | 56,800 | (0) 56,800 | S単 135号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|--------|-----------------------|-----------------|
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | (0.000) | | | (0) | |
| | VU, 150mm, 片受直管型-フ付, 4.0m管, 0箇所 | 8.700 | m | 2,855 | 24,839 | S単 206号 |
| T00065 | 水管橋土工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 1-10号水管橋(上下流) | 10.000 | m | 4,369 | 43,690 | T単 59号 |
| | 合計 | | | | 2,221,397 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 2,221,397 | 合意率 0.911844 |
| | *** B単 - 235号 *** | | | | | |
| 000235 | 作業残土処理工 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (0.000) | | | (0) | |
| | 標準, 片割山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下 | 1.000 | m3 | 1,210 | 1,210 | S単 360号 |
| S02123 | 建設発生土処理費(変更) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | m3 | 1,130 | 1,130 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 2,340 | 合意率 0.911701 |
| | *** B単 - 236号 *** | | | | | |
| 000236 | 1-1号排水路工 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | m | | 15.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | 144.000 | m3 | 277.4 | 39,946 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 35.000 | m3 | 2,895 | 101,325 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 5.000 | m3 | 2,731 | 13,655 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし | 8.000 | m ² | 453.8 | 3,630 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 82.000 | m ² | 414.2 | 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | 65.000 | m ³ | 1,292 | 83,980 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 6.600 | m3 | 28,270 | 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | (0.000) | | | (0) | |
| | B5000×H1200 | 15.000 | m | 13,140 | 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 | (0.000) | | | (0) | |
| | B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む), , , | 10.000 | 組 | 79,300 | 793,000 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し | (0.000) | | | (0) | |
| | 松 長4m 厚12cm, , , | 7.500 | 本 | 4,100 | 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト | (0.000) | | | (0) | |
| | M12×150 黒皮品, , , | 6.000 | 本 | 42 | 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 1,484,184 | 合意率 0.911812 |
| | *** B単 - 237号 *** | | | | | |
| 000237 | 1-1号排水路工 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 | | m | | 15.000 m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂, 標準, 無し, 無し, なし | 144.000 | m3 | 277.4 | 39,946 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 35.000 | m3 | 2,895 | 101,325 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 5.000 | m3 | 2,731 | 13,655 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 | (0.000) | | | (0) | |
| | 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし | 8.000 | m ² | 453.8 | 3,630 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 82.000 | m ² | 414.2 | 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | 65.000 | m ³ | 1,292 | 83,980 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 6.600 | m3 | 28,270 | 186,582 | S単 298号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----|----|---------------------|-----------------|
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | | | (0) 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) , , | (0.000) 10.000 | | | (0) 1,120,000 | S単 154号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, , | (0.000) 7.500 | | | (0) 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品, , | (0.000) 6.000 | | | (0) 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,811,184 | |
| | 単価 | | | | (0) 110,098 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,746 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 238号 *** | | | | | |
| 000238 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | | | (0.000)m 15.000m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 168.000 | | | (0) 46,603 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (0.000) 26.000 | | | (0) 2,895 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) 3.000 | | | (0) 2,731 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 6.000 | | | (0) 453.8 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 82.000 | | | (0) 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (0.000) 65.000 | | | (0) 1,292 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 6.600 | | | (0) 28,270 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | | | (0) 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , | (0.000) 10.000 | | | (0) 79,300 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, , | (0.000) 7.500 | | | (0) 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品, , | (0.000) 6.000 | | | (0) 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,458,417 | |
| | 単価 | | | | (0) 88,654 | |
| | 官積算単価 | | | | 97,228 | 合意率 0.911819 |
| | *** B単 - 239号 *** | | | | | |
| 000239 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | | | (0.000)m 15.000m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 132.000 | | | (0) 36,617 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (0.000) 33.000 | | | (0) 2,895 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) 5.000 | | | (0) 2,731 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 6.000 | | | (0) 453.8 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 82.000 | | | (0) 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (0.000) 65.000 | | | (0) 1,292 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 6.600 | | | (0) 28,270 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | | | (0) 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , | (0.000) 10.000 | | | (0) 79,300 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm, , | (0.000) 7.500 | | | (0) 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品, , | (0.000) 6.000 | | | (0) 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,474,158 | |
| | 単価 | | | | (0) 89,611 | |
| | 官積算単価 | | | | 98,277 | 合意率 0.911819 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|---------|-----------------------|-----------------|
| | *** B単 - 240号 *** | | | | | |
| 000240 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 | | m | | (0.000) m 15.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 132.000 | m3 | 277.4 | (0) 36,617 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (0.000) 33.000 | m3 | 2,895 | (0) 95,535 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) 5.000 | m3 | 2,731 | (0) 13,655 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 6.000 | m ² | 453.8 | (0) 2,723 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 82.000 | m ² | 414.2 | (0) 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | (0.000) 65.000 | m ³ | 1,292 | (0) 83,980 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 6.600 | m3 | 28,270 | (0) 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | m | 13,140 | (0) 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む),, | (0.000) 10.000 | 組 | 112,000 | (0) 1,120,000 | S単 154号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 7.500 | 本 | 4,100 | (0) 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 6.000 | 本 | 42 | (0) 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,801,158 | |
| | 単価 | | | | (0) 109,488 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,077 | 合意率 0.911813 |
| | *** B単 - 241号 *** | | | | | |
| 000241 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B3000×H1200 | | m | | (0.000) m 15.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 63.000 | m3 | 277.4 | (0) 17,476 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (0.000) 17.000 | m3 | 2,895 | (0) 49,215 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,731 | (0) 8,193 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 5.000 | m ² | 453.8 | (0) 2,269 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 49.000 | m ² | 414.2 | (0) 20,296 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | (0.000) 47.000 | m ³ | 1,292 | (0) 60,724 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 4.700 | m3 | 28,270 | (0) 132,869 | S単 298号 |
| T00101 | 鉄筋コンクリート片柵渠据付工 (機械) B3000×H1200 | (0.000) 15.000 | m | 5,127 | (0) 76,905 | T単 66号 |
| S02116 | コンクリート組立片柵渠 B3000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む),, | (0.000) 10.000 | 組 | 51,530 | (0) 515,300 | S単 344号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 7.500 | 本 | 4,100 | (0) 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 6.000 | 本 | 42 | (0) 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 914,249 | |
| | 単価 | | | | (0) 55,575 | |
| | 官積算単価 | | | | 60,950 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 242号 *** | | | | | |
| 000242 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B2500×H1200 | | m | | (0.000) m 15.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 44.000 | m3 | 277.4 | (0) 12,206 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m未満) | (0.000) 17.000 | m3 | 2,895 | (0) 49,215 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,731 | (0) 8,193 | T単 14号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 5.000 | m ² | 453.8 | (0) 2,269 | S単 287号 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|--------|-----------|-----------------|
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 41.000 | m ² | 414.2 | 16,982 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm | 37.000 | m ³ | 1,292 | 47,804 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 3.700 | m ³ | 28,270 | 104,599 | S単 298号 |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | (0.000) | | | (0) | |
| | 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m ² を超え3.60m ² 以下,なし | 15.000 | m | 38,213 | 573,195 | S単 351号 |
| S02116 | 太鼓落し | (0.000) | | | (0) | |
| | 松 長4m 厚12cm,, | 7.500 | 本 | 4,100 | 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト | (0.000) | | | (0) | |
| | M12×150 黒皮品,, | 6.000 | 本 | 42 | 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | 845,465 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 51,394 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 243号 *** | | | | | |
| 000243 | 1-1号排水路工 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 鉄筋コンクリート組立片柵渠 B4500×H1200 | | m | | 15.000m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,標準,無し,無し,なし | 89.000 | m ³ | 277.4 | 24,689 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 15.000 | m ³ | 2,895 | 43,425 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 71.000 | m ² | 414.2 | 29,408 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm | 65.000 | m ³ | 1,292 | 83,980 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 6.500 | m ³ | 28,270 | 183,755 | S単 298号 |
| T00102 | 鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械) | (0.000) | | | (0) | |
| | B4500×H1200 | 15.000 | m | 24,222 | 363,330 | T単 67号 |
| S02116 | コンクリート組立片柵渠 | (0.000) | | | (0) | |
| | B4500×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | 10.000 | 組 | 69,210 | 692,100 | S単 345号 |
| S02116 | 太鼓落し | (0.000) | | | (0) | |
| | 松 長4m 厚12cm,, | 7.500 | 本 | 4,100 | 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト | (0.000) | | | (0) | |
| | M12×150 黒皮品,, | 6.000 | 本 | 42 | 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | 1,451,689 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 88,245 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 244号 *** | | | | | |
| 000244 | 1-1号排水路工 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | m | | 15.000m | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | |
| | 土砂,標準,無し,無し,なし | 117.000 | m ³ | 277.4 | 32,456 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) | | | (0) | |
| | | 33.000 | m ³ | 2,895 | 95,535 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | |
| | 基面整正 | 82.000 | m ² | 414.2 | 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | (0.000) | | | (0) | |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm | 65.000 | m ³ | 1,292 | 83,980 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 6.600 | m ³ | 28,270 | 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | (0.000) | | | (0) | |
| | B5000×H1200 | 15.000 | m | 13,140 | 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 | (0.000) | | | (0) | |
| | B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | 10.000 | 組 | 79,300 | 793,000 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し | (0.000) | | | (0) | |
| | 松 長4m 厚12cm,, | 7.500 | 本 | 4,100 | 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト | (0.000) | | | (0) | |
| | M12×150 黒皮品,, | 6.000 | 本 | 42 | 252 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | 1,453,619 | |
| | 単価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 88,361 | 合意率 0.911803 |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|--------------------|----------------|---------|-----------------------|----------------|
| *** B単 - 245号 *** | | | | | | |
| 000245 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 | | m | | (0.000)m 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 117.000 | m3 | 277.4 | (0) 32,456 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 33.000 | m3 | 2,895 | (0) 95,535 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 82.000 | m ² | 414.2 | (0) 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | (0.000) 65.000 | m ³ | 1,292 | (0) 83,980 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 6.600 | m3 | 28,270 | (0) 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | m | 13,140 | (0) 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネルを含む),, | (0.000) 10.000 | 組 | 112,000 | (0) 1,120,000 | S単 154号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 7.500 | 本 | 4,100 | (0) 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 6.000 | 本 | 42 | (0) 252 | S単 153号 |
| 合 計 | | | | | 1,780,619 | (0) |
| 単 価 | | | | | 108,240 | (0) |
| 官積算単価 | | | | | 118,708 | 合意率 0.91815 |
| *** B単 - 246号 *** | | | | | | |
| 000246 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000～3000×H1200 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 6.000 | m3 | 277.4 | (0) 1,664 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,895 | (0) 5,790 | T単 13号 |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | (0.000) 0.200 | m3 | 2,731 | (0) 546 | T単 14号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 4.000 | m ² | 414.2 | (0) 1,657 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | (0.000) 21.000 | m ³ | 1,292 | (0) 27,132 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 2.100 | m3 | 28,270 | (0) 59,367 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (0.000) 1.500 | m | 13,140 | (0) 19,710 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | (0.000) 1.000 | 組 | 79,300 | (0) 79,300 | S単 151号 |
| T00060 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4500×H1200 | (0.000) 1.500 | m | 58,894 | (0) 88,341 | T単 54号 |
| T00061 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4000×H1200 | (0.000) 1.500 | m | 51,430 | (0) 77,145 | T単 55号 |
| T00004 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200 | (0.000) 1.500 | m | 54,687 | (0) 82,031 | T単 3号 |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50m ² を超え3.60m ² 以下,なし | (0.000) 1.500 | m | 47,493 | (0) 71,240 | S単 192号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 3.000 | 本 | 4,100 | (0) 12,300 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 2.000 | 本 | 42 | (0) 84 | S単 153号 |
| 合 計 | | | | | 526,307 | (0) |
| 単 価 | | | | | 479,888 | (0) |
| 官積算単価 | | | | | 526,307 | 合意率 0.91803 |
| *** B単 - 247号 *** | | | | | | |
| 000247 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 6.000 | m3 | 277.4 | (0) 1,664 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,895 | (0) 5,790 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 4.000 | m ² | 414.2 | (0) 1,657 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | (0.000) 21.000 | m ³ | 1,292 | (0) 27,132 | S単 295号 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----|----|----------------------|-----------------|
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 2.100 | | | (0) 59,367 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (0.000) 1.500 | | | (0) 19,710 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | (0.000) 1.000 | | | (0) 79,300 | S単 151号 |
| T00060 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4500×H1200 | (0.000) 1.500 | | | (0) 88,341 | T単 54号 |
| T00061 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B4000×H1200 | (0.000) 1.500 | | | (0) 77,145 | T単 55号 |
| T00004 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200 | (0.000) 1.500 | | | (0) 82,031 | T単 3号 |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m,1.5(m/組),B型,2.50㎡を越え3.60㎡以下,なし | (0.000) 1.500 | | | (0) 47,493 | S単 192号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 3.000 | | | (0) 12,300 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 2.000 | | | (0) 84 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 525,761 | |
| | 単価 | | | | (0) 479,390 | |
| | 官積算単価 | | | | 525,761 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 248号 *** | | | | | |
| 000248 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | | | (0.000)m 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 117.000 | | | (0) 32,456 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 33.000 | | | (0) 2,895 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 82.000 | | | (0) 414.2 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを越え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | (0.000) 65.000 | | | (0) 1,292 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 6.600 | | | (0) 28,270 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | | | (0) 13,140 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | (0.000) 10.000 | | | (0) 79,300 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 7.500 | | | (0) 4,100 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 6.000 | | | (0) 42 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,453,619 | |
| | 単価 | | | | (0) 88,361 | |
| | 官積算単価 | | | | 96,908 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 249号 *** | | | | | |
| 000249 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 | | | | (0.000)m 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 117.000 | | | (0) 32,456 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 33.000 | | | (0) 2,895 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 82.000 | | | (0) 414.2 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを越え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40-0mm | (0.000) 65.000 | | | (0) 1,292 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 6.600 | | | (0) 28,270 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | | | (0) 13,140 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む),, | (0.000) 10.000 | | | (0) 79,300 | S単 151号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 7.500 | | | (0) 4,100 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 6.000 | | | (0) 42 | S単 153号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,453,619 | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (0) 88,361 | |
| | 官積算単価 | | | | 96,908 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 250号 *** | | | | | |
| 000250 | 1-1号排水路工 鉄筋コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200 | | m | | (0.000)m 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 117.000 | m3 | (0) 277.4 | (0) 32,456 | S単 283号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 33.000 | m3 | (0) 2,895 | (0) 95,535 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 82.000 | m ² | (0) 414.2 | (0) 33,964 | S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | (0.000) 65.000 | m ³ | (0) 1,292 | (0) 83,980 | S単 295号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 6.600 | m3 | (0) 28,270 | (0) 186,582 | S単 298号 |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 | (0.000) 15.000 | m | (0) 13,140 | (0) 197,100 | T単 6号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠(階段) B5000×H1200(片面階段1式+アーム+パネルを含む),, | (0.000) 10.000 | 組 | (0) 112,000 | (0) 1,120,000 | S単 154号 |
| S02116 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm,, | (0.000) 7.500 | 本 | (0) 4,100 | (0) 30,750 | S単 152号 |
| S02116 | 六角ボルト M12×150 黒皮品,, | (0.000) 6.000 | 本 | (0) 42 | (0) 252 | S単 153号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,780,619 | |
| | 単 価 | | | | (0) 108,238 | |
| | 官積算単価 | | | | 118,708 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 251号 *** | | | | | |
| 000251 | 2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300 | | m | | (0.000)m 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 7.000 | m3 | (0) 305.8 | (0) 2,141 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | (0) 2,895 | (0) 8,685 | T単 13号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 3.000 | m ² | (0) 453.8 | (0) 1,361 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | (0) 414.2 | (0) 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (0.000) 10.000 | m | (0) 3,698 | (0) 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 1.000 | m3 | (0) 2,150 | (0) 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリューム B300×H300×L2000,, | (0.000) 5.000 | 個 | (0) 11,000 | (0) 55,000 | S単 156号 |
| | 合 計 | | | | (0) 108,388 | |
| | 単 価 | | | | (0) 9,883 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,839 | 合意率 0.911802 |
| | *** B単 - 252号 *** | | | | | |
| 000252 | 2-1号小排水路 排水フリューム B300×H300 | | m | | (0.000)m 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 5.000 | m3 | (0) 305.8 | (0) 1,529 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | (0) 2,895 | (0) 8,685 | T単 13号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 13.000 | m ² | (0) 453.8 | (0) 5,899 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | (0) 414.2 | (0) 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (0.000) 10.000 | m | (0) 3,698 | (0) 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 1.000 | m3 | (0) 2,150 | (0) 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリューム B300×H300×L2000,, | (0.000) 5.000 | 個 | (0) 11,000 | (0) 55,000 | S単 156号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|----------------|--------|-------------------|----------------|
| | 合計 | | | | (0) 112,314 | |
| | 単価 | | | | (0) 10,241 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,231 | 合意率 0.91181 |
| | *** B単 - 253号 *** | | | | | |
| 000253 | 2-2号小排水路 排水フリーム B300×H300 | | m | | (0.000) 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 13.000 | m3 | 305.8 | (0) 3,975 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,895 | (0) 8,685 | T単 13号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砂質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 1.500 | m ² | 453.8 | (0) 681 | S単 287号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | 414.2 | (0) 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (0.000) 10.000 | m | 3,698 | (0) 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 1.000 | m3 | 2,150 | (0) 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリーム B300×H300×L2000,, | (0.000) 5.000 | 個 | 11,000 | (0) 55,000 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (0) 109,542 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,988 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,954 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 254号 *** | | | | | |
| 000254 | 2-2号小排水路 排水フリーム B300×H300 | | m | | (0.000) 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 2.000 | m3 | 305.8 | (0) 612 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 2.000 | m3 | 2,895 | (0) 5,790 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | 414.2 | (0) 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (0.000) 10.000 | m | 3,698 | (0) 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 1.000 | m3 | 2,150 | (0) 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリーム B300×H300×L2000,, | (0.000) 5.000 | 個 | 11,000 | (0) 55,000 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (0) 102,603 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,356 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,260 | 合意率 0.91182 |
| | *** B単 - 255号 *** | | | | | |
| 000255 | 2-2号小排水路 排水フリーム B300×H300 | | m | | (0.000) 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 3.000 | m3 | 305.8 | (0) 917 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,895 | (0) 8,685 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | 414.2 | (0) 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない | (0.000) 10.000 | m | 3,698 | (0) 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 1.000 | m3 | 2,150 | (0) 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリーム B300×H300×L2000,, | (0.000) 5.000 | 個 | 11,000 | (0) 55,000 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (0) 105,803 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,647 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,580 | 合意率 0.91182 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|--------------------|----------------|---------|-----------------------|-----------------|
| *** B単 - 256号 *** | | | | | | |
| 000256 | 2-2号小排水路 排水フリーム B300×H300 | | m | | (0.000) m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 3.000 | m3 | 305.8 | (0) 917 | S単 284号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 3.000 | m3 | 2,895 | (0) 8,685 | T単 13号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | 414.2 | (0) 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない | (0.000) 10.000 | m | 3,698 | (0) 36,980 | S単 193号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 1.000 | m3 | 2,150 | (0) 2,150 | S単 155号 |
| S02116 | 排水フリーム B300×H300×L2000,, | (0.000) 5.000 | 個 | 11,000 | (0) 55,000 | S単 156号 |
| 合 計 | | | | | (0) 105,803 | |
| 単 価 | | | | | (0) 9,647 | |
| 官積算単価 | | | | | 10,580 | 合意率 0.91182 |
| *** B単 - 257号 *** | | | | | | |
| 000257 | C-11号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | | (0.000) m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 143.000 | m3 | 277.4 | (0) 39,668 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリ() | (0.000) 18.000 | m3 | 3,218 | (0) 57,924 | S単 6号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 17.000 | m3 | 2,605 | (0) 44,285 | T単 8号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 9.000 | m3 | 428.5 | (0) 3,857 | S単 281号 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリト,有り,なし | (0.000) 20.000 | m | 268,600 | (0) 5,372,000 | S単 307号 |
| SA0311 | 間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハツク(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉PB) W/C65% | (0.000) 1.600 | m3 | 37,200 | (0) 59,520 | S単 299号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 0.300 | m ² | 8,734 | (0) 2,620 | S単 305号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 56.000 | m ² | 453.8 | (0) 25,413 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (0.000) 1.926 | ton | 24,085 | (0) 46,388 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハツク攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (0.000) 32.000 | m3 | 883 | (0) 28,256 | T単 5号 |
| 合 計 | | | | | (0) 5,679,931 | |
| 単 価 | | | | | (0) 517,898 | |
| 官積算単価 | | | | | 567,993 | 合意率 0.911803 |
| *** B単 - 258号 *** | | | | | | |
| 000258 | C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 | | m | | (0.000) m 24.400 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 253.000 | m3 | 277.4 | (0) 70,182 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリ() | (0.000) 40.000 | m3 | 3,218 | (0) 128,720 | S単 6号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 40.000 | m3 | 2,605 | (0) 104,200 | T単 8号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 2.000 | m3 | 428.5 | (0) 857 | S単 281号 |
| T00055 | ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリト,PC縦締め等含む) | (0.000) 24.400 | m | 325,042 | (0) 7,931,025 | T単 49号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 78.000 | m ² | 453.8 | (0) 35,396 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (0.000) 2.860 | ton | 24,085 | (0) 68,883 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハツク攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (0.000) 48.000 | m3 | 883 | (0) 42,384 | T単 5号 |
| 合 計 | | | | | (0) 8,381,647 | |
| 単 価 | | | | | (0) 313,214 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|---------|----------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 343,510 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 259号 *** | | | | | |
| 000259 | C-13号横断暗渠工 ボックスカルバート B3000×H1200 横引工法 | | m | | (0.000)m 18.300 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 255.000 | m3 | 277.4 | (0) 70,737 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (0.000) 41.000 | m3 | 3,218 | (0) 131,938 | S単 6号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 41.000 | m3 | 2,605 | (0) 106,805 | T単 8号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 2.000 | m3 | 428.5 | (0) 857 | S単 281号 |
| T00055 | ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む) | (0.000) 18.300 | m | 325,042 | (0) 5,948,269 | T単 49号 |
| T00056 | ボックスカルバート横引工 B3000×H1200 | (0.000) 18.300 | m | 6,342 | (0) 116,059 | T単 50号 |
| T00057 | ガイド工 B3000×H1200 | (0.000) 21.500 | m | 12,708 | (0) 273,222 | T単 51号 |
| T00058 | 底板グラウト工 | (0.000) 2.300 | m3 | 108,860 | (0) 250,378 | T単 52号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 37.000 | m ² | 453.8 | (0) 16,791 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (0.000) 2.880 | ton | 24,085 | (0) 69,365 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(バツク攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (0.000) 48.000 | m3 | 883 | (0) 42,384 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) 7,026,805 | |
| | 単価 | | | | (0) 350,113 | |
| | 官積算単価 | | | | 383,978 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 260号 *** | | | | | |
| 000260 | C-20号横断暗渠工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 175.000 | m3 | 277.4 | (0) 48,545 | S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | (0.000) 18.000 | m3 | 3,218 | (0) 57,924 | S単 6号 |
| T00059 | 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (0.000) 17.000 | m3 | 2,390 | (0) 40,630 | T単 53号 |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 25.000 | m3 | 428.5 | (0) 10,713 | S単 281号 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし | (0.000) 20.000 | m | 268,600 | (0) 5,372,000 | S単 307号 |
| SA0311 | 間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク(ル-ン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 1.600 | m3 | 37,200 | (0) 59,520 | S単 299号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 0.300 | m ² | 8,734 | (0) 2,620 | S単 305号 |
| SA0152 | 水平面仕上げ 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | (0.000) 56.000 | m ² | 453.8 | (0) 25,413 | S単 288号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (0.000) 1.926 | ton | 24,085 | (0) 46,388 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(バツク攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (0.000) 32.000 | m3 | 883 | (0) 28,256 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (0) 5,692,009 | |
| | 単価 | | | | (0) 518,999 | |
| | 官積算単価 | | | | 569,201 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 261号 *** | | | | | |
| 000261 | C-21号横断暗渠工 横断暗渠 B300×H300 | | m | | (0.000)m 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | (0.000) 34.000 | m3 | 305.8 | (0) 10,397 | S単 284号 |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | (0.000) 6.000 | m3 | 2,605 | (0) 15,630 | T単 8号 |
| T00059 | 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 | (0.000) 26.000 | m3 | 2,390 | (0) 62,140 | T単 53号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | m ² | 414.2 | (0) 2,071 | S単 286号 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 | (0.000) 10.000 | m | 3,217 | (0) 32,170 | S単 194号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|-----------------|---------|-----------------------|-----------------|
| | 用撤去を行なわない | | | | | |
| S02116 | 横断暗渠 B300 x H300 x L2000, , | (0.000) 5.000 | 個 | 13,900 | (0) 69,500 | S単 169号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 1.000 | m3 | 2,150 | (0) 2,150 | S単 155号 |
| | 合計 | | | | (0) 194,058 | |
| | 単価 | | | | (0) 17,695 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,406 | 合意率 0.911829 |
| | *** B単 - 262号 *** | | | | | |
| 000262 | 作業残土処理工 | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以 下 | (0.000) 1.000 | m3 | 1,210 | (0) 1,210 | S単 360号 |
| S02123 | 建設発生土処理費(変更) | (0.000) 1.000 | m3 | 1,130 | (0) 1,130 | S単 349号 |
| | 合計 | | | | (0) 2,340 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,134 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,340 | 合意率 0.911803 |
| | *** B単 - 263号 *** | | | | | |
| 000263 | 吸水槽本体工 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 15.000 | m3 | 28,810 | (0) 432,150 | S単 301号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 79.000 | m ² | 8,734 | (0) 689,986 | S単 305号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハ ック約(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 0.700 | m3 | 37,200 | (0) 26,040 | S単 302号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 2.300 | m ² | 8,734 | (0) 20,088 | S単 305号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 0.662 | ton | 183,523 | (0) 121,492 | S単 188号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 0.155 | ton | 183,523 | (0) 28,446 | S単 189号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 0.556 | ton | 178,373 | (0) 99,175 | S単 190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 | (0.000) 0.496 | ton | 180,433 | (0) 89,495 | S単 187号 |
| SA0311 | 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハ ック約(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 0.700 | m3 | 37,200 | (0) 26,040 | S単 303号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 1.100 | m ² | 4,425 | (0) 4,868 | S単 306号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (0.000) 0.480 | ton | 24,085 | (0) 11,561 | T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハ ック約攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | (0.000) 10.000 | m3 | 883 | (0) 8,830 | T単 5号 |
| S18033 | 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 | (0.000) 3.000 | 空m3 | 4,623 | (0) 13,869 | S単 261号 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし | (0.000) 53.000 | 掛m ² | 4,551 | (0) 241,203 | S単 260号 |
| S02116 | 昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm, , | (0.000) 10.000 | 個 | 2,630 | (0) 26,300 | S単 171号 |
| S02116 | グレーチング受枠 1800 x 1830用, , | (0.000) 1.000 | 個 | 53,230 | (0) 53,230 | S単 172号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,892,773 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,725,861 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,892,773 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 264号 *** | | | | | |
| 000264 | 配管基礎工 | | 箇所 | | (0.000)箇所 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------|----------------|-----|------------------|-----------------|
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 5.000 | | | (0) 414.2 | (0) S単 286号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | (0.000) 5.000 | | | (0) 1,421 | (0) S単 296号 |
| SA0311 | 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 0.200 | | | (0) 37,200 | (0) S単 303号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 0.300 | | | (0) 4,425 | (0) S単 306号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | (0.000) 1.300 | | | (0) 37,740 | (0) S単 304号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 1.800 | | | (0) 8,734 | (0) S単 305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 | (0.000) 0.080 | | | (0) 180,433 | (0) S単 187号 |
| | 合 計 | | | | (0) 97,162 | (0) |
| | 単 価 | | | | (0) 88,599 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 97,162 | 合意率 0.911868 |
| | *** B単 - 265号 *** | | | | | |
| 000265 | 機場進入路工 ボックスカルバート B2300×H1200×2連 | | m | | (0.000) 6.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | (0.000) 79.000 | | | (0) 277.4 | (0) S単 283号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | (0.000) 12.000 | | | (0) 3,673 | (0) S単 10号 |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | (0.000) 8.000 | | | (0) 2,895 | (0) T単 13号 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし | (0.000) 12.000 | | | (0) 268,600 | (0) S単 307号 |
| SA0311 | 間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 1.000 | | | (0) 37,200 | (0) S単 299号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 0.300 | | | (0) 8,734 | (0) S単 305号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 34.000 | | | (0) 414.2 | (0) S単 286号 |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし | (0.000) 0.960 | | | (0) 24,085 | (0) T単 4号 |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハックル攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m | (0.000) 19.000 | | | (0) 883 | (0) T単 5号 |
| | 合 計 | | | | (0) 3,406,153 | (0) |
| | 単 価 | | | | (0) 517,631 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 567,692 | 合意率 0.911816 |
| | *** B単 - 266号 *** | | | | | |
| 000266 | 作業残土処理工 | | m3 | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 | (0.000) 1.000 | | | (0) 1,210 | (0) S単 360号 |
| S02123 | 建設発生土処理費(変更) | (0.000) 1.000 | | | (0) 1,130 | (0) S単 349号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2,340 | (0) |
| | 単 価 | | | | (0) 2,134 | (0) |
| | 官積算単価 | | | | 2,340 | 合意率 0.911868 |
| | *** B単 - 267号 *** | | | | | |
| 000267 | たて込み簡易土留工 資料,修理費及び損耗率 | | m ² | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S17006 | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,7日,2回 | (0.000) 1.000 | | | (0) 580 | (0) S単 239号 |
| | 合 計 | | | | (0) 580 | (0) |
| | 単 価 | | | | (0) 529 | (0) |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|-----|---------|------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 580 | 合意率 0.91198 |
| | *** B単 - 268号 *** | | | | | |
| 000268 | たて込み簡易土留工 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | 賃料、修理費及び損耗率 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| S17006 | たて込み簡易土留 | (0.000) | | | (0) | |
| | 30m,3.0m未満,2.0m,4日,1回 | 1.000 | m | 700 | 700 | S単 352号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 700 | |
| | 官積算単価 | | | | 638 | 合意率 0.91198 |
| | *** B単 - 269号 *** | | | | | |
| 000269 | 仮設材輸送 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | たて込み簡易土留 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | (0.000) | | | (0) | |
| | 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 9,820 | 9,820 | S単 353号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 9,820 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,954 | 合意率 0.911778 |
| | *** B単 - 270号 *** | | | | | |
| 000270 | 歩掛調査 | | | | (0.000)式 | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S02116 | 歩掛調査 | (0.000) | | | (0) | |
| | 空気弁据付工(人力),, | 1.000 | 式 | 57,000 | 57,000 | S単 346号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 57,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 57,000 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 271号 *** | | | | | |
| 000271 | 快適トイレ | | | | (0.000)式 | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S02116 | 快適トイレ | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 357,000 | 357,000 | S単 347号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 357,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 357,000 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 272号 *** | | | | | |
| 000272 | 産業廃棄物処理税 | | | | (0.000)式 | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S02116 | 産業廃棄物処理税 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 24.000 | ton | 909 | 21,816 | S単 175号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 21,816 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | 合意率 0.911987 |
| | *** B単 - 273号 *** | | | | | |
| 000273 | 建設用防護管取付 | | | | (0.000)式 | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| S02116 | 建設用防護管取付 | (0.000) | | | (0) | |
| | | 1.000 | 式 | 61,500 | 61,500 | S単 348号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 61,500 | |
| | 官積算単価 | | | | (0) | |
| | | | | | 61,500 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|--------|----|-------|
| S01032 | *** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | m3 | 3,250 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | | m3 | 4,224 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,408 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,760 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,408 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | | m3 | 3,218 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,839 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 8号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,760 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 9号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | | m3 | 3,295 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 10号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク() | | m3 | 3,673 | | 歩A・単A |
| S02013 | *** S単 - 11号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 | | 本 | 7,852 | | 歩A・単A |
| S02013 | *** S単 - 12号 *** 防護柵等支柱削孔工 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | | 本 | 4,318 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 13号 *** バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | | 供用日 | 10,200 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 14号 *** バックホウ[加圧型・排対型(1次)] バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (A'-スジシ(改造費含む)) | | 供用日 | 25,700 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 15号 *** 攪拌混合機 攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | | 供用日 | 39,000 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 16号 *** クワ[開放型(電動)・単胴] クワ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m | | 日 | 1,760 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 17号 *** チェーンブロック[電動式] チェーンブロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m | | 供用日 | 324 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 18号 *** グレートホウ[単筒複動バスター式] グレートホウ[単筒複動バスター式] 吐出量15~30L/min | | 日 | 1,120 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 19号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(~3次)] バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | | 日 | 10,000 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 20号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | | 日 | 11,000 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単 - 21号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 日 | 18,100 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 22号 *** 土木一般世話役 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| | 土木一般世話役 | | 人 | 28,968 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 23号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 24,582 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 24号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 20,706 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 25号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 24,786 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 26号 *** 配管工 配管工 | | 人 | 22,338 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 27号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 28,050 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 28号 *** 交通誘導警備員A 交通誘導警備員A | | 人 | 15,708 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 29号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 13,770 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 30号 *** 工事管理者(新幹線) 工事管理者(新幹線) | | 人 | 47,420 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 31号 *** 列車見張員(新幹線) 列車見張員(新幹線) | | 人 | 29,172 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 32号 *** 田面排水樹 田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm(調整板含む),, | | 個 | 12,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 33号 *** 軽油 軽油 ハト-ll給油,, | | L | 143 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 34号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200,, | | m | 2,720 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 35号 *** 高密度ポリエチレン管継手 高密度ポリエチレン管継手 200用,, | | 個 | 1,650 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 36号 *** 山土砂 山土砂 | | m3 | 1,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 37号 *** くい丸太(松) くい丸太(松) 長5.0m×末口径15cm 皮むき 先端加工含む,, | | 本 | 6,870 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 38号 *** 積込 積込 水路内雑物,, | | m3 | 39,878 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 39号 *** 運搬 運搬 水路内雑物、10km以内,, | | m3 | 3,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 40号 *** 積込 積込 木材,, | | m3 | 44,387 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 41号 *** 運搬 運搬 木材、15km以内,, | | m3 | 3,950 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 42号 *** 撤去・積込 撤去・積込 石綿含有スレート,, | | m3 | 58,249 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 43号 *** 運搬 運搬 石綿含有スレート、45km以内,, | | m3 | 7,000 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 44号 *** 積込 積込 廃プラスチック類,, | | m3 | 30,418 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 45号 *** 運搬 運搬 廃プラスチック類、15km以内,, | | m3 | 3,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 46号 *** 視線誘導標撤去 視線誘導標撤去 土中建込、 89、両面(手間のみ),, | | 本 | 955 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 47号 *** 視線誘導標設置 視線誘導標設置 土中建込、 89、両面(手間のみ),, | | 本 | 3,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 48号 *** 山砂 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | | m3 | 3,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 49号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径300,, | | 個 | 32,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 50号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300,, | | 個 | 22,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 51号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径300,, | | 個 | 19,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径300,, | | 個 | 19,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 11 1/4°ベンド 径250,, | | 個 | 16,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 54号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径150,, | | 個 | 7,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 55号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100,, | | 個 | 2,980 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 56号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100,, | | 個 | 2,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 57号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, | | 個 | 2,050 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 58号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5°5/8ベンド B形 径75,, | | 個 | 1,620 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 59号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75,, | | 個 | 1,140 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 150 TS,, | | 個 | 139,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300× 75 TS,, | | 個 | 38,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250× 75 TS,, | | 個 | 19,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 63号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150× 75,, | | 個 | 6,810 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 64号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125× 75,, | | 個 | 3,820 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 65号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,, *** S単 - 66号 *** | | 個 | 2,270 | | 歩A・単A |
| S02116 | 泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75,, *** S単 - 67号 *** | | 個 | 159,760 | | 歩A・単A |
| S02116 | 泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75,, *** S単 - 68号 *** | | 個 | 58,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300,, *** S単 - 69号 *** | | 個 | 8,590 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,, *** S単 - 70号 *** | | 個 | 2,860 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100,, *** S単 - 71号 *** | | 個 | 994 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異径ソケット 300×250 TS,, *** S単 - 72号 *** | | 個 | 15,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300×200 TS,, *** S単 - 73号 *** | | 個 | 218,540 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS,, *** S単 - 74号 *** | | 個 | 67,190 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125,, *** S単 - 75号 *** | | 個 | 2,930 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150×100,, *** S単 - 76号 *** | | 個 | 2,870 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,, *** S単 - 77号 *** | | 個 | 1,670 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, *** S単 - 78号 *** | | 個 | 924 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, *** S単 - 79号 *** | | 個 | 1,390 | | 歩A・単A |
| S02116 | MFジョイント MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 80号 *** | | 個 | 78,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水7-7入,, *** S単 - 81号 *** | | 組 | 34,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単 - 82号 *** | | m3 | 86,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,, *** S単 - 83号 *** | | 個 | 18,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,, *** S単 - 84号 *** | | 個 | 16,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | MFジョイント MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 85号 *** | | 個 | 56,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm,, *** S単 - 86号 *** | | 個 | 8,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm,, | | 個 | 17,500 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|--------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 87号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm,, | | 個 | 16,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 88号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | 個 | 22,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 89号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,, | | 組 | 19,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 90号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300,, | | 個 | 11,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 91号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300,, | | 個 | 9,860 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 92号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150,, | | 個 | 10,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 93号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm,, | | 個 | 5,440 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 94号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,, | | 個 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 95号 *** 継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.6m,, | | 個 | 51,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 96号 *** 継足しロッド用キャップ 継足しロッド用キャップ FC製,, | | 個 | 6,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 97号 *** 継足しロッド用カップリング 継足しロッド用カップリング FCD製,, | | 個 | 19,410 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 98号 *** 振れ止め金具 振れ止め金具 D240,, | | 個 | 46,830 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 99号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | 個 | 17,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 100号 *** 継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,, | | 個 | 51,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 101号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | 個 | 25,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 102号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | 個 | 13,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 103号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,, | | 個 | 16,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 104号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,, | | 個 | 747 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 105号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック 水道用レジンコンクリート製ボック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100,, | | 個 | 4,840 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 106号 *** 急速空気弁 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | | 個 | 64,490 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 107号 *** 円形鉄蓋 円形鉄蓋 円形鉄蓋 (空気穴付き) 500 T-25 農水マ-ク入,, | | 組 | 99,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 108号 *** 水道用レジンコンクリート製ボック | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50 (C) H=200mm, *** S単 - 109号 *** | | 個 | 14,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50 (A) H=200mm, *** S単 - 110号 *** | | 個 | 30,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50 (P) H=40mm, *** S単 - 111号 *** | | 個 | 17,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フランジ付T字管 300×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 112号 *** | | 個 | 164,770 | | 歩A・単A |
| S02116 | 両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.2m,, *** S単 - 113号 *** | | 個 | 17,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フランジ付T字管 250×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 114号 *** | | 個 | 123,910 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フランジ付T字管 125×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 115号 *** | | 個 | 51,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.5m,, *** S単 - 116号 *** | | 個 | 17,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 117号 *** | | 個 | 39,990 | | 歩A・単A |
| S02116 | 両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.8m,, *** S単 - 118号 *** | | 個 | 23,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,, *** S単 - 119号 *** | | 個 | 59,450 | | 歩A・単A |
| S02116 | 両フランジ短管 両フランジ短管 鋳鉄製 75 L=0.25m,, *** S単 - 120号 *** | | 個 | 17,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa,, *** S単 - 121号 *** | | 基 | 80,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 芯出し入サ- 芯出し入サ- 300用 90×50L×5t,, *** S単 - 122号 *** | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,, *** S単 - 123号 *** | | 本 | 21,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 配管用継手材 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) ,, *** S単 - 124号 *** | | 個 | 29,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm,, *** S単 - 125号 *** | | 組 | 6,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白) エルボ 80,, *** S単 - 126号 *** | | 個 | 1,750 | | 歩A・単A |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白) ソケット 80,, *** S単 - 127号 *** | | 個 | 1,460 | | 歩A・単A |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (黒白) ニップル 80,, *** S単 - 128号 *** | | 個 | 1,370 | | 歩A・単A |
| S02116 | 受樹 受樹 1型、一方開き,, *** S単 - 129号 *** | | 個 | 7,630 | | 歩A・単A |
| S02116 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5138L×80A,, | | 本 | 1,133,350 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|-----------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 130号 *** 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 403 × 195 , , | | 本 | 370,020 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 131号 *** 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90 ° 300A × 470 × 467 , , | | 本 | 444,990 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 132号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm , , | | 個 | 288,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 133号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90 ° ベンド B形 径300 , , | | 個 | 40,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 134号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K , , | | 個 | 63,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 135号 *** ボール式補修弁 (レバー式) ボール式補修弁 (レバー式) 75 × 100H 内外面粉体塗装 7.5K , , | | 個 | 56,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 136号 *** 37フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 37フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A × 5258L × 80A , , | | 本 | 1,154,220 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 137号 *** 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90 ° 300A × 480 × 467 , , | | 本 | 446,480 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 138号 *** 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 396 × 195 , , | | 本 | 368,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 139号 *** 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60 ° 300A × 396 × 269 , , | | 本 | 403,230 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300 × 300 TS , , | | 個 | 63,920 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 141号 *** 37フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ) 37フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ) SGP 150A × 5820L × 80A , , | | 本 | 516,010 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 142号 *** 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A × 396 × 100 , , | | 本 | 171,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 143号 *** 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60 ° 150A × 396 × 137 , , | | 本 | 163,220 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 144号 *** ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm , , | | 個 | 185,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 145号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45 ° ベンド B形 径150 , , | | 個 | 9,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 146号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150 × 150 , , | | 個 | 7,660 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 147号 *** トラフィックペイント (溶融型) トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラシ'-ズ'含有量15-18 鉛・カドミ- 黄 , , | | kg | 360 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 148号 *** ガラスビーズ ガラスビーズ 1号 , , | | kg | 170 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 149号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用 , , | | kg | 455 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 150号 *** トラフィックペイント (溶融型) トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラシ'-ズ'含有量15-18 白 , , | | kg | 225 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 151号 *** コンクリート組立柵渠 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----|-----|---------|-----|-------|
| | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S単 - 152号 *** | | 組 | 79,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 太鼓落し 太鼓落し 松 長4m 厚12cm , , *** S単 - 153号 *** | | 本 | 4,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 六角ボルト 六角ボルト M12×150 黒皮品 , , *** S単 - 154号 *** | | 本 | 42 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 (階段) コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) , , *** S単 - 155号 *** | | 組 | 112,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm , , *** S単 - 156号 *** | | m3 | 2,150 | | 歩A・単A |
| S02116 | 排水フリューム 排水フリューム B300×H300×L2000 , , *** S単 - 157号 *** | | 個 | 11,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | セメント系固化材 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン , , *** S単 - 158号 *** | | ton | 18,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | P C 鋼より線 P C 鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm , , *** S単 - 159号 *** | | ton | 518,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | PCケーブル用アンカープレート PCケーブル用アンカープレート 15.2用 , , *** S単 - 160号 *** | | 個 | 799 | | 歩A・単A |
| S02116 | PCケーブル用グリップ PCケーブル用グリップ 15.2用 , , *** S単 - 161号 *** | | 個 | 2,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | ボックスカルバート ボックスカルバート B3000×H1200×L1000 , , *** S単 - 162号 *** | | 個 | 285,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | H形鋼 H形鋼 SS400, 広幅, 100×100×6×8 , , *** S単 - 163号 *** | | ton | 123,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 平鋼 (S S 4 0 0) 平鋼 (S S 4 0 0) 厚9mm 幅50~75 , , *** S単 - 164号 *** | | ton | 133,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75 , , *** S単 - 165号 *** | | ton | 123,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼球 鋼球 11.1 , , *** S単 - 166号 *** | | 個 | 4 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S単 - 167号 *** | | 組 | 51,468 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S単 - 168号 *** | | 組 | 47,993 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S単 - 169号 *** | | 組 | 64,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 横断暗渠 横断暗渠 B300×H300×L2000 , , *** S単 - 170号 *** | | 個 | 13,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | 集水樹 集水樹 400×400×600 , , *** S単 - 171号 *** | | 個 | 31,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 昇降用ステップ 昇降用ステップ 現場打用, 幅300mm, 19mm , , *** S単 - 172号 *** | | 個 | 2,630 | | 歩A・単A |
| S02116 | グレーチング受枠 グレーチング受枠 1800×1830用 , , | | 個 | 53,230 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|---------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 173号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 | | 検体 | 7,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 174号 *** エレフット試験 エレフット試験 | | 箇所 | 119,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 175号 *** 産業廃棄物処理税 産業廃棄物処理税 | | ton | 909 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 176号 *** 建設発生土処理費 建設発生土処理費 | | m3 | 1,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 177号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | m3 | 3,750 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 178号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 3,055 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 179号 *** As舗装切断排水 As舗装切断排水 As舗装切断排水 | | m3 | 33,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 180号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 2,820 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 181号 *** 処分費 処分費 水路内雑物 | | m3 | 17,500 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 182号 *** 処分費 処分費 木材 | | m3 | 6,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 183号 *** 処分費 処分費 石綿含有スレート | | m3 | 60,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 184号 *** 処分費 処分費 廃プラスチック類 | | m3 | 15,000 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 185号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 16,020 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 186号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,032 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 187号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 180,433 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 188号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 183,523 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 189号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 183,523 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 190号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 178,373 | | 歩A・単A |
| S04010 | *** S単 - 191号 *** 木杭打設工(機械) 木杭打設工(機械) 長5.0m、末口15cm | | 本 | 4,163 | | 歩A・単A |
| S05012 | *** S単 - 192号 *** 鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 鉄筋コンクリート欄渠据付工(機械) 1.500m、1.5(m/組)、B型、2.50mを越え3.60m以下、なし | | m | 47,493 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 193号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない | | m | 3,698 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|--------|----|-------|
| S05801 | *** S単 - 194号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行わない | | m | 3,217 | | 歩A・単A |
| S07001 | *** S単 - 195号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分,なし,なし | | m3 | 8,883 | | 歩A・単A |
| S07001 | *** S単 - 196号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分,なし,なし | | m3 | 9,824 | | 歩A・単A |
| S07001 | *** S単 - 197号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分,なし,なし | | m3 | 11,545 | | 歩A・単A |
| S07001 | *** S単 - 198号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分,なし,なし | | m3 | 10,083 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 199号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 3,219 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 200号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所 | | m | 4,299 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 201号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所 | | m | 2,273 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 202号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所 | | m | 1,690 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 203号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | m | 1,804 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 204号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所 | | m | 1,416 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 205号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | m | 1,495 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 206号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所 | | m | 2,855 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 207号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | m | 3,122 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 208号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | m | 2,473 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 209号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 1,284 | | 歩A・単A |
| S07022 | *** S単 - 210号 *** 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 VU,300mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所,なし | | m | 8,276 | | 歩A・単A |
| S07022 | *** S単 - 211号 *** 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 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | | m | 9,119 | | 歩A・単A |
| S07022 | *** S単 - 212号 *** 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 VU,250mm,片受直管型-フ付,4.0m管,0箇所,なし | | m | 6,285 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| S07022 | *** S単 - 213号 *** 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 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし | | m | 6,892 | | 歩A・単A |
| S07071 | *** S単 - 214号 *** 炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) | | m | 4,831 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 215号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,250mm | | 基 | 186,036 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 216号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,125mm | | 基 | 74,837 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 217号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,100mm | | 基 | 54,237 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 218号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,150mm | | 基 | 91,137 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 219号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm | | 基 | 42,837 | | 歩A・単A |
| S07092 | *** S単 - 220号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワッパ形),樹脂製,300mm,ハック杓(クレーン機能付),なし | | 基 | 261,261 | | 歩A・単A |
| S07093 | *** S単 - 221号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | | 基 | 11,959 | | 歩A・単A |
| S08711 | *** S単 - 222号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する | | m | 3,706 | | 歩A・単A |
| S08712 | *** S単 - 223号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し | | m | 1,336 | | 歩A・単A |
| S08801 | *** S単 - 224号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | | m | 188 | | 歩A・単A |
| S08801 | *** S単 - 225号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | | m | 469 | | 歩A・単A |
| S10002 | *** S単 - 226号 *** ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.75ha,0.001,はぎ取り戻し工法(少ない),18cm,なし | | ha | 1,117,774 | | 歩A・単A |
| S10003 | *** S単 - 227号 *** ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.75ha,0.001,2.00,粘性土・性質土,少ない,なし | | ha | 1,117,445 | | 歩A・単A |
| S10004 | *** S単 - 228号 *** 水田簡易ほ場整備整地工 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルドーザ,13t級,普通 | | ha | 434,450 | | 歩A・単A |
| S10009 | *** S単 - 229号 *** 畦畔整形工 畦畔整形工 なし | | m ² | 549 | | 歩A・単A |
| S15002 | *** S単 - 230号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし | | m | 1,013 | | 歩A・単A |
| S15004 | *** S単 - 231号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 | | m ² | 24 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 232号 *** ライトノン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ライトノン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ,乗車定員5名,排気量1.5L,運転1日当たり算出 | | 日 | 26,025 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----------------|---------|-----|-------|
| S16004 | *** S単 - 233号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 37,200 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 234号 *** フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | | 日 | 55,100 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 235号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし | | 日 | 6,639 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 236号 *** フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンクルン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 39,800 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 237号 *** 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,なし | | 日 | 2,540 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 238号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,3日,1回 | | m ² | 590 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 239号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,7日,2回 | | m ² | 580 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 240号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,11日,4回 | | m ² | 466 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 241号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,13日,5回 | | m ² | 442 | | 歩A・単A |
| S17006 | *** S単 - 242号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,14日,6回 | | m ² | 409 | | 歩A・単A |
| S18001 | *** S単 - 243号 *** 土のう工 | | | | | |
| | 土のう工 仕拵え～設置～撤去 | | m ³ | 30,874 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** S単 - 244号 *** 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工 製作・設置,バツ約,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | | 袋 | 5,046 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** S単 - 245号 *** 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工 設置,バツ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | | 袋 | 1,594 | | 歩A・単A |
| S18002 | *** S単 - 246号 *** 大型土のう工 | | | | | |
| | 大型土のう工 撤去,バツ約,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし | | 袋 | 780 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 247号 *** 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 98,315 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 248号 *** 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 8,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 84,169 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 249号 *** 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 27,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 176,933 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 250号 *** 排水ポンプ運転(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 8,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし | | 箇所 | 52,469 | | 歩A・単A |
| S18007 | *** S単 - 251号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | | | | |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | | 箇所 | 19,043 | | 歩A・単A |
| S18026 | *** S単 - 252号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.51m,なし | | m | 11,028 | | 歩A・単A |
| S18026 | *** S単 - 253号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.91m,なし | | m | 14,142 | | 歩A・単A |
| S18026 | *** S単 - 254号 *** たて込み簡易土留 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----------------|--------|----|-------|
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.54m,なし *** S単 - 255号 *** | | m | 11,291 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,1.65m,なし *** S単 - 256号 *** | | m | 11,016 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,なし *** S単 - 257号 *** | | m | 11,769 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.64m,なし *** S単 - 258号 *** | | m | 11,769 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.54m,なし *** S単 - 259号 *** | | m | 10,768 | | 歩A・単A |
| S18031 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.53m,なし *** S単 - 260号 *** | | m | 11,028 | | 歩A・単A |
| S18033 | 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 261号 *** | | 掛m ² | 4,551 | | 歩A・単A |
| S18054 | 支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 *** S単 - 262号 *** | | 空m ³ | 4,623 | | 歩A・単A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～資料～撤去,14,1,なし *** S単 - 263号 *** | | m ² | 560 | | 歩A・単A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～資料～撤去,12,1,なし *** S単 - 264号 *** | | m ² | 541 | | 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～撤去 *** S単 - 265号 *** | | m ² | 235 | | 歩A・単A |
| S18062 | ブルーシート敷設(資材、敷設) 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 266号 *** | | m ² | 143 | | 歩A・単A |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 267号 *** | | ton | 8,320 | | 歩A・単A |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 268号 *** | | ton | 8,320 | | 歩A・単A |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍φリフレックス *** S単 - 269号 *** | | m | 270 | | 歩A・単A |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし *** S単 - 270号 *** | | m ³ | 760 | | 歩A・単A |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8～1.1ton,なし *** S単 - 271号 *** | | m ³ | 659 | | 歩A・単A |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,なし *** S単 - 272号 *** | | m ³ | 545 | | 歩A・単A |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0～4.0ton,なし *** S単 - 273号 *** | | m ³ | 495 | | 歩A・単A |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし *** S単 - 274号 *** | | m ³ | 659 | | 歩A・単A |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし *** S単 - 275号 *** | | m ³ | 495 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| S86801 | *** S単 - 275号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | | m3 | 350.9 | | 歩A・単A |
| S86802 | *** S単 - 276号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | 254.1 | | 歩A・単A |
| S86803 | *** S単 - 277号 *** 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,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | 277.9 | | 歩A・単A |
| S86804 | *** S単 - 278号 *** 路床置換工(2.5 B<4.0m) SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | m3 | 1,018 | | 歩A・単A |
| S86804 | *** S単 - 279号 *** 路床置換工(2.5以上4.0m未満) SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | m3 | 1,018 | | 歩A・単A |
| S86804 | *** S単 - 280号 *** 路床置換工(B 4.0m) SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | 428.5 | | 歩A・単A |
| S86804 | *** S単 - 281号 *** SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | 428.5 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 282号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,- | | m3 | 1,984 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 283号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | | m3 | 277.4 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 284号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | m3 | 305.8 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 285号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,片ツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下 | | m3 | 1,786 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 286号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 414.2 | | 歩A・単A |
| SA0152 | *** S単 - 287号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | | m ² | 453.8 | | 歩A・単A |
| SA0152 | *** S単 - 288号 *** 水平面仕上げ SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | | m ² | 453.8 | | 歩A・単A |
| SA0214 | *** S単 - 289号 *** SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし | | m | 34,840 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 290号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | m3 | 1,609 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 291号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | m3 | 1,297 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 292号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | m3 | 2,889 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 293号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし | | m ² | 215.5 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単 - 294号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,- | | m | 657.3 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 295号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | | m ³ | 1,292 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| SA0301 | *** S単 - 296号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 1,421 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | 35,820 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 298号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | 28,270 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 299号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | 37,200 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 300号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m ³ | 36,350 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 301号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m ³ | 28,810 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 302号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | 37,200 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 303号 *** 均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | 37,200 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 304号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m ³ | 37,740 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 305号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 8,734 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 306号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | | m ² | 4,425 | | 歩A・単A |
| SA0521 | *** S単 - 307号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし | | m | 268,600 | | 歩A・単A |
| SA0521 | *** S単 - 308号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし | | m | 272,600 | | 歩A・単A |
| SA0551 | *** S単 - 309号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし | | 基 | 5,978 | | 歩A・単A |
| SA0831 | *** S単 - 310号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,-,なし, | | m ² | 119.3 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単 - 311号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40 | | m ² | 522.6 | | 歩A・単A |
| SA0833 | *** S単 - 312号 *** SP 下層路盤(歩道部) SP 下層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40 | | m ² | 879.8 | | 歩A・単A |
| SA0833 | *** S単 - 313号 *** SP 下層路盤(歩道部) | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| | SP 下層路盤 (歩道部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャー RC-40 *** S単 - 314号 *** | | m ² | 1,017 | | 歩A・単A |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,90mm *** S単 - 315号 *** | | m ² | 609.7 | | 歩A・単A |
| SA0835 | SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 60mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単 - 316号 *** | | m ² | 844.3 | | 歩A・単A |
| SA0835 | SP 上層路盤 (歩道部) SP 上層路盤 (歩道部) 200mm,2層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単 - 317号 *** | | m ² | 2,006 | | 歩A・単A |
| SA0841 | SP 基層 (車道・路肩部) SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ各種,なし *** S単 - 318号 *** | | m ² | 1,870 | | 歩A・単A |
| SA0842 | SP 中間層 (車道・路肩部) SP 中間層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコ(20),ﾀｸｺｰﾄ各種,なし *** S単 - 319号 *** | | m ² | 1,779 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ各種,なし,再生粗粒度アスコ(20) *** S単 - 320号 *** | | m ² | 1,356 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ各種,再生密粒度アスコ(13) *** S単 - 321号 *** | | m ² | 2,829 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m ³),ﾀｸｺｰﾄ各種,なし,再生密粒度アスコ(13) *** S単 - 322号 *** | | m ² | 1,829 | | 歩A・単A |
| S01032 | ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運搬(特殊) ｸﾞﾗﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ運搬(特殊) 土砂,4.0,6.0km以下,山0.80(平0.60)m ³ ,無し,良好 *** S単 - 323号 *** | | m ³ | 1,938 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径250,, *** S単 - 324号 *** | | 個 | 12,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,, *** S単 - 325号 *** | | 個 | 12,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,, *** S単 - 326号 *** | | 個 | 8,770 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm,, *** S単 - 327号 *** | | 個 | 14,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=300mm,, *** S単 - 328号 *** | | 個 | 28,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,, *** S単 - 329号 *** | | 個 | 9,090 | | 歩A・単A |
| S02116 | 継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.4m,, *** S単 - 330号 *** | | 個 | 51,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ 水道用レジンコンクリート製ﾎﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=200,, *** S単 - 331号 *** | | 個 | 7,480 | | 歩A・単A |
| S02116 | 継足しロッド 継足しロッド SS400 38 L=0.8m,, *** S単 - 332号 *** | | 個 | 51,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×4900L×80A,, *** S単 - 333号 *** | | 本 | 1,139,040 | | 歩A・単A |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----|----------------|-----------|-----|-------|
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 371 × 350 , , *** S 単 - 334号 *** | | 本 | 399,650 | | 歩A・単A |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 350 , , *** S 単 - 335号 *** | | 本 | 395,980 | | 歩A・単A |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 1050 , , *** S 単 - 336号 *** | | 本 | 556,510 | | 歩A・単A |
| | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A × 5020L × 80A , , *** S 単 - 337号 *** | | 本 | 1,148,990 | | 歩A・単A |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 1303 , , *** S 単 - 338号 *** | | 本 | 600,560 | | 歩A・単A |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90 ° 300A × 550 × 592 , , *** S 単 - 339号 *** | | 本 | 490,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A × 5060L × 80A , , *** S 単 - 340号 *** | | 本 | 488,690 | | 歩A・単A |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A × 250 × 730 , , *** S 単 - 341号 *** | | 本 | 210,590 | | 歩A・単A |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60 ° 150A × 250 × 250 , , *** S 単 - 342号 *** | | 本 | 166,600 | | 歩A・単A |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A × 250 × 250 , , *** S 単 - 343号 *** | | 本 | 175,610 | | 歩A・単A |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A × 250 × 1840 , , *** S 単 - 344号 *** | | 本 | 261,450 | | 歩A・単A |
| | コンクリート組立片柵渠 コンクリート組立片柵渠 B3000 × H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S 単 - 345号 *** | | 組 | 51,530 | | 歩A・単A |
| S02116 | コンクリート組立片柵渠 コンクリート組立片柵渠 B4500 × H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , *** S 単 - 346号 *** | | 組 | 69,210 | | 歩A・単A |
| | 歩掛調査 歩掛調査 空気弁据付工 (人力) , , *** S 単 - 347号 *** | | 式 | 57,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 快適トイレ 快適トイレ *** S 単 - 348号 *** | | 式 | 357,000 | | 歩A・単A |
| | 建設用防護管取付 建設用防護管取付 *** S 単 - 349号 *** | | 式 | 61,500 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設発生土処理費 (変更) 建設発生土処理費 (変更) *** S 単 - 350号 *** | | m3 | 1,130 | | 歩A・単A |
| | As舗装切断排水 (変更) As舗装切断排水 (変更) *** S 単 - 351号 *** | | m3 | 20,600 | | 歩A・単A |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) 1.500m, 1.5 (m / 組) , B 型 2.50m ² を越え3.60m ² 以下, なし *** S 単 - 352号 *** | | m | 38,213 | | 歩A・単A |
| | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.0m, 4日, 1回 *** S 単 - 353号 *** | | m ² | 700 | | 歩A・単A |
| S19003 | 輸送費 (仮設材) 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力) , 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外) , , 積 込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0 *** S 単 - 354号 *** | | ton | 9,820 | | 歩A・単A |
| | S86801 SP【被災地】掘削 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|--------|----|-------|
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,- *** S単 - 355号 *** | | m3 | 299.4 | | 歩A・単A |
| S86803 | SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,有り,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,- *** S単 - 356号 *** | | m3 | 475.2 | | 歩A・単A |
| S86804 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 357号 *** | | m3 | 968.2 | | 歩A・単A |
| S86804 | 路床置換工(4.0m<B) SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 358号 *** | | m3 | 428.5 | | 歩A・単A |
| S86804 | 路床置換工(2.5 B 4.0) SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 359号 *** | | m3 | 1,018 | | 歩A・単A |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 360号 *** | | m3 | 1,018 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 *** S単 - 361号 *** | | m3 | 1,210 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下 | | m3 | 2,190 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 *** 田面排水樹設置工 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm *** T単 - 2号 *** | | 基 | 9,659 | | 歩A・単A |
| T00002 | 高密度ポリエチレン管人力布設 ダブル構造 200 *** T単 - 3号 *** | | m | 5,978 | | 歩A・単A |
| T00004 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B3500×H1200 *** T単 - 4号 *** | | m | 54,687 | | 歩A・単A |
| T00005 | 固化材散布 セメント系固化材 施工障害なし *** T単 - 5号 *** | | ton | 24,085 | | 歩A・単A |
| T00006 | 粉体攪拌工(ハッパ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m *** T単 - 6号 *** | | m3 | 883 | | 歩A・単A |
| T00007 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) B5000×H1200 *** T単 - 7号 *** | | m | 13,140 | | 歩A・単A |
| T00008 | 路体(狭幅1.0m未満) 流用土 *** T単 - 8号 *** | | m3 | 2,895 | | 歩A・単A |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) *** T単 - 9号 *** | | m3 | 2,605 | | 歩A・単A |
| T00011 | 路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) 流用土 *** T単 - 10号 *** | | m3 | 2,731 | | 歩A・単A |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) 流用土 *** T単 - 11号 *** | | m3 | 2,895 | | 歩A・単A |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) *** T単 - 12号 *** | | m3 | 2,390 | | 歩A・単A |
| T00014 | 路床置換工(狭幅1.0m未満) *** T単 - 13号 *** | | m3 | 2,605 | | 歩A・単A |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| T00017 | *** T単 - 14号 *** 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | | m3 | 2,895 | | 歩A・単A |
| T00018 | *** T単 - 15号 *** 制水弁設置工 | | m3 | 2,731 | | 歩A・単A |
| T00019 | 浅埋型 300 *** T単 - 16号 *** 円形鉄蓋2号設置 | | 箇所 | 420,451 | | 歩A・単A |
| T00021 | 350 *** T単 - 17号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | 36,203 | | 歩A・単A |
| T00022 | 円形2号 底版 H=40 *** T単 - 18号 *** 制水弁設置工 | | 箇所 | 16,514 | | 歩A・単A |
| T00023 | 浅埋型 250 *** T単 - 19号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | 301,026 | | 歩A・単A |
| T00024 | 円形2号 下部壁 H=300 *** T単 - 20号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | 17,914 | | 歩A・単A |
| T00025 | 円形2号 上部壁 H=150 *** T単 - 21号 *** 制水弁設置工 | | 箇所 | 16,514 | | 歩A・単A |
| T00026 | 浅埋型 125 *** T単 - 22号 *** 円形鉄蓋1号設置 | | 箇所 | 120,827 | | 歩A・単A |
| T00027 | 250 *** T単 - 23号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | 21,202 | | 歩A・単A |
| T00028 | 円形1号 下部壁 H=300 *** T単 - 24号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | 11,807 | | 歩A・単A |
| T00029 | 円形1号 中部壁 H=300 *** T単 - 25号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | 10,067 | | 歩A・単A |
| T00030 | 円形1号 上部壁 H=150 *** T単 - 26号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | 10,707 | | 歩A・単A |
| T00031 | 円形1号 底版 H=40 *** T単 - 27号 *** 制水弁設置工 | | 箇所 | 14,207 | | 歩A・単A |
| T00032 | 浅埋型 100 *** T単 - 28号 *** 制水弁設置工 | | 箇所 | 89,827 | | 歩A・単A |
| T00033 | 浅埋型 150 *** T単 - 29号 *** 制水弁設置工 | | 箇所 | 142,727 | | 歩A・単A |
| T00034 | 浅埋型 75 *** T単 - 30号 *** 配管土工 | | 箇所 | 70,227 | | 歩A・単A |
| T00035 | 1-1号排泥工 75 *** T単 - 31号 *** 配管土工 | | m | 4,039 | | 歩A・単A |
| T00036 | 1-2号排泥工 75 *** T単 - 32号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | m | 4,513 | | 歩A・単A |
| T00037 | 円形1号 中部壁 H=100 *** T単 - 33号 *** 配管土工 | | 箇所 | 5,047 | | 歩A・単A |
| T00038 | 1-3号排泥工 75 *** T単 - 34号 *** 配管土工 | | m | 4,547 | | 歩A・単A |
| | 1-5号排泥工 75 土留め有り | | m | 20,314 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|-------|
| T00039 | *** T単 - 35号 *** 配管土工 | | | | | |
| | 1-6号排泥工 75 土留め有り | | m | 19,859 | | 歩A・単A |
| T00040 | *** T単 - 36号 *** 配管土工 | | | | | |
| | 1-11号排泥工 75 | | m | 18,905 | | 歩A・単A |
| T00042 | *** T単 - 37号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形3号 上部壁 H=200 | | 箇所 | 30,821 | | 歩A・単A |
| T00043 | *** T単 - 38号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形3号 下部壁 H=200 | | 箇所 | 15,114 | | 歩A・単A |
| T00044 | *** T単 - 39号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形3号 底版 H=40 | | 箇所 | 17,414 | | 歩A・単A |
| T00045 | *** T単 - 40号 *** 円形鉄蓋設置 | | | | | |
| | 500 | | 箇所 | 102,079 | | 歩A・単A |
| T00046 | *** T単 - 41号 *** 給水栓設置工 | | | | | |
| | 75A | | 箇所 | 45,413 | | 歩A・単A |
| T00047 | *** T単 - 42号 *** 水路横断設置工 | | | | | |
| | 1-1号水管橋 300 | | 箇所 | 613,933 | | 歩A・単A |
| T00048 | *** T単 - 43号 *** 水路横断設置工 | | | | | |
| | 1-2号水管橋 300 | | 箇所 | 622,420 | | 歩A・単A |
| T00049 | *** T単 - 44号 *** 水路横断設置工 | | | | | |
| | 1-10号水管橋 150 | | 箇所 | 291,518 | | 歩A・単A |
| T00051 | *** T単 - 45号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形2号 調整リング H=50 | | 箇所 | 8,914 | | 歩A・単A |
| T00052 | *** T単 - 46号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形2号 上下部壁 H=150 | | 箇所 | 19,214 | | 歩A・単A |
| T00053 | *** T単 - 47号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形1号 調整リング H=50 | | 箇所 | 5,647 | | 歩A・単A |
| T00054 | *** T単 - 48号 *** レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形1号 上下部壁 H=300 | | 箇所 | 16,907 | | 歩A・単A |
| T00055 | *** T単 - 49号 *** ボックスカルバート据付工 | | | | | |
| | B3000×H1200(均シコクリト,PC縦締め等含む) | | m | 325,042 | | 歩A・単A |
| T00056 | *** T単 - 50号 *** ボックスカルバート横引工 | | | | | |
| | B3000×H1200 | | m | 6,342 | | 歩A・単A |
| T00057 | *** T単 - 51号 *** ガイド工 | | | | | |
| | B3000×H1200 | | m | 12,708 | | 歩A・単A |
| T00058 | *** T単 - 52号 *** 底版グラウト工 | | | | | |
| | | | m3 | 108,860 | | 歩A・単A |
| T00059 | *** T単 - 53号 *** 路床埋戻工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | | | | | |
| | 流用土 | | m3 | 2,390 | | 歩A・単A |
| T00060 | *** T単 - 54号 *** 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | | | | | |
| | B4500×H1200 | | m | 58,894 | | 歩A・単A |
| T00061 | *** T単 - 55号 *** 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | | | | | |
| | B4000×H1200 | | m | 51,430 | | 歩A・単A |
| T00062 | *** T単 - 56号 *** 水管橋土工 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|---|-----|--|--|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,12.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)D/D区間 6)路面条件 | 土砂 4.0 12.0km以下 山0.80(平0.60)m3 無し 良好 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| MO3002 | ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級 | 1.020 | 供用日 | 8,310 | 8,476 | |
| W14062 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積 | 1.020 | 供用日 | 261 | 266 | |
| P34029 | 軽油 バッド給油 | 29.000 | L | 143 | 4,147 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.870 | 人 | 22,542 | 19,612 | |
| | 合計 | | | | 32,501 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,250 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 はね付け+まき出し 人力タコ | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.040 | 人 | 20,706 | 42,240 | |
| | 合計 | | | | 42,240 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 4,224 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 20,706 | 14,080 | |
| | 合計 | | | | 14,080 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,408 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 20,706 | 17,600 | |
| | 合計 | | | | 17,600 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,760 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S01041 | 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,締固めを計上しない | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 20,706 | 14,080 | |
| | 合計 | | | | 14,080 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,408 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コパ'ク() | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 24,582 | 8,358 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,706 | 22,984 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,358 | 836 | |
| | 合計 | | | | 32,178 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,218 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コパ'ク() | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,582 | 4,916 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,706 | 22,984 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,916 | 492 | |
| | 合計 | | | | 28,392 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,839 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 20,706 | 17,600 | |
| | 合計 | | | | 17,600 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,760 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コパ'ク() | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,582 | 4,916 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| R01003 | 普通作業員 | 1.330 | 人 | 20,706 | 27,539 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,916 | 492 | |
| | 合計 | | | | 32,947 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,295 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ`タ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コバ`タ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 24,582 | 8,358 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.330 | 人 | 20,706 | 27,539 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,358 | 836 | |
| | 合計 | | | | 36,733 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,673 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 | | 本 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 防護柵等支柱削孔工 250mm以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)削孔径 | 250mm以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P41085 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 250 長70mm | 0.600 | 個 | 70,400 | 42,240 | |
| P41087 | コアチューブ(コンクリート削孔用) 250 長250mm | 0.300 | 本 | 23,400 | 7,020 | |
| P41089 | アダプター(コンクリート削孔用) 250 長80mm | 0.100 | 個 | 19,700 | 1,970 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.800 | 人 | 28,968 | 23,174 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | |
| M23025 | コア採取器(コア`リング`マシン) 100~250mm | 1.850 | 供用日 | 2,650 | 4,903 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 6.600 | L | 157 | 1,036 | |
| | 合計 | | | | 125,631 | 算出数量 16.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 7,852 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02013 | 防護柵等支柱削孔工 | | 本 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 防護柵等支柱削孔工 150mm以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)削孔径 | 150mm以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| 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 | 28,968 | 20,278 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| M23024 | コア採取器(コアリッパマシン) 50~150mm | 1.850 | 供用日 | 1,630 | 3,016 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 4.000 | L | 157 | 628 | |
| | 合計 | | | | 90,678 | 算出数量 21.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 4,318 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02111 | バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 10,200円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96001 | バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.000 | 供用日 | 10,200 | 10,200 | |
| | 合計 | | | | 10,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,200 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02111 | バックホウ[加圧型・排対型(1次)] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (バックホウ改造費含む) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 山積0.45m3(平積0.35m3) (バックホウ改造費含む) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 25,700円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96002 | バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) (バックホウ改造費含む) | 1.000 | 供用日 | 25,700 | 25,700 | |
| | 合計 | | | | 25,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 25,700 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02111 | 攪拌混合機 | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 39,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M96003 | 攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 1.000 | 供用日 | 39,000 | 39,000 | |
| | 合計 | | | | 39,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 39,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02111 | ウインチ[開放型(電動)・単胴] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | M22041 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,760円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M22041 | ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m | 1.000 | 日 | 1,760 | 1,760 | |
| | 合計 | | | | 1,760 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,760 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02111 | チェーンブロック[電動式] | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | チェーンロック[電動式] 定格荷重1.0t 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)機械器具損料コード | M22202 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 定格荷重1.0t 揚程6m | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 324円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M22202 | チェーンロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m | 1.000 | 供用日 | 324 | 324 | |
| | 合計 | | | | 324 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 324 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02111 | グレートンク[単筒複動ピストン式] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グレートンク[単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M10081 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 吐出量15~30L/min | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,120円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M10081 | グレートンク[単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min | 1.000 | 日 | 1,120 | 1,120 | |
| | 合計 | | | | 1,120 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,120 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02112 | バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | F08056 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 10,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08056 | バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 1.000 | 日 | 10,000 | 10,000 | |
| | 合計 | | | | 10,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02112 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | F08061 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 11,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08061 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 11,000 | 11,000 | |
| | 合計 | | | | 11,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,000 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02112 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | F08063 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 18,100円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 18,100 | 18,100 | |
| | 合計 | | | | 18,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,100 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| *** S 単 - 22号 *** | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | |
| | 合 計 | | | | 28,968 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 28,968 | |
| *** S 単 - 23号 *** | | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| | 合 計 | | | | 24,582 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,582 | |
| *** S 単 - 24号 *** | | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | |
| | 合 計 | | | | 20,706 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 20,706 | |
| *** S 単 - 25号 *** | | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01021 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| | 合 計 | | | | 24,786 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,786 | |
| *** S 単 - 26号 *** | | | | | | |
| S02115 | 配管工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R02006 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R02006 | 配管工 | 1.000 | 人 | 22,338 | 22,338 | |
| | 合 計 | | | | 22,338 | 算出数量 1.000 人 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----------------------|--------|----|--------|--------|---|
| | 単 価 | | | | 22,338 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1,000 | 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 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 28,050 | 28,050 | |
| | 合 計 | | | | 28,050 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 28,050 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員A | | 人 | | 1,000 | 歩A 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 冬期補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01031 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| R01031 | 交通誘導警備員A | 1.000 | 人 | 15,708 | 15,708 | |
| | 合 計 | | | | 15,708 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 15,708 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01032 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,770 | 13,770 | |
| | 合 計 | | | | 13,770 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 13,770 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S02115 | 工事管理者 (新幹線) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工事管理者 (新幹線) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | R96001 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| R96001 | 工事管理者 (新幹線) | 1.000 | 人 | 47,420 | 47,420 | |
| | 合 計 | | | | 47,420 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 47,420 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S02115 | 列車見張員 (新幹線) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 列車見張員 (新幹線) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | R96002 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| R96002 | 列車見張員 (新幹線) | 1.000 | 人 | 29,172 | 29,172 | |
| | 合計 | | | | 29,172 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,172 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 田面排水樹 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 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) P96001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96001 | 田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む) | 1.000 | 個 | 12,000 | 12,000 | |
| | 合計 | | | | 12,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,000 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 H I D-I 給油 , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P34029 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P34029 | 軽油 H I D-I 給油 | 1.000 | L | 143 | 143 | |
| | 合計 | | | | 143 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 143 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200 , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96002 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200 | 1.000 | m | 2,720 | 2,720 | |
| | 合計 | | | | 2,720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,720 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | 高密度ポリエチレン管継手 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管継手 200用 , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96003 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96003 | 高密度ポリエチレン管継手 200用 | 1.000 | 個 | 1,650 | 1,650 | |
| | 合計 | | | | 1,650 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,650 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | 山土砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 山土砂 | | | 時間的制約:なし 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地区資材 (Jコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| J03206 | 山土砂 | 1.000 | m3 | 1,900 | 1,900 | |
| | 合計 | | | | 1,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,900 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02116 | くい丸太 (松) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | くい丸太 (松) 長5.0m x 末口径15cm 皮むき 先端加工含む,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96139 | くい丸太 (松) 長5.0m x 末口径15cm 皮むき 先端加工含む | 1.000 | 本 | 6,870 | 6,870 | |
| | 合計 | | | | 6,870 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,870 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02116 | 積込 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積込 水路内雑物,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96020 | 積込 水路内雑物 | 1.000 | m3 | 39,878 | 39,878 | |
| | 合計 | | | | 39,878 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 39,878 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S02116 | 運搬 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運搬 水路内雑物、10km以内,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96021 | 運搬 水路内雑物、10km以内 | 1.000 | m3 | 3,400 | 3,400 | |
| | 合計 | | | | 3,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,400 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02116 | 積込 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積込 木材,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96023 | 積込 木材 | 1.000 | m3 | 44,387 | 44,387 | |
| | 合計 | | | | 44,387 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 44,387 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運搬 木材、15km以内、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96024 | | 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) | | | | | |
| P96024 | 運搬 | | | | | |
| | 木材、15km以内 | 1.000 | m3 | 3,950 | 3,950 | |
| | 合計 | | | | 3,950 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,950 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S02116 | 撤去・積込 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去・積込 石綿含有スレート、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96026 | | 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) | | | | | |
| P96026 | 撤去・積込 | | | | | |
| | 石綿含有スレート | 1.000 | m3 | 58,249 | 58,249 | |
| | 合計 | | | | 58,249 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 58,249 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S02116 | 運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運搬 石綿含有スレート、45km以内、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96027 | | 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) | | | | | |
| P96027 | 運搬 | | | | | |
| | 石綿含有スレート、45km以内 | 1.000 | m3 | 7,000 | 7,000 | |
| | 合計 | | | | 7,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,000 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02116 | 積込 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積込 廃プラスチック類、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96017 | | 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) | | | | | |
| P96017 | 積込 | | | | | |
| | 廃プラスチック類 | 1.000 | m3 | 30,418 | 30,418 | |
| | 合計 | | | | 30,418 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,418 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02116 | 運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運搬 廃プラスチック類、15km以内、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96018 | | 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) | | | | | |
| P96018 | 運搬 | | | | | |
| | 廃プラスチック類、15km以内 | 1.000 | m3 | 3,850 | 3,850 | |
| | 合計 | | | | 3,850 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,850 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S02116 | 視線誘導標撤去 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 視線誘導標撤去 土中建込、 89、両面 (手間のみ) .. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96145 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96145 | 視線誘導標撤去 土中建込、 89、両面 (手間のみ) | 1.000 | 本 | 955 | 955 | |
| | 合計 | | | | 955 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 955 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 視線誘導標設置 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 視線誘導標設置 土中建込、 89、両面 (手間のみ) .. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96144 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96144 | 視線誘導標設置 土中建込、 89、両面 (手間のみ) | 1.000 | 本 | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 3,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,000 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S02116 | 山砂 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) .. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地区資材 (Jコード) J03203 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 1.000 | m3 | 3,700 | 3,700 | |
| | 合計 | | | | 3,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,700 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径300, .. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96044 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96044 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径300 | 1.000 | 個 | 32,100 | 32,100 | |
| | 合計 | | | | 32,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 32,100 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300, .. | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96045 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96045 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300 | 1.000 | 個 | 22,000 | 22,000 | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|--------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 22,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 22,000 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径300,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96046 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 |
| P96046 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径300 | 1.000 | 個 | 19,600 | 19,600 | |
| | 合計 | | | | 19,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,600 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径300,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96047 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96047 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径300 | 1.000 | 個 | 19,400 | 19,400 | |
| | 合計 | | | | 19,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,400 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 11 1/4° ベンド 径250,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P05334 | | | | 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 |
| P05334 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 11 1/4° ベンド 径250 | 1.000 | 個 | 16,900 | 16,900 | |
| | 合計 | | | | 16,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 16,900 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P05315 | | | | 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 |
| P05315 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150 | 1.000 | 個 | 7,700 | 7,700 | |
| | 合計 | | | | 7,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,700 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径100,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P05313 | | | | 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P05313 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4 ° ベンド B 形 径 100 | 1.000 | 個 | 2,980 | 2,980 | |
| | 合計 | | | | 2,980 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,980 | |
| | *** S 単 - 56号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8 ° ベンド B 形 径 100,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96050 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96050 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8 ° ベンド B 形 径 100 | 1.000 | 個 | 2,900 | 2,900 | |
| | 合計 | | | | 2,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,900 | |
| | *** S 単 - 57号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90 ° ベンド B 形 径 75,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05291 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P05291 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90 ° ベンド B 形 径 75 | 1.000 | 個 | 2,050 | 2,050 | |
| | 合計 | | | | 2,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| | *** S 単 - 58号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 ° 5/8 ベンド B 形 径 75,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96142 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96142 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 ° 5/8 ベンド B 形 径 75 | 1.000 | 個 | 1,620 | 1,620 | |
| | 合計 | | | | 1,620 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,620 | |
| | *** S 単 - 59号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A 形 75 × 75,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05282 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P05282 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A 形 75 × 75 | 1.000 | 個 | 1,140 | 1,140 | |
| | 合計 | | | | 1,140 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,140 | |
| | *** S 単 - 60号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩 A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区區画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P96051 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 150 TS,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96051 | | 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) | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 150 TS | 1.000 | 個 | 139,500 | 139,500 | |
| | 合計 | | | | 139,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 139,500 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96052 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300x 75 TS,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96052 | | 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) | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300x 75 TS | 1.000 | 個 | 38,100 | 38,100 | |
| | 合計 | | | | 38,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 38,100 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96053 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 75 TS,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96053 | | 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) | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250x 75 TS | 1.000 | 個 | 19,100 | 19,100 | |
| | 合計 | | | | 19,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,100 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96054 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150x 75,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96054 | | 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) | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150x 75 | 1.000 | 個 | 6,810 | 6,810 | |
| | 合計 | | | | 6,810 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,810 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96055 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125x 75,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96055 | | 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) | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125x 75 | 1.000 | 個 | 3,820 | 3,820 | |
| | 合計 | | | | 3,820 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,820 | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-----------------------|----|--|--|-------------------|
| *** S単 - 65号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P05283 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P05283 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75 | 1.000 | 個 | 2,270 | 2,270 | |
| | 合計 | | | | 2,270 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,270 | |
| *** S単 - 66号 *** | | | | | | |
| S02116 | 泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96126 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96126 | 泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75 | 1.000 | 個 | 159,760 | 159,760 | |
| | 合計 | | | | 159,760 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 159,760 | |
| *** S単 - 67号 *** | | | | | | |
| S02116 | 泥吐管 泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96127 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96127 | 泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75 | 1.000 | 個 | 58,350 | 58,350 | |
| | 合計 | | | | 58,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 58,350 | |
| *** S単 - 68号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96057 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300 | 1.000 | 個 | 8,590 | 8,590 | |
| | 合計 | | | | 8,590 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,590 | |
| *** S単 - 69号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P05212 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P05212 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150 | 1.000 | 個 | 2,860 | 2,860 | |
| | 合計 | | | | 2,860 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 2,860 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P05210 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P05210 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100 | 1.000 | 個 | 994 | 994 | |
| | 合 計 | | | | 994 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 994 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異径ソケット 300x 250 TS,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96058 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96058 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異径ソケット 300x 250 TS | 1.000 | 個 | 15,600 | 15,600 | |
| | 合 計 | | | | 15,600 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,600 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300x 200 TS,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96059 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96059 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300x 200 TS | 1.000 | 個 | 218,540 | 218,540 | |
| | 合 計 | | | | 218,540 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 218,540 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200x 125 TS,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96060 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96060 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200x 125 TS | 1.000 | 個 | 67,190 | 67,190 | |
| | 合 計 | | | | 67,190 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 67,190 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150x 125,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P05225 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P05225 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125 | 1.000 | 個 | 2,930 | 2,930 | |
| | 合計 | | | | 2,930 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,930 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150× 100,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96061 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96061 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150× 100 | 1.000 | 個 | 2,870 | 2,870 | |
| | 合計 | | | | 2,870 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,870 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P05224 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P05224 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100 | 1.000 | 個 | 1,670 | 1,670 | |
| | 合計 | | | | 1,670 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,670 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P05223 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P05223 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75 | 1.000 | 個 | 924 | 924 | |
| | 合計 | | | | 924 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 924 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)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) P12036 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P12036 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm | 1.000 | 個 | 1,390 | 1,390 | |
| | 合計 | | | | 1,390 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,390 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S02116 | MFｼﾞｮｲﾝﾄ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96062 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96062 | MFｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 78,900 | 78,900 | |
| | 合計 | | | | 78,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 78,900 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96063 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96063 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入 | 1.000 | 組 | 34,200 | 34,200 | |
| | 合計 | | | | 34,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,200 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S02116 | 無収縮モルタル 無収縮モルタル | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地区資材 (Jコード) J96001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| J96001 | 無収縮モルタル | 1.000 | m3 | 86,800 | 86,800 | |
| | 合計 | | | | 86,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 86,800 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96143 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96143 | 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm | 1.000 | 個 | 18,800 | 18,800 | |
| | 合計 | | | | 18,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,800 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96065 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96065 | 水道用レｼﾞﾝｺﾝｸﾘｰﾄ製ﾌﾞｯｸｽ JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm | 1.000 | 個 | 16,100 | 16,100 | |
| | 合計 | | | | 16,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 16,100 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | MFジ ョイント | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | MFジ ョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96066 | | 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) | | | | | |
| P96066 | MFジ ョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 56,800 | 56,800 | |
| | 合計 | | | | 56,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 56,800 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96068 | | 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) | | | | | |
| P96068 | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm | 1.000 | 個 | 8,500 | 8,500 | |
| | 合計 | | | | 8,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,500 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96069 | | 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) | | | | | |
| P96069 | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm | 1.000 | 個 | 17,500 | 17,500 | |
| | 合計 | | | | 17,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,500 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96067 | | 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) | | | | | |
| P96067 | 水道用レジ ンコンクリ ート製ホ ックス JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm | 1.000 | 個 | 16,100 | 16,100 | |
| | 合計 | | | | 16,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 16,100 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S02116 | MFジ ョイント | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | MFジ ョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96070 | | 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) | | | | | |
| P96070 | MFジ ョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 22,300 | 22,300 | |
| | 合計 | | | | 22,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 22,300 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|--|--|-------------------|
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,, | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96071 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96071 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入 | 1.000 | 組 | 19,700 | 19,700 | |
| | 合計 | | | | 19,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,700 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96072 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96072 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300 | 1.000 | 個 | 11,600 | 11,600 | |
| | 合計 | | | | 11,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,600 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96073 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96073 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300 | 1.000 | 個 | 9,860 | 9,860 | |
| | 合計 | | | | 9,860 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,860 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96074 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96074 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150 | 1.000 | 個 | 10,500 | 10,500 | |
| | 合計 | | | | 10,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,500 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96075 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96075 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm | 1.000 | 個 | 5,440 | 5,440 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 5,440 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,440 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レゾノクリート製ボックス | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レゾノクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96076 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96076 | 水道用レゾノクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40 | 1.000 | 個 | 14,000 | 14,000 | |
| | 合計 | | | | 14,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S02116 | 継足しロッド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 継足しロッド SS400 38 L=0.6m、 | | | 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 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) P96128 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96128 | 継足しロッド SS400 38 L=0.6m | 1.000 | 個 | 51,300 | 51,300 | |
| | 合計 | | | | 51,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 51,300 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S02116 | 継足しロッド用キャップ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 継足しロッド用キャップ FC製、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96129 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96129 | 継足しロッド用キャップ FC製 | 1.000 | 個 | 6,800 | 6,800 | |
| | 合計 | | | | 6,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,800 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S02116 | 継足しロッド用カップリング | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 継足しロッド用カップリング FCD製、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 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) P96130 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96130 | 継足しロッド用カップリング FCD製 | 1.000 | 個 | 19,410 | 19,410 | |
| | 合計 | | | | 19,410 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,410 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S02116 | 振れ止め金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 振れ止め金具 D240、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96132 | | 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96132 | 振れ止め金具 D240 | 1.000 | 個 | 46,830 | 46,830 | |
| | 合計 | | | | 46,830 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 46,830 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S02116 | MFジ ョイント | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | MFジ ョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96077 | | 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 | |
| P96077 | MFジ ョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 17,100 | 17,100 | |
| | 合計 | | | | 17,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,100 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S02116 | 継足しロッド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 継足しロッド SS400 38 L=0.9m,, | | | 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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96131 | | 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 | |
| P96131 | 継足しロッド SS400 38 L=0.9m | 1.000 | 個 | 51,300 | 51,300 | |
| | 合計 | | | | 51,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 51,300 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S02116 | MFジ ョイント | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | MFジ ョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96078 | | 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 | |
| P96078 | MFジ ョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 25,100 | 25,100 | |
| | 合計 | | | | 25,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 25,100 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S02116 | MFジ ョイント | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | MFジ ョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96079 | | 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 | |
| P96079 | MFジ ョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 13,000 | 13,000 | |
| | 合計 | | | | 13,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 13,000 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96133 | | 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) | | | | | |
| P96133 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm | 1.000 | 個 | 16,700 | 16,700 | |
| | 合計 | | | | 16,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 16,700 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 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 冬期補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P05262 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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 | |
| P05262 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75 | 1.000 | 個 | 747 | 747 | |
| | 合計 | | | | 747 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 747 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 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 冬期補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96081 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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 | |
| P96081 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100 | 1.000 | 個 | 4,840 | 4,840 | |
| | 合計 | | | | 4,840 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,840 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S02116 | 急速空気弁 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 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 冬期補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96082 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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 | |
| P96082 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下 | 1.000 | 個 | 64,490 | 64,490 | |
| | 合計 | | | | 64,490 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 64,490 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S02116 | 円形鉄蓋 円形鉄蓋 円形鉄蓋 (空気穴付き) 500 T-25 農水マ-ク入,, | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 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 冬期補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96083 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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 | |
| P96083 | 円形鉄蓋 円形鉄蓋 (空気穴付き) 500 T-25 農水マ-ク入 | 1.000 | 組 | 99,400 | 99,400 | |
| | 合計 | | | | 99,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 99,400 | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 108号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水道用レソノクリト製ホツクス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レソノクリト製ホツクス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50 (C) H=200m , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96085 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96085 | 水道用レソノクリト製ホツクス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50 (C) H=200m | 1.000 | 個 | 14,700 | 14,700 | |
| | 合計 | | | | 14,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,700 | |
| *** S単 - 109号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水道用レソノクリト製ホツクス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レソノクリト製ホツクス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50 (A) H=200m , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96084 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96084 | 水道用レソノクリト製ホツクス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50 (A) H=200m | 1.000 | 個 | 30,200 | 30,200 | |
| | 合計 | | | | 30,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,200 | |
| *** S単 - 110号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水道用レソノクリト製ホツクス | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レソノクリト製ホツクス JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50 (P) H=40mm , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96086 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96086 | 水道用レソノクリト製ホツクス JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50 (P) H=40mm | 1.000 | 個 | 17,000 | 17,000 | |
| | 合計 | | | | 17,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,000 | |
| *** S単 - 111号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラツ付T字管 300 x 75 離脱防止金具付 , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96091 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96091 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効形 フラツ付T字管 300 x 75 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 164,770 | 164,770 | |
| | 合計 | | | | 164,770 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 164,770 | |
| *** S単 - 112号 *** | | | | | | |
| S02116 | 両フランジ短管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ短管 鑄鉄製 75 L=0.2m , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96092 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96092 | 両フランジ短管 鑄鉄製 75 L=0.2m | 1.000 | 個 | 17,850 | 17,850 | |
| | 合計 | | | | 17,850 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 17,850 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 250× 75 離脱防止金具付,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96090 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96090 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 250× 75 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 123,910 | 123,910 | |
| | 合 計 | | | | 123,910 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 123,910 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 125× 75 離脱防止金具付,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96088 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96088 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 125× 75 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 51,500 | 51,500 | |
| | 合 計 | | | | 51,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 51,500 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ 短管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.5m,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96095 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96095 | 両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.5m | 1.000 | 個 | 17,850 | 17,850 | |
| | 合 計 | | | | 17,850 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,850 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 100× 75 離脱防止金具付,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96087 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96087 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 フランジ 付T字管 100× 75 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 39,990 | 39,990 | |
| | 合 計 | | | | 39,990 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 39,990 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ 短管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.8m,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96134 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P96134 | 両ワジ短管 鑄鉄製 75 L=0.8m | 1.000 | 個 | 23,350 | 23,350 | |
| | 合計 | | | | 23,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 23,350 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 ワジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96089 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96089 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃形 ワジ付T字管 150×75 離脱防止金具付 | 1.000 | 個 | 59,450 | 59,450 | |
| | 合計 | | | | 59,450 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 59,450 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| S02116 | 両ワジ短管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両ワジ短管 鑄鉄製 75 L=0.25m,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96093 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96093 | 両ワジ短管 鑄鉄製 75 L=0.25m | 1.000 | 個 | 17,850 | 17,850 | |
| | 合計 | | | | 17,850 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,850 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S02116 | 給水栓(ノングスタングルバルブ) | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 給水栓(ノングスタングルバルブ) 75、0.74Mpa,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96096 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96096 | 給水栓(ノングスタングルバルブ) 75、0.74Mpa | 1.000 | 基 | 80,700 | 80,700 | |
| | 合計 | | | | 80,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 80,700 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| S02116 | 芯出しス-サ- | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 芯出しス-サ- 300用 90×50L×5t,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96097 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96097 | 芯出しス-サ- 300用 90×50L×5t | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | |
| | 合計 | | | | 2,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,000 | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m,, | | | 時間的制約:なし 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P05043 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P05043 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m | 1.000 | 本 | 21,700 | 21,700 | |
| | 合計 | | | | 21,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,700 | |
| | *** S単 - 123号 *** | | | | | |
| S02116 | 配管用継手材 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96098 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96098 | 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) | 1.000 | 個 | 29,200 | 29,200 | |
| | 合計 | | | | 29,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,200 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| S02116 | 沈下防止底板 沈下防止底板 t=70mm , , | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96099 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96099 | 沈下防止底板 t=70mm | 1.000 | 組 | 6,400 | 6,400 | |
| | 合計 | | | | 6,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,400 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ 80 , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96151 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96151 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) エルボ 80 | 1.000 | 個 | 1,750 | 1,750 | |
| | 合計 | | | | 1,750 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,750 | |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット 80 , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96152 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96152 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ソケット 80 | 1.000 | 個 | 1,460 | 1,460 | |
| | 合計 | | | | 1,460 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,460 | |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニッブル 80, , | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | P96153 | | 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) | | | | | |
| P96153 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒白) ニッブル 80 | 1,000 | 個 | 1,370 | 1,370 | |
| | 合計 | | | | 1,370 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,370 | |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S02116 | 受樹 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 受樹 1型、一方開き, , | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | P96101 | | 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) | | | | | |
| P96101 | 受樹 1型、一方開き | 1,000 | 個 | 7,630 | 7,630 | |
| | 合計 | | | | 7,630 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,630 | |
| | *** S単 - 129号 *** | | | | | |
| S02116 | 377㍉ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 377㍉ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A x 5138L x 80A, , | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | P96102 | | 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) | | | | | |
| P96102 | 377㍉ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A x 5138L x 80A | 1,000 | 本 | 1,133,350 | 1,133,350 | |
| | 合計 | | | | 1,133,350 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,133,350 | |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A x 403 x 195, , | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | P96103 | | 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) | | | | | |
| P96103 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A x 403 x 195 | 1,000 | 本 | 370,020 | 370,020 | |
| | 合計 | | | | 370,020 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 370,020 | |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90 ° 300A x 470 x 467, , | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 地域資材単価コード (P) | P96108 | | 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) | | | | | |
| P96108 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90 ° 300A x 470 x 467 | 1,000 | 本 | 444,990 | 444,990 | |
| | 合計 | | | | 444,990 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 444,990 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|-----------|-----------|---|
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心率100mm,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96104 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96104 | ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心率100mm | 1.000 | 個 | 288,000 | 288,000 | |
| | 合計 | | | | 288,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 288,000 | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径300,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96109 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96109 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径300 | 1.000 | 個 | 40,600 | 40,600 | |
| | 合計 | | | | 40,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 40,600 | |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |
| S02116 | 急速空気弁 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96106 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96106 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K | 1.000 | 個 | 63,900 | 63,900 | |
| | 合計 | | | | 63,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 63,900 | |
| | *** S単 - 135号 *** | | | | | |
| S02116 | ボール式補修弁(レバー式) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96107 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96107 | ボール式補修弁(レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K | 1.000 | 個 | 56,800 | 56,800 | |
| | 合計 | | | | 56,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 56,800 | |
| | *** S単 - 136号 *** | | | | | |
| S02116 | 37mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 37mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5258L×80A,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96111 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96111 | 37mm T字管(溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5258L×80A | 1.000 | 本 | 1,154,220 | 1,154,220 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 1,154,220 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,154,220 | |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×480×467,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96112 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96112 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×480×467 | 1.000 | 本 | 446,480 | 446,480 | |
| | 合計 | | | | 446,480 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 446,480 | |
| | *** S単 - 138号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×396×195,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96113 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96113 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×396×195 | 1.000 | 本 | 368,900 | 368,900 | |
| | 合計 | | | | 368,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 368,900 | |
| | *** S単 - 139号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 300A×396×269,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96114 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96114 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 300A×396×269 | 1.000 | 本 | 403,230 | 403,230 | |
| | 合計 | | | | 403,230 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 403,230 | |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96115 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96115 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS | 1.000 | 個 | 63,920 | 63,920 | |
| | 合計 | | | | 63,920 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 63,920 | |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S02116 | 3フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 3フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ) SGP 150A×5820L×80A,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96117 | | 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96117 | 37mm T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ) SGP 150A x 5820L x 80A | 1.000 | 本 | 516,010 | 516,010 | |
| | 合計 | | | | 516,010 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 516,010 | |
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A x 396 x 100 , , | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96118 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96118 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A x 396 x 100 | 1.000 | 本 | 171,300 | 171,300 | |
| | 合計 | | | | 171,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 171,300 | |
| | *** S単 - 143号 *** | | | | | |
| S02116 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60 ° 150A x 396 x 137 , , | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96119 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96119 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60 ° 150A x 396 x 137 | 1.000 | 本 | 163,220 | 163,220 | |
| | 合計 | | | | 163,220 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 163,220 | |
| | *** S単 - 144号 *** | | | | | |
| S02116 | ゴム製伸縮可とう管 ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96121 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96121 | ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm | 1.000 | 個 | 185,000 | 185,000 | |
| | 合計 | | | | 185,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 185,000 | |
| | *** S単 - 145号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45 ° ベンド B形 径150 , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05301 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P05301 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45 ° ベンド B形 径150 | 1.000 | 個 | 9,850 | 9,850 | |
| | 合計 | | | | 9,850 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,850 | |
| | *** S単 - 146号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|-------|-------|-------------------|
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チース A形 150×150,, | | | | | |
| | 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) P05288 | | | | |
| P05288 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チース A形 150×150 | 1.000 | 個 | 7,660 | 7,660 | |
| | 合計 | | | | 7,660 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,660 | |
| | *** S単 - 147号 *** | | | | | |
| S02116 | トラフィックペイント (溶融型) トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 鉛・カドミ- 黄,, | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96041 | | | | |
| P96041 | トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 鉛・カドミ- 黄 | 1.000 | kg | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単 - 148号 *** | | | | | |
| S02116 | ガラスビーズ ガラスビーズ 1号,, | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96042 | | | | |
| P96042 | ガラスビーズ 1号 | 1.000 | kg | 170 | 170 | |
| | 合計 | | | | 170 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 170 | |
| | *** S単 - 149号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96043 | | | | |
| P96043 | 接着用プライマー 区画線用 | 1.000 | kg | 455 | 455 | |
| | 合計 | | | | 455 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 455 | |
| | *** S単 - 150号 *** | | | | | |
| S02116 | トラフィックペイント (溶融型) トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 白,, | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96040 | | | | |
| P96040 | トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラス'-Z'含有量15~18 白 | 1.000 | kg | 225 | 225 | |
| | 合計 | | | | 225 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 225 | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 151号 *** | | | | | | |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 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) | P96031 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96031 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | 1.000 | 組 | 79,300 | 79,300 | |
| | 合計 | | | | 79,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 79,300 | |
| *** S単 - 152号 *** | | | | | | |
| S02116 | 太鼓落し | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 太鼓落し 松 長4m 厚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 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) | P33140 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P33140 | 太鼓落し 松 長4m 厚12cm | 1.000 | 本 | 4,100 | 4,100 | |
| | 合計 | | | | 4,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,100 | |
| *** S単 - 153号 *** | | | | | | |
| S02116 | 六角ボルト | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六角ボルト M12×150 黒皮品 , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | P96008 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96008 | 六角ボルト M12×150 黒皮品 | 1.000 | 本 | 41.50 | 42 | |
| | 合計 | | | | 42 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 42 | |
| *** S単 - 154号 *** | | | | | | |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 (階段) | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし 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) | P96032 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96032 | コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) | 1.000 | 組 | 112,000 | 112,000 | |
| | 合計 | | | | 112,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 112,000 | |
| *** S単 - 155号 *** | | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシュラン | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 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 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | J03118 | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 2,150 | 2,150 | |
| | 合計 | | | | 2,150 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 2,150 | |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |
| S02116 | 排水フリーム | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水フリーム B300×H300×L2000,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96033 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96033 | 排水フリーム B300×H300×L2000 | 1.000 | 個 | 11,000 | 11,000 | |
| | 合 計 | | | | 11,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,000 | |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| S02116 | セメント系固化材 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96011 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96011 | セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン | 1.000 | ton | 18,500 | 18,500 | |
| | 合 計 | | | | 18,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 18,500 | |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| S02116 | PC鋼より線 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P23068 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P23068 | PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm | 1.000 | ton | 518,000 | 518,000 | |
| | 合 計 | | | | 518,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 518,000 | |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |
| S02116 | PCケーブル用アンカープレート | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | PCケーブル用アンカープレート 15.2用,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96012 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96012 | PCケーブル用アンカープレート 15.2用 | 1.000 | 個 | 799 | 799 | |
| | 合 計 | | | | 799 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 799 | |
| | *** S単 - 160号 *** | | | | | |
| S02116 | PCケーブル用グリッ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | PCケーブル用グリッ 15.2用,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96013 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P96013 | PCケーブル用グリップ 15.2用 | 1.000 | 個 | 2,600 | 2,600 | |
| | 合計 | | | | 2,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,600 | |
| | *** S単 - 161号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスカルバート | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスカルバート B3000×H1200×L1000,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96135 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96135 | ボックスカルバート B3000×H1200×L1000 | 1.000 | 個 | 285,000 | 285,000 | |
| | 合計 | | | | 285,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 285,000 | |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| S02116 | H形鋼 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H形鋼 SS400, 広幅, 100×100×6×8,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96136 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96136 | H形鋼 SS400, 広幅, 100×100×6×8 | 1.000 | ton | 123,000 | 123,000 | |
| | 合計 | | | | 123,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 123,000 | |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| S02116 | 平鋼(SS400) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 平鋼(SS400) 厚9mm 幅50~75,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P18436 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P18436 | 平鋼(SS400) 厚9mm 幅50~75 | 1.000 | ton | 133,000 | 133,000 | |
| | 合計 | | | | 133,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 133,000 | |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| S02116 | 等辺山形鋼(SS400) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P18445 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P18445 | 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 | 1.000 | ton | 123,000 | 123,000 | |
| | 合計 | | | | 123,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 123,000 | |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼球 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼球 11.1,, | | | 時間的制約:なし 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96137 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96137 | 鋼球 11.1 | 1.000 | 個 | 4 | 4 | |
| | 合計 | | | | 4 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4 | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96140 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96140 | コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | 1.000 | 組 | 51,468 | 51,468 | |
| | 合計 | | | | 51,468 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 51,468 | |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96141 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96141 | コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | 1.000 | 組 | 47,993 | 47,993 | |
| | 合計 | | | | 47,993 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 47,993 | |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) , , | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96007 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96007 | コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | 1.000 | 組 | 64,200 | 64,200 | |
| | 合計 | | | | 64,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 64,200 | |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |
| S02116 | 横断暗渠 横断暗渠 B300×H300×L2000 , , | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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) P96034 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| P96034 | 横断暗渠 B300×H300×L2000 | 1.000 | 個 | 13,900 | 13,900 | |
| | 合計 | | | | 13,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,900 | |
| | *** S単 - 170号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| S02116 | 集水樹 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 集水樹 400×400×600,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 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) P96125 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96125 | 集水樹 400×400×600 | 1.000 | 個 | 31,500 | 31,500 | |
| | 合計 | | | | 31,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 31,500 | |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| S02116 | 昇降用ステップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96035 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96035 | 昇降用ステップ 現場打用,幅300mm, 19mm | 1.000 | 個 | 2,630 | 2,630 | |
| | 合計 | | | | 2,630 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,630 | |
| | *** S単 - 172号 *** | | | | | |
| S02116 | グレーチング受枠 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | グレーチング受枠 1800×1830用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96036 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96036 | グレーチング受枠 1800×1830用 | 1.000 | 個 | 53,230 | 53,230 | |
| | 合計 | | | | 53,230 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 53,230 | |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六価クロム溶出試験 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96029 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96029 | 六価クロム溶出試験 | 1.000 | 検体 | 7,300 | 7,300 | |
| | 合計 | | | | 7,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,300 | |
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |
| S02116 | エレフット試験 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エレフット試験 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96146 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96146 | エレフット試験 | 1.000 | 箇所 | 119,700 | 119,700 | |
| | 合計 | | | | 119,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 119,700 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|---------------|-----|--------|-----------|---|
| | *** S単 - 175号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物処理税 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理税 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96030 | | | | 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:補正なし |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96030 | 産業廃棄物処理税 | 1.000 | ton | 909 | 909 | |
| | 合計 | | | | 909 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 909 | |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設発生土処理費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設発生土処理費 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)地域資材単価コード | P96005 | | | | 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 | 1,000円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96005 | 建設発生土処理費 | 1.000 | m3 | 1,000 | 1,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000 | |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 1)地域資材単価コード | P52002 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)資材規格 | 鉄筋コンクリート廃材 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)単価の入力 | 3,750円 | | | | |
| P52002 | 建設廃材 | 1.000 | m3 | 3,750 | 3,750 | |
| | 鉄筋コンクリート廃材 | | | | | |
| | 合計 | | | | 3,750 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,750 | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 無筋コンクリート廃材 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 1)地域資材単価コード | P52001 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)資材規格 | 無筋コンクリート廃材 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)単価の入力 | 3,055円 | | | | |
| P52001 | 建設廃材 | 1.000 | m3 | 3,055 | 3,055 | |
| | 無筋コンクリート廃材 | | | | | |
| | 合計 | | | | 3,055 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,055 | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S02123 | As舗装切断排水 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | As舗装切断排水 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | As舗装切断排水 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 1)地域資材単価コード | P96006 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 2)資材規格 | As舗装切断排水 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)単価の入力 | 33,000円 | | | | |
| P96006 | As舗装切断排水 | 1.000 | m3 | 33,000 | 33,000 | |
| | As舗装切断排水 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 33,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 33,000 | |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P52003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 2,820円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 2,820 | 2,820 | |
| | 合計 | | | | 2,820 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,820 | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分費 水路内雑物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | P96022 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 水路内雑物 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 17,500円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96022 | 処分費 水路内雑物 | 1.000 | m3 | 17,500 | 17,500 | |
| | 合計 | | | | 17,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,500 | |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分費 木材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96025 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 木材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 6,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96025 | 処分費 木材 | 1.000 | m3 | 6,000 | 6,000 | |
| | 合計 | | | | 6,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,000 | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分費 石綿含有スレート | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96028 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 石綿含有スレート | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 60,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96028 | 処分費 石綿含有スレート | 1.000 | m3 | 60,000 | 60,000 | |
| | 合計 | | | | 60,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 60,000 | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分費 廃プラスチック類 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96019 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 廃プラスチック類 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 3)単価の入力 | 15,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96019 | 処分費 塵プラスチック類 | 1.000 | m3 | 15,000 | 15,000 | |
| | 合計 | | | | 15,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,000 | |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 有筋 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 | |
| | 2)時間的制約 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 16,020 | 16,020 | |
| | 合計 | | | | 16,020 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 16,020 | |
| | *** S単 - 186号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 無筋 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 | |
| | 2)時間的制約 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,032 | 8,032 | |
| | 合計 | | | | 8,032 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 8,032 | |
| | *** S単 - 187号 *** | | | | | |
| 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 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 | SD295 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)径区分 | D13 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 104,000 | 107,120 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 63,750 | 73,313 | |
| | 合計 | | | | 180,433 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 180,433 | |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 | SD345 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)径区分 | D22 | | 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----|--|--|-------------------|
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物 (切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18233 | 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | ton | 107,000 | 110,210 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 63,750 | 73,313 | |
| | 合計 | | | | 183,523 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 183,523 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)規格区分 | SD345 | | | | |
| | 2)径区分 | D19 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物 (切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | ton | 107,000 | 110,210 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 63,750 | 73,313 | |
| | 合計 | | | | 183,523 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 183,523 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | | | |
| | 2)径区分 | D16 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物 (切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18247 | 異形棒鋼 SD295 D16 | 1.030 | ton | 102,000 | 105,060 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 63,750 | 73,313 | |
| | 合計 | | | | 178,373 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 178,373 | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S04010 | 木杭打設工(機械) | | 本 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 木杭打設工(機械) 長5.0m、末口15cm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)木杭 (松杭丸太) 規格 | 長5.0m、末口15cm | | | | |
| | 2)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| P33618 | 松杭丸太 長5.0m、末口15cm | 32.000 | 本 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 20,706 | 41,412 | |
| F08301 | 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ | 1.100 | 日 | 16,300 | 17,930 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-------|------------------------------|---------------------------|---------------------|
| F08012 | ハ ック約 [加-ラ型・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)] 標準ハ ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 1.100 | 日 | 9,950 | 10,945 | |
| P34029 | 軽油 ハ トロ給油 | 37.000 | L | 143 | 5,291 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.030 | | 129,332 | 3,880 | |
| | 合 計 | | | | 133,212 | 算出数量 32.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 4,163 | |
| | *** S 単 - 192号 *** | | | | | |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) | | m | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) 1.500m, 1.5 (m / 組) , B 型 2.50m を越え 3.60m 以下 , なし | | | 時間的制約 : なし 夜間制約作業時間 : 0.0 | 制約作業時間 : 0.0 冬期補正 : なし | |
| | 1) 鉄筋コンクリート柵渠 1 組当り単価 (円 / 組) | 60,800 円 | | 豪雪補正 : なし | 亜熱帯補正 : なし | |
| | 2) 柵渠 1 組当たりの実ア-ム間隔長 (m / 組) | 1.500m | | 基本給時間 : 8.0 | 超勤時間 : 0.0 | |
| | 3) 柵渠 1 組当たりア-ム間隔 (m / 組) | 1.5 (m / 組) | | 深夜時間 : 0.0 | 週休 : 4 週 8 休以上 | |
| | 4) 柵渠型式 | B 型 | | | | |
| | 5) 柵渠材料断面の規格 (m ²) | 2.50m ² を越え 3.60m ² 以下 | | | | |
| | 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| P13232 | 鉄筋コンクリート柵渠 | 15.600 | 組 | 60,800 | 948,480 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 20,706 | 41,412 | |
| F08063 | ハ ック約 [加-ラ型・ クレ-ン・ ~ 超低・排対型 (~ 2014)] 加-ラ型 山積0.80m3 (平積0.60m3) | 1.600 | 日 | 18,100 | 28,960 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| P34029 | 軽油 ハ トロ給油 | 99.000 | L | 143 | 14,157 | |
| | 合 計 | | | | 1,111,345 | 算出数量 23.400 m |
| | 単 価 | | m | | 47,493 | |
| | *** S 単 - 193号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行なわない | | | 時間的制約 : なし 夜間制約作業時間 : 0.0 | 制約作業時間 : 0.0 冬期補正 : なし | |
| | 1) 施工区分 | U型側溝 | | 豪雪補正 : なし | 亜熱帯補正 : なし | |
| | 2) 施工区分 | 昼間施工 | | 基本給時間 : 8.0 | 超勤時間 : 0.0 | |
| | 3) 規格 | L=2000 | | 深夜時間 : 0.0 | 週休 : 4 週 8 休以上 | |
| | 4) 規格 | 1000kg/個以下 | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | |
| | 6) L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | |
| | 7) L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | |
| | 8) 法面小段面 | - | | | | |
| | 9) 法面縦排水 | - | | | | |
| | 10) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 11) 基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工有り | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 3,698 | 3,698 | |
| | 合 計 | | | | 3,698 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 3,698 | |
| | *** S 単 - 194号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない | | | 時間的制約 : なし 夜間制約作業時間 : 0.0 | 制約作業時間 : 0.0 冬期補正 : なし | |
| | 1) 施工区分 | U型側溝 | | 豪雪補正 : なし | 亜熱帯補正 : なし | |
| | 2) 施工区分 | 昼間施工 | | 基本給時間 : 8.0 | 超勤時間 : 0.0 | |
| | 3) 規格 | L=2000 | | 深夜時間 : 0.0 | 週休 : 4 週 8 休以上 | |
| | 4) 規格 | 1000kg/個以下 | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|-------|--|--|---------------------|
| | 5)時間的制約 | なし | | | | |
| | 6)L=1000を使用 | L=1000を使用しない | | | | |
| | 7)L=4000を使用 | L=4000を使用しない | | | | |
| | 8)法面小段面 | - | | | | |
| | 9)法面縦排水 | - | | | | |
| | 10)再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行わない | | | | |
| | 11)基礎砕石の施工有無 | 基礎砕石の施工無し | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 3,217 | 3,217 | |
| | 合計 | | | | 3,217 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 3,217 | |
| | *** S単 - 195号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)材料区分 | 山砂(SF相当品以上) | | | | |
| | 3)バック杓規格 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | 振動コンパクタ | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分 | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.200 | m3 | 3,700 | 48,840 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 28,968 | 7,242 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.920 | 人 | 20,706 | 19,050 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,582 | 4,916 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 4,916 | 590 | |
| F08011 | バック杓[加ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0.300 | 日 | 8,620 | 2,586 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 6.300 | L | 143 | 901 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 24,786 | 4,709 | |
| | 合計 | | | | 88,834 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,883 | |
| | *** S単 - 196号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),バク,区分,なし,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)材料区分 | 山砂(SF相当品以上) | | | | |
| | 3)バック杓規格 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | バク | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分 | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | なし | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.200 | m3 | 3,700 | 48,840 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 28,968 | 9,270 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.090 | 人 | 20,706 | 22,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 24,582 | 8,358 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 8,358 | 1,003 | |
| F08011 | バック杓[加ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0.300 | 日 | 8,620 | 2,586 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 6.300 | L | 143 | 901 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 24,786 | 4,709 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|--------|-----------|--|
| | 合計 | | | | 98,237 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 9,824 | |
| | *** S単 - 197号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,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 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 3)バ ック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) タバ | | | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.900 | m3 | 3,700 | 51,430 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.430 | 人 | 28,968 | 12,456 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.350 | 人 | 20,706 | 27,953 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.560 | 人 | 24,582 | 13,766 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 13,766 | 1,652 | |
| F08011 | バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0.300 | 日 | 8,620 | 2,586 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 6.300 | L | 143 | 901 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 24,786 | 4,709 | |
| | 合計 | | | | 115,453 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 11,545 | |
| | *** S単 - 198号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 3)バ ック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバ | | | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.900 | m3 | 3,700 | 51,430 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 28,968 | 9,270 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.090 | 人 | 20,706 | 22,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 24,582 | 8,358 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 8,358 | 1,003 | |
| F08011 | バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0.300 | 日 | 8,620 | 2,586 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 6.300 | L | 143 | 901 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 24,786 | 4,709 | |
| | 合計 | | | | 100,827 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 10,083 | |
| | *** S単 - 199号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 200mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05041 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m | 2.440 | 本 | 8,360 | 20,398 | |
| Y00004 | 雑材料費 | | | | | |
| | | 0.020 | | 20,398 | 408 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 28,968 | 2,897 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,582 | 3,933 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 20,706 | 4,555 | |
| | 合計 | | | | 32,191 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,219 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 200mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管刈-フ付 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05064 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径200 長4.0m | 2.440 | 本 | 12,700 | 30,988 | |
| Y00004 | 雑材料費 | | | | | |
| | | 0.020 | | 30,988 | 620 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 28,968 | 2,897 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,582 | 3,933 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 20,706 | 4,555 | |
| | 合計 | | | | 42,993 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,299 | |
| | *** S単 - 201号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 125mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm) | 125mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 | 片受直管刈-フ付 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05062 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径125 長4.0m | 2.440 | 本 | 5,220 | 12,737 | |
| Y00004 | 雑材料費 | | | | | |
| | | 0.020 | | 12,737 | 255 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 28,968 | 2,607 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 24,582 | 3,196 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 20,706 | 3,934 | |
| | 合計 | | | | 22,729 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,273 | |
| | *** S単 - 202号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 片受直管刈-フ付, 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約:なし 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 100mm | | 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)形状区分 4)管長区分 | 片受直管ｽﾌﾟ付 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05061 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ 薄肉管VU 径100 長4.0m | 2.440 | 本 | 3,260 | 7,954 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 7,954 | 159 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 24,582 | 2,950 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 20,706 | 3,520 | |
| | 合計 | | | | 16,900 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,690 | |
| | *** S単 - 203号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 100mm | | 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)形状区分 4)管長区分 | RR管 5.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05136 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m | 1.950 | 本 | 4,650 | 9,068 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 9,068 | 181 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 24,582 | 2,950 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 20,706 | 3,520 | |
| | 合計 | | | | 18,036 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,804 | |
| | *** S単 - 204号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 75mm | | 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)形状区分 4)管長区分 | 片受直管ｽﾌﾟ付 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05060 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ 薄肉管VU 径75 長4.0m | 2.440 | 本 | 2,160 | 5,270 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 5,270 | 105 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 24,582 | 2,950 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 20,706 | 3,520 | |
| | 合計 | | | | 14,162 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,416 | |
| | *** S単 - 205号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 75mm | | 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05135 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径75 長5.0m | 1.950 | 本 | 3,100 | 6,045 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 6,045 | 121 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 24,582 | 2,950 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 20,706 | 3,520 | |
| | 合計 | | | | 14,953 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,495 | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,片受直管刈-フ付,4.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)形状区分 | 片受直管刈-フ付 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05063 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 7,560 | 18,446 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 18,446 | 369 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 28,968 | 2,607 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 24,582 | 3,196 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 20,706 | 3,934 | |
| | 合計 | | | | 28,552 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,855 | |
| | *** S単 - 207号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05138 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m | 1.950 | 本 | 10,800 | 21,060 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 21,060 | 421 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 28,968 | 2,607 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 24,582 | 3,196 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 20,706 | 3,934 | |
| | 合計 | | | | 31,218 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,122 | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,125mm,RR管,5.0m管,0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)管種区分 | VU | | 豪雪補正:なし | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)管径区分(mm) | 125mm | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| | 5) 接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05137 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長5.0m | 1.950 | 本 | 7,540 | 14,703 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 14,703 | 294 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 28,968 | 2,607 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 24,582 | 3,196 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 20,706 | 3,934 | |
| | 合計 | | | | 24,734 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,473 | |
| | *** S単 - 209号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 直管 (両差し口), 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 管種区分 | VU | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 管径区分 (mm) | 75mm | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 形状区分 | 直管 (両差し口) | | | | |
| | 4) 管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5) 接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05037 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m | 2.440 | 本 | 1,630 | 3,977 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 3,977 | 80 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 24,582 | 2,950 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 20,706 | 3,520 | |
| | 合計 | | | | 12,844 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,284 | |
| | *** S単 - 210号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, 片受直管X-ブ付, 4.0m管, 0箇所, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 管種区分 | VU | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 管径区分 (mm) | 300mm | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 形状区分 | 片受直管X-ブ付 | | | | |
| | 4) 管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5) 接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| | 6) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| P05066 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片X-ブ 薄肉管VU 径300 長4.0m | 2.440 | 本 | 27,300 | 66,612 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 66,612 | 1,332 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,582 | 3,933 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 20,706 | 4,762 | |
| F08061 | バックホウ [加圧型・クレーン ~ 超低・排対型 (~ 2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 11,000 | 1,320 | |
| P34029 | 軽油 | 3.500 | L | 143 | 501 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.080 | 人 | 24,786 | 1,983 | |
| | 合計 | | | | 82,760 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 8,276 | |
| | *** S単 - 211号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 300mm | | 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)形状区分 4)管長区分 | RR管 5.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 0箇所 なし | | | | |
| P05141 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径300 長5.0m | 1.950 | 本 | 38,400 | 74,880 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 74,880 | 1,498 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,582 | 3,933 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 20,706 | 4,762 | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 11,000 | 1,320 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 3.500 | L | 143 | 501 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.080 | 人 | 24,786 | 1,983 | |
| | 合計 | | | | 91,194 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 9,119 | |
| | *** S単 - 212号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ 付, 4.0m管, 0箇所, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 250mm | | 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)形状区分 4)管長区分 | 片受直管ｽﾘｰﾌ 付 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 0箇所 なし | | | | |
| P05065 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 薄肉管VU 径250 長4.0m | 2.440 | 本 | 19,300 | 47,092 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 47,092 | 942 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,582 | 3,933 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 20,706 | 4,762 | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 11,000 | 1,320 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 3.500 | L | 143 | 501 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.080 | 人 | 24,786 | 1,983 | |
| | 合計 | | | | 62,850 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,285 | |
| | *** S単 - 213号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 250mm | | 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)形状区分 4)管長区分 | RR管 5.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 0箇所 なし | | | | |
| P05140 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m | 1.950 | 本 | 27,200 | 53,040 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 53,040 | 1,061 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 24,582 | 3,933 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.230 | 人 | 20,706 | 4,762 | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.120 | 日 | 11,000 | 1,320 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|--------------|----|--|--|------------------|
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バト-#給油 | 3.500 | L | 143 | 501 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 0.080 | 人 | 24,786 | 1,983 | |
| | 合計 | | | | 68,917 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,892 | |
| | *** S単 - 214号 *** | | | | | |
| S07071 | 炭素鋼鋼管人力布設 | | | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 80A(3B) | | | | | |
| | 1)規格区分 | 白ネジ付 80A(3B) | | | | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P02064 | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | | | | | |
| | ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m | 2.500 | 本 | 13,200 | 33,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.310 | 人 | 24,582 | 7,620 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.350 | 人 | 20,706 | 7,247 | |
| Y00004 | 雑品 | | | | | |
| | 3% | 0.030 | | 14,867 | 446 | |
| | 合計 | | | | 48,313 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,831 | |
| | *** S単 - 215号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製,250mm | | | | | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 175,000円 | | | | |
| | 2)口径区分(mm) | 250mm | | | | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | | | |
| | | | | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | | | | | |
| | | 1.000 | 個 | 175,000 | 175,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.050 | 人 | 28,968 | 1,448 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.230 | 人 | 24,582 | 5,654 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.190 | 人 | 20,706 | 3,934 | |
| | 合計 | | | | 186,036 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 186,036 | |
| | *** S単 - 216号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製,125mm | | | | | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 66,600円 | | | | |
| | 2)口径区分(mm) | 125mm | | | | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | | | |
| | | | | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | | | | | |
| | | 1.000 | 個 | 66,600 | 66,600 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.040 | 人 | 28,968 | 1,159 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.170 | 人 | 24,582 | 4,179 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.140 | 人 | 20,706 | 2,899 | |
| | 合計 | | | | 74,837 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 74,837 | |
| | *** S単 - 217号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 制水弁人力据付 樹脂製,100mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 46,000円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)口径区分(mm) | 100mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | 1.000 | 個 | 46,000 | 46,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 28,968 | 1,159 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 24,582 | 4,179 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 20,706 | 2,899 | |
| | 合計 | | | | 54,237 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | | | 54,237 | |
| | *** S単 - 218号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製,150mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 82,900円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)口径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | 1.000 | 個 | 82,900 | 82,900 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 28,968 | 1,159 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 24,582 | 4,179 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 20,706 | 2,899 | |
| | 合計 | | | | 91,137 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | | | 91,137 | |
| | *** S単 - 219号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製,75mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 34,600円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)口径区分(mm) | 75mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | 1.000 | 個 | 34,600 | 34,600 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 28,968 | 1,159 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 24,582 | 4,179 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 20,706 | 2,899 | |
| | 合計 | | | | 42,837 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | | | 42,837 | |
| | *** S単 - 220号 *** | | | | | |
| S07092 | 制水弁機械据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁機械据付 仕切弁(フワンジ'形),樹脂製,300mm,ハ'ック杓(クレーン機能付),なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 231,000円 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式(フワンジ')区分 | 仕切弁(フワンジ'形) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)口径区分(mm) | 300mm | | | | |
| | 5)機械区分 | ハ'ック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | 1.000 | 個 | 231,000 | 231,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 28,968 | 2,317 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 24,582 | 7,620 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| R01003 | 普通作業員 | 0.380 | 人 | 20,706 | 7,868 | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ﾙｰﾝ- ~ 超低- 排対型 (~ 2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.400 | 日 | 11,000 | 4,400 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油 | 13.000 | L | 143 | 1,859 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.250 | 人 | 24,786 | 6,197 | |
| | 合計 | | | | 261,261 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 261,261 | |
| | *** S単 - 221号 *** | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 口径区分 (mm) | 25mm | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 種別区分 | 急排空気弁 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 単価0円区分 (空気弁) | あり | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| P09309 | 水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | 28,968 | 3,186 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | 24,582 | 4,425 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.210 | 人 | 20,706 | 4,348 | |
| | 合計 | | | | 11,959 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 11,959 | |
| | *** S単 - 222号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 建込区分 | 土中建込 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 塗装・規格 | 塗装品C-4E | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 施工規模 | 21m未満 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 時間的制約 | - | | | | |
| | 5) 夜間作業 | 無し | | | | |
| | 6) 施工区分 | 直線部 | | | | |
| | 7) 支柱区分 | 直支柱 | | | | |
| | 8) 材料費の控除 | する | | | | |
| A03002 | ガードレール設置 (土中建込) 塗装品 (白色) C-4E | 1.600 | m | 8,520 | 13,632 | |
| P22017 | ガードレール 路側用 塗装品 Gr - C - 4E | 1.000 | m | 9,926 | 9,926 | |
| | 合計 | | | | 3,706 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,706 | |
| | *** S単 - 223号 *** | | | | | |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 作業区分 | 土中建込用 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 規格 | B・C-4E | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 時間的制約 | 受けない | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 夜間作業 | 無し | | | | |
| A03081 | ガードレール撤去 (土中) A・B・C 4E | 1.000 | m | 1,336 | 1,336 | |
| | 合計 | | | | 1,336 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,336 | |
| | *** S単 - 224号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|--|------------------|
| | し,,, | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | 区画線設置 溶解式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工 | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 187.50 | 188 | |
| | 合計 | | | | 188 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 188 | |
| | *** S単 - 225号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼 間施工,豪雪補正なし,,, | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置) 5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分 7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 | 区画線設置 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| A66087 | 区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 468.90 | 469 | |
| | 合計 | | | | 469 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 469 | |
| | *** S単 - 226号 *** | | | | | |
| S10002 | ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.75ha,0.001,はぎ取り戻し工 法(少ない),18cm,なし | | ha | | 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況 5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械) | はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 0.75ha 0.001 はぎ取り戻し工法(少ない) 18cm なし | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F09015 | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t | 12.810 | 日 | 36,900 | 472,689 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 764.000 | L | 143 | 109,252 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 5.880 | 人 | 24,786 | 145,742 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.800 | 人 | 28,968 | 52,142 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.600 | 人 | 20,706 | 115,954 | |
| F08012 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 9.410 | 日 | 9,950 | 93,630 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 226.000 | L | 143 | 32,318 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.830 | 人 | 24,786 | 94,930 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,116,657 | 1,117 | |
| | 合計 | | | | 1,117,774 | 算出数量 1.000 ha |
| | 単価 | | ha | | 1,117,774 | |
| | *** S単 - 227号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|--|---|--------------------------------|
| S10003 | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) | | ha | | 1.000 ha | 歩A 当たり算出 |
| | ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.75ha,0.001,2.00,粘性土・埴質土, 少ない,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W) 5)土質区分 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.75ha 0.001 2.00 粘性土・埴質土 少ない なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F09015 | ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19～21t | 8.420 | 日 | 36,900 | 310,698 | |
| P34029 | 軽油 ハト-Ⅱ給油 | 502.000 | L | 143 | 71,786 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.860 | 人 | 24,786 | 95,674 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 28,968 | 46,349 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.400 | 人 | 20,706 | 111,812 | |
| F08012 | バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 20.460 | 日 | 9,950 | 203,577 | |
| P34029 | 軽油 ハト-Ⅱ給油 | 491.000 | L | 143 | 70,213 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 8.320 | 人 | 24,786 | 206,220 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,116,329 | 1,116 | |
| | 合計 | | | | 1,117,445 | 算出数量 1.000 ha |
| | 単価 | | ha | | 1,117,445 | |
| | *** S単 - 228号 *** | | | | | |
| S10004 | 水田簡易ほ場整備整地工 | | ha | | 1.000 時間 | 歩A 当たり算出 |
| | 水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルドーザ,13t級,普通 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機械区分 2)規格区分 3)作業条件 | 湿地ブルドーザ 13t級 普通 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M01064 | ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 13t級 | 1.000 | 時間 | 5,300 | 5,300 | |
| P34029 | 軽油 ハト-Ⅱ給油 | 11.000 | L | 143 | 1,573 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.200 | 人 | 24,786 | 4,957 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | 28,968 | 579 | |
| R01003 | 普通作業員 補助労務 | 0.240 | 人 | 20,706 | 4,969 | |
| | 合計 | | | | 17,378 | 算出数量 0.040 ha |
| | 単価 | | ha | | 434,450 | |
| | *** S単 - 229号 *** | | | | | |
| S10009 | 畦畔整形工 | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 畦畔整形工 なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 28,968 | 5,794 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 20,706 | 10,353 | |
| F08012 | バックホ[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 1.600 | 日 | 9,950 | 15,920 | |
| P34029 | 軽油 ハト-Ⅱ給油 | 40.000 | L | 143 | 5,720 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.690 | 人 | 24,786 | 17,102 | |
| | 合計 | | | | 54.889 | 算出数量 100.000 m ² |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | 単 価 | | m ² | | 549 | |
| | *** S単 - 230号 *** | | | | | |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 補助作業及び雑物除去作業 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F08012 | バックホウ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 0.190 | 日 | 9,950 | 1,891 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 6.100 | L | 143 | 872 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.130 | 人 | 24,786 | 3,222 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助労務) | 0.200 | 人 | 20,706 | 4,141 | |
| | 合 計 | | | | 10,126 | 算出数量 10,000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,013 | |
| | *** S単 - 231号 *** | | | | | |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | m ² | | 100,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)石礫、雑物除去 | 無 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 0.800 | L | 143 | 114 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.060 | 人 | 22,542 | 1,353 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | 2,143 | 300 | |
| | 合 計 | | | | 2,443 | 算出数量 100,000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 24 | |
| | *** S単 - 232号 *** | | | | | |
| S16001 | ライトトラック[ガソリンエンジン・二輪駆動] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ライトトラック[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L,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 | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | M28121 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード(同上) | M28121 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 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) | 3.6時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.19 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 | ガソリン | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品のなし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| M28121 | ライトトラック[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 1,960 | 1,960 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 9.700 | L | 157 | 1,523 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 1.000 | 人 | 22,542 | 22,542 | |
| | 合 計 | | | | 26,025 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 26,025 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単 - 233号 *** | | | | | | |
| S16004 | トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 | トラック-ン(油圧伸縮ジブ型) | | 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 | |
| | 2)規格 | 4.9ton吊り | | 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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 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) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01021 | トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 37,200 | 37,200 | |
| | 合計 | | | | 37,200 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 37,200 | |
| *** S単 - 234号 *** | | | | | | |
| S16004 | フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレン-ン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 | フレン-ン(油圧伸縮ジブ型) | | 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 | |
| | 2)規格 | 25ton吊り | | 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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 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) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01086 | フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 55,100 | 55,100 | |
| | 合計 | | | | 55,100 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 55,100 | |
| *** S単 - 235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), 25KVA, なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | | 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 | |
| | 2)規格 | 25KVA | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 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) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02055 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva | 1.180 | 日 | 2,960 | 3,493 | |
| P34029 | 軽油 バト-ル給油 | 22.000 | L | 143 | 3,146 | |
| | 合計 | | | | 6,639 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 6,639 | |
| *** S単 - 236号 *** | | | | | | |
| S16004 | フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレン-ン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 | フレン-ン(油圧伸縮ジブ型) | | 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 | |
| | 2)規格 | 4.9ton吊り | | 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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 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) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01082 | フレン-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 39,800 | 39,800 | |
| | 合計 | | | | 39,800 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 39,800 | |
| *** S単 - 237号 *** | | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[G駆動・~低騒音型] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | 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,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(ガソリンエンジン駆動) | | 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)規格 | 2KVA | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G 駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 1.330 | 日 | 918 | 1,221 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 8.400 | L | 157 | 1,319 | |
| | 合計 | | | | 2,540 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 2,540 | |
| | *** S 単 - 238号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,3日,1回 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)掘削深区分 | 2.0m | | | | |
| | 4)供用日数 | 3日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G04003 | たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 330 | 330 | |
| G04021 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 1.000 | m ² | 260 | 260 | |
| | 合計 | | | | 590 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 590 | |
| | *** S 単 - 239号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,7日,2回 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)掘削深区分 | 2.0m | | | | |
| | 4)供用日数 | 7日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 2回 | | | | |
| G04003 | たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] | 0.500 | m ² 供用日 | 770 | 385 | |
| G04021 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 0.500 | m ² | 390 | 195 | |
| | 合計 | | | | 580 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 580 | |
| | *** S 単 - 240号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,11日,4回 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)1セットの延長 | 30m | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)掘削幅区分 | 3.0m未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)掘削深区分 | 2.0m | | | | |
| | 4)供用日数 | 11日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 4回 | | | | |
| G04003 | たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] | 0.250 | m ² 供用日 | 1,210 | 303 | |
| G04021 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 0.250 | m ² | 650 | 163 | |
| | 合計 | | | | 466 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 466 | |
| | *** S 単 - 241号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|--------------------|--------|---------|---|
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.0m, 13日, 5回 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 1セットの延長 2) 掘削幅区分 3) 掘削深区分 4) 供用日数 5) 使用回数 | 30m 3.0m未満 2.0m 13日 5回 | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| G04003 | たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] | 0.200 | m ² 供用日 | 1,430 | 286 | |
| G04021 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 0.200 | m ² | 780 | 156 | |
| | 合計 | | | | 442 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 442 | |
| | *** S単 - 242号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 30m, 3.0m未満, 2.0m, 14日, 6回 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 1セットの延長 2) 掘削幅区分 3) 掘削深区分 4) 供用日数 5) 使用回数 | 30m 3.0m未満 2.0m 14日 6回 | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| G04003 | たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] | 0.167 | m ² 供用日 | 1,540 | 257 | |
| G04021 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 0.167 | m ² | 910 | 152 | |
| | 合計 | | | | 409 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 409 | |
| | *** S単 - 243号 *** | | | | | |
| S18001 | 土のう工 | | m ³ | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土のう工 仕入れ ~ 設置 ~ 撤去 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分 | 仕入れ ~ 設置 ~ 撤去 | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| P37001 | 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm | 500.000 | 枚 | 17 | 8,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 14.500 | 人 | 20,706 | 300,237 | |
| | 合計 | | | | 308,737 | 算出数量 10,000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 30,874 | |
| | *** S単 - 244号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型土のう工 製作・設置, バックリ, 現地土, 0m ³ , 大型土のう袋 (1.0t用), なし, 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 |
| | 1) 施工区分 2) 施工機械区分 3) 採取土区分 4) 購入土材単価 (m ³ 当たり) 5) 購入土材数量 (m ³ /袋) 6) 大型土のう袋区分 7) 単価 0円区分 (大型土のう袋) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械) | 製作・設置 バックリ 現地土 0.000 0.000m ³ 大型土のう袋 (1.0t用) なし なし | | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.040 | | 74,256 | 2,970 | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P37003 | 大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用) | 36.000 | 枚 | 1,100 | 39,600 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.390 | 日 | 18,100 | 25,159 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 104.000 | L | 143 | 14,872 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| | 合 計 | | | | 181,643 | 算出数量 36.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | 5,046 | |
| | *** S 単 - 245号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 設置,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋 (1.0 t 用),なし,なし | | 袋 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 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 | |
| | 2)施工機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 大型土のう袋 (1.0 t 用) | | | | |
| | 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.360 | 日 | 18,100 | 24,616 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 94.000 | L | 143 | 13,442 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| | 合 計 | | | | 137,100 | 算出数量 86.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | 1,594 | |
| | *** S 単 - 246号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋 (1.0 t 用),なし,なし | | 袋 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 撤去 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)施工機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) | 0.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) | 0.000m3 | | | | |
| | 6)大型土のう袋区分 | 大型土のう袋 (1.0 t 用) | | | | |
| | 7)単価 0 円区分(大型土のう袋) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.260 | 日 | 18,100 | 22,806 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 78.000 | L | 143 | 11,154 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| | 合 計 | | | | 112,296 | 算出数量 144.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | 780 | |
| | *** S 単 - 247号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15. 作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)運転日数 | 15 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 作業時排水 | | 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)排水量(m3/h) | 0以上～6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| 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 | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G 駆動・ - 低騒音型] 定格容量2kva | 16.500 | 日 | 918 | 15,147 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 144.000 | L | 157 | 22,608 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.100 | 人 | 24,582 | 51,622 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 89,377 | 8,938 | |
| | 合 計 | | | | 98,315 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 98,315 | |
| | *** S 単 - 248号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 8. 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 運転日数 | 8 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G 駆動・ - 低騒音型] 定格容量2kva | 8.800 | 日 | 918 | 8,078 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 232.000 | L | 157 | 36,424 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.360 | 人 | 24,582 | 33,432 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 77,934 | 6,235 | |
| | 合 計 | | | | 84,169 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 84,169 | |
| | *** S 単 - 249号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 27. 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 運転日数 | 27 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 排水方法 | 作業時排水 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G 駆動・ - 低騒音型] 定格容量2kva | 29.700 | 日 | 918 | 27,265 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 259.000 | L | 157 | 40,663 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 3.780 | 人 | 24,582 | 92,920 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 160,848 | 16,085 | |
| | 合 計 | | | | 176,933 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 176,933 | |
| | *** S 単 - 250号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 8. 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 運転日数 | 8 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 排水方法 | 作業時排水 | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G 駆動・ - 低騒音型] 定格容量2kva | 8.800 | 日 | 918 | 8,078 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 77.000 | L | 157 | 12,089 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.120 | 人 | 24,582 | 27,532 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 47,699 | 4,770 | |
| | 合計 | | | | 52,469 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 52,469 | |
| | *** S単 - 251号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | 口径 50mm なし | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 28,968 | 8,690 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 20,706 | 10,353 | |
| | 合計 | | | | 19,043 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 19,043 | |
| | *** S単 - 252号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.08m, 1.51m, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分 (バ ック) | 0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分 (賃料機械) | 1.08m 1.51m なし | | | | |
| F08056 | バックホウ [加圧型・クレーン ~ 低騒音・排対型 (~ 3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.850 | 日 | 10,000 | 8,500 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 19.000 | L | 143 | 2,717 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.560 | 人 | 24,786 | 13,880 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.570 | 人 | 28,968 | 16,512 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.570 | 人 | 24,582 | 14,012 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.140 | 人 | 20,706 | 23,605 | |
| F08056 | バックホウ [加圧型・クレーン ~ 低騒音・排対型 (~ 3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.340 | 日 | 10,000 | 3,400 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 7.700 | L | 143 | 1,101 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.220 | 人 | 24,786 | 5,453 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.220 | 人 | 28,968 | 6,373 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.220 | 人 | 24,582 | 5,408 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.450 | 人 | 20,706 | 9,318 | |
| | 合計 | | | | 110,279 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 11,028 | |
| | *** S単 - 253号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.08m, 1.91m, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分 (バック) | 0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分 (賃料機械) | 1.08m 1.91m なし | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--------|----------|--|
| F08056 | バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 1.090 | 日 | 10,000 | 10,900 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 25.000 | L | 143 | 3,575 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.710 | 人 | 24,786 | 17,598 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.720 | 人 | 28,968 | 20,857 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.720 | 人 | 24,582 | 17,699 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.450 | 人 | 20,706 | 30,024 | |
| F08056 | バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.440 | 日 | 10,000 | 4,400 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 10.000 | L | 143 | 1,430 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.290 | 人 | 24,786 | 7,188 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.290 | 人 | 28,968 | 8,401 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.290 | 人 | 24,582 | 7,129 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.590 | 人 | 20,706 | 12,217 | |
| | 合計 | | | | 141,418 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 14,142 | |
| | *** S単 - 254号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.54m,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.08m 1.54m なし | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| F08056 | バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.880 | 日 | 10,000 | 8,800 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 20.000 | L | 143 | 2,860 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.580 | 人 | 24,786 | 14,376 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.590 | 人 | 28,968 | 17,091 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.590 | 人 | 24,582 | 14,503 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.170 | 人 | 20,706 | 24,226 | |
| F08056 | バックホウ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.340 | 日 | 10,000 | 3,400 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 7.700 | L | 143 | 1,101 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.220 | 人 | 24,786 | 5,453 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.220 | 人 | 28,968 | 6,373 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.220 | 人 | 24,582 | 5,408 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.450 | 人 | 20,706 | 9,318 | |
| | 合計 | | | | 112,909 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 11,291 | |
| | *** S単 - 255号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,0.90m,1.65m,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホウ) 4)掘削幅 | 0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 0.90m | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--------|----------|--|
| | 5)掘削深 | 1.65m | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F08056 | バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 0.830 | 日 | 10,000 | 8,300 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトリル給油 | 19.000 | L | 143 | 2,717 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.540 | 人 | 24,786 | 13,384 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 掘削・たて込み作業 | 0.550 | 人 | 28,968 | 15,932 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | 掘削・たて込み作業 | 0.550 | 人 | 24,582 | 13,520 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | 掘削・たて込み作業 | 1.100 | 人 | 20,706 | 22,777 | |
| F08056 | バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 0.360 | 日 | 10,000 | 3,600 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトリル給油 | 8.300 | L | 143 | 1,187 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.240 | 人 | 24,786 | 5,949 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 引抜作業 | 0.240 | 人 | 28,968 | 6,952 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | 引抜作業 | 0.240 | 人 | 24,582 | 5,900 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | 引抜作業 | 0.480 | 人 | 20,706 | 9,939 | |
| | 合計 | | | | 110,157 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 11,016 | |
| | *** S単 - 256号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホ) | 0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 | | | | |
| | 4)掘削幅 | 1.03m | | | | |
| | 5)掘削深 | 1.65m | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F08056 | バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 0.910 | 日 | 10,000 | 9,100 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトリル給油 | 21.000 | L | 143 | 3,003 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.600 | 人 | 24,786 | 14,872 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 掘削・たて込み作業 | 0.600 | 人 | 28,968 | 17,381 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | 掘削・たて込み作業 | 0.600 | 人 | 24,582 | 14,749 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | 掘削・たて込み作業 | 1.210 | 人 | 20,706 | 25,054 | |
| F08056 | バックホ[加圧型・クレーン・低騒音・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 0.360 | 日 | 10,000 | 3,600 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトリル給油 | 8.300 | L | 143 | 1,187 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 0.240 | 人 | 24,786 | 5,949 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 引抜作業 | 0.240 | 人 | 28,968 | 6,952 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | 引抜作業 | 0.240 | 人 | 24,582 | 5,900 | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | 引抜作業 | 0.480 | 人 | 20,706 | 9,939 | |
| | 合計 | | | | 117,686 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 11,769 | |
| | *** S単 - 257号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 | 0.90m以上～1.10m未満 3mまで | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|--|--|------------------|
| | 3)規格区分(バ ック) | 山0.28(平0.20)1.7t吊 | | | | |
| | 4)掘削幅 | 1.03m | | | | |
| | 5)掘削深 | 1.64m | | | | |
| | 6)長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | |
| F08056 | バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.910 | 日 | 10,000 | 9,100 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 21.000 | L | 143 | 3,003 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.600 | 人 | 24,786 | 14,872 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.600 | 人 | 28,968 | 17,381 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.600 | 人 | 24,582 | 14,749 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.210 | 人 | 20,706 | 25,054 | |
| F08056 | バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.360 | 日 | 10,000 | 3,600 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 8.300 | L | 143 | 1,187 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.240 | 人 | 24,786 | 5,949 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.240 | 人 | 28,968 | 6,952 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.240 | 人 | 24,582 | 5,900 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.480 | 人 | 20,706 | 9,939 | |
| | 合 計 | | | | 117,686 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 11,769 | |
| | *** S単 - 258号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.54 m,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分 (賃料機械) | 0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m 1.54m なし | | | | |
| F08056 | バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.830 | 日 | 10,000 | 8,300 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 19.000 | L | 143 | 2,717 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.540 | 人 | 24,786 | 13,384 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.550 | 人 | 28,968 | 15,932 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.550 | 人 | 24,582 | 13,520 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.100 | 人 | 20,706 | 22,777 | |
| F08056 | バ ック[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.340 | 日 | 10,000 | 3,400 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 7.700 | L | 143 | 1,101 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.220 | 人 | 24,786 | 5,453 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.220 | 人 | 28,968 | 6,373 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.220 | 人 | 24,582 | 5,408 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.450 | 人 | 20,706 | 9,318 | |
| | 合 計 | | | | 107,683 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 10,768 | |
| | *** S単 - 259号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上 ~ 1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.53 m,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|-----------------|--|--|--------------------------------|
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック) | 0.90m以上 ~ 1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.08m 1.53m なし | | | | |
| F08056 | バ ック[加-ラ型・クレーン・ ~ 低騒・ 排対型(~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.850 | 日 | 10,000 | 8,500 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 19.000 | L | 143 | 2,717 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.560 | 人 | 24,786 | 13,880 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.570 | 人 | 28,968 | 16,512 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.570 | 人 | 24,582 | 14,012 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.140 | 人 | 20,706 | 23,605 | |
| F08056 | バ ック[加-ラ型・クレーン・ ~ 低騒・ 排対型(~ 3次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | 0.340 | 日 | 10,000 | 3,400 | |
| P34029 | 軽油 バ トル給油 | 7.700 | L | 143 | 1,101 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.220 | 人 | 24,786 | 5,453 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.220 | 人 | 28,968 | 6,373 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.220 | 人 | 24,582 | 5,408 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.450 | 人 | 20,706 | 9,318 | |
| | 合 計 | | | | 110,279 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 11,028 | |
| | *** S単 - 260号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) | | 掛㎡ | | 100.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 28,968 | 46,349 | |
| R01012 | とび工 | 7.000 | 人 | 27,030 | 189,210 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 20,706 | 26,918 | |
| F01086 | ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ジ ャ 型・ ~ 低騒・ 排対型(~ 2014)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 55,100 | 77,140 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.340 | | 339,617 | 115,470 | |
| | 合 計 | | | | 455,087 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単 価 | | 掛㎡ | | 4,551 | |
| | *** S単 - 261号 *** | | | | | |
| S18033 | 支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 1)施工区分 2)支保耐力KN/m ² | | 空m ³ | | 10.000 空m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 28,968 | 8,401 | |
| R01009 | 型わく工 | 0.530 | 人 | 26,316 | 13,947 | |
| R01012 | とび工 | 0.250 | 人 | 27,030 | 6,758 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.570 | 人 | 20,706 | 11,802 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.130 | | 40,908 | 5,318 | |
| | 合 計 | | | | 46,226 | 算出数量 10.000 空m ³ |
| | 単 価 | | 空m ³ | | 4,623 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|--------------------|--------|-----------|---|
| | *** S単 - 262号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,14,1,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)供用日数 | 14 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)使用回数 | 1 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 130 | 130,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 24,582 | 71,288 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 20,706 | 60,047 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 18,100 | 59,911 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 345.000 | L | 143 | 49,335 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 24,786 | 71,879 | |
| | 合計 | | | | 560,460 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 560 | |
| | *** S単 - 263号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,12,1,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)供用日数 | 12 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)使用回数 | 1 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 111 | 111,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 24,582 | 71,288 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 20,706 | 60,047 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 18,100 | 59,911 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 345.000 | L | 143 | 49,335 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 24,786 | 71,879 | |
| | 合計 | | | | 541,460 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 541 | |
| | *** S単 - 264号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)施工区分 | 敷設～撤去 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 130 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | m ² | 130 | 13,520 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 20,706 | 9,939 | |
| | 合計 | | | | 23,459 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 235 | |
| | *** S単 - 265号 *** | | | | | |
| S18062 | ブルーシート敷設(資材、敷設) | | m ² | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------------|-----|--|--|-------------------|
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 | 敷設～撤去 42 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P26102 | 土木安定用材 (マット・シ - ト類) | 104.000 | ㎡ | 42 | 4,368 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 20,706 | 9,939 | |
| | 合計 | | | | 14,307 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | 単 価 | | ㎡ | | 143 | |
| | *** S単 - 266号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸) , ,0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | | | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) | 基地(積込・取卸) 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 6,820 | 6,820 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 8,320 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 8,320 | |
| | *** S単 - 267号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外) ,積込・取卸,0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0円 | | | | |
| | 3)製品長 4)運搬距離(片道) | 12m以内 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 | 往復計上 計上する(敷鉄板以外) | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) | 積込・取卸 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 6,820 | 6,820 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 8,320 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 8,320 | |
| | *** S単 - 268号 *** | | | | | |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 | | m | | 100.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート ,幅150mm、50m巻、2倍♯リフレックス | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業種別 3)規格 | 埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍♯リフレックス | | | | |
| | 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0m当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 | | | | | |
| P39101 | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍♯リフレックス | 2.000 | 巻 | 8,950 | 17,900 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|-------|--------|--------|----------------------------------|
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | 22,746 | 9,098 | |
| | 合計 | | | | 26,998 | 算出数量 100.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 270 | |
| Y00001 | 埋設標識シート | | | | | |
| | *** S単 - 269号 *** | | | | | |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 路床 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)規格区分 (ton) | 0.8~1.1ton | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| F04081 | 振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 2,960 | 4,262 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 5.700 | L | 143 | 815 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| | 合計 | | | | 29,659 | 算出数量 39.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 760 | |
| | *** S単 - 270号 *** | | | | | |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 路体 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)規格区分 (ton) | 0.8~1.1ton | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| F04081 | 振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 2,960 | 4,262 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 5.700 | L | 143 | 815 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| | 合計 | | | | 29,659 | 算出数量 45.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 659 | |
| | *** S単 - 271号 *** | | | | | |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 路床 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)規格区分 (ton) | 3.0~4.0ton | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コイル型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 6,830 | 10,928 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 17.000 | L | 143 | 2,431 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| | 合計 | | | | 38,145 | 算出数量 70.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 545 | |
| | *** S単 - 272号 *** | | | | | |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 路体 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)規格区分 (ton) | 3.0~4.0ton | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t | 1.600 | 日 | 6,830 | 10,928 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 17.000 | L | 143 | 2,431 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| | 合計 | | | | 38,145 | 算出数量 77.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 495 | |
| | *** S単 - 273号 *** | | | | | |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,なし | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8～1.1ton | | 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)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F04081 | 振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8～1.1t | 1.440 | 日 | 2,960 | 4,262 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 5.700 | L | 143 | 815 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| | 合計 | | | | 29,659 | 算出数量 45.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 659 | |
| | *** S単 - 274号 *** | | | | | |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 3.0～4.0ton | | 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)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t | 1.600 | 日 | 6,830 | 10,928 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 17.000 | L | 143 | 2,431 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| | 合計 | | | | 38,145 | 算出数量 77.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 495 | |
| | *** S単 - 275号 *** | | | | | |
| S86801 | SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質 | 土砂 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)施工方法 | オープンカット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)押土の有無 | 無し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 350.9 | |
| | *** S単 - 276号 *** | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------------------|----|--|--|-------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 254.1 | |
| | *** S単 - 277号 *** | | | | | |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 277.9 | |
| | *** S単 - 278号 *** | | | | | |
| S86804 | 路床置換工(2.5 B<4.0m) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,018 | |
| | *** S単 - 279号 *** | | | | | |
| S86804 | 路床置換工(2.5以上4.0m未満) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,018 | |
| | *** S単 - 280号 *** | | | | | |
| S86804 | 路床置換工(B 4.0m) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 428.5 | |
| | *** S単 - 281号 *** | | | | | |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3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 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 428.5 | |
| | *** S単 - 282号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,984 | |
| | *** S単 - 283号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 無し 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 277.4 | |
| | *** S単 - 284号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 305.8 | |
| | *** S単 - 285号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下 | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----------------|--|--|-------------|
| | 単 価 | | m ³ | | 1,786 | |
| | *** S単 - 286号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 414.2 | |
| | *** S単 - 287号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄐ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 無し | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | ㄐ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 453.8 | |
| | *** S単 - 288号 *** | | | | | |
| SA0152 | 水平面仕上げ | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄐ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 無し | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | ㄐ質土,砂及び砂質土,粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 453.8 | |
| | *** S単 - 289号 *** | | | | | |
| SA0214 | SP ブレキャスト擁壁設置 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ブレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,無し,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)キャスト擁壁高さ | 1.0mを超え2.0m以下 | | | | |
| | 2)基礎砕石の有無 | 無し | | | | |
| | 3)均しコンクリートの有無 | 有り | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| P96138 | L型擁壁 H=1200、L=2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 34,840 | |
| | *** S単 - 290号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,609 | |
| | *** S単 - 291号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,297 | |
| | *** S単 - 292号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,889 | |
| | *** S単 - 293号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 215.5 | |
| | *** S単 - 294号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリト舗装版厚 4)コンクリト+アスファルト(加-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| P37211 | コンクリートカッタ用ブレード 径450mm | | 枚 | | | 材変 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--|--|-------------|
| | 単 価 | | m | | 657.3 | |
| | *** S単 - 295号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,292 | |
| | *** S単 - 296号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,421 | |
| | *** S単 - 297号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 35,820 | |
| | *** S単 - 298号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 28,270 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|--|--|-------------|
| | *** S単 - 299号 *** | | | | | |
| SA0311 | 間詰コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,200 | |
| | *** S単 - 300号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 36,350 | |
| | *** S単 - 301号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾝ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾝ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 28,810 | |
| | *** S単 - 302号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設置量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,200 | |
| | *** S単 - 303号 *** | | | | | |
| SA0311 | 均しコンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 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)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設置量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,200 | |
| | *** S単 - 304号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 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)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設置量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 37,740 | |
| | *** S単 - 305号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | | | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 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)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,734 | |
| | *** S単 - 306号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | | | | | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------------------------|----------------|--|--|-------------|
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,425 | |
| | *** S単 - 307号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,均しコンクリート,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)製品長 | 据付 1.5m/個 | | | | |
| | 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 | 1.25<B 2.5 0<H 1.25 均しコンクリート | | | | |
| | 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 | 有り なし | | | | |
| P96010 | ボックスカルバート B2300×H1200×L1500 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 268,600 | |
| | *** S単 - 308号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)製品長 | 据付 1.5m/個 | | | | |
| | 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 | 1.25<B 2.5 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート | | | | |
| | 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 | 有り なし | | | | |
| P96010 | ボックスカルバート B2300×H1200×L1500 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 272,600 | |
| | *** S単 - 309号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 | 据付 200kgを超え400kg以下 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 5,978 | |
| | *** S単 - 310号 *** | | | | | |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 | 無し - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 119.3 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|---|---|-------------|
| | *** S単 - 311号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワツァーラン RC-40 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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 | 100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワツァーラン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 522.6 | |
| | *** S単 - 312号 *** | | | | | |
| SA0833 | SP 下層路盤 (歩道部) | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (歩道部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワツァーラン RC-40 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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 | 100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワツァーラン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 879.8 | |
| | *** S単 - 313号 *** | | | | | |
| SA0833 | SP 下層路盤 (歩道部) | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワツァーラン RC-40 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択 | 150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワツァーラン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,017 | |
| | *** S単 - 314号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 90mm | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 | 路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 90mm 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 609.7 | |
| | *** S単 - 315号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|---|---|-------------|
| SA0835 | SP 上層路盤 (歩道部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (歩道部) 60mm, 1層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択 | 60mm 1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 844.3 | |
| | *** S単 - 316号 *** | | | | | |
| SA0835 | SP 上層路盤 (歩道部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (歩道部) 200mm, 2層施工, 砕石, なし, 粒度調整砕石 M-30 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択 | 200mm 2層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,006 | |
| | *** S単 - 317号 *** | | | | | |
| SA0841 | SP 基層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコ(20), プライムコート各種, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 材料 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコ(20) プライムコート各種 なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,870 | |
| | *** S単 - 318号 *** | | | | | |
| SA0842 | SP 中間層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 中間層 (車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコ(20), タックコート各種, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 材料 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 | 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコ(20) タックコート各種 なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,779 | |
| | *** S単 - 319号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 30mm, アスコ混合物 (2.35t/m ³), プライムコート各種, なし, 再生粗粒度アスコ(20) | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------------------|----------------|--|--|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 1.4m以上3.0m以下 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生粗粒度アスコ(20) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,356 | |
| | *** S単 - 320号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3), , ライムコート 各種 , ,再生密粒度アスコ(13) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物 (2.35t/m3) グラムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,829 | |
| | *** S単 - 321号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3), , タックコート 各種 , ,なし,再生 密粒度アスコ(13) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,829 | |
| | *** S単 - 322号 *** | | | | | |
| S01032 | ダンプトラック運搬(特殊) | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,6.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) | 土砂 4.0 | | | | |
| | 3)運搬距離 4)積込機械区分 | 6.0km以下 山0.80(平0.60)m3 | | | | |
| | 5)DID区分 6)路面条件 | 無し 良好 | | | | |
| MO3002 | ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 4t積級 | 0.610 | 供用日 | 8,310 | 5,069 | |
| W14062 | タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積 | 0.610 | 供用日 | 261 | 159 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 17.000 | L | 143 | 2,431 | |
| R01022 | 運転手 (一般) | 0.520 | 人 | 22,542 | 11,722 | |
| | 合 計 | | | | 19,381 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,938 | |
| | *** S単 - 323号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8°ベンD形 径250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96158 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-------------------------|----|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96158 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径250 | 1.000 | 個 | 12,700 | 12,700 | |
| | 合 計 | | | | 12,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 12,700 | |
| | *** S単 - 324号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05330 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P05330 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200 | 1.000 | 個 | 12,300 | 12,300 | |
| | 合 計 | | | | 12,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 12,300 | |
| | *** S単 - 325号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P05329 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P05329 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150 | 1.000 | 個 | 8,770 | 8,770 | |
| | 合 計 | | | | 8,770 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,770 | |
| | *** S単 - 326号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96159 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96159 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm | 1.000 | 個 | 14,700 | 14,700 | |
| | 合 計 | | | | 14,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 14,700 | |
| | *** S単 - 327号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ホック 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=300mm,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材 (Pコード) P96160 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96160 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=300mm | 1.000 | 個 | 28,300 | 28,300 | |
| | 合 計 | | | | 28,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 28,300 | |
| | *** S単 - 328号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ホック | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96161 | | 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) | | | | | |
| P96161 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm | 1.000 | 個 | 9,090 | 9,090 | |
| | 合計 | | | | 9,090 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,090 | |
| | *** S単 - 329号 *** | | | | | |
| S02116 | 継足しロッド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 継足しロッド SS400 38 L=0.4m,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96162 | | 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) | | | | | |
| P96162 | 継足しロッド SS400 38 L=0.4m | 1.000 | 個 | 51,300 | 51,300 | |
| | 合計 | | | | 51,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 51,300 | |
| | *** S単 - 330号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=200,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96163 | | 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) | | | | | |
| P96163 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=200 | 1.000 | 個 | 7,480 | 7,480 | |
| | 合計 | | | | 7,480 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,480 | |
| | *** S単 - 331号 *** | | | | | |
| S02116 | 継足しロッド | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 継足しロッド SS400 38 L=0.8m,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96164 | | 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) | | | | | |
| P96164 | 継足しロッド SS400 38 L=0.8m | 1.000 | 個 | 51,300 | 51,300 | |
| | 合計 | | | | 51,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 51,300 | |
| | *** S単 - 332号 *** | | | | | |
| S02116 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき SGP 300A x 4900L x 80A,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 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 冬期補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96303 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 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 | |
| P96303 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき SGP 300A x 4900L x 80A | 1.000 | 本 | 1,139,040 | 1,139,040 | |
| | 合計 | | | | 1,139,040 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,139,040 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 333号 *** | | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 371 × 350, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96301 | | 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 | |
| P96301 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 371 × 350 | 1.000 | 本 | 399,650 | 399,650 | |
| | 合計 | | | | 399,650 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 399,650 | |
| *** S単 - 334号 *** | | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 350, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96302 | | 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 | |
| P96302 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 350 | 1.000 | 本 | 395,980 | 395,980 | |
| | 合計 | | | | 395,980 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 395,980 | |
| *** S単 - 335号 *** | | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 1050, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96304 | | 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 | |
| P96304 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 1050 | 1.000 | 本 | 556,510 | 556,510 | |
| | 合計 | | | | 556,510 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 556,510 | |
| *** S単 - 336号 *** | | | | | | |
| S02116 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A × 5020L × 80A, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96307 | | 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 | |
| P96307 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A × 5020L × 80A | 1.000 | 本 | 1,148,990 | 1,148,990 | |
| | 合計 | | | | 1,148,990 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,148,990 | |
| *** S単 - 337号 *** | | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 1303, , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96305 | | 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 | |
| P96305 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 300A × 350 × 1303 | 1.000 | 本 | 600,560 | 600,560 | |
| | 合計 | | | | 600,560 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 600,560 | |
| | *** S単 - 338号 *** | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×550×592,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96308 | | 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 | |
| P96308 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×550×592 | 1.000 | 本 | 490,350 | 490,350 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 490,350 | |
| | 単 価 | | | | 490,350 | |
| | *** S単 - 339号 *** | | | | | |
| S02116 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×5060L×80A,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96311 | | 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 | |
| P96311 | 3フランジT字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 150A×5060L×80A | 1.000 | 本 | 488,690 | 488,690 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 488,690 | |
| | 単 価 | | | | 488,690 | |
| | *** S単 - 340号 *** | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×250×730,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96309 | | 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 | |
| P96309 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×250×730 | 1.000 | 本 | 210,590 | 210,590 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 210,590 | |
| | 単 価 | | | | 210,590 | |
| | *** S単 - 341号 *** | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 150A×250×250,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96310 | | 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 | |
| P96310 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 150A×250×250 | 1.000 | 本 | 166,600 | 166,600 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 166,600 | |
| | 単 価 | | | | 166,600 | |
| | *** S単 - 342号 *** | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×250×250,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96312 | | 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 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P96312 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A × 250 × 250 | 1.000 | 本 | 175,610 | 175,610 | |
| | 合計 | | | | 175,610 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 175,610 | |
| | *** S単 - 343号 *** | | | | | |
| S02116 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A × 250 × 1840 , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96313 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96313 | 2フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45 ° 150A × 250 × 1840 | 1.000 | 本 | 261,450 | 261,450 | |
| | 合計 | | | | 261,450 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 261,450 | |
| | *** S単 - 344号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート組立片柵渠 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート組立片柵渠 B3000 × H1200 (アーム1本+パネル1式を含む) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 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) P96166 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96166 | コンクリート組立片柵渠 B3000 × H1200 (アーム1本+パネル1式を含む) | 1.000 | 組 | 51,530 | 51,530 | |
| | 合計 | | | | 51,530 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 51,530 | |
| | *** S単 - 345号 *** | | | | | |
| S02116 | コンクリート組立片柵渠 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート組立片柵渠 B4500 × H1200 (アーム1本+パネル1式を含む) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 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) P96168 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96168 | コンクリート組立片柵渠 B4500 × H1200 (アーム1本+パネル1式を含む) | 1.000 | 組 | 69,210 | 69,210 | |
| | 合計 | | | | 69,210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 69,210 | |
| | *** S単 - 346号 *** | | | | | |
| S02116 | 歩掛調査 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 歩掛調査 空気弁据付工 (人力) , , | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96157 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96157 | 歩掛調査 空気弁据付工 (人力) | 1.000 | 式 | 57,000 | 57,000 | |
| | 合計 | | | | 57,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 57,000 | |
| | *** S単 - 347号 *** | | | | | |
| S02116 | 快適トイレ | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 快適トイレ | | | 時間的制約:なし 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 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96154 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96154 | 快適トイレ | 1.000 | 式 | 357,000 | 357,000 | |
| | 合計 | | | | 357,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 357,000 | |
| | *** S単 - 348号 *** | | | | | |
| S02116 | 建設用防護管取付 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設用防護管取付 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96155 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96155 | 建設用防護管取付 | 1.000 | 式 | 61,500 | 61,500 | |
| | 合計 | | | | 61,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 61,500 | |
| | *** S単 - 349号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設発生土処理費(変更) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設発生土処理費(変更) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96156 1,130円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96156 | 建設発生土処理費(変更) | 1.000 | m3 | 1,130 | 1,130 | |
| | 合計 | | | | 1,130 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,130 | |
| | *** S単 - 350号 *** | | | | | |
| S02123 | As舗装切断排水(変更) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | As舗装切断排水(変更) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96169 0円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96169 | As舗装切断排水(変更) | 1.000 | m3 | 20,600 | 20,600 | |
| | 合計 | | | | 20,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,600 | |
| | *** S単 - 351号 *** | | | | | |
| S05012 | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) | | m | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート柵渠据付工(機械) 1.500m, 1.5(m/組), B型 2.50mを越え3.60m以下, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)鉄筋コンクリート柵渠1組当り単価(円/組) 2)柵渠1組当たりの実アーム間隔長(m/組) 3)柵渠 1組当たりアーム間隔(m/組) 4)柵渠型式 | 46,880円 1.500m 1.5(m/組) B型 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)柵渠材料断面の規格(m ²) 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 2.50m ² を越え3.60m ² 以下 なし | | | | |
| P13232 | 鉄筋コンクリート柵渠 | 15.600 | 組 | 46,880 | 731,328 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 20,706 | 41,412 | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|--------------------|--------|---------|--|
| F08063 | バックホ【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2014)】 加-ラ型 山積0.80m3(平積0.60m3) | 1.600 | 日 | 18,100 | 28,960 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 99.000 | L | 143 | 14,157 | |
| | 合計 | | | | 894,193 | 算出数量 23.400 m |
| | 単価 | | m | | 38,213 | |
| | *** S単 - 352号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 30m,3.0m未満,2.0m,4日,1回 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数 | 30m 3.0m未満 2.0m 4日 1回 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G04003 | たて込み簡易土留 (H)2.0x(B)3.0m未満 12.0t [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 440 | 440 | |
| G04021 | たて込み簡易土留 (H)1.5~3.5m x (B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 1.000 | m ² | 260 | 260 | |
| | 合計 | | | | 700 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 700 | |
| | *** S単 - 353号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 6,820 | 6,820 | |
| P46401 | 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 9,820 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 9,820 | |
| | *** S単 - 354号 *** | | | | | |
| S86801 | SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オブカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,- | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 | 土砂 オブカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3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 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 単価 | | m ³ | | 299.4 | |
| | *** S単 - 355号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|--|--|-------------|
| S86801 | SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂.オープンカット.無し,有り.5,000m3以上10,000m3未満.-.-.- | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 | 土砂 オープンカット 無し 有り 5,000m3以上10,000m3未満 - - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 475.2 | |
| | *** S単 - 356号 *** | | | | | |
| 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 2.5m以上4.0m未満,-.-,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 968.2 | |
| | *** S単 - 357号 *** | | | | | |
| S86804 | 路床置換工 (4.0m < B) SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 428.5 | |
| | *** S単 - 358号 *** | | | | | |
| S86804 | 路床置換工 (2.5 B 4.0) SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-.-,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,018 | |
| | *** S単 - 359号 *** | | | | | |
| S86804 | SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-.-,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 | 2.5m以上4.0m未満 - | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| 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 | - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,018 | |
| | *** S単 - 360号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,210 | |
| | *** S単 - 361号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,190 | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------|----|----|
| J03116 | 粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm | | m ³ | 187,200 | | |
| J03116 | 粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm | | m ³ | 280,800 | | |
| J03116 | 粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm | | m ³ | 624,000 | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | | m ³ | 3,700 | | |
| J96001 | 無収縮モルタル | | m ³ | 86,800 | | |
| M96001 | バックホ[加-型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | | 供用日 | 10,200 | | |
| M96002 | バックホ[加-型・排対型(1次)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) (バック・スリッパ (改造費含む)) | | 供用日 | 25,700 | | |
| M96003 | 改良深度0.5m以上、2.0m以下 コンクリートカッター用ブレード | | 供用日 | 39,000 | | |
| P37211 | 径450mm | | 枚 | 71,500 | | |
| P96001 | 田面排水樹 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm (調整板含む) | | 個 | 12,000 | | |
| P96002 | 高密度ポリエチレン管 ダブル構造 200 | | m | 2,720 | | |
| P96003 | 高密度ポリエチレン管継手 200用 | | 個 | 1,650 | | |
| P96005 | 建設発生土処理費 | | m ³ | 1,000 | | |
| P96006 | As舗装切断排水 As舗装切断排水 | | m ³ | 33,000 | | |
| P96007 | コンクリート組立柵渠 B3500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | | 組 | 64,200 | | |
| P96008 | 六角ボルト M12×150 黒皮品 | | 本 | 41.50 | | |
| P96010 | ボックスカルバート B2300×H1200×L1500 | | 個 | 345,000 | | |
| P96011 | セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン | | ton | 18,500 | | |
| P96012 | PCケーブル用アンカープレート 15.2用 | | 個 | 799 | | |
| P96013 | PCケーブル用グリップ 15.2用 | | 個 | 2,600 | | |
| P96017 | 積込 廃プラスチック類 | | m ³ | 30,418 | | |
| P96018 | 運搬 廃プラスチック類、15km以内 | | m ³ | 3,850 | | |
| P96019 | 処分費 廃プラスチック類 | | m ³ | 15,000 | | |
| P96020 | 積込 水路内雑物 | | m ³ | 39,878 | | |
| P96021 | 運搬 水路内雑物、10km以内 | | m ³ | 3,400 | | |
| P96022 | 処分費 水路内雑物 | | m ³ | 17,500 | | |
| P96023 | 積込 木材 | | m ³ | 44,387 | | |
| P96024 | 運搬 木材、15km以内 | | m ³ | 3,950 | | |
| P96025 | 処分費 木材 | | m ³ | 6,000 | | |
| P96026 | 撤去・積込 石綿含有スレート | | m ³ | 58,249 | | |
| P96027 | 運搬 石綿含有スレート、45km以内 | | m ³ | 7,000 | | |
| P96028 | 処分費 石綿含有スレート | | m ³ | 60,000 | | |
| P96029 | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | 7,300 | | |
| P96030 | 産業廃棄物処理税 | | ton | 909 | | |
| P96031 | コンクリート組立柵渠 B5000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | | 組 | 79,300 | | |
| P96032 | コンクリート組立柵渠 (階段) B5000×H1200 (片面階段1式+アーム+パネルを含む) | | 組 | 112,000 | | |
| P96033 | 排水フリューム B300×H300×L2000 | | 個 | 11,000 | | |
| P96034 | 横断暗渠 B300×H300×L2000 | | 個 | 13,900 | | |
| P96035 | 昇降用ステップ 現場打用、幅300mm、19mm | | 個 | 2,630 | | |
| P96036 | グレーチング受枠 1800×1830用 | | 個 | 53,230 | | |
| P96040 | トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 白 | | kg | 225 | | |
| P96041 | トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18 鉛・加鉛リ 黄 | | kg | 360 | | |
| P96042 | ガラスビーズ 1号 | | kg | 170 | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|----|
| P96043 | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 455 | | |
| P96044 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径300 | | 個 | 32,100 | | |
| P96045 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径300 | | 個 | 22,000 | | |
| P96046 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径300 | | 個 | 19,600 | | |
| P96047 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径300 | | 個 | 19,400 | | |
| P96050 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100 | | 個 | 2,900 | | |
| P96051 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×150 TS | | 個 | 139,500 | | |
| P96052 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×75 TS | | 個 | 38,100 | | |
| P96053 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 250×75 TS | | 個 | 19,100 | | |
| P96054 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×75 | | 個 | 6,810 | | |
| P96055 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×75 | | 個 | 3,820 | | |
| P96057 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径300 | | 個 | 8,590 | | |
| P96058 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異径ソケット 300×250 TS | | 個 | 15,600 | | |
| P96059 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 300×200 TS | | 個 | 218,540 | | |
| P96060 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 異径ソケット 200×125 TS | | 個 | 67,190 | | |
| P96061 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 150×100 | | 個 | 2,870 | | |
| P96062 | MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付 | | 個 | 78,900 | | |
| P96063 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マーク入 | | 組 | 34,200 | | |
| P96065 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm | | 個 | 16,100 | | |
| P96066 | MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付 | | 個 | 56,800 | | |
| P96067 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm | | 個 | 16,100 | | |
| P96068 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm | | 個 | 8,500 | | |
| P96069 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm | | 個 | 17,500 | | |
| P96070 | MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付 | | 個 | 22,300 | | |
| P96071 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マーク入 | | 組 | 19,700 | | |
| P96072 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300 | | 個 | 11,600 | | |
| P96073 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300 | | 個 | 9,860 | | |
| P96074 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150 | | 個 | 10,500 | | |
| P96075 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm | | 個 | 5,440 | | |
| P96076 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40 | | 個 | 14,000 | | |
| P96077 | MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付 | | 個 | 17,100 | | |
| P96078 | MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付 | | 個 | 25,100 | | |
| P96079 | MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付 | | 個 | 13,000 | | |
| P96081 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100 | | 個 | 4,840 | | |
| P96082 | 急速空気弁 樹脂製 25 0.74MPa以下 | | 個 | 64,490 | | |
| P96083 | 円形鉄蓋 円形鉄蓋(空気穴付き) 500 T-25 農水マーク入 | | 組 | 99,400 | | |
| P96084 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm | | 個 | 30,200 | | |
| P96085 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm | | 個 | 14,700 | | |
| P96086 | 水道用レジンコンクリート製ホック JWWA K 148 円形用3号 底版 RB50(P) H=40mm | | 個 | 17,000 | | |
| P96087 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付 | | 個 | 39,990 | | |
| P96088 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 125×75 離脱防止金具付 | | 個 | 51,500 | | |
| P96089 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付 | | 個 | 59,450 | | |
| P96090 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 250×75 離脱防止金具付 | | 個 | 123,910 | | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|-----------|----|----|
| P96091 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 丸形 フランジ付T字管 300×75 離脱防止金具付 | | 個 | 164,770 | | |
| P96092 | 両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.2m | | 個 | 17,850 | | |
| P96093 | 両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.25m | | 個 | 17,850 | | |
| P96095 | 両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.5m | | 個 | 17,850 | | |
| P96096 | 給水栓 (ノンダストアングルバルブ) 75、0.74Mpa | | 基 | 80,700 | | |
| P96097 | 芯出しスパー 300用 90×50L×5t | | 個 | 2,000 | | |
| P96098 | 配管用継手材 75 90° 塩ビ管・鋼管 (離脱防止金具付) | | 個 | 29,200 | | |
| P96099 | 沈下防止底板 t=70mm | | 組 | 6,400 | | |
| P96101 | 受樹 1型、一方開き | | 個 | 7,630 | | |
| P96102 | 3フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5138L×80A | | 本 | 1,133,350 | | |
| P96103 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×403×195 | | 本 | 370,020 | | |
| P96104 | ゴム製伸縮可とう管 300 0.50MPa 偏心量100mm | | 個 | 288,000 | | |
| P96106 | 急速空気弁 25 内外面粉体塗装 7.5K | | 個 | 63,900 | | |
| P96107 | ボール式補修弁 (レバー式) 75×100H 内外面粉体塗装 7.5K | | 個 | 56,800 | | |
| P96108 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×470×467 | | 本 | 444,990 | | |
| P96109 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径300 | | 個 | 40,600 | | |
| P96111 | 3フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 300A×5258L×80A | | 本 | 1,154,220 | | |
| P96112 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 90° 300A×480×467 | | 本 | 446,480 | | |
| P96113 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 300A×396×195 | | 本 | 368,900 | | |
| P96114 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 300A×396×269 | | 本 | 403,230 | | |
| P96115 | 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 チーズ 300×300 TS | | 個 | 63,920 | | |
| P96117 | 3フランジ T字管 (溶融亜鉛アルミニウム合金メッキ) SGP 150A×5820L×80A | | 本 | 516,010 | | |
| P96118 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 45° 150A×396×100 | | 本 | 171,300 | | |
| P96119 | 両フランジ曲管 (溶融亜鉛アルミニウム合金めっき) SGP 60° 150A×396×137 | | 本 | 163,220 | | |
| P96121 | ゴム製伸縮可とう管 150 0.5MPa 偏心量100mm | | 個 | 185,000 | | |
| P96125 | 集水樹 400×400×600 | | 個 | 31,500 | | |
| P96126 | 泥吐管 離脱防止内蔵型 300×75 | | 個 | 159,760 | | |
| P96127 | 泥吐管 離脱防止内蔵型 150×75 | | 個 | 58,350 | | |
| P96128 | 継足しロッド SS400 38 L=0.6m | | 個 | 51,300 | | |
| P96129 | 継足しロッド用キャップ FC製 | | 個 | 6,800 | | |
| P96130 | 継足しロッド用カップリング FCD製 | | 個 | 19,410 | | |
| P96131 | 継足しロッド SS400 38 L=0.9m | | 個 | 51,300 | | |
| P96132 | 振れ止め金具 D240 | | 個 | 46,830 | | |
| P96133 | 水道用プレキャスト製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25 (CA) H=300mm | | 個 | 16,700 | | |
| P96134 | 両フランジ 短管 鑄鉄製 75 L=0.8m | | 個 | 23,350 | | |
| P96135 | ボックスカルバート B3000×H1200×L1000 | | 個 | 285,000 | | |
| P96136 | H形鋼 SS400, 広幅, 100×100×6×8 | | ton | 123,000 | | |
| P96137 | 鋼球 11.1 | | 個 | 4 | | |
| P96138 | L型擁壁 H=1200、L=2000 | | 個 | 48,800 | | |
| P96139 | くい丸太 (松) 長5.0m×末口径15cm 皮むき 先端加工含む | | 本 | 6,870 | | |
| P96140 | コンクリート組立柵渠 B4500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | | 組 | 51,468 | | |
| P96141 | コンクリート組立柵渠 B4000×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) | | 組 | 47,993 | | |
| P96142 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5° 5/8ベンド B形 径75 | | 個 | 1,620 | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|--------|-----|--------|---------|------------------|
| *** 丁単 - 1号 *** | | | | | | |
| T00001 | 田面排水樹設置工 | | 基 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 幅340mm、奥行230mm、高さ600mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.750 | 人 | 28,968 | 21,726 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.750 | 人 | 24,582 | 18,437 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.750 | 人 | 20,706 | 15,530 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 55,693 | 5,569 | |
| S02112 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～低騒・排対型(～3次)] | 1.230 | 日 | 10,000 | 12,300 | S単 19号 |
| | 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | | | | | |
| S02115 | 運転手 (特殊) | 0.750 | 人 | 24,786 | 18,590 | S単 25号 |
| S02116 | 軽油 | 31.000 | L | 143 | 4,433 | S単 33号 |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油,, | | | | | |
| | 合計 | | | | 96,585 | 算出数量 10.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 9,659 | |
| *** 丁単 - 2号 *** | | | | | | |
| T00002 | 高密度ポリエチレン管人力布設 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダブル構造 200 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 28,968 | 2,028 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.070 | 人 | 24,582 | 1,721 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.070 | 人 | 20,706 | 1,449 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.150 | | 5,198 | 780 | |
| | 合計 | | | | 5,978 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,978 | |
| *** 丁単 - 3号 *** | | | | | | |
| T00004 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠据付工 (機械) | | m | | 15.000 | 歩A 当たり算出 |
| | B3500×H1200 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.625 | 人 | 28,968 | 18,105 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.625 | 人 | 24,582 | 15,364 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.500 | 人 | 20,706 | 51,765 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 85,234 | 7,671 | |
| S02112 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] | 1.000 | 日 | 11,000 | 11,000 | S単 20号 |
| | 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | | | | | |
| S02112 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] | 1.000 | 日 | 18,100 | 18,100 | S単 21号 |
| | 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | | | | |
| S02115 | 運転手 (特殊) | 1.700 | 人 | 24,786 | 42,136 | S単 25号 |
| S02116 | 軽油 | 99.000 | L | 143 | 14,157 | S単 33号 |
| | ﾊﾞﾄﾙ給油,, | | | | | |
| S02116 | ｺﾝｸﾘｰﾄ組立柵渠 | 10.000 | 組 | 64,200 | 642,000 | S単 168号 |
| | B3500×H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) ,, | | | | | |
| | 合計 | | | | 820,298 | 算出数量 15.000 m |
| | 単価 | | m | | 54,687 | |
| *** 丁単 - 4号 *** | | | | | | |
| T00005 | 固化材散布 | | ton | | 15.000 | 歩A 当たり算出 |
| | セメント系固化材 施工障害なし | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | S単 24号 |
| S02116 | セメント系固化材 | 16.200 | ton | 18,500 | 299,700 | S単 157号 |
| | 一般軟弱土用 フレコン,, | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|-----|---------|------------|--------------------|
| S02111 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付き・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.170 | 供用日 | 10,200 | 11,934 | S単 13号 |
| S02116 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油,, | 29.000 | L | 143 | 4,147 | S単 33号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | S単 25号 |
| | 合計 | | | | 361,273 | 算出数量 15.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 24,085 | |
| | *** 丁単 - 5号 *** | | | | | |
| T00006 | 粉体攪拌工(ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m | | m3 | | 187.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | S単 24号 |
| S02111 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・排対型(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)(ﾊﾞｰｽｼﾝ(改造費含む)) | 1.270 | 供用日 | 25,700 | 32,639 | S単 14号 |
| S02111 | 攪拌混合機 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 1.270 | 供用日 | 39,000 | 49,530 | S単 15号 |
| S02116 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油,, | 60.000 | L | 143 | 8,580 | S単 33号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,786 | 24,786 | S単 25号 |
| | 合計 | | | | 165,209 | 算出数量 187.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 883 | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| T00007 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ柵渠掘付工(機械) B5000×H1200 | | m | | 15.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.650 | 人 | 28,968 | 18,829 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.650 | 人 | 24,582 | 15,978 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.250 | 人 | 20,706 | 67,295 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 102,102 | 10,210 | |
| S02115 | 運転手(特殊) | 1.300 | 人 | 24,786 | 32,222 | S単 25号 |
| S02112 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.300 | 日 | 11,000 | 14,300 | S単 20号 |
| S02112 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.300 | 日 | 18,100 | 23,530 | S単 21号 |
| S02116 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油,, | 103.000 | L | 143 | 14,729 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 197,093 | 算出数量 15.000 m |
| | 単価 | | m | | 13,140 | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T00008 | 路体(狭幅1.0m未満) 流用土 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,760 | 1,954 | S単 4号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ﾛｰ締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし | 1.000 | m3 | 659 | 659 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 2,895 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,895 | |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| T00010 | 路床埋戻工(狭幅1.0m未満) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-------|----------|------------------|
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,408 | 1,563 | S単 3号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし | 1.000 | m3 | 760 | 760 | S単 269号 |
| | 合計 | | | | 2,605 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,605 | |
| | *** 丁単 - 9号 *** | | | | | |
| T00011 | 路体(狭幅1.0m以上2.5m未満) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土 | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,760 | 1,954 | S単 4号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし | 1.000 | m3 | 495 | 495 | S単 272号 |
| | 合計 | | | | 2,731 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,731 | |
| | *** 丁単 - 10号 *** | | | | | |
| T00012 | 路肩盛土(狭幅1.0m未満) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土 | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,760 | 1,954 | S単 4号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし | 1.000 | m3 | 659 | 659 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 2,895 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,895 | |
| | *** 丁単 - 11号 *** | | | | | |
| T00013 | 路床置換工(狭幅1.0m以上2.5m未満) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土 | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,408 | 1,563 | S単 5号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | 1.000 | m3 | 545 | 545 | S単 271号 |
| | 合計 | | | | 2,390 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,390 | |
| | *** 丁単 - 12号 *** | | | | | |
| T00014 | 路床置換工(狭幅1.0m未満) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土 | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,408 | 1,563 | S単 5号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし | 1.000 | m3 | 760 | 760 | S単 269号 |
| | 合計 | | | | 2,605 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,605 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----|---------|---------|-----------------------------|
| *** 丁単 - 13号 *** | | | | | | |
| T00016 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,760 | 1,954 | S単 8号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし | 1.000 | m3 | 659 | 659 | S単 273号 算出数量 1.000 m3 |
| | 合 計 | | | | 2,895 | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,895 | |
| *** 丁単 - 14号 *** | | | | | | |
| T00017 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m以上2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,760 | 1,954 | S単 8号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0-4.0ton,なし | 1.000 | m3 | 495 | 495 | S単 274号 算出数量 1.000 m3 |
| | 合 計 | | | | 2,731 | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,731 | |
| *** 丁単 - 15号 *** | | | | | | |
| T00018 | 制水弁設置工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 浅埋型 300 | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | 1.000 | 個 | 1,390 | 1,390 | S単 78号 |
| S07092 | 制水弁機械据付 仕切弁(フワンジ形),樹脂製,300mm,ハック絞(クレーン機能付),なし | 1.000 | 基 | 261,261 | 261,261 | S単 220号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | 2.000 | 個 | 78,900 | 157,800 | S単 79号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合 計 | | | | 420,451 | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 420,451 | |
| *** 丁単 - 16号 *** | | | | | | |
| T00019 | 円形鉄蓋2号設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 350 | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋2号 350 T-25 簡易防水型 農水マク入,, | 1.000 | 組 | 34,200 | 34,200 | S単 80号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.080 | 人 | 20,706 | 1,656 | S単 24号 |
| S02116 | 無収縮モルタル | 0.004 | m3 | 86,800 | 347 | S単 81号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合 計 | | | | 36,203 | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 36,203 | |
| *** 丁単 - 17号 *** | | | | | | |
| T00021 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形2号 底版 H=40 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 底版 RB35(P) H=40mm,, | 1.000 | 個 | 16,100 | 16,100 | S単 83号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合 計 | | | | 16,514 | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 16,514 | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|---------|---------|----------------------------|
| | *** T単 - 18号 *** | | | | | |
| T00022 | 制水弁設置工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 浅埋型 250 | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | 1.000 | 個 | 1,390 | 1,390 | S単 78号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製,250mm | 1.000 | 基 | 186,036 | 186,036 | S単 215号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 250 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | 2.000 | 個 | 56,800 | 113,600 | S単 84号 |
| | 合計 | | | | 301,026 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 301,026 | |
| | *** T単 - 19号 *** | | | | | |
| T00023 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形2号 下部壁 H=300 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 下部壁 RB35(C) H=300mm,, | 1.000 | 個 | 17,500 | 17,500 | S単 86号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 17,914 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 17,914 | |
| | *** T単 - 20号 *** | | | | | |
| T00024 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形2号 上部壁 H=150 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 上部壁 RB35(A) H=150mm,, | 1.000 | 個 | 16,100 | 16,100 | S単 87号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 16,514 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 16,514 | |
| | *** T単 - 21号 *** | | | | | |
| T00025 | 制水弁設置工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 浅埋型 125 | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | 1.000 | 個 | 1,390 | 1,390 | S単 78号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製,125mm | 1.000 | 基 | 74,837 | 74,837 | S単 216号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 125 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | 2.000 | 個 | 22,300 | 44,600 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 120,827 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 120,827 | |
| | *** T単 - 22号 *** | | | | | |
| T00026 | 円形鉄蓋1号設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 250 | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 T-25 簡易防水型 農水マ-ク入,, | 1.000 | 組 | 19,700 | 19,700 | S単 89号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.060 | 人 | 20,706 | 1,242 | S単 24号 |
| S02116 | 無収縮モルタル | 0.003 | m3 | 86,800 | 260 | S単 81号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 21,202 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 21,202 | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その11) 工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|--------|----------------------------|
| | *** 単 - 23号 *** | | | | | |
| T00027 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 下部壁 H=300 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、下部壁RB25C、H=300,, | 1.000 | 個 | 11,600 | 11,600 | S単 90号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 11,807 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 11,807 | |
| | *** 単 - 24号 *** | | | | | |
| T00028 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 中部壁 H=300 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=300,, | 1.000 | 個 | 9,860 | 9,860 | S単 91号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 10,067 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 10,067 | |
| | *** 単 - 25号 *** | | | | | |
| T00029 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 上部壁 H=150 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、上部壁RB25A、H=150,, | 1.000 | 個 | 10,500 | 10,500 | S単 92号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 10,707 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 10,707 | |
| | *** 単 - 26号 *** | | | | | |
| T00030 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 底版 H=40 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、底版RB25P、H=40,, | 1.000 | 個 | 14,000 | 14,000 | S単 94号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 14,207 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 14,207 | |
| | *** 単 - 27号 *** | | | | | |
| T00031 | 制水弁設置工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 浅埋型 100 | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | 1.000 | 個 | 1,390 | 1,390 | S単 78号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製,100mm | 1.000 | 基 | 54,237 | 54,237 | S単 217号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | 2.000 | 個 | 17,100 | 34,200 | S単 99号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 89,827 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 89,827 | |
| | *** 単 - 28号 *** | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| T00032 | 制水弁設置工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 浅埋型 150 | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | 1.000 | 個 | 1,390 | 1,390 | S単 78号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製,150mm | 1.000 | 基 | 91,137 | 91,137 | S単 218号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | 2.000 | 個 | 25,100 | 50,200 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 142,727 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 142,727 | |
| | *** 丁単 - 29号 *** | | | | | |
| T00033 | 制水弁設置工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 浅埋型 75 | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm,, | 1.000 | 個 | 1,390 | 1,390 | S単 78号 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製,75mm | 1.000 | 基 | 42,837 | 42,837 | S単 219号 |
| S02116 | MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,, | 2.000 | 個 | 13,000 | 26,000 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | 70,227 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 70,227 | |
| | *** 丁単 - 30号 *** | | | | | |
| T00034 | 配管土工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1-1号排泥工 75 | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | 5.000 | m3 | 1,984 | 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | 0.800 | m3 | 8,883 | 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | 0.400 | m3 | 9,824 | 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | 2.000 | m3 | 3,218 | 6,436 | S単 6号 |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 2.000 | m3 | 3,700 | 7,400 | |
| C00002 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、埋戻 | 1.000 | m3 | 2,895 | 2,895 | C単 2号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボ'リフレソク | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| | 合計 | | | | 40,387 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,039 | |
| | *** 丁単 - 31号 *** | | | | | |
| T00035 | 配管土工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1-2号排泥工 75 | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | 5.000 | m3 | 1,984 | 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ'ク,区分 ,なし,なし | 0.800 | m3 | 10,083 | 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ',区分 ,なし, なし | 0.400 | m3 | 11,545 | 4,618 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'ク() | 2.000 | m3 | 3,218 | 6,436 | S単 6号 |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 2.000 | m3 | 3,700 | 7,400 | |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 2.000 | m3 | 2,996 | 5,992 | C単 1号 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----------------|--------|---------|-----------------------------|
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 算出数量 10.000 m |
| | 合計 | | | | 45,132 | |
| | 単価 | | m | | 4,513 | |
| | *** 丁単 - 32号 *** | | | | | |
| T00036 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 | 箇所 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 中部壁 H=100 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=100、 | 1.000 | 個 | 4,840 | 4,840 | S単 105号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 5,047 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 5,047 | |
| | *** 丁単 - 33号 *** | | | | | |
| T00037 | 配管土工 | | m | | 10.000 | m 歩A 当たり算出 |
| | 1-3号排泥工 75 | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模)、-、- | 6.000 | m3 | 1,984 | 11,904 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし | 0.800 | m3 | 8,883 | 7,106 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし, なし | 0.400 | m3 | 9,824 | 3,930 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | 2.000 | m3 | 3,218 | 6,436 | S単 6号 |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 2.000 | m3 | 3,700 | 7,400 | |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 2.000 | m3 | 2,996 | 5,992 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 算出数量 10.000 m |
| | 合計 | | | | 45,468 | |
| | 単価 | | m | | 4,547 | |
| | *** 丁単 - 34号 *** | | | | | |
| T00038 | 配管土工 | | m | | 10.000 | m 歩A 当たり算出 |
| | 1-5号排泥工 75 土留め有り | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 9.000 | m ² | 414.2 | 3,728 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,区分 ,なし,なし | 1.600 | m3 | 8,883 | 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,なし, なし | 0.900 | m3 | 11,545 | 10,391 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパクタ() | 3.000 | m3 | 3,218 | 9,654 | S単 6号 |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 4.000 | m3 | 3,700 | 14,800 | |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 10.000 | m3 | 2,996 | 29,960 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍幅リフレクタ | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,なし | 10.000 | m | 11,769 | 117,690 | S単 256号 算出数量 10.000 m |
| | 合計 | | | | 203,136 | |
| | 単価 | | m | | 20,314 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----------------|--------|---------|------------------|
| | *** 丁単 - 35号 *** | | | | | |
| T00039 | 配管土工 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1-6号排泥工 75 土留め有り | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 9,000 | m ² | 414.2 | 3,728 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ ^ク ク,区分 ,なし,なし | 1,600 | m ³ | 8,883 | 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ ^ク ,区分 ,なし, なし | 0,900 | m ³ | 9,824 | 8,842 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ ^ク ク() | 3,000 | m ³ | 3,218 | 9,654 | S単 6号 |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 4,000 | m ³ | 3,700 | 14,800 | |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 9,000 | m ³ | 2,996 | 26,964 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^ク リフレク ^ク | 10,000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.64m,なし | 10,000 | m | 11,769 | 117,690 | S単 257号 |
| | 合計 | | | | 198,591 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 19,859 | |
| | *** 丁単 - 36号 *** | | | | | |
| T00040 | 配管土工 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1-11号排泥工 75 | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 9,000 | m ² | 414.2 | 3,728 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ ^ク ク,区分 ,なし,なし | 1,600 | m ³ | 10,083 | 16,133 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ ^ク ,区分 ,なし, なし | 0,900 | m ³ | 11,545 | 10,391 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ ^ク ク() | 3,000 | m ³ | 3,218 | 9,654 | S単 6号 |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 4,000 | m ³ | 3,700 | 14,800 | |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 8,000 | m ³ | 2,996 | 23,968 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^ク リフレク ^ク | 10,000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.54m,なし | 10,000 | m | 10,768 | 107,680 | S単 258号 |
| | 合計 | | | | 189,054 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 18,905 | |
| | *** 丁単 - 37号 *** | | | | | |
| T00042 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形3号 上部壁 H=200 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50 (A) H=200m,, | 1,000 | 個 | 30,200 | 30,200 | S単 109号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.030 | 人 | 20,706 | 621 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 30,821 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 30,821 | |
| | *** 丁単 - 38号 *** | | | | | |
| T00043 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形3号 下部壁 H=200 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理(その11)工事(第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|---------|-----------|-------------------|
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm,, | 1.000 | 個 | 14,700 | 14,700 | S単 108号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 15,114 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 15,114 | |
| | *** 丁単 - 39号 *** | | | | | |
| T00044 | レジンコンクリート製ボックス設置 円形3号 底板 H=40 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,, | 1.000 | 個 | 17,000 | 17,000 | S単 110号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 17,414 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 17,414 | |
| | *** 丁単 - 40号 *** | | | | | |
| T00045 | 円形鉄蓋設置 500 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 円形鉄蓋 円形鉄蓋(空気穴付き) 500 T-25 農水マ-ク入,, | 1.000 | 組 | 99,400 | 99,400 | S単 107号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.100 | 人 | 20,706 | 2,071 | S単 24号 |
| S02116 | 無収縮モルタル | 0.007 | m3 | 86,800 | 608 | S単 81号 |
| | 合計 | | | | 102,079 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 102,079 | |
| | *** 丁単 - 41号 *** | | | | | |
| T00046 | 給水栓設置工 75A | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.330 | 人 | 28,968 | 96,463 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.330 | 人 | 24,582 | 81,858 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 13.320 | 人 | 20,706 | 275,804 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 454,125 | 算出数量 10.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 45,413 | |
| | *** 丁単 - 42号 *** | | | | | |
| T00047 | 水路横断設置工 1-1号水管橋 300 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 配管工 | 21.700 | 人 | 22,338 | 484,735 | S単 26号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 484,735 | 48,474 | |
| S16004 | トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 2.170 | 日 | 37,200 | 80,724 | S単 233号 |
| | 合計 | | | | 613,933 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 613,933 | |
| | *** 丁単 - 43号 *** | | | | | |
| T00048 | 水路横断設置工 1-2号水管橋 300 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|---------|----------|-----------------------------|
| S02115 | 配管工 | 22.000 | 人 | 22,338 | 491,436 | S単 26号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 491,436 | 49,144 | |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 2.200 | 日 | 37,200 | 81,840 | S単 233号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 622,420 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 622,420 | |
| | *** T単 - 44号 *** | | | | | |
| T00049 | 水路横断設置工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1-10号水管橋 150 | | | | | |
| S02115 | 配管工 | 9.900 | 人 | 22,338 | 221,146 | S単 26号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.150 | | 221,146 | 33,172 | |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 1.000 | 日 | 37,200 | 37,200 | S単 233号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 291,518 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 291,518 | |
| | *** T単 - 45号 *** | | | | | |
| T00051 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形2号 調整リング H=50 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=50mm,, | 1.000 | 個 | 8,500 | 8,500 | S単 85号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 8,914 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 8,914 | |
| | *** T単 - 46号 *** | | | | | |
| T00052 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形2号 上下部壁 H=150 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=150mm,, | 1.000 | 個 | 18,800 | 18,800 | S単 82号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 19,214 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 19,214 | |
| | *** T単 - 47号 *** | | | | | |
| T00053 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 調整リング H=50 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=50mm,, | 1.000 | 個 | 5,440 | 5,440 | S単 93号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 5,647 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 5,647 | |
| | *** T単 - 48号 *** | | | | | |
| T00054 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 上下部壁 H=300 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,, | 1.000 | 個 | 16,700 | 16,700 | S単 103号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|-----|---------|-----------|-----------------------------|
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 1.000 箇所 |
| | 合計 | | | | 16,907 | |
| | 単価 | | 箇所 | | 16,907 | |
| | *** 丁単 - 49号 *** | | | | | |
| T00055 | ボックスカルバート据付工 B3000×H1200(均しコンクリート,PC縦締め等含む) | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.200 | 人 | 28,968 | 92,698 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.000 | 人 | 24,582 | 49,164 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 6.700 | 人 | 20,706 | 138,730 | S単 24号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 1.500 | 人 | 24,786 | 37,179 | S単 25号 |
| S16004 | ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 1.500 | 日 | 55,100 | 82,650 | S単 234号 |
| S02116 | ボックスカルバート B3000×H1200×L1000,, | 10.000 | 個 | 285,000 | 2,850,000 | S単 161号 算出数量 10.000 m |
| | 合計 | | | | 3,250,421 | |
| | 単価 | | m | | 325,042 | |
| | *** 丁単 - 50号 *** | | | | | |
| T00056 | ボックスカルバート横引工 B3000×H1200 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | 28,968 | 11,587 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.100 | 人 | 24,582 | 27,040 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,706 | 20,706 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 59,333 | 593 | |
| S02111 | ウインチ[開放型(電動)・単胴] 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量 16×260m | 0.400 | 日 | 1,760 | 704 | S単 16号 |
| S02111 | チェーンブロック[電動式] 定格荷重1.0t 揚程6m | 0.400 | 供用日 | 324 | 130 | S単 17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),25KVA,なし | 0.400 | 日 | 6,639 | 2,656 | S単 235号 算出数量 10.000 m |
| | 合計 | | | | 63,416 | |
| | 単価 | | m | | 6,342 | |
| | *** 丁単 - 51号 *** | | | | | |
| T00057 | ガイド工 B3000×H1200 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 28,968 | 5,794 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,706 | 8,282 | S単 24号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.200 | 人 | 28,050 | 5,610 | S単 27号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 19,686 | 1,772 | |
| S02116 | H形鋼 SS400,広幅,100×100×6×8,, | 0.340 | ton | 123,000 | 41,820 | S単 162号 |
| S02116 | 平鋼(S S 4 0 0) 厚9mm 幅50~75,, | 0.140 | ton | 133,000 | 18,620 | S単 163号 |
| S02116 | 等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75,, | 0.140 | ton | 123,000 | 17,220 | S単 164号 |
| S02116 | 鋼球 11.1,, | 5,000.000 | 個 | 4 | 20,000 | S単 165号 |
| S16004 | ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.200 | 日 | 39,800 | 7,960 | S単 236号 算出数量 10.000 m |
| | 合計 | | | | 127,078 | |
| | 単価 | | m | | 12,708 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----|---------|---------|------------------|
| | *** 単 - 52号 *** | | | | | |
| T00058 | 底版グラウト工 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 28,968 | 5,794 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.600 | 人 | 20,706 | 12,424 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 18,218 | 182 | |
| S02116 | 無収縮モルタル | 1.000 | m3 | 86,800 | 86,800 | S単 81号 |
| S02111 | グレートポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量15~30L/min | 1.000 | 日 | 1,120 | 1,120 | S単 18号 |
| 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, なし | 1.000 | 日 | 2,540 | 2,540 | S単 237号 |
| | 合計 | | | | 108,860 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 108,860 | |
| | *** 単 - 53号 *** | | | | | |
| T00059 | 路床埋戻工 (狭幅1.0m以上2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土 | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,408 | 1,563 | S単 5号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし | 1.000 | m3 | 545 | 545 | S単 271号 |
| | 合計 | | | | 2,390 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,390 | |
| | *** 単 - 54号 *** | | | | | |
| T00060 | 鉄筋コンクリート欄渠据付工 (機械) | | m | | 15,000 | 歩A 当たり算出 |
| | B4500 x H1200 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.250 | 人 | 28,968 | 36,210 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.500 | 人 | 24,582 | 86,037 | S単 23号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.750 | 人 | 20,706 | 77,648 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.250 | | 199,895 | 49,974 | |
| S02112 | バックホウ [加圧型・クレーン・超低・排対型 (~ 2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.300 | 日 | 11,000 | 14,300 | S単 20号 |
| S02116 | 軽油 バケット給油,, | 100.000 | L | 143 | 14,300 | S単 33号 |
| S02112 | バックホウ [加圧型・クレーン・超低・排対型 (~ 2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.300 | 日 | 18,100 | 23,530 | S単 21号 |
| S02116 | 軽油 バケット給油,, | 120.000 | L | 143 | 17,160 | S単 33号 |
| S02115 | 運転手 (特殊) | 2.000 | 人 | 24,786 | 49,572 | S単 25号 |
| S02116 | コンクリート組立欄渠 B4500 x H1200 (アーム1本+パネル1式等を含む) ,, | 10.000 | 組 | 51,468 | 514,680 | S単 166号 |
| | 合計 | | | | 883,411 | 算出数量 15.000 m |
| | 単価 | | m | | 58,894 | |
| | *** 単 - 55号 *** | | | | | |
| T00061 | 鉄筋コンクリート欄渠据付工 (機械) | | m | | 15,000 | 歩A 当たり算出 |
| | B4000 x H1200 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 28,968 | 28,968 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,582 | 24,582 | S単 23号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|----------------|---------|----------|-----------------------------|
| S02115 | 普通作業員 | 5.000 | 人 | 20,706 | 103,530 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 157,080 | 15,708 | |
| S02112 | バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 1.600 | 日 | 11,000 | 17,600 | S単 20号 |
| S02116 | 軽油 バトール給油 | 61.000 | L | 143 | 8,723 | S単 33号 |
| S02112 | バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 1.600 | 日 | 18,100 | 28,960 | S単 21号 |
| S02116 | 軽油 バトール給油 | 97.000 | L | 143 | 13,871 | S単 33号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 2.000 | 人 | 24,786 | 49,572 | S単 25号 |
| S02116 | コンクリート組立柵渠 B4000×H1200(アーム1本+パネル1式等を含む) | 10.000 | 組 | 47,993 | 479,930 | S単 167号 算出数量 15.000 m |
| | 合 計 | | | | 771,444 | |
| | 単 価 | | m | | 51,430 | |
| | *** 丁単 - 56号 *** | | | | | |
| T00062 | 水管橋土工 1-1号水管橋(上流) | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | 9.000 | m ³ | 1,984 | 17,856 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コパク,区分 ,なし,なし | 1.600 | m ³ | 8,883 | 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),クパ,区分 ,なし, なし | 1.800 | m ³ | 9,824 | 17,683 | S単 196号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク() | 2.000 | m ³ | 2,839 | 5,678 | S単 7号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | 3.000 | m ³ | 3,700 | 11,100 | S単 48号 |
| C00002 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、埋戻 | 1.000 | m ³ | 2,895 | 2,895 | C単 2号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍バリアンク | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 算出数量 10.000 m |
| | 合 計 | | | | 72,125 | |
| | 単 価 | | m | | 7,213 | |
| | *** 丁単 - 57号 *** | | | | | |
| T00063 | 水管橋土工 1-2号水管橋(上流) | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 10.000 | m ² | 414.2 | 4,142 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コパク,区分 ,なし,なし | 2.200 | m ³ | 8,883 | 19,543 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),クパ,区分 ,なし, なし | 2.600 | m ³ | 11,545 | 30,017 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパク() | 3.000 | m ³ | 2,839 | 8,517 | S単 7号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | 4.000 | m ³ | 3,700 | 14,800 | S単 48号 |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 6.000 | m ³ | 2,996 | 17,976 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍バリアンク | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.08m,1.53m,なし | 10.000 | m | 11,028 | 110,280 | S単 259号 算出数量 10.000 m |
| | 合 計 | | | | 207,975 | |
| | 単 価 | | m | | 20,798 | |
| | *** 丁単 - 58号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------|-----|--------|----------|------------------|
| T00064 | 水管橋土工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1-2号水管橋 (下流) | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | 9.000 | m3 | 1,984 | 17,856 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ ^レ ク,区分 ,なし,なし | 1.600 | m3 | 8,883 | 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ ^レ ,区分 ,なし, なし | 1.800 | m3 | 11,545 | 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ ^レ ク() | 2.000 | m3 | 2,839 | 5,678 | S単 7号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | 3.000 | m3 | 3,700 | 11,100 | S単 48号 |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 1.000 | m3 | 2,996 | 2,996 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^レ リフレク ^レ ク | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | 75,324 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 7,532 | |
| | *** 丁単 - 59号 *** | | | | | |
| T00065 | 水管橋土工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1-10号水管橋 (上下流) | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | 5.000 | m3 | 1,984 | 9,920 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ ^レ ク,区分 ,なし,なし | 0.800 | m3 | 10,083 | 8,066 | S単 198号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ ^レ ,区分 ,なし, なし | 0.600 | m3 | 11,545 | 6,927 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ ^レ ク() | 2.000 | m3 | 2,839 | 5,678 | S単 7号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | 2.000 | m3 | 3,700 | 7,400 | S単 48号 |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 1.000 | m3 | 2,996 | 2,996 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^レ リフレク ^レ ク | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | 43,687 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4,369 | |
| | *** 丁単 - 60号 *** | | | | | |
| T00066 | 水管橋土工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1-1号水管橋 (下流) | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | 12.000 | m3 | 1,984 | 23,808 | S単 282号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ ^レ ク,区分 ,なし,なし | 1.600 | m3 | 8,883 | 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クバ ^レ ,区分 ,なし, なし | 1.800 | m3 | 11,545 | 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ ^レ ク() | 2.000 | m3 | 2,839 | 5,678 | S単 7号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | 3.000 | m3 | 3,700 | 11,100 | S単 48号 |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 4.000 | m3 | 2,996 | 11,984 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍 ^レ リフレク ^レ ク | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| | 合 計 | | | | 90,264 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 9,026 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区區画整理(その11)工事 (第3回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|----------------|
| | *** 単 - 61号 *** | | | | | |
| T00067 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形2号 調整リング H=100 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号 調整リング RB35(K) H=100mm,, | 1.000 | 個 | 14,700 | 14,700 | S単 326号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 15,114 | 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 15,114 | |
| | *** 単 - 62号 *** | | | | | |
| T00068 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形2号 上下部壁 H=300 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用2号、上下部壁RB35(CA) H=300mm,, | 1.000 | 個 | 28,300 | 28,300 | S単 327号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.020 | 人 | 20,706 | 414 | S単 24号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 28,714 | 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 28,714 | |
| | *** 単 - 63号 *** | | | | | |
| T00069 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 調整リング H=100 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 調整リング RB25(K) H=100mm,, | 1.000 | 個 | 9,090 | 9,090 | S単 328号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 9,297 | 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 9,297 | |
| | *** 単 - 64号 *** | | | | | |
| T00070 | レジンコンクリート製ボックス設置 | | 箇所 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 円形1号 中部壁 H=200 | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号、中部壁RB25B、H=200,, | 1.000 | 個 | 7,480 | 7,480 | S単 330号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 20,706 | 207 | S単 24号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 7,687 | 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 7,687 | |
| | *** 単 - 65号 *** | | | | | |
| T00071 | 配管土工 | | m | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1-5号排泥工(変更) 75 土留め有り | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 9.000 | m ² | 414.2 | 3,728 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] ク,区分 ,なし,なし | 1.600 | m ³ | 8,883 | 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),クパ [®] ,区分 ,なし, なし | 0.900 | m ³ | 11,545 | 10,391 | S単 197号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ [®] ク() | 3.000 | m ³ | 3,218 | 9,654 | S単 6号 |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 4.000 | m ³ | 3,700 | 14,800 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----------------|---------|----------|------------------|
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 9.000 | m ³ | 2,996 | 26,964 | C単 1号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷工 埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ボリフレノック | 10.000 | m | 270 | 2,700 | S単 268号 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,1.65m,なし | 10.000 | m | 11,769 | 117,690 | S単 256号 |
| | 合計 | | | | 200,140 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 20,014 | |
| | *** 丁単 - 66号 *** | | | | | |
| T00101 | 鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械) B3000×H1200 | | m | | 15,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.020 | 人 | 20,706 | 21,120 | S単 24号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.520 | 人 | 28,968 | 15,063 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.520 | 人 | 24,582 | 12,783 | S単 23号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 48,966 | 4,897 | |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.520 | 人 | 24,786 | 12,889 | S単 25号 |
| S02112 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 0.520 | 日 | 11,000 | 5,720 | S単 20号 |
| S02116 | 軽油 バトール給油,, | 31.000 | L | 143 | 4,433 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 76,905 | 算出数量 15.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,127 | |
| | *** 丁単 - 67号 *** | | | | | |
| T00102 | 鉄筋コンクリート片柵渠据付工(機械) B4500×H1200 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 20,706 | 124,236 | S単 24号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.200 | 人 | 28,968 | 34,762 | S単 22号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.200 | 人 | 24,582 | 29,498 | S単 23号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 188,496 | 18,850 | |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.920 | 人 | 24,786 | 22,803 | S単 25号 |
| S02112 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 0.720 | 日 | 11,000 | 7,920 | S単 20号 |
| S02116 | 軽油 バトール給油,, | 29.000 | L | 143 | 4,147 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 242,216 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 24,222 | |
| | *** 丁単 - 68号 *** | | | | | |
| T00103 | 水管橋土工 1-2号水管橋(上流) | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 10.000 | m ² | 414.2 | 4,142 | S単 286号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コンクリート,区分 ,なし,なし | 1.600 | m ³ | 8,883 | 14,213 | S単 195号 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m ³ (平積0.20m ³),タワ,区分 ,なし,なし | 1.800 | m ³ | 11,545 | 20,781 | S単 197号 |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリート() | 2.000 | m ³ | 2,839 | 5,678 | S単 7号 |
| S02116 | 山砂 ,クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F), | 3.000 | m ³ | 3,700 | 11,100 | S単 48号 |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) 流用土、路床 | 3.000 | m ³ | 2,996 | 8,988 | C単 1号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 宇城農地整備事業 |
| 工事名 | 南豊崎工区区画整理 (その 1 1) 工事 (第 3 回変更) |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|-------|-------|-----------------------------|
| | *** C単 - 1号 *** | | | | | |
| C00001 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土、路床 | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,760 | 1,954 | S単 8号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし | 1.000 | m3 | 760 | 760 | S単 269号 算出数量 1.000 m3 |
| | 合計 | | | | 2,996 | |
| | 単価 | | m3 | | 2,996 | |
| | *** C単 - 2号 *** | | | | | |
| C00002 | 盛土・埋戻(狭幅1.0m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 流用土、埋戻 | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 254.1 | 282 | S単 276号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.110 | m3 | 1,760 | 1,954 | S単 8号 |
| S86102 | 【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | 1.000 | m3 | 659 | 659 | S単 273号 算出数量 1.000 m3 |
| | 合計 | | | | 2,895 | |
| | 単価 | | m3 | | 2,895 | |