

見積参考資料

工事名 R2徳耕 国附 大幸西 給水栓設置 工事

◇経費情報◇

| | |
|--------|-----------------|
| 工種区分 | 畑かん施設工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 施行地域区分 | 一般交通の影響無し |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和2年3月から適用する単価を採用している。

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|-----------------------|
| 事業主体名 | 東部農林水産局（徳島） |
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 |
| 地区名 | 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |
| 施工場所 | 鳴門市大津町 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 徳島東部 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 2 年 3 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 2 年 3 月一 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 項目名 | 内容 |
|----------------|-----------------------|
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【一般土木工事】 |
| 工種区分 | 畑かん施設工事 |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 純工事費 | | | | |
| 4 ・ ・直接工事費 | | | | |
| 5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く) | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・ ・間接工事費 | | | | |
| 7 ・ ・ ・共通仮設費 | | | | |
| 8 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| 9 ・ ・ ・ ・安全費 | 1.000 | 式 | | |
| 10 ・ ・ ・現場管理費 | | | | |
| 11 ・一般管理費等 | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|
| 直接工事費（仮設工を除く）内訳 | | | | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 末端工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 給水栓設置工 レンコン田、水田用 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 既設給水栓撤去 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 4-3号支線 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 砂基礎工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 付帯工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 管体工 ダクティル鉄管、鋼管 | 1.000 | 式 | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|---------|----------------|----|----|-------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | | |
| 床掘り | 254.000 | m ³ | | | 単A B単 1号 |
| 床掘り | 26.000 | m ³ | | | 単A B単 2号 |
| 基面整正 | 100.000 | m ² | | | 単A B単 3号 |
| 埋戻 | 231.000 | m ³ | | | 単A B単 4号 |
| 残土処理 現場内処理 | 49.000 | m ³ | | | 単A B単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・末端工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・給水栓設置工 レンコン田、水田用 | 1.000 | 式 | | | |
| 給水栓 | 204.000 | 箇所 | | | 単A B単 6号 |
| ボックス設置(新設) | 204.000 | 箇所 | | | 単A B単 7号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・既設給水栓撤去 | 1.000 | 式 | | | |
| 既設給水栓撤去 | 171.000 | 箇所 | | | 単A B単 8号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| 廃プラ処分 | 1.000 | 式 | | | 単A B単 9号 |
| 合計 | | | | | |
| ・4-3号支線 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | | |
| 床掘り | 8.000 | m ³ | | | 単A B単 10号 |
| 基面整正 | 0.800 | m ² | | | 単A B単 11号 |
| 埋戻 再生砂 | 0.400 | m ³ | | | 単A B単 12号 |
| 埋戻 RC-40 | 3.000 | m ³ | | | 単A B単 13号 |
| 埋戻 | 4.000 | m ³ | | | 単A B単 14号 |
| 土砂等運搬 | 2.000 | m ³ | | | 単A B単 15号 |
| 積込(ルーズ) | 2.000 | m ³ | | | 単A B単 16号 |
| 作業残土処理 | 2.000 | m ³ | | | 単A B単 17号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | | |
| コンクリート構造物取壊し 制約無 | 0.300 | m ³ | | | 単A B単 18号 |
| 積込(ルーズ) | 0.300 | m ³ | | | 単A B単 19号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|--------|----------------|----|----|--------------|
| 舗装版切断 | 12.500 | m | | | 単A B単 20号 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 10.200 | m ² | | | 単A B単 21号 |
| アスファルト殻運搬 | 0.400 | m ³ | | | 単A B単 22号 |
| コンクリート殻運搬 | 0.300 | m ³ | | | 単A B単 23号 |
| アスファルト殻処理(産業廃棄物処分費) | 0.400 | m ³ | | | 単A B単 24号 |
| コンクリート殻処理(産業廃棄物処分費) | 0.300 | m ³ | | | 単A B単 25号 |
| 舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分 | 0.010 | m ³ | | | 単A B単 26号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・砂基礎工 | 1.000 | 式 | | | |
| 砂基礎 再生砂 | 0.600 | m ³ | | | 単A B単 27号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 6.300 | m ² | | | 単A B単 28号 |
| 表層(車道・路肩部) | 10.200 | m ² | | | 単A B単 29号 |
| 合計 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------|
| ・・付帯工 | | | | | |
| 保護コンクリート | 1.000 | 式 | | | |
| 既設ダクタイル鋳鉄管撤去 φ75 管切断(DCIP管) | 2.000 | 本 | | | 単A B単 30号 |
| 既設塩ビ管撤去 φ75 埋設表示テープ | 3.500 | m | | | 単A B単 31号 |
| 既設塩ビ管撤去 φ75 埋設表示テープ | 6.200 | m | | | 単A B単 32号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・管体工 | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管, 鋼管 | 1.000 | 式 | | | |
| ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種 管切断(DCIP管) | 4.000 | 本 | | | 単A B単 35号 |
| ダクタイル鋳鉄管(切管) K形 3種 径75 | 1.000 | 本 | | | 単A B単 36号 |
| ダクタイル鋳鉄管 曲管 K形 径22° 1/2, 径75 | 1.000 | 本 | | | 単A B単 37号 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形 フランジ付き T字管, 径75 | 1.000 | 本 | | | 単A B単 38号 |
| ダクタイル鋳鉄管 K形継輪, 径75 | 1.000 | 本 | | | 単A B単 39号 |
| ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 径75 | 1.000 | 本 | | | 単A B単 40号 |
| ダクタイル鋳鉄管用普通押輪 径75 | 4.000 | 組 | | | 単A B単 41号 |
| 鋼製フランジ付き曲管 90° 曲管, 径75, SGP(白) | 2.000 | 本 | | | 単A B単 42号 |
| | | | | | 単A B単 43号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| フランジ接合部材 径75 | 3.000 | 組 | | | 単A B単 44号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・管体工 | | | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 1.000 | 式 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mmRR管 | 7.460 | m | | | 単A B単 45号 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管RR継手 90° ベンド, 径75 | 1.000 | 本 | | | 単A B単 46号 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管RR継手 5° 5/8ベンド, 径75 | 1.000 | 本 | | | 単A B単 47号 |
| 塩ビ管用離脱防止金具 径75 | 3.000 | 組 | | | 単A B単 48号 |
| 鋳鉄製メカ型ドレッサージョイント 径75 | 1.000 | 組 | | | 単A B単 49号 |
| 鋳鉄製メカ型MFジョイント 径75 | 1.000 | 組 | | | 単A B単 50号 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ, 径75 | 1.000 | 組 | | | 単A B単 51号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・空気弁移設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | | |
| 床掘り | 3.000 | m ³ | | | 単A B単 52号 |
| 基面整正 | 0.200 | m ² | | | 単A B単 53号 |
| 埋戻 再生砂 | 0.200 | m ³ | | | 単A B単 54号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| 埋戻 RC-40 | 2.000 | m3 | | | 単A B単 55号 |
| 土砂等運搬 | 1.000 | m3 | | | 単A B単 56号 |
| 積込(ルーズ) | 1.000 | m3 | | | 単A B単 57号 |
| 作業残土処理 | 1.000 | m3 | | | 単A B単 58号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | | |
| 舗装版切断 | 8.000 | m | | | 単A B単 59号 |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 6.500 | m ² | | | 単A B単 60号 |
| アスファルト殻運搬 | 0.300 | m3 | | | 単A B単 61号 |
| アスファルト殻処理(産業廃棄物処分費) | 0.300 | m3 | | | 単A B単 62号 |
| 舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分 | 0.010 | m3 | | | 単A B単 63号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・砂基礎工 | 1.000 | 式 | | | |
| 砂基礎 再生砂 | 0.400 | m3 | | | 単A B単 64号 |
| 合計 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|--------------|
| ・・アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 4.000 | m ² | | | 単A B単 65号 |
| 表層(車道・路肩部) | 6.500 | m ² | | | 単A B単 66号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・管体工 | 1.000 | 式 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mmRR管 | 2.000 | m | | | 単A B単 67号 |
| 鋳鉄製メカ型ドレッサージョイント 径75 | 2.000 | 組 | | | 単A B単 68号 |
| 鋳鉄製メカ型フランジ付きチーズ 径75, 資材流用 | 1.000 | 組 | | | 単A B単 69号 |
| 埋設表示テープ | 4.000 | m | | | 単A B単 70号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・空気弁撤去・据付工 資材流用 | 1.000 | 式 | | | |
| 空気弁撤去・設置工 急排空気弁, 資材流用 | 1.000 | 基 | | | 単A B単 71号 |
| 蓋撤去 コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下 | 3.000 | 枚 | | | 単A B単 72号 |
| 蓋撤去 コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下 | 2.000 | 枚 | | | 単A B単 73号 |
| 蓋据付(資材流用) コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下 | 3.000 | 枚 | | | 単A B単 74号 |
| 蓋据付(資材流用) コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下 | 2.000 | 枚 | | | 単A B単 75号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| | 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 1.000 | m3 | | | S単 56号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| | 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 現場制約有り, -, - | 1.000 | m3 | | | S単 57号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | | | S単 63号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 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,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | | | S単 2号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | 1.000 | m3 | | | S単 53号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 5号 *** | | | | | |
| | 残土処理 現場内処理 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | 1.000 | m3 | | | S単 53号 |
| | 現場敷均し 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 6号 *** | | | | | |
| | 給水栓 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | ボールバルブ人力据付 樹脂製,50mm | 1.000 | 基 | | | S単 50号 |
| | 塩ビ製ボールバルブ φ50,. | 1.000 | 個 | | | S単 10号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----------------|----|----------|--------|
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管 | 0.700 | m | | | S単 45号 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,, | 3.000 | 個 | | | S単 11号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 7号 *** | | | | | |
| | ボックス設置(新設) | | 箇所 | | 3.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m,, | 1.000 | 本 | | | S単 12号 |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管切断 | 2.000 | 箇所 | | | T単 1号 |
| | SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり | 3.000 | 基 | | | S単 69号 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(普通) W/C65%, | 0.260 | m3 | | | S単 66号 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 0.840 | m ² | | | S単 68号 |
| | 木杭人力打設 1.5m, 9cm, 湿った赤土, 粘土, 1.5m, なし | 12.000 | 本 | | | S単 39号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| | 既設給水栓撤去 | | 箇所 | | 2.000 箇所 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|--------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 既設給水管撤去 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管 | 0.800 | m | | | S単 46号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| | 廃プラ処分 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | 71.300 | kg | | | S単 32号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| | 床掘り | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 1.000 | m ³ | | | S単 56号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | | | S単 63号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| | 埋戻 再生砂 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 再生砂 | 1.000 | m ³ | | | S単 30号 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | 1.000 | m ³ | | | S単 4号 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下 | 1.000 | m ³ | | | S単 59号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 13号 *** | | | | | |
| | 埋戻 RC-40 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ³ | | | S単 31号 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | 1.000 | m ³ | | | S単 5号 |
| | SP 積込(レーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.000 | m ³ | | | S単 54号 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 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,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | | | S単 2号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | 1.000 | m3 | | | S単 53号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 15号 *** | | | | | |
| | 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 60号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 16号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|--------|
| | 積込 (ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.000 | m3 | | | S単 54号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 17号 *** | | | | | |
| | 作業残土処理 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 残土処分費 | 1.000 | m3 | | | S単 33号 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下 | 1.000 | m3 | | | S単 61号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 18号 *** | | | | | |
| | コンクリート構造物取壊し 制約無 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 | 1.000 | m3 | | | S単 37号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単- 19号 *** | | | | | |
| | 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | コンクリート殻積込 岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | | | S単 55号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| | 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 1.000 | m | | | S単 65号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 21号 *** | | | | | |
| | 舗装版破碎積込(小規模土工) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工) | 1.000 | m ² | | | S単 58号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 22号 *** | | | | | |
| | アスファルト殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 5.5km以下, | 1.000 | m3 | | | S単 64号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| | コンクリート殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | コンクリート殻運搬 軟岩, 4.0, 7.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好 | 1.000 | m3 | | | S単 1号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 24号 *** | | | | | |
| | アスファルト殻処理(産業廃棄物処分費) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | | | S単 34号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 25号 *** | | | | | |
| | コンクリート殻処理 (産業廃棄物処分費) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | | | S単 35号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 26号 *** | | | | | |
| | 舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 建設汚泥 | 1.000 | m3 | | | S単 36号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 27号 *** | | | | | |
| | 砂基礎 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, | 1.000 | m3 | | | S単 44号 |
| | SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5k m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 59号 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| | 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-30, -, 1層施工, -, , 0mm, 100mm, | 1.000 | m ² | | | S単 70号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| | 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 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, アスファルト混合物II (2.30t/m ³), 再生細粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 40mm, | 1.000 | m ² | | | S単 71号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 30号 *** | | | | | |
| | 保護コンクリート | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|----------|--------|
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (普通) W/C65%, | 0.330 | m ³ | | | S単 67号 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 4.600 | m ² | | | S単 68号 |
| | 養生 一般養生, 小型構造物, | 0.330 | m ³ | | | S単 38号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| | 既設ダクタイル鋳鉄管撤去 φ75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり | 0.500 | 本 | | | S単 48号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 32号 *** | | | | | |
| | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 75mm | 1.000 | 箇所 | | | S単 49号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 33号 *** | | | | | |
| | 既設塩ビ管撤去 φ75 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 φ75 | 1.000 | m | | | T単 2号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 34号 *** | | | | | |
| | 埋設表示テープ | | m | | 50.000 m | 当たり算出 |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス, | 1.000 | 巻 | | | S単 13号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 35号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり | 1.000 | 本 | | | S単 48号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|-----|----|----------|--------|
| | *** B単- 36号 *** | | | | | |
| | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 75mm | 1.000 | 箇所 | | | S単 49号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 37号 *** | | | | | |
| | ダクタイトル鋳鉄管(切管) K形 3種 径75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイトル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,, | 1.000 | 本 | | | S単 14号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 38号 *** | | | | | |
| | ダクタイトル鋳鉄管 曲管 K形 径22° 1/2, 径75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイトル鋳鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装,, | 0.013 | ton | | | S単 15号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|-----|----|---------|--------|
| | *** B単- 39号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管 K形 フランジ付きT字管, 径75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装, , | 0.022 | ton | | | S単 16号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 40号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管 K形継輪, 径75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装, , | 0.014 | ton | | | S単 15号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 41号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K形 径75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm, , | 1.000 | 組 | | | S単 17号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単- 42号 *** | | | | | |
| | ダクティル鋳鉄管用普通押輪 径75 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | ダクティル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75,, | 1.000 | 組 | | | S単 18号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 43号 *** | | | | | |
| | 鋼製フランジ付き曲管 90° 曲管, 径75, SGP(白) | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 鋼製フランジ付曲管 φ 75×90°, SGP(白), 200×250,, | 1.000 | 個 | | | S単 19号 |
| | 炭素鋼鋼管人力布設 φ 75 | 0.200 | m | | | T単 3号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 44号 *** | | | | | |
| | フランジ接合部材 径75 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SUS304,, | 1.000 | 個 | | | S単 20号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単- 45号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mmRR管 | | m | | 1.000 m | 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 | 1.000 | m | | | S単 47号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 46号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管RR継手 90° ベンド, 径75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 90° ベンド 径 75mm,, | 1.000 | 個 | | | S単 21号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 47号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管RR継手 5° 5/8ベンド, 径75 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) 5° 5/8 ベンド 径 75mm,, | 1.000 | 個 | | | S単 22号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単- 48号 *** | | | | | |
| | 塩ビ管用離脱防止金具 径75 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | 塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm,, | 1.000 | 個 | | | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 49号 *** | | | | | |
| | 鋳鉄製メカ型ドレッサージョイント 径75 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | メカ型ドレッサージョイント φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付,, | 1.000 | 個 | | | S単 24号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 50号 *** | | | | | |
| | 鋳鉄製メカ型MFジョイント 径75 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | FCD鋳鉄MFジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,, | 1.000 | 個 | | | S単 25号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単- 51号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ, 径75 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75,, | 1.000 | 個 | | | S単 26号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 52号 *** | | | | | |
| | 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 1.000 | m3 | | | S単 56号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 53号 *** | | | | | |
| | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | | | S単 63号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 54号 *** | | | | | |
| | 埋戻 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 再生砂 | 1.000 | m3 | | | S単 30号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | 1.000 | m3 | | | S単 4号 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 59号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 55号 *** | | | | | |
| | 埋戻 RC-40 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | | | S単 31号 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | 1.000 | m3 | | | S単 5号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.000 | m3 | | | S単 54号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 56号 *** | | | | | |
| | 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 60号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 57号 *** | | | | | |
| | 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.000 | m3 | | | S単 54号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 58号 *** | | | | | |
| | 作業残土処理 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 残土処分費 | 1.000 | m3 | | | S単 33号 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下 | 1.000 | m3 | | | S単 61号 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 59号 *** | | | | | |
| | 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 1.000 | m | | | S単 65号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 60号 *** | | | | | |
| | 舗装版破碎積込(小規模土工) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工) | 1.000 | m ² | | | S単 58号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 61号 *** | | | | | |
| | アスファルト殻運搬 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 5.5km以下, | 1.000 | m ³ | | | S単 64号 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|----------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 62号 *** | | | | | |
| | アスファルト殻処理(産業廃棄物処分費) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | | | S単 34号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 63号 *** | | | | | |
| | 舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 建設汚泥 | 1.000 | m3 | | | S単 36号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 64号 *** | | | | | |
| | 砂基礎 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし, | 1.000 | m3 | | | S単 44号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | SP 土砂等運搬 小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5k m以下 | 1.000 | m3 | | | S単 62号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 65号 *** | | | | | |
| | 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-30, -, 1層施工, -, , 0mm, 100mm, | 1.000 | m ² | | | S単 70号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 66号 *** | | | | | |
| | 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 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, アスファルト混合物Ⅱ (2.30t/m3), 再生細粒度アスコン(13) , フライムコート PK-3, 40mm, | 1.000 | m ² | | | S単 71号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単- 67号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mmRR管 | | m | | 1.000 m | 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 | 1.000 | m | | | S単 47号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 68号 *** | | | | | |
| | 鋳鉄製メカ型ドレッサージョイント 径75 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | メカ型ドレッサージョイント φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付,, | 1.000 | 個 | | | S単 24号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| | 鋳鉄製メカ型フランジ付きチーズ 径75, 資材流用 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | メカ型フランジ付きチーズ(資材流用) 径75,, | 1.000 | 本 | | | S単 27号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 70号 *** | | | | | |
| | 埋設表示テープ | | m | | 50.000 m | 当たり算出 |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ リエチレンクロス, | 1.000 | 巻 | | | S単 13号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |
| | 空気弁撤去・設置工 急排空気弁, 資材流用 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり | 1.000 | 基 | | | S単 51号 |
| | 空気弁撤去 25mm, 急排空気弁, あり | 0.500 | 基 | | | S単 52号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 72号 *** | | | | | |
| | 蓋撤去 コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし,,,,, ー, | 1.000 | 枚 | | | S単 40号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単- 73号 *** | | | | | |
| | 蓋撤去 コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, , , , , -, | 1.000 | 枚 | | | S単 41号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 74号 *** | | | | | |
| | 蓋据付(資材流用) コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, , , , , -, | 1.000 | 枚 | | | S単 42号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 75号 *** | | | | | |
| | 蓋据付(資材流用) コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下 | | 枚 | | 1.000 枚 | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, , , , , -, | 1.000 | 枚 | | | S単 43号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------|-------|----|----|---------|--------|
| | *** B単- 76号 *** | | | | | |
| | 安全管理員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | | S単 9号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 77号 *** | | | | | |
| | 土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,, | 1.000 | 式 | | | S単 28号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 78号 *** | | | | | |
| | 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験,, | 1.000 | 検体 | | | S単 29号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| | コンクリート殻運搬 | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | ダンプトラック運搬(特殊) 軟岩, 4.0, 7.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 | 軟岩 | | | | |
| | 2)運搬機械区分(t積級) | 4.0 | | | | |
| | 3)運搬距離 | 7.0km以下 | | | | |
| | 4)積込機械区分 | 山0.45(平0.35)m3 | | | | |
| | 5)DID区間 | 無し | | | | |
| | 6)路面条件 | 良好 | | | | |
| | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | | 供用日 | | | <損料> |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | | 供用日 | | | |
| | 軽油 パトロール給油 | 26.000 | L | | | |
| | 運転手 (一般) | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 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, 締固めを計上しない | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | 現場敷均し | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ(I) | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 10% | 0.100 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ(I) | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 10% | 0.100 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|-----|-----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------------|----|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| | 塩ビ製ボールバルブ | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 塩ビ製ボールバルブ φ50, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 塩ビ製ボールバルブ φ50 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| | 埋設物標示テープ | | 巻 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエフレクロス, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエフレクロス | 1.000 | 巻 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| | ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄異形管 | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄異形管 | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | ダクタイトイル鑄鉄異形管 K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 75mm | 1.000 | 組 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 | 1.000 | 組 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | | | | |
| | 鋼製フランジ付曲管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 鋼製フランジ付曲管 φ75×90° ,SGP(白),200×250,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | 鋼製フランジ付曲管 φ75×90° ,SGP(白),200×250 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | |
| | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SUS304,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SUS304 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 90° ベント 径 75mm,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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） | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 90° ベント 径 75mm | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 5° 5/8 ベント 径 75mm,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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） | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（水道用） 5° 5/8 べント 径 75mm | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | 塩ビ管用離脱防止金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | 塩ビ管用離脱防止金具 径 75mm | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| | メカ型ドレッサージョイント | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | メカ型ドレッサージョイント φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | メカ型ドレッサージョイント φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| | FCD 鋳鉄MF ジョイント | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | FCD 鋳鉄MF ジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | FCD 鋳鉄MF ジョイント 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| 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) キャップ A形 径75 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| | メカ型フランジ付きチーズ(資材流用) | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | メカ型フランジ付きチーズ(資材流用) 径75,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | メカ型フランジ付きチーズ(資材流用) 径75 | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| | 土壌分析試験費 | | 式 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条 | 1.000 | 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| | 環境庁告示46号溶出試験 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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) | | | | | |
| | 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 | 1.000 | 検体 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| | 再生砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 再生砂 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|--------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 再生砂 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | 再生クラッシュラン | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 地区資材単価コード | | | | | |
| | 2) 資材規格 | RC-40 40~0mm | | | | |
| | 3) 単価の入力 | | | | | |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------|----------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 建設廃材 廃プラ | 1.000 | kg | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| | 残土処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 残土処分費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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 | | | | | |
| | 残土処分費 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 地域資材単価コード | | | | | |
| | 2) 資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | | | |
| | 3) 単価の入力 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------|----------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 地域資材単価コード | | | | | |
| | 2) 資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | | | |
| | 3) 単価の入力 | | | | | |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | 建設汚泥 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 建設汚泥 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休: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 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|--------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 建設汚泥 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週8休以上 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | | | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | | | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | | |
| | 4)昼夜区分 | 昼間 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| | 6)週休2日補正 | 4週8休以上 | | | | |
| | 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| | 養生 | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 養生 一般養生, 小型構造物, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)養生方法 | 一般養生 | | | | |
| | 2)構造物区分 | 小型構造物 | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 3)長期割引単価区分 (賃料機械) | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 16 | 0.160 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 39号 *** | | | | | |
| | 木杭人力打設 | | 本 | | 50.000 本 | 当たり算出 |
| | 木杭人力打設 1.5m, 9cm, 湿った赤土、粘土, 1.5m, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 杭長 (m) (KIL) | 1.5m | | | | |
| | 2) 杭径 (cm) | 9cm | | | | |
| | 3) 土質区分 | 湿った赤土、粘土 | | | | |
| | 4) 根入長 (KNL) | 1.5m | | | | |
| | 5) 単価0円区分 (木杭) | なし | | | | |
| | 松丸太 長1.5m 末口9cm (先端加工費及び皮むき料なし) | 50.000 | 本 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 50.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------------|-------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, , , , , , , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 施工区分 I | 蓋版 | | | | |
| | 2) 施工区分 II | 昼間施工 | | | | |
| | 3) 規格 I | コンクリート・鋼製 | | | | |
| | 4) 規格 II | 40kgを超え170kg/枚以下 | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | |
| | 9) 法面小断面 | - | | | | |
| | 11) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なう | | | | |
| | 12) 基礎碎石の施工有無 | - | | | | |
| | 13) 週休 2 日補正 | 4 週 6 休未満 | | | | |
| | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | | 1.000 | 枚 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | [各単位] | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, , , , , , , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 施工区分 I | 蓋版 | | | | |
| | 2) 施工区分 II | 昼間施工 | | | | |
| | 3) 規格 I | コンクリート・鋼製 | | | | |
| | 4) 規格 II | 40kg/枚以下 | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | |
| | 9) 法面小断面 | - | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------------|-------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | 11) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なう | | | | |
| | 12) 基礎碎石の施工有無 | - | | | | |
| | 13) 週休 2 日補正 | 4 週 6 休未満 | | | | |
| | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, , , , , - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 施工区分 I | 蓋版 | | | | |
| | 2) 施工区分 II | 昼間施工 | | | | |
| | 3) 規格 I | コンクリート・鋼製 | | | | |
| | 4) 規格 II | 40kgを超え170kg/枚以下 | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | |
| | 9) 法面小断面 | - | | | | |
| | 11) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行なわない | | | | |
| | 12) 基礎碎石の施工有無 | - | | | | |
| | 13) 週休 2 日補正 | 4 週 6 休未満 | | | | |
| | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|--------------------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| | 【排水構造物工】 | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, , , , -, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 施工区分 I | 蓋版 | | | | |
| | 2) 施工区分 II | 昼間施工 | | | | |
| | 3) 規格 I | コンクリート・鋼製 | | | | |
| | 4) 規格 II | 40kg/枚以下 | | | | |
| | 5) 時間的制約 | なし | | | | |
| | 9) 法面小断面 | - | | | | |
| | 11) 再利用撤去の有無 | 再利用撤去を行わない | | | | |
| | 12) 基礎碎石の施工有無 | - | | | | |
| | 13) 週休 2 日補正 | 4 週 6 休未満 | | | | |
| | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 | | 1.000 枚 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, なし, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 基礎区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2) 材料区分 | 再生砂 | | | | |
| | 3) ハックホリ規格 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | | | | |
| | 4) 締固め機械 | 振動コンパクタ | | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------|----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 5) 締固め区分 | 区分 I | | | | |
| | 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) | | | | | |
| | 再生砂 | 13.200 | m3 | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 12% | 0.120 | | | | |
| | バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)] | | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 ハトール給油 | 6.700 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 管種区分 | VP | | | | |
| | 2) 管径区分(mm) | 50mm | | | | |
| | 3) 形状区分 | 直管(両差し口) | | | | |
| | 4) 管長区分 | 4.0m管 | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------|-----|-----|----------|--|
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m | 2.440 | 本 | | | |
| | 雑材料費 2% | 0.020 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| | 既設給水管撤去 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管 | | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| | 1)管種区分 | VU | | | | |
| | 2)管径区分(mm) | 50mm | | | | |
| | 3)形状区分 | 直管(両差し口) | | | | |
| | 4)管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m | 2.440 | 本 | | | |
| | 雑材料費 2% | 0.020 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-------|-----|-----|----------|--|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 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 | | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| | 1)管種区分 | VU | | | | |
| | 2)管径区分(mm) | 75mm | | | | |
| | 3)形状区分 | RR管 | | | | |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |
| | 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 | | | |
| | 雑材料費 2% | 0.020 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管人力布設 | | 本 | | 10.000 本 | 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|--------|-----|-----------------------|---------------------|------------------|
| | ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, あり, あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2) 管形区分 | K形 | | | | |
| | 3) 管径区分(mm) | 75mm | | | | |
| | 4) 管種区分 | 3種 | | | | |
| | 5) 短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 7) 単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 10.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 75mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 管径区分(mm) | 75mm | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------|-------|-----|-----------------------|---------------------|------------------|
| | 諸雑費 | 0.200 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| | ボールバルブ人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製, 50mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 制水弁の単価(円/基) | | | | | |
| | 2) 口径区分(mm) | 50mm | | | | |
| | 3) 材質区分 | 樹脂製 | | | | |
| | 仕切弁 (樹脂製) | 1.000 | 個 | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| | 空気弁人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------------|-------|-----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 口径区分(mm) | 25mm | | | | |
| | 2) 種別区分 | 急排空気弁 | | | | |
| | 3) 単価0円区分(空気弁) | あり | | | | |
| | 水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| | 空気弁撤去 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 口径区分(mm) | 25mm | | | | |
| | 2) 種別区分 | 急排空気弁 | | | | |
| | 3) 単価0円区分(空気弁) | あり | | | | |
| | 水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------------|-----------------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準以外) | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| | コンクリート殻積込 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------------------|------------------------|-----|-----------------------|---------------------|-------|
| | SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 2)施工方法 | 土砂 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 現場制約有り, -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 2)施工方法 | 土砂 現場制約有り | | | | |
| | 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---|----------------|-----------------------|----------------------|-------|
| | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版破碎積込(小規模土工) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)作業区分 | 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,13.5km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 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(km) | 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|------------------------------|-----|-----------------------|---------------------|-------|
| | ,無し,2.5km以下 | | | | | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 | 小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |
| | 3)土質 4)DID区間の有無 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | | | |
| | 5)運搬距離(km) | 2.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 | 標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 4)DID区間の有無 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し | | | | |
| | 5)運搬距離(km) | 5.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------------|-------|
| | ,無し, 3.5km以下 | | | | | |
| | 1)土砂等発生現場 | 小規模 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離(km) | 3.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,5.5km以下, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)殻発生作業 | 舗装版破碎 | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込(小規模土工) | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離(km) | 5.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------------------|----|-----------------------|---------------------|-------|
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 舗装版種別 | アスファルト舗装版 | | | | |
| | 2) アスファルト舗装版厚 | 15cm以下 | | | | |
| | 3) コンクリート舗装版厚 | - | | | | |
| | 4) コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体 | - | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(普通) W/C65% | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 4) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 5) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 6) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 7) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 8) コンクリート規格 | 18-8-40(普通) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|-------|
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20) (普通) W/ C65%, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 4) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 5) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 6) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 7) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 8) コンクリート規格 | 18-8-25(20) (普通) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2) 構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート分水槽据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | | |

工事別工事名：R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|----------------|----------------|-----------------------|----------------------|-------|
| | SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)製品質量(kg/基) | 80kgを超え200kg以下 | | | | |
| | 3)基礎碎石の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引補正の選択 | あり | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| 材変 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整碎石 RM-30, -, 1層施工, -, , 0mm, 100mm, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)材料区分 I | 路盤材 | | | | |
| | 2)材料区分 II | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | | | |
| | 3)平均幅員 | - | | | | |
| | 4)施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 5)瀝青材区分 I | - | | | | |
| | 7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材) | 0.000mm | | | | |
| | 8)全仕上り厚(砕石材) | 100.000mm | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| 材変 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上り厚50mm以下, アスファルト混合物 II (2.30t/m ³), 再生細 粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 40mm, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 国営附帯県営農地防災事業 大幸西地区 |
| 工事名 | R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 |

工事別工事名: R 2 徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|-------|----|----|----------|------------------|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管切断 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 6号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 7号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 8号 |
| | 雑品 | 0.100 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| | 硬質塩化ビニル管撤去 | | m | | 20.000 m | 当たり算出 |
| | φ75 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 6号 |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | S単 7号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 8号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 20.000 m |
| | 単価 | | m | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R2徳耕 国附 大幸西 給水栓設置工事 | | | |
|-----------|---------------------|----|--------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | アスファル殻 | m3 | 2,300 | 運搬距離 L=4.7km |
| 処分費 | コンクリート殻 | m3 | 1,200 | 運搬距離 L=6.7km |
| 処分費 | 建設汚泥 | m3 | 15,400 | |
| 処分費 | 廃プラ | kg | 70 | |
| 処分費 | 建設発生土 | m3 | 2,700 | 運搬距離 L=5.0km |
| 再生砂 | | m3 | 1,260 | 運搬距離 L=13.5km |
| 塩ビ製ボールバルブ | φ50 | 個 | 12,750 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |