



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

手入力事業

安部地区農道整備工事

金抜き設計書

(当初)

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| 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) | | | | | |
| ・ | 1.000 | 式 | | | |
| ・・ | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 土工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| SP 掘削 土砂, オブソクルト, -, 無し, 無し, 5.000m3未満, -, -, - | 1,300.000 | m3 | | | 歩A・単A S単 6号 |
| SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり | 159.000 | m3 | | | 歩A・単A S単 9号 |
| SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり | 264.000 | m3 | | | 歩A・単A S単 7号 |
| 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンパ() | 65.000 | m3 | | | 歩A・単A S単 1号 |
| 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, 2.0km以下 | 195.000 | m3 | | | 歩A・単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 法面工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | 49.000 | m ² | | | 歩A・単A S単 10号 |
| SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | 184.000 | m ² | | | 歩A・単A S単 11号 |
| 【法面工(種子散布工)】 250m2以上500m2未満, - | 233.000 | m ² | | | 歩A・単A S単 2号 |
| 張コンクリート t=5cm 18-8-20 | 41.000 | m ² | | | 歩A・単A T単 1号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 舗装工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート PK-3, あり, 密粒度アス ン(13) | 659.000 | m ² | | | 歩A・単A S単 30号 |
| SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石RM-40, -, -, 1層施工, あり, 80mm, 80mm | 659.000 | m ² | | | 歩A・単A S単 29号 |
| SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クワツァン RC-40 | 659.000 | m ² | | | 歩A・単A S単 28号 |
| SP 安定処理 スクリュー, -, 0.6m以下, 5.25ton, 22200円, 1回, あり | 579.000 | m ² | | | 歩A・単A S単 27号 |
| SP 地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 有り, 無し, -, あり, 再生クワツァン RC-40 | 11.000 | m | | | 歩A・単A S単 31号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 排水工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| PU-1型側溝 PU300B | 282.100 | m | | | 歩A・単A T単 7号 |
| GU-1型側溝 現場打ち 21-8-20 | 19.400 | m | | | 歩A・単A T単 2号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 補強土壁工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 1号補強土壁工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 5号 |
| 2号補強土壁工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 6号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 擁壁工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 5号L型擁壁工 プレキャスト L=8.0m | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 3号 |
| 6号L型擁壁工 プレキャスト L=10.0m | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--|----------------|----------------------|------------------------|------------------------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 深夜時間:0.0 | 公社割引補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 週休:補正なし | 時間的制約:なし | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)締固め区分 | タンバ() | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.430 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.850 | 人 | | | |
| | 諸雑費 10% | 0.100 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| | 【法面工(種子散布工)】 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【法面工(種子散布工)】 250m ² 以上500m ² 未満,- | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | 1)施工規模 | 250m ² 以上500m ² 未満 | | 深夜時間:0.0 | 公社割引補正:なし | |
| | 2)時間的制約 | - | | 週休:補正なし | 時間的制約:なし | |
| | 3)週休2日方式の対象工事区分 | 交替制による週休2日方式 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 種子散布工 | 1.200 | m ² | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | 深夜時間:0.0 | 公社割引補正:なし | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | 週休:補正なし | 時間的制約:なし | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| | 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 | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 深夜時間:0.0 | 公社割引補正:なし | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | 週休:補正なし | 時間的制約:なし | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| | 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 | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | 【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=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---|-------|---|---|---------------------|
| | 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有り | U型側溝 昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り | | | | |
| | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無 | 土砂 オープンカット - 無し 無し 5,000m3未満 - - - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| | 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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-----------------------------------|----------------|---|---|-------------|
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 - - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| | 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、有り、無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 | 盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| | SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 鋼製ユニット | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)壁面材の種類 | 鋼製ユニット | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| | SP ジオテキスタイル敷設 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイル敷設 敷設 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 敷設 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------------------|----|---|---|-------------|
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| | SP ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め まき出し・敷均し、締固め、あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)長期割引単価区分 | まき出し・敷均し、締固め | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | | |
| | L型擁壁 H=1400 1400×1100×2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | | |
| | L型擁壁 H=1600 1600×1220×2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | | |
| | L型擁壁 H=1800 1800×1340×2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---|----------------|-----------------------------------|--|-------------|
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | | |
| | L型擁壁 H=1200 1200×980×2000 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| | SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下 | | m3 | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下 | | m3 | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m3 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | | m ² | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m ² 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 22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 | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 1.000 m 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--|----------------|---|---|-------------|
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| | SP 基礎砕石 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - コンクリート各種 | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| | 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,-,21-8-25(20)(普通) W/C60% | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-8-25(20)(普通) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| | 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 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-----------------------------------|----------------|--|---|-------------|
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| | SP 安定処理 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 安定処理 スレ'ライダ' , -, 0.6m以下, 5.250ton, 22200円, 1回, あり | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 使用機種 | スレ'ライダ' | | | | |
| | 2) 施工箇所 | - | | | | |
| | 3) 混合深さ | 0.6m以下 | | | | |
| | 4) 固化材100m ² 当り使用量 | 5.250ton | | | | |
| | 5) 混合回数 | 1回 | | | | |
| | 6) 長期割引単価区分 | | | | | |
| | 7) 固化材1ton当り単価 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 120mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クワッチャーラン RC-40 | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 全仕上り厚 | 120.000mm | | | | |
| | 2) 施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 3) 材料 | 砕石 | | | | |
| | 4) 長期割引単価区分 | | | | | |
| | 5) 材料規格の選択 | 再生クワッチャーラン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石RM-40, -, -, 1層施工, あり, 80mm, 80mm | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 材料区分 | 路盤材 | | | | |
| | 2) 平均幅員 | - | | | | |
| | 3) 瀝青材の有無 | なし | | | | |
| | 4) 路盤材の有無 | あり | | | | |
| | 5) 施工区分 | 1層施工 | | | | |
| | 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 | 80.000mm | | | | |
| | 9) 路盤材全仕上り厚 | 80.000mm | | | | |
| | 11) 材料区分 | 再生粒度調整砕石RM-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート PK-3, あり, 密 粒度アスコ(13) | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 会社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 平均幅員 | 3.0m超 | | | | |
| | 2) 1層当り平均仕上り厚 | 40.000mm | | | | |
| | 3) 比重区分 | アスファルト混合物 (2.35t/m ³) | | | | |
| | 4) 瀝青材料種類 | プライムコート PK-3 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 | | | | | |
| | 6) 材料区分 | 密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|---|---------|----------------|----|--------|-----------------------|
| *** 単 - 1号 *** | | | | | | |
| | 張コンクリート | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | t=5cm 18-8-20 | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 | 0.500 | m ³ | | | S単 24号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| *** 単 - 2号 *** | | | | | | |
| | GU-1型側溝 | | m | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 現場打ち 21-8-20 | | | | | |
| | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 7.000 | m ² | | | S単 23号 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 14.350 | m ² | | | S単 26号 |
| | 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,-,21-8-25(20)(普通) W/C 60% | 1.750 | m ³ | | | S単 25号 |
| | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 溝蓋 T - 25 995×400×50 | 10.000 | 組 | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| *** 単 - 3号 *** | | | | | | |
| | 5号L型擁壁工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | プレキャスト L=8.0m | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | 2.000 | m | | | S単 15号 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | 4.000 | m | | | S単 16号 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | 2.000 | m | | | S単 17号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| *** 単 - 4号 *** | | | | | | |
| | 6号L型擁壁工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | プレキャスト L=10.0m | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | 4.000 | m | | | S単 18号 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | 4.000 | m | | | S単 15号 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | 2.000 | m | | | S単 16号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| *** 単 - 5号 *** | | | | | | |
| | 1号補強土壁工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 鋼製ユニット | 131.000 | m ² | | | S単 12号 |
| | 鋼製ユニット UC-60P H=0.6m W=1200 | 182.000 | 組 | | | |
| | 厚層管理材 SP-70E*BS 1*50 | 218.400 | m ² | | | |
| | 補強拘束ネット付植栽シート SG-MTG*GR25 | 218.400 | m | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------|----------------|----|----------|------------------|
| | SP ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め まき出し・敷均し、締固め、あり | 525.800 | m ³ | | | S単 14号 |
| | SP ジオテキスタイル敷設 敷設 | 669.700 | m ² | | | S単 13号 |
| | アデム HG-36 W=1200×30m | 313.500 | m ² | | | |
| | アデム HG-60 W=1200×30m | 237.400 | m ² | | | |
| | 壁面強化材 UC-20 W=1200×30m | 118.800 | m ² | | | |
| | 再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm | 95.600 | m ³ | | | |
| | 吸出し防止材 ジオフリース S-100 1m、2m×100m | 132.800 | m ² | | | |
| | 水平排水材材料費 | 172.500 | m | | | |
| | 天端排水材 ジオフリース S-300 1m、2m×100m | 132.800 | m ² | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| | 2号補強土壁工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 鋼製ユニット | 141.100 | m ² | | | S単 12号 |
| | 鋼製ユニット UC-60P H=0.6m W=1200 | 196.000 | 組 | | | |
| | 厚層管理材 SP-70E*BS 1*50 | 235.200 | m ² | | | |
| | 補強拘束ネット付植栽シート SG-MTG*GR25 | 235.200 | m | | | |
| | SP ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め まき出し・敷均し、締固め、あり | 686.700 | m ³ | | | S単 14号 |
| | SP ジオテキスタイル敷設 敷設 | 716.800 | m ² | | | S単 13号 |
| | アデム HG-36 W=1200×30m | 301.700 | m ² | | | |
| | アデム HG-50 W=1200×30m | 74.900 | m ² | | | |
| | アデム HG-60 W=1200×30m | 79.200 | m ² | | | |
| | アデム HG-80 W=1200×30m | 118.800 | m ² | | | |
| | 壁面強化材 UC-20 W=1200×30m | 142.200 | m ² | | | |
| | 再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm | 102.100 | m ³ | | | |
| | 吸出し防止材 ジオフリース S-100 1m、2m×100m | 141.800 | m ² | | | |
| | 水平排水材材料費 | 180.000 | m | | | |
| | 天端排水材 ジオフリース S-300 1m、2m×100m | 141.800 | m ² | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| | PU-1型側溝 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | PU300B 【排水構造物工】 U型側溝 昼間施工、L=600, 60kgを超え300kg/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 | | | S単 5号 |
| | 上蓋式U型側溝 2種 300B 300×260×300×600 | 16.700 | 個 | | | |
| | 再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm | 0.480 | m ³ | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|---|-----|----------------------|--|--|-------------|
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂, オブカット, -, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1)土質 | | 土砂 | | | |
| | 2)施工方法 | | オブカット | | | |
| | 3)岩質 | | - | | | |
| | 4)押土の有無 | | 無し | | | |
| | 5)障害の有無 | | 無し | | | |
| | 6)施工数量 | | 5,000m3未満 | | | |
| | 7)火薬使用 | | - | | | |
| | 8)破砕片除去の有無 | | - | | | |
| | 9)集積押土の有無 | | - | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 47.55% | | | |
| | R)労務構成比 | | 33.92% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 18.53% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ【ク-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | 47.55% | | | K1 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 33.92% | | | R1 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 18.53% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1)土質 | | 土砂 | | | |
| | 2)施工方法 | | 標準 | | | |
| | 3)土留方式の種類 | | 無し | | | |
| | 4)障害の有無 | | 無し | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 25.31% | | | |
| | R)労務構成比 | | 50.82% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 23.87% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ【ク-ラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)】 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 25.31% | | | K1 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 50.82% | | | R1 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 23.87% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| | 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, 2.0km以下 | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 亜熱帯補正: 2.5% 超勤時間: 0.0 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | | 標準 | | | |
| | 2)積込機種・規格 | | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | |
| | 3)土質 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | |
| | 4)D1D区間の有無 | | 無し | | | |
| | 5)運搬距離 | | 2.0km以下 | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 47.38% | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|--|----------------------------------|---------|---|--|-------------|
| | R)労務構成比 | | 37.64% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 14.98% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | ダンプトラック[ワロード・デイベル] 10t積級 | 供用日 | 47.38% | | | K1 |
| | 運転手(一般) | 人 | 37.64% | | | R1 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 14.98% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 - - - | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 17.82% | | | |
| | R)労務構成比 | | 74.37% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 7.81% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[加ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 9.33% | | | K1 |
| | 振動ドラ[搭乗式・コンバインド型・低騒音・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 日 | 8.49% | | | K2 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 65.62% | | | R1 |
| | 普通作業員 | 人 | 8.75% | | | R2 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 7.81% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| | SP 法面整形 | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 | 切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 10.84% | | | |
| | R)労務構成比 | | 79.28% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 9.88% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[加ラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 10.84% | | | K1 |
| | 普通作業員 | 人 | 38.44% | | | R1 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 21.93% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 18.91% | | | R3 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 9.88% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|---|----------------|---------|---|---|-------------|
| | 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、有り、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形箇所 | 盛土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | 有り | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | け質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 13.56% | | | |
| | R)労務構成比 | | 74.09% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 12.35% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 日 | 13.56% | | | K1 |
| | 普通作業員 | 人 | 30.91% | | | R1 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 27.42% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 15.76% | | | R3 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 12.35% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| | SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 鋼製ユニット | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)壁面材の種類 | 鋼製ユニット | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 100.00% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 0.00% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 46.59% | | | R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 26.76% | | | R2 |
| | 特殊作業員 | 人 | 26.65% | | | R3 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| | SP ジオテキスタイル敷設 | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイル敷設 敷設 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 敷設 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 100.00% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 0.00% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 35.35% | | | R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 27.84% | | | R2 |
| | 特殊作業員 | 人 | 27.72% | | | R3 |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|--|---------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| | SP ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め | m ³ | | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP ジオテキスタイルまき出し・敷均し、締固め まき出し・敷均し、締固め,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)長期割引単価区分 標準単価 | まき出し・敷均し、締固め | | | | |
| | K)機械構成比 | | 5.80% | | | |
| | R)労務構成比 | | 89.34% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 4.86% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[カ-ラ型・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホ容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | 日 | 5.75% | | | K1 |
| | 普通作業員 | 人 | 26.27% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 24.67% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 20.15% | | | R3 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 17.37% | | | R4 |
| | 軽油 J I S 1 . 2号 ドラム | L | 4.82% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ³ | | | | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | m | | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 標準単価 | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | | |
| | K)機械構成比 | | 2.12% | | | |
| | R)労務構成比 | | 21.79% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 76.09% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[カ-ラ型・ク-ン・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 日 | 0.95% | | | K1 |
| | 普通作業員 | 人 | 3.60% | | | R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 2.07% | | | R2 |
| | 特殊作業員 | 人 | 2.06% | | | R3 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 2.03% | | | R4 |
| | L型擁壁 H=1400 1400×1100×2000 | 個 | 74.69% | | | Z1 材変 |
| | 軽油 J I S 1 . 2号 ドラム | L | 0.63% | | | Z2 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | m | | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|--|--------|---------------------------|---|--|-------------|
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 2.12% | | | |
| | R)労務構成比 | | 21.79% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 76.09% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 普通作業員 | 日 人 | 0.95% 3.60% | | | K1 R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 2.07% | | | R2 |
| | 特殊作業員 | 人 | 2.06% | | | R3 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 2.03% | | | R4 |
| | L型擁壁 H=1600 1600×1220×2000 | 個 | 74.69% | | | Z1 材変 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 0.63% | | | Z2 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | m | | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 2.12% | | | |
| | R)労務構成比 | | 21.79% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 76.09% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 普通作業員 | 日 人 | 0.95% 3.60% | | | K1 R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 2.07% | | | R2 |
| | 特殊作業員 | 人 | 2.06% | | | R3 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 2.03% | | | R4 |
| | L型擁壁 H=1800 1800×1340×2000 | 個 | 74.69% | | | Z1 材変 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 0.63% | | | Z2 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| | SP プレキャスト擁壁設置 | m | | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 | | 1.0mを超え2.0m以下 有り 有り | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 2.12% | | | |
| | R)労務構成比 | | 21.79% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 76.09% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|---|---|-------------------------------------|---|---|----------------|
| | バックホ[加型・クレーン・超低・排対型(-2011年規制)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t 普通作業員 | 日 人 | 0.95% 3.60% | | | K1 R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 2.07% | | | R2 |
| | 特殊作業員 | 人 | 2.06% | | | R3 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 2.03% | | | R4 |
| | L型擁壁 H=1200 1200×980×2000 軽油 JIS1.2号 ドラム | 個 L | 74.69% 0.63% | | | Z1 材変 Z2 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| | SP 殻運搬 | m ³ | | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比 | | 47.38% 37.64% 14.98% 0.00% | | | |
| | ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 | 供用日 | 47.38% | | | K1 |
| | 運転手(一般) | 人 | 37.64% | | | R1 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 14.98% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ³ | | | | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| | 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(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比 | | 43.38% 41.88% 14.74% 0.00% | | | |
| | ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級 | 供用日 | 43.38% | | | K1 |
| | 運転手(一般) | 人 | 41.88% | | | R1 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 14.74% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ³ | | | | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版破碎 | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|---|----------------|---------------------------|---|--|-------------|
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)舗装版種別 | | アスファルト舗装版 | | | |
| | 2)障害等の有無 | | 無し | | | |
| | 3)騒音振動対策 | | 不要 | | | |
| | 4)舗装版厚 | | 15cm以下 | | | |
| | 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 | | - | | | |
| | 6)種込作業の有無 | | 有り | | | |
| | 7)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 9.68% | | | |
| | R)労務構成比 | | 82.20% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 8.12% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | バックホ【加-型・排対型(1次・2次・3次)】 標準バックホ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 日 | 9.68% | | | K1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 28.85% | | | R1 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 28.25% | | | R2 |
| | 普通作業員 | 人 | 25.10% | | | R3 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 8.12% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| | SP 舗装版切断 | m | | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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(加-)舗装版 | | - | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 6.24% | | | |
| | R)労務構成比 | | 54.57% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 39.19% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | コンクリートカッタ【バックホム式・湿式】 切削深20cm級 ブレード径56cm | 供用日 | 4.22% | | | K1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 19.07% | | | R1 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 9.53% | | | R2 |
| | 普通作業員 | 人 | 8.29% | | | R3 |
| | コンクリートカッタ用ブレード 径560mm | 枚 | 36.35% | | | Z1 |
| | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | L | 1.92% | | | Z2 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| | SP 基礎砕石 | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 0 40 ~ 0mm | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 会社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)砕石の厚さ | | 12.5cmを超え17.5cm以下 | | | |
| | 2)砕石の計上 | | 計上する | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | | | | | |
| | 4)規格区分 | | 再生クラッシャーラン RC-40 40 ~ 0mm | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 5.73% | | | |
| | R)労務構成比 | | 71.13% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 23.14% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|---|---------------------------|---------|--------------------------------------|--|-------------|
| | バ ック約[加-型・ ~ 超低・排対型(~ 2011年規制)] 標準バ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 日 | 5.70% | | | K1 |
| | 普通作業員 | 人 | 34.32% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 14.88% | | | R2 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 13.30% | | | R3 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 8.14% | | | R4 |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm | m3 | 18.40% | | | Z1 |
| | 軽油 J I S 1 . 2 号 ドラム | L | 4.71% | | | Z2 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S 単 - 24号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート 各種 | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K) 機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 31.75% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 68.25% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 15.01% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 8.43% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 6.10% | | | R3 |
| | 生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 68.25% | | | Z1 材変 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S 単 - 25号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | m3 | | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-8-25(20) (普通) W/C60% | | | 冬期補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 公社割引補正: なし 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | 21-8-25(20) (普通) W/C60% | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K) 機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 44.55% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 55.45% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 普通作業員 | 人 | 25.54% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 8.75% | | | R2 |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|--|--------------------|---------|---|---|-------------|
| | 土木一般世話役 | 人 | 7.99% | | | R3 |
| | 生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 55.45% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ³ | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| | 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 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 100.00% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 0.00% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | 型わく工 | 人 | 47.45% | | | R1 |
| | 普通作業員 | 人 | 24.97% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 8.89% | | | R3 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| | SP 安定処理 | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 安定処理 ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞ, -,0.6m以下,5.25ton,22200円,1回,あり | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)使用機種 2)施工箇所 | ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞ - | | | | |
| | 3)混合深さ 4)固化材100m ² 当り使用量 | 0.6m以下 5.250ton | | | | |
| | 5)混合回数 6)長期割引単価区分 7)固化材1ton当り単価 | 1回 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 25.55% | | | |
| | R)労務構成比 | | 18.45% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 56.00% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| | ｽﾌﾟﾗｲﾝｸﾞ [路床改良用・排対型(2次)] 処理深さ0.6m 処理幅2.0m | 供用日 | 23.09% | | | K1 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・超低騒音・排対型(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | 日 | 0.99% | | | K2 |
| | ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ [湿地・低騒音型・排対型(1次・2次)] 7t級 7~9t | 日 | 0.78% | | | K3 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 10.86% | | | R1 |
| | 普通作業員 | 人 | 4.82% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 2.77% | | | R3 |
| | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック | ton | 53.79% | | | Z1 |
| | 軽油 JIS1.2号 ドラム | L | 2.21% | | | Z2 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 120mm,1層施工,砕石,あり,再生ｸﾞﾗｯﾌﾟｰﾗﾝ RC-40 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|--|--|-------------------------------------|---|--|-------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 | 120.000mm 1層施工 砕石 再生クラッシャーラン RC-40 | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比 | | 5.23% 15.52% 79.25% 0.00% | | | |
| | E-クレーン [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m | 供用日 | 2.12% | | | K1 |
| | D-D-ラマ [マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 1.64% | | | K2 |
| | タイヤローラ [~ 低騒・排対型・(~ 2011年規制)] 質量 8 ~ 20 t | 日 | 0.53% | | | K3 |
| | 運転手 (特殊) | 人 | 7.14% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 2.51% | | | R2 |
| | 普通作業員 | 人 | 2.39% | | | R3 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 0.68% | | | R4 |
| | 再生クラッシャーラン RC-40 40 - 0mm | m3 | 77.85% | | | Z1 |
| | 軽油 J I S 1 . 2 号 ドラム | L | 1.15% | | | Z2 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | m ² | | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整砕石RM-40,-,-,1層施工,あり,80mm,80mm | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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層当たり平均仕上り厚 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 - 80.000mm 80.000mm 再生粒度調整砕石RM-40 | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比 | | 10.38% 30.75% 58.87% 0.00% | | | |
| | E-クレーン [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m | 供用日 | 4.20% | | | K1 |
| | D-D-ラマ [マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 3.25% | | | K2 |
| | タイヤローラ [~ 低騒・排対型・(~ 2011年規制)] 質量 8 ~ 20 t | 日 | 1.06% | | | K3 |
| | 運転手 (特殊) | 人 | 14.14% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 4.97% | | | R2 |
| | 普通作業員 | 人 | 4.74% | | | R3 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 1.36% | | | R4 |
| | 再生粒度調整砕石 RM-40 40 - 0mm | m3 | 56.09% | | | Z1 |
| | 軽油 J I S 1 . 2 号 ドラム | L | 2.28% | | | Z2 |
| | 単 価 | m ² | | | | |

| | |
|-----|------------|
| 事業名 | 手入力事業 |
| 工事名 | 安部地区農道整備工事 |

| コード | 名称 | 単位 | 構成比 (%) | 東京単価 | 地区単価 | 備考 |
|-----|--|----------------|--|---|---|-------------|
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| | 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,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラムコト PK-3,あり,密 粒度アスコ(13) | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比 | | 3.0m超 40.000mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グラムコト PK-3 密粒度アスコ(13) | | | |
| | アスファルトフィニッシュ[非イール型・～低騒・排対型(～2014年規制)] 舗装幅2.3～6.0m | 日 | 1.02% | | | K1 |
| | ロードローラー[マカダム・排対型(～2次)] 質量10t 締固め幅2.1m | 日 | 0.16% | | | K2 |
| | タイヤローラー[～低騒・排対型(～2011年規制)] 質量13t | 日 | 0.16% | | | K3 |
| | 普通作業員 | 人 | 3.67% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 2.09% | | | R2 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 2.04% | | | R3 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 0.69% | | | R4 |
| | アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(13) | ton | 80.30% | | | Z1 |
| | アスファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK - 3 | ton | 7.54% | | | Z2 |
| | 軽油 J I S 1 . 2 号 ドラム | L | 0.48% | | | Z3 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| | SP 地先境界ブロック | m | | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 地先境界ブロック 設置,A種(120×120×600),有り,無し,-,あり,再生クラッシュラン RC-40 | | | 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 7)基礎砕石規格 標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比 | | 設置 A種(120×120×600) 有り 無し - 再生クラッシュラン RC-40 | | | |
| | ブロック[加-型・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準ブロック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 0.59% | | | K1 |
| | 普通作業員 | 人 | 36.08% | | | R1 |
| | 特殊作業員 | 人 | 20.12% | | | R2 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 19.49% | | | R3 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 1.39% | | | R4 |
| | 地先境界ブロック A 120×120×120×600 | 個 | 18.42% | | | Z1 |
| | 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | m ³ | 1.28% | | | Z2 |
| | 軽油 J I S 1 . 2 号 ドラム | L | 0.49% | | | Z3 |

