



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度

耕地災害復旧事業

令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事

単価抜き積算書

(当初)

串間市

(1 / 34)

(2/ 34)

(3/ 34)

(4/ 34)

(5/ 34)

(6/ 34)

(7/ 34)

(8/ 34)

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|-----------|----|-----|-------|---------|
| | *** B単 - 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 土工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 1,797.000 | m3 | | | S単 17号 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,- | 438.000 | m3 | | | S単 12号 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 438.000 | m3 | | | S単 13号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 21.000 | m3 | | | S単 15号 |
| S01041 | 人力士工 (盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ () | 10.000 | m3 | | | S単 2号 |
| S01034 | 不整地運搬 310m以下 | 1,377.000 | m3 | | | S単 1号 |
| JH0003 | 山土 シラス 路床用 C B R 2.5 以上 | 1,858.000 | m3 | | | |
| T00001 | 水平排水層 | 16.000 | m3 | | | T単 1号 |
| T00002 | 基盤排水層 | 71.000 | m3 | | | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 2号 *** | | | | | |
| 000002 | 法面工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,有り,無し,砂質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 476.000 | m | | | S単 20号 |
| S02703 | 【法面工 (植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付 (一重シート標準),250m2以上500m2未満,- | 476.000 | m | | | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 3号 *** | | | | | |
| 000003 | 地下排水工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| T00006 | 地下排水工 | 36.000 | m | | | T単 6号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 水路工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| T00005 | L 型三面水路 H = 1 5 0 0 | 17.000 | m | | | T単 5号 |
| T00003 | 帯工 | 2.000 | 基 | | | T単 3号 |
| T00004 | 水路蓋設置 | 35.000 | 枚 | | | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単 - 5号 *** | | | | | |
| 000005 | 取壊工 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 12.000 | m3 | | | S単 6号 |
| T00007 | コルゲート管撤去 | 10.000 | m | | | T単 7号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下 | 12.000 | m3 | | | S単 21号 |
| SS2123 | 中間処分料 (無筋コンクリート破砕片) | 12.000 | m3 | | | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

(10/ 34)

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S01034 | 不整地運搬 | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 不整地運搬 310m以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)運搬距離 | 310m以下 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| M27975 | 不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0～11.0t種 | 1.690 | 供用日 | | | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 140.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 139.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力士工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S02123 | 伐採木処分 | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 伐採木処分 木くず | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)地域資材単価コード | | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)資材規格 | 木くず | | | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| P96002 | 伐採木処分 木くず | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S02123 | 伐採木処分 | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 伐採木処分 木の根 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)地域資材単価コード | | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)資材規格 | 木の根 | | | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| P96003 | 伐採木処分 木の根 | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S02703 | 【法面工(植生シート工)】 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | 【法面工(植生シート工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重シート標準),250m2以上500m2 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------------------|----------------|--|--|------------------------------|
| | 未満, - | | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工区分 2)社区分 | 植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重シート標準) | | | | |
| | 3)施工規模 4)時間の制約 | 250m2以上500m2未満 - | | | | |
| A09142 | 植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重シート標準) | 1.200 | m ² | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)時間の制約 | 無筋 なし | | | | |
| | 3)施工区分 4)施工区分 | 機械 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD295 D13 | | | | |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t未満 | | | | |
| | 5)時間の制約 6)夜間作業 | - 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | | | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 2)径区分 | SD295 D10 | | | | |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t未満 | | | | |
| | 5)時間の制約 6)夜間作業 | - 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18245 | 異形棒鋼 SD295 D10 | 1.030 | ton | | | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----------------|--|--|--------------------------------|
| | *** S 単 - 9号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない - | | | | |
| A71502 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | | |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材) | クッシャラン C-40 10cm 2.5m以上 不陸整正+敷均し 不要 なし なし | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| J03106 | クラッシャー C - 40 40 ~ 0mm(JIS規格品) | 11.600 | m3 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.960 | 人 | | | |
| M02041 | バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 3.800 | 時間 | | | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 22.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.650 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S 単 - 11号 *** | | | | | |
| S19025 | 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,普通 | | 空m3 | | 100.000 空m3 | 当たり算出 |
| | 1)運搬距離 2)路面条件 | 13.5km 以下 普通 | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| M03005 | ダンプトラック[オフロード・ディーゼル] 10t積級 | 2.730 | 供用日 | | | |
| W14065 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積 | 2.730 | 供用日 | | | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 126.000 | L | | | |
| R01022 | 運転手(一般) | 2.100 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 空m3 |
| | 単 価 | | 空m3 | | | |
| | *** S 単 - 12号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,- | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--|----|--|--|-------|
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 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)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 | 土砂 片切掘削 - - - - - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S 単 - 14号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S 単 - 15号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S 単 - 16号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 | 小規模 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---|----------------|--|--|-------|
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 17号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 18号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 19号 *** | | | | | |
| SA0151 | 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 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 20号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 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,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 21号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 | コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----------------|--|--|-------|
| | 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | 無し 5.7km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設置条件 | 全面 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-4 0 40 ~ 0mm | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40 ~ 0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| SA0312 | 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 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付,波状管,200 ~ 400mm,要 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 | 据付 波状管 200 ~ 400mm 要 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------------------------|--------|--|--|-------|
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 撤去,波状管,700～1,000mm,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 | 撤去 波状管 700～1,000mm - | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| SA0875 | 単粒砕石5号 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP フィルター材 フィルター材,各種 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)フィルター材 2)フィルター材の種類 | フィルター材 各種 | | | | |
| J03103 | 単粒度砕石 5号 20～13mm | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| SA0875 | SP フィルター材 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP フィルター材 フィルター材,再生クワッツァン RC-40 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)フィルター材 2)フィルター材の種類 | フィルター材 再生クワッツァン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| SPA205 | 根切・積込 | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 根切・積込 根切・積込 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)山林砂防工(普通作業員) | 根切・積込 普通作業員 | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 0.630 | 人 | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.420 | 人 | | |
| M02032 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 3.300 | 時間 | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 0.560 | 人 | | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | | 28.000 | L | | |
| Y00004 | 諸雑費 9.0% | | 0.090 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.270 | 人 | | |
| M02032 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 3.600 | 時間 | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 0.610 | 人 | | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | | 31.000 | L | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--|-----|--|--|-------------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| SPX092 | SP コルゲートパイプ 森林 | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP コルゲートパイプ 森林 撤去,フラジ'型,1,200mmを超え1,800mm以下,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)規格 3)パイプ径 4)長期割引単価区分 5)普通作業員(山林砂防工) | 撤去 フラジ'型 1,200mmを超え1,800mm以下 なし 普通作業員 | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| SPX294 | SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,11.0km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km) | クレーン装置付2t積,吊能力2.9t 無し 11.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | S P コンクリート【県版】 無筋・鉄筋構造物,パイプ状(クレーン機能付)打設,生コンクリート(高炉 B),21-8-25(20),-,一般養生,-,-,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平打設距離 8)種類区分 9)規格区分 11)長期割引単価区分 | 無筋・鉄筋構造物 パイプ状(クレーン機能付)打設 - 一般養生 - - - 生コンクリート(高炉B) 21-8-25(20) なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | S P コンクリート【県版】 無筋・鉄筋構造物,パイプ状(クレーン機能付)打設,生コンクリート(高炉 B),18-8-25(20),-,一般養生,-,-,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平打設距離 8)種類区分 | 無筋・鉄筋構造物 パイプ状(クレーン機能付)打設 - 一般養生 - - - 生コンクリート(高炉B) | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---|----|--|--|------------------|
| | 9)規格区分 11)長期割引単価区分 | 18-8-25(20) なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S 単 - 35号 *** | | | | | |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 S P コンクリート【県版】 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付)打設,生コンクリート(高炉 B), 1 8-8-25(20), -, 一般養生, -, -, - | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平打設距離 8)種類区分 9)規格区分 11)長期割引単価区分 | 小型構造物 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付)打設 - 一般養生 - - - 生コンクリート(高炉 B) 18-8-25(20) なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S 単 - 36号 *** | | | | | |
| SS2123 | 中間処分料(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ破砕片) 中間処分料(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ破砕片) 1)地区資材単価のコード | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| JQ0006 | 中間処分料(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ破砕片) コンクリート破砕片(無筋) | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S 単 - 37号 *** | | | | | |
| SS5041 | 水路用 L 形ブロック機械据付工【県版】 水路用 L 形ブロック機械据付工【県版】 水路用 L 型ブロック(T-14)1500,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付),モルタル,モ ルタル,0.6,なし | | 個 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)材料区分(呼び名) 2)据付機械 3)接合種別 4)目地 1 ヲ所当たり目地材費(円) 5)据付調整材種別 6)敷モルタル幅(m) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 水路用 L 型ブロック(T-14)1500 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付) モルタル 0円 モルタル 0.6 なし | | | | |
| PQA678 | 水路用 L- 型ブロック T - 1 4 水路用 L 型ブロック(T-14)1500 | 28.000 | 個 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | |
| Y00005 | 接合費 1% | 0.010 | | | | |
| Y00004 | 敷モルタル材料費 1.0 | 0.010 | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・ 超 低・ 排 対 型 (～ 2014)] 山 0.8 (平 0.6) 2.9t | 1.350 | 日 | | | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 101.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 28.000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 38号 *** | | | | | |
| SS7035 | 高密度ポリエチレン管機械布設【県版】 | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設【県版】 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 内面平滑,1000mm,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)長期割引単価区分(賃料機械) | 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 内面平滑 1000mm なし | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| PQC823 | 高密度ポリエチレン管 (波状管) 1000 5.0m (ダブル) 内面平滑 | 20.000 | 本 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.480 | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 3.690 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.370 | 人 | | | |
| F08061 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 3.840 | 日 | | | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 81.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 2.890 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 39号 *** | | | | | |
| SX5702 | 本数調整伐(伐倒)【森林】 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 本数調整伐(伐倒)【森林】 28cm以上,難,普通作業員 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)平均胸高直径区分 2)難易度区分 3)山林砂防工(普通作業員) | 28cm以上 難 普通作業員 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.690 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.690 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.060 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 40号 *** | | | | | |
| SX5703 | 本数調整伐(枝払)【森林】 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 本数調整伐(枝払)【森林】 28cm以上,難,普通作業員 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)平均胸高直径区分 2)難易度区分 3)山林砂防工(普通作業員) | 28cm以上 難 普通作業員 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.390 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.390 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 41号 *** | | | | | |
| SX5704 | 本数調整伐(玉切)【森林】 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | 本数調整伐(玉切)【森林】 28cm以上,難,普通作業員 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)平均胸高直径区分 2)難易度区分 3)山林砂防工(普通作業員) | 28cm以上 難 普通作業員 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |

(21 / 34)

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------|----------------|-----|-----------|-------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 水平排水層 | | m3 | | 16.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし | 16.000 | m3 | | | S単 18号 |
| J03118 | 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | 16.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 16.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 基盤排水層 | | m3 | | 71.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | 71.000 | m3 | | | S単 17号 |
| J03118 | 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | 71.000 | m3 | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 106.000 | m ² | | | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 71.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 帯工 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | 1.500 | m ² | | | S単 23号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.500 | m ² | | | S単 19号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 8.900 | m ² | | | S単 25号 |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 小型構造物, 1' ヲ約 (クレーン機能付) 打設, 生コンクリート (高炉 B), 18-8-25 (20) , -, 一般養生, -, -, - | 0.900 | m3 | | | S単 35号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 水路蓋設置 | | 枚 | | 10.000 枚 | 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない | 10.000 | 枚 | | | S単 9号 |
| P96001 | F R C 製蓋 | 10.000 | 枚 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単 価 | | 枚 | | | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00005 | L 型三面水路 | | m | | 17.000 m | 当たり算出 |
| SS5041 | 水路用 L 形ブロック機械据付工【県版】 水路用 L 型ブロック (T-14) 1500, 1' ヲ約 (クレーン機能付), モルタル, モルタル, 0.6, なし | 34.000 | 個 | | | S単 37号 |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 無筋・鉄筋構造物, 1' ヲ約 (クレーン機能付) 打設, 生コンクリート (高炉 B), 21-8-2 | 2.200 | m3 | | | S単 33号 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------|----------------|-----|-----------|-------------------|
| | 5(20),-,一般養生,-,-,- | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295.D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.090 | ton | | | S 単 7号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295.D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.040 | ton | | | S 単 8号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | 36.000 | m ³ | | | S 単 23号 |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,生コンクリート(高炉B),18-8-2 | 1.800 | m ³ | | | S 単 34号 |
| | 5(20),-,一般養生,-,-,- | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.700 | m ² | | | S 単 24号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 17.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| T00006 | 地下排水工 | | m | | 36.000 m | 当たり算出 |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要 | 36.000 | m | | | S 単 26号 |
| SA0875 | 単粒砕石5号 フィルター材,各種 | 11.000 | m ³ | | | S 単 28号 |
| SA0875 | SP フィルター材 フィルター材,再生ｸﾗｯｼｬﾗﾝ RC-40 | 0.520 | m ³ | | | S 単 29号 |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 93.000 | m ² | | | S 単 22号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 36.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T00007 | コルゲート管撤去 | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| SPX092 | SP コルゲートパイプ 森林 撤去,ﾌﾗﾝｼﾞ型,1,200mmを超え1,800mm以下,なし | 10.000 | m | | | S 単 31号 |
| SPX294 | SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 ｸﾚｰﾝ装置付2t積,吊能力2.9t,無し,11.0km以下 | 1.200 | ton | | | S 単 32号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| T00008 | 工事用道路 | | m | | 272.800 m | 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | 185.000 | m ³ | | | S 単 17号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 226.000 | m ³ | | | S 単 18号 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,- | 498.000 | m ³ | | | S 単 12号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 498.000 | m ³ | | | S 単 14号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | 90.000 | m ³ | | | S 単 15号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 90.000 | m ³ | | | S 単 18号 |
| JH0003 | 山土 シラス 路床用 C B R 2 5 以上 | 411.000 | m ³ | | | |
| S01034 | 不整地運搬 310m以下 | 76.000 | m ³ | | | S 単 1号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k m以下 | 411.000 | m ³ | | | S 単 16号 |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) ｸﾗｯｼｬﾝ,C-40,10cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,なし,なし | 705.000 | m ² | | | S 単 10号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 272.800 m |

(24/ 34)

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|--------|--|---------------|-----------|--|--|-------|
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 | 片切掘削 | | | | |
| | 3)押土の有無 | - | | | | |
| | 4)障害の有無 | - | | | | |
| | 5)施工数量 | - | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 9.34% | | | |
| | R)労務構成比 | | 85.54% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 5.12% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| MO2082 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | 9.34% | | | K1 |
| RO1003 | 普通作業員 | 人 | 75.52% | | | R1 |
| RO1021 | 運転手(特殊) | 人 | 10.02% | | | R2 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 5.12% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 27.19% | | | |
| | R)労務構成比 | | 59.70% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 13.11% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| MO2032 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | 27.19% | | | K1 |
| RO1021 | 運転手(特殊) | 人 | 59.70% | | | R1 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 13.11% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 42.39% | | | |
| | R)労務構成比 | | 38.74% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 18.87% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| MO2056 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | 42.39% | | | K1 |
| RO1021 | 運転手(特殊) | 人 | 38.74% | | | R1 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|--------|--|------------------------|-----------|--|--|-------|
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 18.87% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S 単 - 15号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 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 | なし | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 19.72% | | | |
| | R)労務構成比 | | 66.35% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 13.93% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08017 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ㇿ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 19.72% | | | K1 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 66.35% | | | R1 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 13.93% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S 単 - 16号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,2.5km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 | 小規模 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | ﾊﾞｯｸﾙ山積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 | 2.5km以下 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 26.52% | | | |
| | R)労務構成比 | | 61.90% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 11.58% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M03002 | ダンプトラック[オフロード・デ・イゼル] 4t積級 | 供用日 | 26.52% | | | K1 |
| R01022 | 運転手(一般) | 人 | 61.90% | | | R1 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 11.58% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S 単 - 17号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工幅員 | 4.0m以上 | | | | |
| | 2)施工数量 | 20,000m3未満 | | | | |
| | 3)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 17.31% | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| 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 | | 67.71% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 14.98% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F09012 | ﾌﾞﾙﾄﾞｰｸﾞ〔湿地・～低騒音型・排対型(～2014)〕 7t級 7～9t | 日 | 10.87% | | | K1 |
| F04091 | 振動ロー(土工用)〔ﾌﾗｯﾄｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ・～低騒・排(～2014)〕 質量11～12t | 日 | 6.44% | | | K2 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 46.57% | | | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 21.14% | | | R2 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 14.98% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)施工幅員 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | |
| | 2)施工数量 | - | | | | |
| | 3)障害の有無 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 15.30% | | | |
| | R)労務構成比 | | 76.16% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 8.54% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08016 | ﾊﾞｯｸﾙ〔ｸﾚｰ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)〕 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 8.01% | | | K1 |
| F04062 | 振動ロー〔搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・～超低・排対型(～3次)〕 質量3.0～4.0t | 日 | 7.29% | | | K2 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 67.28% | | | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 8.88% | | | R2 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 8.54% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| SA0151 | 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 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 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% | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 100.00% | | | R1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | m ² | | | 1.000 m ² | 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, なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|--------|---|----------------|-------------------|--|--|-------|
| | 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 | | は質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | | なし | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 11.64% | | | |
| | R)労務構成比 | | 76.42% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 11.94% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08015 | ハックル[カ-ラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 日 | 11.64% | | | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 31.34% | | | R1 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 28.10% | | | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 16.98% | | | R3 |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | L | 11.94% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 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 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)殻発生作業 | | コンクリート(無筋)構造物とこわし | | | |
| | 2)積込工法区分 | | 機械積込 | | | |
| | 3)DID区間の有無 | | 無し | | | |
| | 4)運搬距離 | | 5.7km以下 | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 40.77% | | | |
| | R)労務構成比 | | 44.82% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 14.41% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M03005 | ダンプトラック[ワロード・デ-ゼル] 10t積級 | 供用日 | 40.77% | | | K1 |
| R01022 | 運転手(一般) | 人 | 44.82% | | | R1 |
| P34029 | 軽油 ハックル給油 | L | 14.41% | | | Z1 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | m ² | | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設置条件 | | 全面 | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 22.12% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 77.88% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 18.80% | | | R1 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 3.32% | | | R2 |
| P26106 | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | m ² | 77.88% | | | Z1 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|--------|--|----------------|---|--|--|-------|
| SA0301 | SP 基礎砕石 | m ² | | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | |
| | 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 | | 5.04% 74.10% 20.86% 0.00% | | | |
| F08015 | バックホ[加圧型・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 5.01% | | | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 35.62% | | | R1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 15.04% | | | R2 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 13.95% | | | R3 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 8.98% | | | R4 |
| J03118 | 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | m ³ | 16.17% | | | Z1 |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | L | 4.66% | | | Z2 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | m ² | | | 1.000 m ² | 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比 | | 0.00% 100.00% 0.00% 0.00% | | | |
| R01009 | 型わく工 | 人 | 46.66% | | | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 25.14% | | | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 9.51% | | | R3 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| SA0312 | 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 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 小型構造物 | | | |
| | 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 | | 0.00% 100.00% 0.00% 0.00% | | | |
| R01009 | 型わく工 | 人 | 44.28% | | | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 30.82% | | | R2 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|--------|---|-------------------------------|-----------|--|--|-------|
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 11.86% | | | R3 |
| | 単 価 | m ² | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 | m | | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 | 据付 波状管 200~400mm 要 | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 | | 0.00% | | | |
| | R)労務構成比 | | 7.89% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 92.11% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 5.47% | | | R1 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 2.42% | | | R2 |
| P29007 | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造) | m | 92.11% | | | Z1 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| SA0874 | SP 暗渠排水管 | m | | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 撤去,波状管,700~1,000mm,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費 | 撤去 波状管 700~1,000mm - | | | | |
| | 標準単価 K)機械構成比 | | 18.80% | | | |
| | R)労務構成比 | | 75.94% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 5.26% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| M02125 | バックホウ[加圧型・後方超小旋回・超低・クレーン機能・排2014] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 供用日 | 18.80% | | | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 49.74% | | | R1 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 17.04% | | | R2 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 5.03% | | | R3 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 4.13% | | | R4 |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | L | 5.26% | | | Z1 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| SA0875 | 単粒砕石5号 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP フィルター材 フィルター材,各種 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)フィルター材 2)フィルター材の種類 標準単価 K)機械構成比 | フィルター材 各種 | 15.92% | | | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和7年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| 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 | | 59.88% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 24.20% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| MO2125 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・後方超小旋回・超低・ｸﾚｰ機能・排2014] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 供用日 | 15.61% | | | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 27.92% | | | R1 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 14.15% | | | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 12.76% | | | R3 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 3.88% | | | R4 |
| J03103 | 単粒度砕石 5号 20～13mm | m3 | 19.75% | | | Z1 材変 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 4.37% | | | Z2 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| SA0875 | SP フィルター材 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP フィルター材 フィルター材,再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)フィルター材 2)フィルター材の種類 | フィルター材 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 15.92% | | | |
| | R)労務構成比 | | 59.88% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 24.20% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| MO2125 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・後方超小旋回・超低・ｸﾚｰ機能・排2014] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 供用日 | 15.61% | | | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 27.92% | | | R1 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 14.15% | | | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 12.76% | | | R3 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 3.88% | | | R4 |
| J03118 | 再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40 40～0mm | m3 | 19.75% | | | Z1 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 4.37% | | | Z2 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| SPX092 | SP コルゲートパイプ 森林 | m | | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP コルゲートパイプ 森林 撤去,ﾌﾗﾝｼﾞ型,1,200mmを超え1,800mm以下,なし | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 2)規格 | 撤去 ﾌﾗﾝｼﾞ型 | | | | |
| | 3)ﾊﾞｲﾝ径 4)長期割引単価区分 5)普通作業員(山林砂防工) | 1,200mmを超え1,800mm以下 なし 普通作業員 | | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K)機械構成比 | | 10.83% | | | |
| | R)労務構成比 | | 82.59% | | | |
| | Z)材料構成比 | | 6.58% | | | |
| | A)市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08064 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚｰ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 日 | 10.77% | | | K1 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 33.53% | | | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 29.41% | | | R2 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|--------|---|-----|------------------------------------|--|--|-------|
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 14.04% | | | R3 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 5.12% | | | R4 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 6.55% | | | Z1 |
| | 単 価 | m | | | | |
| | *** S 単 - 32号 *** | | | | | |
| SPX294 | SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 ｸﾚﾝ装置付2t積,吊能力2.9t,無し,11.0km以下 | ton | | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)トラック機種 2)D1D区間の有無 3)片道運搬距離(km) | | | ｸﾚﾝ装置付2t積,吊能力2.9t 無し 11.0km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 | | 13.79% 83.40% 2.81% 0.00% | | | |
| M03102 | トラック[ｸﾚﾝ装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊 | 供用日 | 13.79% | | | K1 |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 人 | 42.15% | | | R1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 41.25% | | | R2 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 2.81% | | | Z1 |
| | 単 価 | ton | | | | |
| | *** S 単 - 33号 *** | | | | | |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 S P コンクリート【県版】 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,生コンクリート (高炉 B) , 21-8-25(20) , -, 一般養生, -, -, - | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平打設距離 8)種類区分 9)規格区分 11)長期割引単価区分 | | | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 - 一般養生 - - - 生コンクリート (高炉 B) 21-8-25(20) なし | | |
| | 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 | | 3.50% 34.96% 61.54% 0.00% | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・ 超低・排対型 (~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | 3.31% | | | K1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 10.07% | | | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 9.38% | | | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 7.04% | | | R3 |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 人 | 6.40% | | | R4 |
| J02065 | 生コンクリート(高炉 B) 21 N / mm2 8cm 25(20)mm | m3 | 59.80% | | | Z1 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | L | 1.65% | | | Z2 |
| | 単 価 | m3 | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 耕地災害復旧事業 |
| 工事名 | 令和 7 年災第207-1008号市上水路復旧工事 |

| コード | 名 称 | 単位 | 構 成 比 (%) | 東 京 単 価 | 地 区 単 価 | 備 考 |
|--------|--|----|------------------|---|---|-------|
| | *** S 単 - 34号 *** | | | | | |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | S P コンクリート【県版】 無筋・鉄筋構造物、ハ ック杓(クレーン機能付)打設、生コンクリート(高炉 B) , 18-8-25(20) , -, 一般養生 , -, -, - | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 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 | | ハ ック杓(クレーン機能付)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 | | - | | | |
| | 7) 打設高さ、水平打設距離 | | - | | | |
| | 8) 種類区分 | | 生コンクリート(高炉 B) | | | |
| | 9) 規格区分 | | 18-8-25(20) | | | |
| | 11) 長期割引単価区分 | | なし | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K) 機械構成比 | | 3.50% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 34.96% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 61.54% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08063 | ハ ック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | 3.31% | | | K1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 10.07% | | | R1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 9.38% | | | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 7.04% | | | R3 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 6.40% | | | R4 |
| J02054 | 生コンクリート(高炉 B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm | m3 | 59.80% | | | Z1 |
| P34029 | 軽油 ハ トロ給油 | L | 1.65% | | | Z2 |
| | 単 価 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 35号 *** | | | | | |
| SQ0311 | S P コンクリート【県版】 | m3 | | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | S P コンクリート【県版】 小型構造物、ハ ック杓(クレーン機能付)打設、生コンクリート(高炉 B) , 18-8-25(20) , -, 一般養生 , -, -, - | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし 制約作業時間: 0.0 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 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 | | ハ ック杓(クレーン機能付)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 | | - | | | |
| | 7) 打設高さ、水平打設距離 | | - | | | |
| | 8) 種類区分 | | 生コンクリート(高炉 B) | | | |
| | 9) 規格区分 | | 18-8-25(20) | | | |
| | 11) 長期割引単価区分 | | なし | | | |
| | 標準単価 | | | | | |
| | K) 機械構成比 | | 3.42% | | | |
| | R) 労務構成比 | | 37.14% | | | |
| | Z) 材料構成比 | | 59.44% | | | |
| | A) 市場単価構成比 | | 0.00% | | | |
| F08063 | ハ ック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハ ック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | 3.23% | | | K1 |
| R01003 | 普通作業員 | 人 | 10.97% | | | R1 |
| R01002 | 特殊作業員 | 人 | 9.81% | | | R2 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 人 | 7.69% | | | R3 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 人 | 6.24% | | | R4 |
| J02054 | 生コンクリート(高炉 B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm | m3 | 57.74% | | | Z1 |
| P34029 | 軽油 ハ トロ給油 | L | 1.61% | | | Z2 |
| | 単 価 | m3 | | | | |

(34/ 34)