

| | | | | | | |
|------------------|--|-----------|--|--------------------------|-----|----|
| 令和 7 年 度 | | 関 覧 設 計 書 | | | 担当者 | 中村 |
| 落 札 者 | | 工 事 番 号 | | 7災第4号 | | |
| | | 工 事 名 | | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 | | |
| | | 工 事 箇 所 | | いちき串木野市冠岳地内 | | |
| | | 工 期 | | 着手の日より日間（令和 8年 3月 31日まで） | | |
| | | 入 札 執 行 | | 令和 年 月 日 | | |
| | | 契 約 担 当 者 | | いちき串木野市長 中屋 謙治 | | |
| 指 示 事 項 | | | | | | |
| 注 意 事 項 | | | | | | |



令和7年度

農地・農業用施設災害復旧事業

冠岳水流頭首工災害復旧工事

7災第4号

金 抜 き 設 計 書

(当初)

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 項 目 名 | 内 容 |
|----------|----------------|
| 事業主体名 | |
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 地区名 | |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |
| 施工場所 | いちき串木野市 冠岳 地内 |
| | |
| 工事番号 | 7災第4号 |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 鹿児島③【串木野】 |
| 地区区分 | 鹿児島③【串木野】 |
| | |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和8年1月 |
| 単価期適用年月 | 令和8年1月—A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和7年02号—A |
| 電力会社名 | 九州電力 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 番号 | 項 目 名 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 請負工事費 | | | | | |
| | | | | | | |
| | ・ 工事価格 | | | | | |
| | ・ 消費税相当額（１０％） | | | | | |
| | | | | | | |
| | 工事内容 | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 項 目 名 | 内 容 |
|-------------------|--------------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 一般土木工事(単価型)[共・現]対応 |
| 工種区分 | その他土木工事(1) |
| 工種体系区分 | 一般土木工事[共・現]対応 |
| 工事工種体系年番号 | 令和7年1号 [1号] |
| 契約保証費 | 計上する |
| 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 |
| 冬期補正 | なし |
| 豪雪補正 | なし |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 施工地域区分 | 中山間地域 |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 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 ・・・現場管理費 | | | | |
| 10 ・・・・現場管理費（率計上） | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 11 ・一般管理費等 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 12 処分費等（直接工事費の内数） | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 13 法定福利費概算額（工事価格の内数） | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 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 | | |
| ・ ・土工 一式 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・用水路工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・用水路工（U型水路240）L=18.0m | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・流入排水路工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・流入排水路工 L=4.0m | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・護岸工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・護岸工(コンクリートブロック積)L=14.1m | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・止水工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・止水工（鋼矢板）L=11.7m | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・コンクリート充填工V=13.6m ³ | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・堰体工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・堰体張コンクリート工(t=15cm)V=1.2m ³ | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・根固め工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・上流護床工(根固ブロック1t型) | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・下流護床工(根固ブロック2t型撤去・再設置)N=6個 | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・取壊し工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・構造物取壊し工 V=23.0m ³ コンクリート殻運搬・処分工V=23.0m ³ | 1.000 | 式 | | |
| | | | | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・仮設工 一式 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 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 | | | |
| ・ ・ 土工 一式 | 1.000 | 式 | | | |
| 000001 切土工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 盛土工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 2号 |
| 000003 間詰工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 残土処理工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 法面整形工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・用水路工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 用水路工（U型水路240）L=18.0m | 1.000 | 式 | | | |
| 000006 用水路工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 6号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・流入排水路工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 流入排水路工 L=4.0m | 1.000 | 式 | | | |
| 000007 流入排水路工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 7号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・護岸工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 護岸工(コンクリートブロック積)L=14.1m | 1.000 | 式 | | | |
| 000008 護岸工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・止水工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 止水工（鋼矢板）L=11.7m | 1.000 | 式 | | | |
| 000009 止水工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 9号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ コンクリート充填工V=13.6m ³ | 1.000 | 式 | | | |
| 000010 コンクリート充填工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 10号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・堰体工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 堰体張コンクリート工(t=15cm)V=1.2m ³ | 1.000 | 式 | | | |
| 000011 堰体張コンクリート工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 11号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・根固め工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 上流護床工(根固ブロック1t型) | 1.000 | 式 | | | |
| 000012 上流護床工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 12号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----------------|
| ・ ・ 下流護床工(根固ブロック2t型撤去・再設置)N=6個 | 1.000 | 式 | | | |
| 000013 下流護床工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 13号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ 取壊し工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 V=23.0m3 コンクリート殻運搬・処分工V=23.0m3 | 1.000 | 式 | | | |
| 000014 構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 14号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| ・ 仮設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 仮設工 一式 | 1.000 | 式 | | | |
| 000015 仮設工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A B単 15号 |
| 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------|----------------|-----|---------|-------------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| 000001 | 切土工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-, | 110.000 | m3 | | | S単 31号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり | 22.000 | m3 | | | S単 33号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| 000002 | 盛土工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ(Ⅰ) | 27.000 | m3 | | | S単 1号 |
| SA0611 | SP 捨石 9m以下 | 91.000 | m3 | | | S単 60号 |
| S02116 | 捨石 30cm内外,, | 91.000 | m3 | | | S単 10号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| 000003 | 間詰工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 割栗石 15cm内外,, | 3.000 | m3 | | | S単 11号 |
| SA0612 | SP 表面均し 表面均し | 3.000 | m ² | | | S単 61号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツクお(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.700 | m3 | | | S単 46号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| 000004 | 残土処理工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,パツクお山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下 | 100.000 | m3 | | | S単 35号 |
| S02123 | 残土処理 | 100.000 | m3 | | | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 5号 *** | | | | | |
| 000005 | 法面整形工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部,-,無し,ハ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | 50.000 | m ² | | | S単 37号 |
| S02081 | 芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度) | 50.000 | m ² | | | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単- 6号 *** | | | | | |
| 000006 | 用水路工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SQ5803 | 【排水構造物工】【独】 U型側溝,昼間施工,L=2000,なし,水路用トラフ,240,1000kg/個以下,-,-,再利用 撤去を行なわない | 10.000 | m | | | S単 63号 |
| P13003 | 鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4 | 2.000 | 個 | | | |
| S05001 | 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 250,パツクお(クレン機能付) クロー型,受台無し,あり | 8.000 | m | | | S単 24号 |
| T00001 | 止水壁 | 1.000 | 式 | | | T単 1号 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------|-----|-----|---------|-------------|
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単－ 7号 *** | | | | | |
| 000007 | 流入排水路工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | 流入排水路復旧工 | 1.000 | 式 | | | T単 6号 |
| T00002 | 流入排水路復旧工 吐口部 | 1.000 | 式 | | | T単 2号 |
| T00003 | 流入排水路復旧工 水路部 | 1.000 | 式 | | | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単－ 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 護岸工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T00004 | 左岸護岸工 | 1.000 | 式 | | | T単 4号 |
| T00005 | 堤外水路護岸工 | 1.000 | 式 | | | T単 5号 |
| T00007 | 右岸石積工 | 1.000 | 式 | | | T単 7号 |
| T00008 | ふとんかご工 | 1.000 | 式 | | | T単 8号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単－ 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 止水工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T00009 | 止水矢板工 | 1.000 | 式 | | | T単 9号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単－ 10号 *** | | | | | |
| 000010 | コンクリート充填工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート (充填) 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,~,~,18-12-25 (20) (高炉B) W/C65% | 13.000 | m3 | | | S単 51号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単－ 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 堰体張コンクリート工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T00010 | 張コンクリート | 1.000 | 式 | | | T単 10号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単－ 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 上流護床工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T00011 | 上流護床工 | 1.000 | 式 | | | T単 11号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単－ 13号 *** | | | | | |

| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 | | | | | |
|--------|---|--------|-----|-----|---------|-------------|
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000013 | 下流護床工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T00012 | 下流護床工 | 1.000 | 式 | | | T単 12号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単－ 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 構造物取壊し工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | 23.000 | m3 | | | S単 19号 |
| SA0221 | SP 設置搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下 | 23.000 | m3 | | | S単 41号 |
| S02123 | 建設廃材(無筋コンクリート) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む | 23.000 | m3 | | | S単 17号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** B単－ 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 仮設工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 製作・設置,バックホ,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり | 4.000 | 袋 | | | S単 27号 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,あり | 4.000 | 袋 | | | S単 28号 |
| SA0121 | 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,19.0 km以下 | 4.000 | m3 | | | S単 35号 |
| | | | | | | |
| S02123 | 残土処理 | 4.000 | m3 | | | S単 15号 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | 92.000 | m | | | S単 26号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--------------------------------------|---------------|----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | *** S単ー 1号 *** | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(Ⅰ) | | | 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 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 週休:月単位 | 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(Ⅰ) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.340 | 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単ー 2号 *** | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(Ⅰ) | | | 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 | 粘性土・礫質土 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 週休:月単位 | 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(Ⅰ) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.340 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.850 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | | | | | |
| | | 0.100 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 3号 *** | | | | | |
| S01041 | 人土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンバ(Ⅰ) | | | 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 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 盛土 | | 週休:月単位 | 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(Ⅰ) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.340 | 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単ー 4号 *** | | | | | |
| S02081 | 芝付工 | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度) | | | 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)工種区分 | 全面張 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)材料 | 人工芝(幅 50cm程度) | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P50004 | 人工張芝(ネット) | | | | | |
| | 人工芝(幅 50cm程度) | 10.800 | m ² | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 0.060 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.170 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 5号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---------------------------|----------------------|----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|
| S02081 | 芝付工 | | m ² | | 10.000 m ² | 当たり算出 |
| | 芝付工 全面張, 人工芝(幅100cm程度) | | | 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) 工種区分 2) 材料 | 全面張 人工芝(幅100cm程度) | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P50005 | 人工張芝(ワラ) 人工芝(幅100cm程度) | 10.800 | m ² | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.060 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01002 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01003 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01001 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 石工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 石工 | | | 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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01006 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01006 | 石工 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|
| | *** S単ー 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 捨石 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 捨石 30cm内外,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P96005 | 捨石 30cm内外 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 割栗石 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 割栗石 15cm内外,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P96006 | 割栗石 15cm内外 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地区資材 (Jコード) | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| J02060 | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 連結金具(フック) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 連結金具(フック) ,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P96001 | 連結金具(フック) | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 連結金具(シャックル) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 連結金具(シャックル) ,, | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P96002 | 連結金具(シャックル) | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|------------------------------|-----------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|
| | *** S単ー 15号 *** | | | | | |
| S02123 | 残土処理 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 残土処理 | | | 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 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)資材規格 | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 3)単価の入力 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P96003 | 残土処理 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 16号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材(鉄筋コンクリート) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材(鉄筋コンクリート) | | | 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 | |
| | 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 1)地域資材単価コード | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 2)資材規格 | 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| PRE032 | 建設廃材(鉄筋コンクリート) | 1.000 | m3 | | | |
| | 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 17号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材(無筋コンクリート) | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材(無筋コンクリート) | | | 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 | |
| | 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 1)地域資材単価コード | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 2)資材規格 | 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| PRE031 | 建設廃材(無筋コンクリート) | 1.000 | m3 | | | |
| | 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 18号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | | | 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)作業区分 | 有筋 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)時間的制約 | なし | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 3)施工区分Ⅰ | 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Ⅱ | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 1.000 | m3 | | | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 19号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | | | 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)作業区分 | 無筋 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)時間的制約 | なし | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 3)施工区分Ⅰ | 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Ⅱ | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 1.000 | m3 | | | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| | *** S単－ 20号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 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 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)時間的制約 | なし | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 3)施工区分Ⅰ | 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Ⅱ | 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－ 21号 *** | | | | | |
| S03018 | モルタル現場練合わせ | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3 | | | 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)材料区分 | 洗砂(荒目) | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)配合比区分 | 1:3 | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 4t～8t | 0.540 | ton | | | |
| J03006 | 洗砂 | 0.910 | m3 | | | |
| R01003 | 洗砂(荒目) | | | | | |
| | 普通作業員 | 0.970 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 9% | 0.090 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単－ 22号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,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 | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)径区分 | D13 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | 一 | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | | | |
| 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－ 23号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D10,一般構造物,10t未満,一,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満 | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | 1)規格区分 | SD345 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 2)径区分 | D10 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | 一 | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 差筋及び杭頭処理 | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18229 | 異形棒鋼 SD345 D10 | 1.030 | ton | | | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|------------------------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|
| | | 1.090 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| S05001 | 鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工 | | m | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリートフリーウム機械据付工 250,ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾚｰﾝ型,受台無し,あり | | | 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)製品規格 2)据付機械 | 250 ﾊﾞｯｸﾙ (ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾚｰﾝ型 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)受台の有無 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 受台無し あり | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P13003 | 鉄筋コンクリートフリーウム 250 260×240×4 | 13.300 | 個 | | | |
| P13029 | 鉄筋コンクリートフリーウム接合部品 フリーウムタイト 250 | 13.300 | 枚 | | | 計上無し |
| 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 | | | | | |
| | | 3.000 | 人 | | | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.430 | 日 | | | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油又はﾄﾞﾗﾑ渡し | 55.000 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 53.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,1000mm,あり | | | 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)管の単価(円/m) 2)管径区分 | 高密度ポリエチレン管 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 1000mm あり | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| | | 100.000 | m | | | |
| 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 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 3.840 | 日 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油又はﾄﾞﾗﾑ渡し | 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- 26号 *** | | | | | |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,800mm,あり | | | 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)管の単価(円/m) 2)管径区分 | 高密度ポリエチレン管 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 800mm あり | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | | | | | |
| | | 100.000 | m | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.140 | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 2.850 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 4.160 | 人 | | | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 2.900 | 日 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油又はﾄﾞﾗﾑ渡し | 61.000 | L | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|
| R01021 | 運転手（特殊） | 2.180 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単ー 27号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 2)施工機械区分 | 製作・設置 ﾊﾞｯｸﾙ | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) | 購入土 | | | | |
| | 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 | 1.000m3 大型土のう袋(1.0t用) | | | | |
| | 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし あり | | | | |
| 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 | 1.000 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | | | |
| P37003 | 大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用) | 34.000 | 枚 | | | |
| J03208 | 購入土 | 34.000 | m3 | | | |
| F08064 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝｼﾞ・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 | 1.280 | 日 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油又はﾄﾞﾗﾑ渡し | 63.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 34.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | | |
| | *** S単ー 28号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 | | 袋 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,あり | | | 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)施工区分 2)施工機械区分 | 撤去 ﾊﾞｯｸﾙ | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | 0.000m3 あり | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.004 | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝｼﾞ・超低・排対型(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.210 | 日 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油又はﾄﾞﾗﾑ渡し | 101.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 115.000 袋 |
| | 単 価 | | 袋 | | | |
| | *** S単ー 29号 *** | | | | | |
| S18187 | 油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板) | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧圧入工(ﾊｯﾄ形鋼矢板) ﾊｯﾄ形鋼矢板,25H型,6m以下,4.2,なし | | | 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)鋼矢板区分 2)規格 | ﾊｯﾄ形鋼矢板 25H型 | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板) | 6m以下 4.2 なし | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P18018 | ﾊｯﾄ形鋼矢板 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--|-----|---|--|------------------|
| | 25H型 | 4.746 | ton | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.370 | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.370 | 人 | | | |
| R01012 | とび工 | 0.740 | 人 | | | |
| M05448 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN | 0.550 | 供用日 | | | |
| P34004 | 軽油 バトロ-給油又はドラム渡し | 63.000 | L | | | |
| M04610 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.550 | 供用日 | | | |
| P34004 | 軽油 バトロ-給油又はドラム渡し | 34.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.370 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 1% | 0.010 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単 価 | | 枚 | | | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| S18191 | 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板, 圧入 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)鋼矢板区分 2)作業区分 | ハット形鋼矢板 圧入 | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.290 | 人 | | | |
| R01012 | とび工 | 0.580 | 人 | | | |
| M05448 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN | 0.370 | 供用日 | | | |
| P34004 | 軽油 バトロ-給油又はドラム渡し | 43.000 | L | | | |
| M04610 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.450 | 供用日 | | | |
| P34004 | 軽油 バトロ-給油又はドラム渡し | 28.000 | L | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, - | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 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:月単位 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)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- 32号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, - | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 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:月単位 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 | 土砂 上記以外(小規模) | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| | 3) 押土の有無 | - | | | | |
| | 4) 障害の有無 | - | | | | |
| | 5) 施工数量 | 標準 | | | | |
| | 6) 火薬使用 | - | | | | |
| | 7) 破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8) 集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 33号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 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 | |
| | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, あり | | | 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし | |
| | | | | 制約作業時間: 0.0 | 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 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 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 34号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り | | | 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 | |
| | 土砂, 上記以外(小規模), -, - | | | 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし | |
| | | | | 制約作業時間: 0.0 | 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2) 施工方法 | 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 - 35号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 | | | 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 | |
| | 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) | | | 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし | |
| | , 無し, 19.0km以下 | | | 制約作業時間: 0.0 | 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 | バックホウ山積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 | 19.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 36号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 | | | 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 | |
| | 基面整正 | | | 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし | |
| | | | | 制約作業時間: 0.0 | 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S 単 - 37号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 | | | 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 | |
| | 切土部, -, 無し, レ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 超勤時間: 0.0 | 深夜時間: 0.0 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---|----------------|---|--|-------------|
| | | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部、有り、有り、砂及び砂質土、粘性土 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | 盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 39号 *** | | | | | |
| SA0203 | SP ふとんかご | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ふとんかご 設置、階段式、高さ50cm×幅120cm | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格 | 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし、機械積込、無し、28.4km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 28.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし、機械積込、無し、28.4km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 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 28.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| SA0269 | SP 吸出し防止材 (全面) 設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材 (全面) 設置 吸出し防止材設置 | | | 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 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---|----------------|---|--|----------|
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)作業区分 | 吸出し防止材設置 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単ー 43号 *** | | | | | |
| SA0280 | SP 裏込材 (クラッシュラン) (石積(張)工) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 裏込材 (クラッシュラン) (石積(張)工) 積工,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)積張の区分 2)裏込材の計上 3)長期割引単価区分 4)裏込材規格 | 積工 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 44号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 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:月単位 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単ー 45号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン 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:月単位 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 あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単ー 46号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パッキン(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, -, -, あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 47号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート | | | 冬期補正:なし | 豪雪補正:なし | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---|-----|---|--|-------------|
| | 小型構造物,パックホリ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-, あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 | 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)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 48号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホリ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, -,-,あり,21-8-40(高炉B) W/C60% | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 21-8-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 49号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホリ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, -,-,あり,21-8-40(高炉B) W/C55% | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 21-8-40(高炉B) W/C55% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 50号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C65% | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--|----------------|---|--|-------------|
| | *** S単－ 51号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート（充填） | | 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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単－ 52号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,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:月単位 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－ 53号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単－ 54号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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－ 55号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(滌青繊維質板) t=10mm | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(滌青繊維質板) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---|----------------|---|--|----------|
| | *** S単ー 56号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=10mm | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単ー 57号 *** | | | | | |
| SA0601 | SP 消波根固めブロック製作 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 消波根固めブロック製作 2.5t以下, 計上する, 計上する, 0.39m3を超え0.45m3以下, 4.21m2を超え4.56m2以下, 一般, あり, 18-8-40(高炉), FRP製型枠 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)消波根固めブロック規格 2)型枠の計上 3)生コンクリートの計上 4)1個当りコンクリート体積(m3/個) 5)1個当り型枠面積(m2/個) 6)養生工の種類 7)長期割引単価区分 8)規格区分 9)型枠規格区分 | 2.5t以下 計上する 計上する 0.39m3を超え0.45m3以下 4.21m2を超え4.56m2以下 一般 あり 18-8-40(高炉) FRP製型枠 | | | | |
| | 単 価 | | 個 | | | |
| | *** S単ー 58号 *** | | | | | |
| SA0602 | SP 消波根固めブロック横取り | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 消波根固めブロック横取り 2.5t以下, 12m以下, -3m≤H≤3m, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊, あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)消波根固めブロック規格 2)ブロック移動距離 3)据付面高さ(H) 4)クレーン規格 5)長期割引単価区分 | 2.5t以下 12m以下 -3m≤H≤3m バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 あり | | | | |
| | 単 価 | | 個 | | | |
| | *** S単ー 59号 *** | | | | | |
| SA0605 | SP 消波根固めブロック据付 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下, 水中, -, -, 13個, 層積, ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊, あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)消波根固めブロック規格 2)据付場所 3)ブロック移動距離 4)据付面高さ(H) 5)ブロック10個当り連結金具設置数量 6)据付方法 7)クレーン規格 8)長期割引単価区分 | 2.5t以下 水中 - - 13.000個 層積 ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 あり | | | | |
| | 単 価 | | 個 | | | |
| | *** S単ー 60号 *** | | | | | |
| SA0611 | SP 捨石 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 捨石 9m以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 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 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| 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)最大作業半径 | 9m以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単一 61号 *** | | | | | |
| SA0612 | SP 表面均し | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表面均し 表面均し | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 表面均し | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単一 62号 *** | | | | | |
| SQ2711 | 【コンクリートブロック積工】【独】 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 【コンクリートブロック積工】【独】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし,計上 する | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分 2)時間的制約 | 練積(裏込コンなし) 無し | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚 6)生コンクリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 | 昼間施工 0 18-8-40(高炉B) なし | | | | |
| | 8)ブロック材料計上区分 | 計上する | | | | |
| A72501 | コンクリートブロック積工 制約無 機 労 昼間 | 1.000 | m ² | | | |
| J02060 | 生コンクリート(高炉B) 18-8-40(高炉B) | 0.210 | m3 | | | |
| P15320 | 間知ブロック 控350 滑面 | 1.000 | m ² | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単一 63号 *** | | | | | |
| SQ5803 | 【排水構造物工】【独】 | | m | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】【独】 U型側溝,昼間施工,L=2000,なし,水路用トラフ,240,1000kg/個以下, -,-,再利用撤去を行わない | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 1)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ | U型側溝 昼間施工 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 3)規格・仕様(規格Ⅰ) 4)時間的制約 | L=2000 なし | | | | |
| | 5)使用区分 6)呼称 | 水路用トラフ 240 | | | | |
| | 7)質量(規格Ⅱ) 8)製品コード(質量別の場合) | 1000kg/個以下 PRB047 | | | | |
| | 9)L=1000を使用 10)L=4000を使用 | L=1000を使用しない L=4000を使用しない | | | | |
| | 11)法面小断面 12)法面縦排水 | - - | | | | |
| | 13)再利用撤去の有無 14)材料単価0円区分(二次製品水路) | 再利用撤去を行わない なし | | | | |
| | 15)基礎砕石の施工有無 16)基礎砕石の種別 | 基礎砕石の施工無し - | | | | |
| | 17)基礎砕石の規格 19)材料単価0円区分(基礎砕石) | - - | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | | | |
| PRB047 | 鉄筋コンクリートU形 240×240×2000 | 0.500 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | | |
| | *** S単一 64号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------------------|----|---------------------|----------------------|-------|
| SQA996 | SP コンクリート削孔（電動ハンマドリル） | | 孔 | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満 | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)削孔深さ 2)長期割引単価区分 | 30mm以上200mm未満 あり | | | | |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--------|----------------|-----|---------|-----------------|
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 止水壁 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.100 | m3 | | | S単 47号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.200 | m ² | | | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | |
| T00002 | 流入排水路復旧工 吐口部 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.200 | m3 | | | S単 46号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 0.200 | m ² | | | S単 53号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり,21-8-40(高炉B) W/C55% | 2.200 | m3 | | | S単 49号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 9.600 | m ² | | | S単 54号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | 0.073 | ton | | | S単 22号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.100 | m3 | | | S単 46号 |
| P05035 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m | 0.500 | 本 | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 0.500 | m ² | | | S単 44号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, する | 2.000 | m3 | | | S単 18号 |
| SA0221 | SP 搬運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下 | 2.000 | m3 | | | S単 40号 |
| S02123 | 建設廃材(鉄筋コンクリート) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 2.000 | m3 | | | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | |
| T00003 | 流入排水路復旧工 水路部 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュヤラン RC-40 40～0mm | 5.900 | m ³ | | | S単 45号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.300 | m3 | | | S単 46号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 0.300 | m ² | | | S単 54号 |
| S03018 | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3 | 0.200 | m3 | | | S単 21号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり,21-8-40(高炉B) W/C55% | 2.700 | m3 | | | S単 49号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 15.000 | m ² | | | S単 54号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満 | 0.103 | ton | | | S単 22号 |
| P05035 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m | 0.300 | 本 | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 0.400 | m ² | | | S単 44号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, する | 3.200 | m3 | | | S単 18号 |
| SA0221 | SP 搬運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下 | 3.200 | m3 | | | S単 40号 |
| S02123 | 建設廃材(鉄筋コンクリート) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 3.200 | m3 | | | S単 16号 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|----------------|-----|---------|-----------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単- 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 左岸護岸工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SQ2711 | 【コンクリートブロック積工】【独】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし,計上する | 28.000 | m ² | | | S単 62号 |
| SA0280 | SP 裏込材(クラッシュラン) (石積(張)工) 積工,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 | 12.000 | m ³ | | | S単 43号 |
| C00001 | I型天端工 | 12.000 | m | | | C単 1号 |
| C00002 | II型天端工 | 2.000 | m | | | C単 2号 |
| C00003 | 基礎工 | 14.000 | m | | | C単 3号 |
| C00004 | I型小口止工 | 1.000 | 式 | | | C単 4号 |
| C00006 | 雑工 | 1.000 | 式 | | | C単 5号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単- 5号 *** | | | | | |
| T00005 | 堤外水路護岸工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SQ2711 | 【コンクリートブロック積工】【独】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし,計上する | 22.000 | m ² | | | S単 62号 |
| SA0280 | SP 裏込材(クラッシュラン) (石積(張)工) 積工,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 | 9.000 | m ³ | | | S単 43号 |
| C00007 | 天端工 | 13.000 | m | | | C単 6号 |
| C00008 | 基礎工 | 13.000 | m | | | C単 7号 |
| C00009 | II型小口止工 | 1.000 | 式 | | | C単 8号 |
| C00010 | III型小口止工 | 1.000 | 式 | | | C単 9号 |
| C00011 | 雑工 | 1.000 | 式 | | | C単 10号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| T00006 | 流入排水路復旧工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-, | 4.000 | m ³ | | | S単 32号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, | 9.000 | m ³ | | | S単 34号 |
| S01041 | 入力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(I) | 5.000 | m ³ | | | S単 1号 |
| S01041 | 入力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(I) | 4.000 | m ³ | | | S単 2号 |
| S01041 | 入力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,タンバ(I) | 4.000 | m ³ | | | S単 3号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土,粘性土 | 9.000 | m ² | | | S単 38号 |
| S02081 | 芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度) | 1.000 | m ² | | | S単 5号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツホリ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.800 | m ³ | | | S単 46号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 1.100 | m ² | | | S単 53号 |
| SA0301 | 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 | 5.900 | m ² | | | S単 45号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツホリ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.500 | m ³ | | | S単 46号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | 0.500 | m ² | | | S単 53号 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|----------------|-----|---------|-----------------|
| S03018 | モルタル現場練合わせ | | | | | |
| | 洗砂(荒目), 1:3 | 0.200 | m ³ | | | S 単 21号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, | 4.900 | m ³ | | | S 単 48号 |
| | 21-8-40(高炉B) W/C60% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 25.000 | m ² | | | S 単 54号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | | | | |
| | SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | 0.200 | ton | | | S 単 22号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, | 0.100 | m ³ | | | S 単 46号 |
| | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| P05035 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 0.500 | 本 | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | | | | |
| | 全面 | 0.500 | m ² | | | S 単 44号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 有筋, なし, 機械, 昼間施工, する | 5.200 | m ³ | | | S 単 18号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | | | | |
| | 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する | 0.400 | m ³ | | | S 単 19号 |
| S18002 | 大型土のう工 | | | | | |
| | 製作・設置, バックホ, 購入土, 1m3, 大型土のう袋(1.0t用), なし, あり | 1.000 | 袋 | | | S 単 27号 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管, 1000mm, あり | 8.000 | m | | | S 単 25号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | |
| T00007 | 右岸石積工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| C00012 | 石積(現場発生材) 雑石 | | | | | |
| | | 2.800 | m ² | | | C 単 11号 |
| C00013 | 石積(購入材) 雑石 | | | | | |
| | | 0.700 | m ² | | | C 単 12号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 8号 *** | | | | | |
| T00008 | ふとんかご工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| SA0203 | SP ふとんかご | | | | | |
| | 設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm | 4.000 | m | | | S 単 39号 |
| SA0269 | SP 吸出し防止材(全面)設置 | | | | | |
| | 吸出し防止材設置 | 17.000 | m ² | | | S 単 42号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | |
| T00009 | 止水矢板工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S18191 | 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) | | | | | |
| | ハット形鋼矢板, 圧入 | 1.000 | 回 | | | S 単 30号 |
| S18187 | 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) | | | | | |
| | ハット形鋼矢板, 25H型, 6m以下, 4.2, なし | 13.000 | 枚 | | | S 単 29号 |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, | 1.400 | m ³ | | | S 単 46号 |
| | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 3.600 | m ² | | | S 単 54号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| T00010 | 張コンクリート | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |

| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 | | | | | |
|--------|---|--------|----------------|-----|---------|-----------------|
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,一,一般養生,一,一,一,あり, 21-8-40(高炉B) W/C60% | 1.200 | m3 | | | S単 48号 |
| SQA996 | SP コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | 10.000 | 孔 | | | S単 64号 |
| P96004 | ケミカルアンカー φ8×70mm | 10.000 | 本 | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345, D10, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | 0.001 | ton | | | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 11号 *** | | | | | |
| T00011 | 上流護床工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0601 | SP 消波根固めブロック製作 2.5t以下,計上する,計上する,0.39m3を超え0.45m3以下,4.21m2を超え4.56m2以下, 一般,あり,18-8-40(高炉),FRP製型枠 | 20.000 | 個 | | | S単 57号 |
| SA0605 | SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,水中,一,一,13個,層積,ラフレックス(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊,あり | 20.000 | 個 | | | S単 59号 |
| S02116 | 連結金具(フック) ,, | 40.000 | 本 | | | S単 13号 |
| S02116 | 連結金具(シャックル) ,, | 29.000 | 個 | | | S単 14号 |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 44.000 | m ² | | | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 12号 *** | | | | | |
| T00012 | 下流護床工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0602 | SP 消波根固めブロック横取り 2.5t以下,12m以下,-3m≦H≦3m,パック材山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊,あり | 6.000 | 個 | | | S単 58号 |
| SA0605 | SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,水中,一,一,13個,層積,ラフレックス(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊,あり | 6.000 | 個 | | | S単 59号 |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 全面 | 9.000 | m ² | | | S単 44号 |
| P96002 | 連結金具(シャックル) | 6.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|-----|----------|------------------|
| | *** C単- 1号 *** | | | | | |
| C00001 | I型天端工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パヅカ材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.700 | m3 | | | S単 46号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.400 | m ² | | | S単 54号 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm | 0.100 | m ² | | | S単 55号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** C単- 2号 *** | | | | | |
| C00002 | II型天端工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パヅカ材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.900 | m3 | | | S単 46号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.700 | m ² | | | S単 54号 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm | 0.100 | m ² | | | S単 55号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** C単- 3号 *** | | | | | |
| C00003 | 基礎工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.100 | m3 | | | S単 50号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 3.800 | m ² | | | S単 52号 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm | 0.100 | m ² | | | S単 56号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 5.000 | m ² | | | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** C単- 4号 *** | | | | | |
| C00004 | I型小口止工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,パヅカ材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8- 40(高炉B) W/C65% | 0.500 | m3 | | | S単 47号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 4.100 | m ² | | | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** C単- 5号 *** | | | | | |
| C00006 | 雑工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SQ2711 | 【コンクリートブロック積工】【独】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし,計上する | 2.000 | m ² | | | S単 62号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0.700 | m3 | | | S単 20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,28.4km以下 | 0.700 | m3 | | | S単 41号 |
| S02123 | 建設廃材(無筋コンクリート) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 0.700 | m3 | | | S単 17号 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|-----|----------|------------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** C単－ 6号 *** | | | | | |
| C00007 | 天端工 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,－,一般養生,－,－,－,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 0.900 | m3 | | | S単 46号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.700 | m ² | | | S単 54号 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm | 0.100 | m ² | | | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** C単－ 7号 *** | | | | | |
| C00008 | 基礎工 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,－,一般養生,－,無し,－,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | | | S単 50号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 3.800 | m ² | | | S単 52号 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm | 0.100 | m ² | | | S単 56号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 5.000 | m ² | | | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** C単－ 8号 *** | | | | | |
| C00009 | Ⅱ型小口止工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,－,一般養生,－,－,－,あり,18-8- 40(高炉B) W/C65% | 0.500 | m3 | | | S単 47号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 4.200 | m ² | | | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** C単－ 9号 *** | | | | | |
| C00010 | Ⅲ型小口止工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵｰ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,－,一般養生,－,－,－,あり,18-8- 40(高炉B) W/C65% | 0.900 | m3 | | | S単 47号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 6.300 | m ² | | | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** C単－ 10号 *** | | | | | |
| C00011 | 雑工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SQ2711 | 【コンクリートﾌﾞﾛｯｸ積工】【独】 練積(裏込ｺﾝなし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし,計上する | 5.000 | m ² | | | S単 62号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1.600 | m3 | | | S単 20号 |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|----------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| SA0221 | SP 般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下 | 1.600 | m3 | | | S 単 41号 |
| S02123 | 建設廃材(無筋コンクリート) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 1.600 | m3 | | | S 単 17号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** C 単 - 11号 *** | | | | | |
| C00012 | 石積 (現場発生材) 雑石 | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | | | S 単 6号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.630 | 人 | | | S 単 7号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | | | S 単 8号 |
| S02115 | 石工 | 1.320 | 人 | | | S 単 9号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.190 | 人 | | | S 単 7号 |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) , 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下), | 2.080 | m3 | | | S 単 12号 |
| P05034 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m | 0.330 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** C 単 - 12号 *** | | | | | |
| C00013 | 石積 (購入材) 雑石 | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.320 | 人 | | | S 単 6号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.630 | 人 | | | S 単 7号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | | | |
| J03515 | 捨石 1,000kg以下 | 3.500 | m3 | | | |
| S02116 | 生コンクリート(高炉B) , 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下), | 2.080 | m3 | | | S 単 12号 |
| P05034 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m | 0.330 | 本 | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | | | S 単 8号 |
| S02115 | 石工 | 1.320 | 人 | | | S 単 9号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.190 | 人 | | | S 単 7号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---------------|-----|-----------------------|------------------------|-------------|
| | *** S単ー 31号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 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 | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | |
| | | | | 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし | |
| | | | | 制約作業時間: 0.0 | 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 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 | - | | | | |
| M02082 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型(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 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 32号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, - | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし | |
| | | | | 制約作業時間: 0.0 | 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 1) 土質 | 土砂 | | | | |
| | 2) 施工方法 | 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3) 押土の有無 | - | | | | |
| | 4) 障害の有無 | - | | | | |
| | 5) 施工数量 | 標準 | | | | |
| | 6) 火薬使用 | - | | | | |
| | 7) 破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8) 集積押土の有無 | - | | | | |
| M02041 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 供用日 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 33号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 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, あり | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし | |
| | | | | 制約作業時間: 0.0 | 夜間制約作業時間: 0.0 | |
| | 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 | あり | | | | |
| F08017 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・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 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 34号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | | | 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 | |
| | | | | 超勤時間: 0.0 | 深夜時間: 0.0 | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|------------------------|----------------|---|--|-------------|
| | | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | - | | | | |
| | 4)障害の有無 | - | | | | |
| M02065 | バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 供用日 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 | | L | | | |
| | バトリル給油又はドラム渡し | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 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,19.0km以下 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | バックホウ山積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 | 19.0km以下 | | | | |
| M03002 | ダンプトラック[ワンロード・デザイゼブル] 4t積級 | | 供用日 | | | |
| R01022 | 運転手(一般) | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 | | L | | | |
| | バトリル給油又はドラム渡し | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 切土部,~,無し,ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | 切土部 | | | | |
| | 2)法面締固めの有無 | - | | | | |
| | 3)現場制約の有無 | 無し | | | | |
| | 4)土質 | ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| F08015 | バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 日 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 | | L | | | |
| | バトリル給油又はドラム渡し | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---|-----|--|---|-------------|
| | | | | | | |
| | *** S単ー 38号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | ㎡ | | 1.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部, 有り, 有り, 砂及び砂質土、粘性土 | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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 | 盛土部 有り 有り 砂及び砂質土、粘性土 | | | | |
| M14281 | ランマ 質量60～80kg | | 供用日 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | | L | | | |
| | 単 価 | | ㎡ | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 39号 *** | | | | | |
| SA0203 | SP ふとんかご | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ふとんかご 設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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) ふとんかご種別 3) ふとんかご規格 | 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm | | | | |
| M02022 | ベックボリ[クロー型・排対型(3次)] 標準ベック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 供用日 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P24050 | 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | | m | | | |
| J03504 | 割栗石(詰石用) 15～20cm | | m3 | | | |
| P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 40号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下 | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 | コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 28.4km以下 | | | | |
| M03005 | ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 10t積級 | | 供用日 | | | |
| R01022 | 運転手(一般) | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 41号 *** | | | | | |
| | | | | | | 歩A |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---|----------------|---------------------|----------------------|-------------|
| 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,28.4km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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 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 28.4km以下 | | | | |
| M03005 | ダンプトラック[ワンロード・デイズール] 10t積級 | | 供用日 | | | |
| R01022 | 運転手 (一般) | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 42号 *** | | | | | |
| SA0269 | SP 吸出し防止材 (全面) 設置 SP 吸出し防止材 (全面) 設置 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 吸出し防止材設置 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P26106 | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | | m ² | | | |
| | | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 43号 *** | | | | | |
| SA0280 | SP 裏込材 (クラッシュラン) (石積(張)工) SP 裏込材 (クラッシュラン) (石積(張)工) 積工,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)積張の区分 2)裏込材の計上 3)長期割引単価区分 4)裏込材規格 | 積工 計上する あり 再生クラッシュラン RC-40 | | | | |
| F08056 | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t | | 日 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | | m3 | | | |
| P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 44号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 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 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 週休:月単位 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設置条件 | 全面 | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P26106 | 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | | m ² | | | |
| | | | m ² | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--|----------------|---|--|-------------|
| | | | | | | |
| | *** S単ー 45号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | | | 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する | | | | |
| | 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | あり 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | | | | |
| F08015 | バックホ[クロー型・～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 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | | m ³ | | | |
| P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 46号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,ー,一般養生,ー,ー,ー,あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する ー | | | | |
| | 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 | 一般養生 ー | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 | ー ー | | | | |
| | 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 | あり 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| F08063 | バックホ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | | 日 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| J02060 | 生コンクリート (高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | | m ³ | | | |
| P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 47号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,ー,一般養生,ー,ー,ー,あり,18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 | 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する ー | | | | |
| | 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 | 一般養生 ー | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 | ー ー | | | | |
| | 9) 長期割引単価区分 | あり | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------------------|-----|---|--|-------------|
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾌﾘ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 日 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| J02060 | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | | m3 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚ-ﾙ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 48号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾘ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, -,-,あり,21-8-40(高炉B) W/C60% | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | ﾊﾞｯｸﾌﾘ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-8-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾌﾘ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 日 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| J02071 | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | | m3 | | | |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚ-ﾙ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単ー 49号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾘ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, -,-,あり,21-8-40(高炉B) W/C55% | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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 | ﾊﾞｯｸﾌﾘ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-8-40(高炉B) W/C55% | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾌﾘ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 日 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| J02124 | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) | | m3 | | | 計上無し |
| P34004 | 軽油 ﾊﾞﾄﾚ-ﾙ給油又はドラム渡し | | L | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|---|----------------|--|---|-------------|
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 50号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高 炉B) W/C65% | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40 (高炉B) W/C65% | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| J02060 | 生コンクリート (高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | | m3 | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 51号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート (充填) | | 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, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満 , 一般養生, 延長無し, -, -, 18-12-25 (20) (高炉B) W/C65% | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-12-25 (20) (高炉B) W/C65% | | | | |
| M15166 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h | | 供用日 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | | 人 | | | |
| J02056 | 生コンクリート (高炉B) 18N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下) | | m3 | | | 計上無し |
| P34004 | 軽油 バトロ-給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単ー 52号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 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: 月単位 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 | | | | |
| R01009 | 型わく工 | | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------------------------------------|----------------|--|---|-------------|
| | | | 人 | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 53号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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 均しコンクリート | | | | |
| R01009 | 型わく工 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | 人 | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 54号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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 | | | | |
| R01009 | 型わく工 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | | | 人 | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 55号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P25007 | 目地板 (瀝青繊維質板) 10mm | | m ² | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単一 56号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=10mm | | | 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 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) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|--|----------------|---|--|----------|
| P25001 | 目地板（瀝青質板） 10mm | | m ² | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単－ 57号 *** | | | | | |
| SA0601 | SP 消波根固めブロック製作 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 消波根固めブロック製作 2.5t以下,計上する,計上する,0.39m3を超え0.45m3以下,4.21m2を超え4.56m2以下,一般,あり,18-8-40(高炉),FRP製型枠 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)消波根固めブロック規格 2)型枠の計上 | 2.5t以下 計上する | | | | |
| | 3)生コンクリートの計上 4)1個当りコンクリート体積(m3/個) | 計上する 0.39m3を超え0.45m3以下 | | | | |
| | 5)1個当り型枠面積(m2/個) 6)養生工の種類別 | 4.21m2を超え4.56m2以下 一般 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 8)規格区分 9)型枠規格区分 | あり 18-8-40(高炉) FRP製型枠 | | | | |
| F08063 | バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 日 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| J02060 | 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | | m3 | | | |
| G05004 | 異形ブロック型枠(鋼製) 10t未満 | | m ² | | | 計上無し |
| P34004 | 軽油 バックホ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | 個 | | | |
| | *** S単－ 58号 *** | | | | | |
| SA0602 | SP 消波根固めブロック横取り | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 消波根固めブロック横取り 2.5t以下,12m以下,-3m≦H≦3m,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊,あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)消波根固めブロック規格 2)ブロック移動距離 3)据付面高さ(H) 4)クレーン規格 5)長期割引単価区分 | 2.5t以下 12m以下 -3m≦H≦3m バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 あり | | | | |
| F08063 | バックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | | 日 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 バックホ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | 個 | | | |
| | *** S単－ 59号 *** | | | | | |
| SA0605 | SP 消波根固めブロック据付 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,水中,-, -,13個,層積,ラフレックレン(油圧伸縮シブ型)25t吊,あり | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 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)消波根固めブロック規格 2)据付場所 3)ブロック移動距離 | 2.5t以下 水中 - | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-----------------------|----------------|------------|----------------------|----------|
| | 4)据付面高さ(H) | — | | | | |
| | 5)ブロック10個当り連結金具設置数量 | 13.000個 | | | | |
| | 6)据付方法 | 層積 | | | | |
| | 7)クレーン規格 | ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | | | | |
| | 8)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| F01086 | ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] | | 日 | | | |
| | 吊上能力25t吊 | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01082 | 潜水士 | | 人 | | | |
| R01083 | 潜水連絡員 | | 人 | | | |
| R01084 | 潜水送気員 | | 人 | | | |
| P19611 | 連結金具(根固めブロック用) | | 個 | | | 計上無し |
| | φ16 | | | | | |
| | 単 価 | | 個 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単— 60号 *** | | | | | |
| SA0611 | SP 捨石 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 捨石 | | | 冬期補正:なし | 豪雪補正:なし | |
| | 9m以下 | | | 亜熱帯補正:なし | 基本給時間:8.0 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)最大作業半径 | 9m以下 | | | | |
| M02045 | バックホ[クローラ型・排対型(2次)] | | 供用日 | | | |
| | 標準バックケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 | | L | | | |
| | バックホ給油又はドラム渡し | | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単— 61号 *** | | | | | |
| SA0612 | SP 表面均し | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表面均し | | | 冬期補正:なし | 豪雪補正:なし | |
| | 表面均し | | | 亜熱帯補正:なし | 基本給時間:8.0 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | 表面均し | | | | |
| M02045 | バックホ[クローラ型・排対型(2次)] | | 供用日 | | | |
| | 標準バックケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 | | L | | | |
| | バックホ給油又はドラム渡し | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単— 64号 *** | | | | | |
| SQA996 | SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 孔 | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | | 冬期補正:なし | 豪雪補正:なし | |
| | 30mm以上200mm未満 | | | 亜熱帯補正:なし | 基本給時間:8.0 | |
| | | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | | | | 週休:月単位 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)削孔深さ | 30mm以上200mm未満 | | | | |
| | 2)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] | | 日 | | | |
| | 定格容量2kva | | | | | |
| M28382 | その他[電動ハンマドリル] | | 供用日 | | | |
| | 穴あけ能力φ38～40mm | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 人 | | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 | | | | | |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | | L | | | |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---|---------|----------------|---------|-----|-----|
| | | | | | | |
| P96001 | 連結金具(フック) | 40.000 | 本 | 615 | | 単A |
| P96002 | 連結金具(シャックル) | 35.000 | 個 | 1,600 | | 単A |
| P96003 | 残土処理 | 104.000 | m ³ | 1,700 | | 単A |
| P96004 | ケミカルアンカー φ8×70mm | 10.000 | 本 | 155 | | 単A |
| P96005 | 捨石 30cm内外 公共単価 (T7500 串木野港) | 91.000 | m ³ | | | 単A |
| P96006 | 割栗石 15cm内外 | 3.000 | m ³ | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| P05034 | 硬質塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m | 0.116 | 本 | | | 単A |
| P05035 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m | 1.300 | 本 | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| P07101 | ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 Φ1000 価格刊行物 | 8.000 | m | 57,300 | | 単A |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 Φ800 価格刊行物 | 92.000 | m | 34,400 | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| P13003 | コンクリートフリューム類 鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4 | 4.008 | 個 | | | 単A |
| PRB047 | 鉄筋コンクリートU形 240×240×2000 | 5.000 | 本 | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| P15320 | コンクリートブロック 間知ブロック 控350 滑面 | 57.000 | m ² | | | 単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| P18018 | 鋼矢板 ハット形鋼矢板 25H型 | 6.170 | ton | 200,000 | | 単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| P18229 | 鉄筋用棒鋼 異形棒鋼 SD345 D10 | 0.001 | ton | | | 単A |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 0.387 | ton | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【SP】 P24050 | 金網蛇かご類 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | 4.007 | m | | | 単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【SP】 P25001 | 目地材類 目地板 (瀝青質板) 10mm | 1.915 | m ² | | | 単A |
| 【SP】 P25007 | 目地板 (瀝青繊維質板) 10mm | 1.708 | m ² | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【SP】 P26106 | 吸出防止材 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | 77.461 | m ² | 765 | | 単A |
| | | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---|-----------|----------------|-------|-----|-----|
| | セメント | | | | | |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 4t～8t | 0.216 | ton | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 燃料類 | | | | | |
| 【SP】 P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 1.264 | L | | | 単A |
| P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | 280.780 | L | | | 単A |
| 【SP】 P34004 | 軽油 パトロール給油又はドラム渡し | 1,006.891 | L | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 土のう 化学繊維使用 大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0t用) | 5.000 | 枚 | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 芝 | | | | | |
| P50004 | 人工張芝 (ネット) 人工芝 (幅 50cm程度) | 54.000 | m ² | | | 単A |
| P50005 | 人工張芝 (ワラ) 人工芝 (幅100cm程度) | 1.080 | m ² | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 建設廃材 | | | | | |
| PRE031 | 建設廃材 (無筋コンクリート) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 25.300 | m ³ | 2,820 | | 単A |
| PRE032 | 建設廃材 (鉄筋コンクリート) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む | 5.200 | m ³ | 4,935 | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 一般用生コンクリート | | | | | |
| J02060 | 生コンクリート (高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | 12.698 | m ³ | | | 単A |
| 【SP】 J02060 | 生コンクリート (高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | 41.056 | m ³ | | | 単A |
| 【SP】 J02071 | 生コンクリート (高炉B) 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | 6.532 | m ³ | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 | | | | | |
| J03006 | 洗砂 洗砂 (荒目) | 0.364 | m ³ | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 道路用碎石 | | | | | |
| 【SP】 J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | 26.897 | m ³ | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 山砂, 山土砂, 山土 購入土 | 5.000 | m ³ | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 割栗石, 栗石, 玉石, 雑割石 | | | | | |
| 【SP】 J03504 | 割栗石 (詰石用) 15～20cm | 2.279 | m ³ | | | 単A |
| J03515 | 捨石 1,000kg以下 | 0.245 | m ³ | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|--------|----------------|-----|-----|-----|
| | 鉄筋加工組立工 | | | | | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 0.433 | ton | | | 単A |
| | | | | | | |
| | U型側溝 | | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 10.000 | m | | | 単A |
| | | | | | | |
| | コンクリートブロック積工 | | | | | |
| A72501 | コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 | 57.000 | m ² | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 構造物とりこわし工 | | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 23.400 | m ³ | | | 単A |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 2.300 | m ³ | | | 単A |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 10.400 | m ³ | | | 単A |
| | | | | | | |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |

| | |
|-----|----------------|
| 事業名 | 農地・農業用施設災害復旧事業 |
| 工事名 | 冠岳水流頭首工災害復旧工事 |

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-------------|-----|----|-------|-----|--------|
| P96001 | 連結金具(フック) | | 本 | 615 | | S単 13号 |
| P96002 | 連結金具(シャックル) | | 個 | 1,600 | | S単 14号 |