

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

国営造成施設総合水利調整管理事業
小矢部川地区他河川協議資料作成業務

積算書

(当初)

北陸農政局
西北陸土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
| S02116 | *** S単 - 1号 *** 水圧式水位計レンタル費 水圧式水位計レンタル費 10m計、ケーブル長25m、 | | 月 | 58,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 2号 *** ソーラー電源レンタル費 ソーラー電源レンタル費 支柱含む、 | | 月 | 20,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** クラウドサービス初回登録料 クラウドサービス初回登録料 | | 回 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** クラウドサービス月額利用料 クラウドサービス月額利用料 通信費含む、 | | 月 | 9,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 5号 *** 準備作業 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 244,700 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 6号 *** 水利使用の検討 - 水収支計算条件の整理 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 150,300 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 7号 *** 水利使用の検討 - 河川流量データの整理 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 281,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 8号 *** 水利使用の検討 - 水収支計算の実施 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 1,331,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 9号 *** 水利使用の検討 - 水収支連続計算の実施 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 642,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 10号 *** 河川協議図書の作成(小矢部) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 1,408,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 11号 *** 十一ヶ堰管理規程の検討:既存資料確認・資料収集検討 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 293,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 12号 *** 十一ヶ堰管理規程の検討:水位計の設置・撤去 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 503,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 13号 *** 十一ヶ堰管理規程の検討:流量観測の実施 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 585,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 14号 *** 十一ヶ堰管理規程の検討:水位流量曲線の作成等 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 338,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 15号 *** 十一ヶ堰管理規程の検討:管理規程(案)の作成 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 643,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 16号 *** 照査 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 226,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 17号 *** 報告書点検・取りまとめ 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 432,200 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 18号 *** 現地調査 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 243,600 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 19号 *** 現地移動日額 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 729,000 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 20号 *** 着事前打合せ 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程、着事前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.4日、0.6日 | | 回 | 121,800 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 21号 *** 中間打合せ 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程、中間、0.00人、1.00人、1.00人、0.4日、0.6日 | | 回 | 104,200 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 22号 *** 最終打合せ | | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水圧式水位計レンタル費 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水圧式水位計レンタル費 10m計、ケーブル長25m、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: 1.0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96011 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96011 | 水圧式水位計レンタル費 10m計、ケーブル長25m | 1.000 | 月 | 58,000 | 58,000 | |
| | 合計 | | | | 58,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 58,000 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02116 | ソーラー電源レンタル費 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ソーラー電源レンタル費 支柱含む、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: 1.0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96012 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96012 | ソーラー電源レンタル費 支柱含む | 1.000 | 月 | 20,000 | 20,000 | |
| | 合計 | | | | 20,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 20,000 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | クラウドサービス初回登録料 | | 回 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | クラウドサービス初回登録料 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: 1.0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96013 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96013 | クラウドサービス初回登録料 | 1.000 | 回 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | クラウドサービス月額利用料 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | クラウドサービス月額利用料 通信費含む、 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正: 1.0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96014 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96014 | クラウドサービス月額利用料 通信費含む | 1.000 | 月 | 9,000 | 9,000 | |
| | 合計 | | | | 9,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,000 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S63003 | 準備作業 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正: 1.0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長的人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|--------|----|--------|---------|-----------------|
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.500 | 人 | 57,000 | 85,500 | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| | 合 計 | | | | 244,700 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 244,700 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63003 | 水利使用の検討 - 水収支計算条件の整理 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.500 | 人 | 57,000 | 85,500 | |
| | 合 計 | | | | 150,300 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 150,300 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S63003 | 水利使用の検討 - 河川流量データの整理 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 3.00人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師 (C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| R04007 | 技術員 | 3.000 | 人 | 33,600 | 100,800 | |
| | 合 計 | | | | 281,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 281,800 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 水利使用の検討 - 水収支計算の実施 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 7.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 8.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 10.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師 (A) | 4.000 | 人 | 57,000 | 228,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 7.000 | 人 | 47,200 | 330,400 | |
| R04006 | 技師 (C) | 8.000 | 人 | 38,400 | 307,200 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|-----------|-----------------|
| R04007 | 技術員 | 10.000 | 人 | 33,600 | 336,000 | |
| | 合計 | | | | 1,331,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,331,200 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S63003 | 水利使用の検討 - 水収支連続計算の実施 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 5.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 3.000 | 人 | 47,200 | 141,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 4.000 | 人 | 38,400 | 153,600 | |
| R04007 | 技術員 | 5.000 | 人 | 33,600 | 168,000 | |
| | 合計 | | | | 642,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 642,000 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S63003 | 河川協議図書の作成(小矢部) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 7.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 10.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 10.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師(A) | 4.000 | 人 | 57,000 | 228,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 7.000 | 人 | 47,200 | 330,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 10.000 | 人 | 38,400 | 384,000 | |
| R04007 | 技術員 | 10.000 | 人 | 33,600 | 336,000 | |
| | 合計 | | | | 1,408,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,408,000 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S63003 | 十一ヶ堰管理規程の検討:既存資料確認・資料収集検討 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------|---------|-----------------|
| R04005 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師 (C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| | 合計 | | | | 293,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 293,000 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S63003 | 十一ヶ堰管理規程の検討:水位計の設置・撤去 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 5.000 | 人 | 47,200 | 236,000 | |
| R04006 | 技師 (C) | 4.000 | 人 | 38,400 | 153,600 | |
| | 合計 | | | | 503,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 503,600 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S63003 | 十一ヶ堰管理規程の検討:流量観測の実施 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 9.00人 | | | | |
| R04005 | 技師 (B) | 6.000 | 人 | 47,200 | 283,200 | |
| R04007 | 技術員 | 9.000 | 人 | 33,600 | 302,400 | |
| | 合計 | | | | 585,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 585,600 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S63003 | 十一ヶ堰管理規程の検討:水位流量曲線の作成等 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師 (A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| | 合計 | | | | 338,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 338,000 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----|--------|---------|--------------------------|
| *** S単 - 15号 *** | | | | | | |
| S63003 | 十一ヶ堰管理規程の検討:管理規程(案)の作成 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 3.00人 | | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 4.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 6)技師Cの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師(A) | | 人 | 57,000 | 171,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 47,200 | 188,800 | |
| R04006 | 技師(C) | | 人 | 38,400 | 153,600 | |
| | 合計 | | | | 643,000 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 643,000 | |
| *** S単 - 16号 *** | | | | | | |
| S63003 | 照査 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)主任技師の人数 | 3.50人 | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 64,800 | 226,800 | |
| | 合計 | | | | 226,800 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 226,800 | |
| *** S単 - 17号 *** | | | | | | |
| S63003 | 報告書点検・取りまとめ 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)主任技師の人数 | 1.00人 | | | | 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 3.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | | 人 | 38,400 | 115,200 | |
| R04007 | 技術員 | | 人 | 33,600 | 100,800 | |
| | 合計 | | | | 432,200 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 432,200 | |
| *** S単 - 18号 *** | | | | | | |
| S63007 | 現地調査 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 2.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| | 合計 | | | | 243,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 243,600 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S63007 | 現地移動日額 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.60人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.80人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 7.20人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.20人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 6.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.600 | 人 | 64,800 | 38,880 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 1.800 | 人 | 57,000 | 102,600 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 7.200 | 人 | 47,200 | 339,840 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 1.200 | 人 | 38,400 | 46,080 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 6.000 | 人 | 33,600 | 201,600 | |
| | 合計 | | | | 729,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 729,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S63010 | 着手前打合せ | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.6日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.400日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.600日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| | 合計 | | | | 121,800 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 121,800 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S63010 | 中間打合せ | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.6日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 中間 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|---------|---|---|-----------------|
| | 7)打合せ日数 | 0.400日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.600日 | | | | |
| R04004 | 技師 (A) | | 1.000 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師 (B) | | 1.000 人 | 47,200 | 47,200 | |
| | 合 計 | | | | 104,200 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 104,200 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S63010 | 最終打合せ | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.6日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工程 | 一般工程 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 2.00人 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.400日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.600日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 2.000 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師 (A) | | 1.000 人 | 57,000 | 57,000 | |
| | 合 計 | | | | 186,600 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 186,600 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S63011 | 着手前打合せ | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km以上) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工程 | 一般工程 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)打合せ内容 | 着手前・最終 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 1人 | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.40日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.60日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12)交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 13)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)鉄道往復1人当料金(税別) | 24,800円 | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 18)ライトバン使用日数 | 0日 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | 100km L (100km以上) | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 消費税抜き | | 2.000 人 | 24,800 | 49,600 | |
| | 合 計 | | | | 49,600 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 49,600 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S63011 | 中間打合せ | | 回 | | 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工程,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,100km L (100km以上) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工程 | 一般工程 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)打合せ内容 | 中間 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 0人 | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 1人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|----|--------|---------|-----------------|
| | 7)打合せ日数 | 0.40日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.60日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12)交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 13)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)鉄道往復1人当料金(税別) | 24,800円 | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 18)ライトバン使用日数 | 0日 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | 100km L (100km以上) | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2.000 | 人 | 24,800 | 49,600 | |
| | 合計 | | | | 49,600 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 49,600 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S63011 | 最終前打合せ | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | | | |
| | 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,...一般交通機関,0日,100km L (100km以上) | | | | | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | | | |
| | 2)打合せ内容 | 着手前・最終 | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | 2人 | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | 1人 | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | 0人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.40日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.60日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12)交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 13)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14)鉄道往復1人当料金(税別) | 24,800円 | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 17)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 18)ライトバン使用日数 | 0日 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | 100km L (100km以上) | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 3.000 | 人 | 24,800 | 74,400 | |
| | 合計 | | | | 74,400 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 74,400 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日雇用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日雇用) | | | | | |
| | 一般交通機関,0日, | | | | | |
| | 1)交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 21,818円 | | | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 0日 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 2.000 | 人 | 21,818 | 43,636 | |
| | 合計 | | | | 43,636 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 43,636 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日雇用) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 旅費交通費（設計外業日帰用） ライトバン,1日,4時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 1.000 | 日 | 2,080 | 2,080 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 156 | 1,685 | |
| | 合計 | | | | 3,765 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 3,765 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費（設計外業日帰用） 旅費交通費（設計外業日帰用） 一般交通機関,0日, | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)交通機関区分 | 一般交通機関 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 21,818円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 0日 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 2.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 2.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 2.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 消費税抜き | 6.000 | 人 | 21,818 | 130,908 | |
| | 合計 | | | | 130,908 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 130,908 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費（設計外業日帰用） 旅費交通費（設計外業日帰用） ライトバン,2日,1時間 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 2日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 0.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリン]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,570 | 3,140 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 156 | 842 | |
| | 合計 | | | | 3,982 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 3,982 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 国営造成施設総合水利調整管理事業 |
| 業務名 | 小矢部川地区他河川協議資料作成業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|--------------------------|---------|-----------------------|
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) 一般交通機関,0日, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)交通機関区分 | 一般交通機関 | | 豪雪補正:10% | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 21,818円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 0日 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 10.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 10.000日 | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 | | | | | |
| | 消費税抜き | 20.000 | 人 | 21,818 | 436,360 | |
| | 合計 | | | | 436,360 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 436,360 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,10日,1時間 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | 豪雪補正:10% | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数の入力 | 10日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 9)設計用技師長外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 10)設計用主任技師外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 11)設計用技師A外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 12)設計用技師B外業日数 | 1.000日 | | | | |
| | 13)設計用技師C外業日数 | 0.000日 | | | | |
| | 14)設計用技術員外業日数 | 1.000日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 10.000 | 日 | 1,570 | 15,700 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 27.000 | L | 156 | 4,212 | |
| | 合計 | | | | 19,912 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 19,912 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 1,A-4,1000,10cm,0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)報告書部数(部) | 1.000 | | 豪雪補正:10% | | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格区分 | A-4 | | 基本給時間:8.0 | | 超勤時間:0.0 |
| | 3)枚数区分(枚) | 1000 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 10cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43504 | 報告書焼付代(コピ-) A-4以下 1000枚 | 1.000 | 部 | 15,000 | 15,000 | |
| P43544 | 簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 1,304 | 1,304 | |
| P43602 | CD-R CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB | 0.000 | 枚 | 0 | 0 | |
| | 合計 | | | | 16,304 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 16,304 | |

