



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度

十津川紀の川直轄管理事業
地域気象情報等提供業務

積算書

(当初)

近畿農政局
南近畿土地改良調査管理事務所

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | | | | | |
|-------------------|--|----|----|-----------|----|-------|
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 気象情報等提供業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 1号 *** 基本料金 基本料金 台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, *** S単 - 2号 *** | | 月 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 2号 *** 基本料金 基本料金 台風情報(4ヶ月×1),, *** S単 - 3号 *** | | 月 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 基本料金 基本料金 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, *** S単 - 4号 *** | | 月 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** 基本料金 基本料金 気象レーダー(4ヶ月×1),, *** S単 - 5号 *** | | 月 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 基本料金 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, *** S単 - 6号 *** | | 月 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 基本料金 基本料金 降水短時間予報(4ヶ月×1),, *** S単 - 7号 *** | | 月 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** 基本料金 基本料金 降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, *** S単 - 8号 *** | | 月 | 10,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 基本料金 基本料金 降水超短時間予報(4ヶ月×1),, *** S単 - 9号 *** | | 月 | 10,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 降雨予測情報 降雨予測情報 12ヶ月×3,, *** S単 - 10号 *** | | 月 | 50,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** 携帯端末配信 携帯端末配信 12ヶ月×21機,, *** S単 - 11号 *** | | 月 | 300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 端末使用料 端末使用料 (8ヶ月×1、12ヶ月×2),, *** S単 - 12号 *** | | 月 | 60,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 12号 *** 通信費用 通信費用 (8ヶ月×1、12ヶ月×2),, *** S単 - 13号 *** | | 月 | 12,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | 1-1. 気象情報等受信システムの設置 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 14号 *** | | 式 | 1,898,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | 1-2. 気象情報等受信システムの撤去 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 15号 *** | | 式 | 183,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | 1-3. 気象情報等受信システムの保守 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 16号 *** | | 式 | 510,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | 2. 準備計画 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 17号 *** | | 式 | 281,650 | | 歩A・単A |
| S63003 | 3. 気象情報等の随時配信 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 18号 *** | | 式 | 991,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | 4. 降雨予測情報の提供 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 19号 *** | | 式 | 1,697,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | 5. 降雨予測の検証 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 20号 *** | | 式 | 781,700 | | 歩A・単A |
| S63003 | 6. 気象状況に関する助言 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 21号 *** | | 式 | 822,100 | | 歩A・単A |
| S63003 | 7. 気象情報講習会 設計労務(直接人件費内業) *** S単 - 22号 *** | | 式 | 294,700 | | 歩A・単A |
| S63003 | 8. とりまとめ | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | | | | |
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 | | | | |

業務別業務名: 気象情報等提供業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---------------------------------|---------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02116 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, | | | 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:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96001 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96001 | 基本料金 台風情報(8ヶ月×1,12ヶ月×2) | 1.000 | 月 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02116 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 台風情報(4ヶ月×1),, | | | 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:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96002 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96002 | 基本料金 台風情報(4ヶ月×1) | 1.000 | 月 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, | | | 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:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96003 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96003 | 基本料金 気象レーダー(8ヶ月×1,12ヶ月×2) | 1.000 | 月 | 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 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 気象レーダー(4ヶ月×1),, | | | 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:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96004 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96004 | 基本料金 気象レーダー(4ヶ月×1) | 1.000 | 月 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, | | | 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:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96005 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96005 | 基本料金 降水短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2) | 1.000 | 月 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | | | | |
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 | | | | |

業務別業務名: 気象情報等提供業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02116 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 降水短時間予報(4ヶ月×1),, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96006 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P96006 | 基本料金 降水短時間予報(4ヶ月×1) | 1.000 | 月 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合 計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2),, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96007 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P96007 | 基本料金 降水超短時間予報(8ヶ月×1,12ヶ月×2) | 1.000 | 月 | 10,000 | 10,000 | |
| | 合 計 | | | | 10,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 10,000 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本料金 降水超短時間予報(4ヶ月×1),, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96008 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P96008 | 基本料金 降水超短時間予報(4ヶ月×1) | 1.000 | 月 | 10,000 | 10,000 | |
| | 合 計 | | | | 10,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 10,000 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 降雨予測情報 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 降雨予測情報 12ヶ月×3,, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96012 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P96012 | 降雨予測情報 12ヶ月×3 | 1.000 | 月 | 50,000 | 50,000 | |
| | 合 計 | | | | 50,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 50,000 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 携帯端末配信 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 携帯端末配信 12ヶ月×21機,, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96013 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | | | | | |
|-------------------|---|---|----|--|---|-------------------|
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 気象情報等提供業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96013 | 携帯端末配信 12ヶ月×21機 | 1.000 | 月 | 300 | 300 | |
| | 合計 | | | | 300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 300 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 端末使用料 | | 月 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 端末使用料 (8ヶ月×1、12ヶ月×2)、、 | | | 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96010 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P96010 | 端末使用料 (8ヶ月×1、12ヶ月×2) | 1.000 | 月 | 60,000 | 60,000 | |
| | 合計 | | | | 60,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 60,000 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02116 | 通信費用 | | 月 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 通信費用 (8ヶ月×1、12ヶ月×2)、、 | | | 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96011 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| P96011 | 通信費用 (8ヶ月×1、12ヶ月×2) | 1.000 | 月 | 12,000 | 12,000 | |
| | 合計 | | | | 12,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,000 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S63003 | 1-1. 気象情報等受信システムの設置 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 2)技師長的人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 | 0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 20.00人 20.00人 0.00人 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| R04005 | 技師(B) | 20.000 | 人 | 49,300 | 986,000 | |
| R04006 | 技師(C) | 20.000 | 人 | 42,500 | 850,000 | |
| | 合計 | | | | 1,898,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,898,600 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S63003 | 1-2. 気象情報等受信システムの撤去 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 2)技師長的人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 | 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 2.00人 2.00人 0.00人 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 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 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 49,300 | 98,600 | |

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 気象情報等提供業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R04006 | 技師 (C) | 2.000 | 人 | 42,500 | 85,000 | |
| | 合計 | | | | 183,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 183,600 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S63003 | 1-3. 気象情報等受信システムの保守 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 12.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04006 | 技師 (C) | 12.000 | 人 | 42,500 | 510,000 | |
| | 合計 | | | | 510,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 510,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S63003 | 2. 準備計画 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 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 | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 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)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 0.500 | 人 | 70,900 | 35,450 | |
| R04004 | 技師 (A) | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| R04005 | 技師 (B) | 2.000 | 人 | 49,300 | 98,600 | |
| R04006 | 技師 (C) | 2.000 | 人 | 42,500 | 85,000 | |
| | 合計 | | | | 281,650 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 281,650 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S63003 | 3. 気象情報等の随時配信 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 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 | 6.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 12.00人 | | | | |
| R04005 | 技師 (B) | 6.000 | 人 | 49,300 | 295,800 | |
| R04006 | 技師 (C) | 6.000 | 人 | 42,500 | 255,000 | |
| R04007 | 技術員 | 12.000 | 人 | 36,700 | 440,400 | |
| | 合計 | | | | 991,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 991,200 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 気象情報等提供業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S63003 | 4. 降雨予測情報の提供 設計労務(直接人件費内業) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 6.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 12.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 12.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 6.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 6.000 | 人 | 62,600 | 375,600 | |
| R04005 | 技師(B) | 12.000 | 人 | 49,300 | 591,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 12.000 | 人 | 42,500 | 510,000 | |
| R04007 | 技術員 | 6.000 | 人 | 36,700 | 220,200 | |
| | 合計 | | | | 1,697,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,697,400 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S63003 | 5. 降雨予測の検証 設計労務(直接人件費内業) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 12.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 | |
| R04005 | 技師(B) | 12.000 | 人 | 49,300 | 591,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 3.000 | 人 | 42,500 | 127,500 | |
| | 合計 | | | | 781,700 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 781,700 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S63003 | 6. 気象状況に関する助言 設計労務(直接人件費内業) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 12.00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 | 1.000 | 人 | 70,900 | 70,900 | |
| R04004 | 技師(A) | 12.000 | 人 | 62,600 | 751,200 | |
| | 合計 | | | | 822,100 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 822,100 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S63003 | 7. 気象情報講習会 設計労務(直接人件費内業) | | 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 | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 豪雪補正:なし | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |

| | |
|-----|--------------|
| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 |
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 |

業務別業務名: 気象情報等提供業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|-------|----|---------|---|
| | 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 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 1.000 | 人 | 70,900 | 70,900 |
| R04004 | 技師(A) | | 2.000 | 人 | 62,600 | 125,200 |
| R04005 | 技師(B) | | 2.000 | 人 | 49,300 | 98,600 |
| | 合計 | | | | 294,700 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | 294,700 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S63003 | 8. とりまとめ | | | 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: なし 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 | 0.50人 | | | | 深夜時間: 0.0 |
| | 4) 技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5) 技師Bの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 6) 技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7) 技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 0.500 | 人 | 70,900 | 35,450 |
| R04004 | 技師(A) | | 1.000 | 人 | 62,600 | 62,600 |
| R04005 | 技師(B) | | 3.000 | 人 | 49,300 | 147,900 |
| R04006 | 技師(C) | | 3.000 | 人 | 42,500 | 127,500 |
| | 合計 | | | | 373,450 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | 373,450 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | 回 | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | 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 |
| | 一般工程, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 | | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 1) 設計工程 | 一般工程 | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 打合せ | 着手前・最終 | | | | 深夜時間: 0.0 |
| | 3) 設計用主任技師人数 | 1.00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 | 0.500日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.000日 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 0.500 | 人 | 70,900 | 35,450 |
| R04004 | 技師(A) | | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 |
| | 合計 | | | | 66,750 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | | 回 | 66,750 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | 回 | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | 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 |
| | 一般工程, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 | | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 1) 設計工程 | 一般工程 | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 打合せ | 中間 | | | | 深夜時間: 0.0 |
| | 3) 設計用主任技師人数 | 0.00人 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 7) 打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.000日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | 0.500 | 人 | 62,600 | 31,300 |
| R04005 | 技師(B) | | 0.500 | 人 | 49,300 | 24,650 |

| 事業名 | 十津川紀の川直轄管理事業 | | | | | |
|-------------------|---|--------------|----|---|---|-----------------|
| 業務名 | 地域気象情報等提供業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 気象情報等提供業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 55,950 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 55,950 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S63011 | 気象情報講習会 | | 回 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 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・解析等調査業務 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 7) 打合せ日数 | 0.50日 | | | | |
| | 8) 往復移動日数 | 0.00日 | | | | |
| | 9) 宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10) 交通機関区分 | 一般交通機関 | | | | |
| | 11) 高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 12) 鉄道往復1人当料金(税別) | 2,436円 | | | | |
| | 13) バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 14) 船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 15) 航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 16) ライトバン使用日数 | 0日 | | | | |
| | 18) 宿泊料金1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 19) 宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| P54306 | 鉄道料金 消費税抜き | 2.000 | 人 | 2,436 | 4,872 | |
| | 合計 | | | | 4,872 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 4,872 | |
| | *** S単 - 26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, 400, 5cm, 0 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 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) 報告書部数(部) | 1.000 | | | | |
| | 2) 規格区分 | A - 4 | | | | |
| | 3) 枚数区分(枚) | 400 | | | | |
| | 4) 厚さ区分 | 5cm | | | | |
| | 5) CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43406 | 報告書焼付代(コピ -) A - 4以下 400枚 | 1.000 | 部 | 5,400 | 5,400 | |
| P43542 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 673 | 673 | |
| P43602 | CD - R CD - R(記録面色素フタロシアン) 700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 6,073 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 6,073 | |

