



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

道前道後用水農業水利事業

面河承水堰改修実施設計（その2）業務

積算書

（当初）

中国四国農政局
道前道後用水農業水利事業所

事業名 道前道後用水農業水利事業
 業務名 面河承水堰改修実施設計(その2)業務

業務別業務名: 調査作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|------------------------------------|--------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 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: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 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合 計 | | | | 142,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 142,600 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S65400 | 現地踏査及び診断調査(頭首工ゲート) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 現地踏査及び診断調査(頭首工ゲート) 5門,計上する,計上する | | | 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)対象施設数 | 5.000門 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)現地踏査 | 計上する | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)概略診断調査 | 計上する | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.400 | 人 | 64,800 | 25,920 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 4.400 | 人 | 57,000 | 250,800 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 3.900 | 人 | 47,200 | 184,080 | |
| | 合 計 | | | | 460,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 460,800 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S65401 | 現地踏査及び診断調査(水路ゲート) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 現地踏査及び診断調査(水路ゲート) 6門,計上する,計上する | | | 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)対象施設数 | 6.000門 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)現地踏査 | 計上する | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)概略診断調査 | 計上する | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.300 | 人 | 64,800 | 19,440 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 2.400 | 人 | 57,000 | 136,800 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 2.500 | 人 | 47,200 | 118,000 | |
| | 合 計 | | | | 274,240 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 274,240 | |

| 事業名 道前道後用水農業水利事業 | | | | | |
|---|--------|----|-----------|------------|-----------------|
| 業務名 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 | | | | | |
| 業務別業務名:設計作業 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接人件費 | | | | 11,341,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 11,341,000 | |
| ・・設計作業費 | 1.000 | 式 | | 10,945,000 | |
| ・・・機能診断 | 1.000 | 式 | 4,154,000 | 4,154,000 | 1式当たり |
| S65900 機能診断(頭首工ゲート) 5門,計上する,計上しない,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する | 1.000 | 式 | 1,080,560 | 1,080,560 | 歩A・単A S単 43号 |
| S65901 機能診断(水路ゲート) 6門,計上する,計上しない,計上する,計上する,計上する,計上する,計上する | 1.000 | 式 | 1,177,800 | 1,177,800 | 歩A・単A S単 44号 |
| T00001 詳細診断 機能診断評価(健全度評価) 頭首工ゲート | 5.000 | 門 | 136,600 | 683,000 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00002 詳細診断 機能診断評価(健全度評価) 水路ゲート | 6.000 | 門 | 136,600 | 819,600 | 歩A・単A T単 2号 |
| T00003 照査 | 11.000 | 門 | 35,760 | 393,360 | 歩A・単A T単 3号 |
| 合 計 | | | | 4,154,320 | |
| ・・・坂瀬川承水堰実施設計 | 1.000 | 式 | 3,667,000 | 3,667,000 | 1式当たり |
| S63007 準備作業 現地調査(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 338,000 | 338,000 | 歩A・単A S単 32号 |
| S63003 準備作業 資料の検討(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 226,000 | 226,000 | 歩A・単A S単 4号 |
| S63003 改修計画(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 311,600 | 311,600 | 歩A・単A S単 5号 |
| S63003 構造計算 土砂吐エプロン(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 188,200 | 188,200 | 歩A・単A S単 6号 |
| S63003 構造計算 タラップ(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 99,800 | 99,800 | 歩A・単A S単 7号 |
| S63003 設計図作成 一般図(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 176,200 | 176,200 | 歩A・単A S単 8号 |
| S63003 設計図作成 土砂吐エプロン(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 159,400 | 159,400 | 歩A・単A S単 9号 |
| S63003 設計図作成 タラップ(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 140,200 | 140,200 | 歩A・単A S単 10号 |
| S63003 仮設計画(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 336,400 | 336,400 | 歩A・単A S単 11号 |
| S63003 数量計算(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 276,800 | 276,800 | 歩A・単A S単 12号 |
| S63003 施工計画(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 345,200 | 345,200 | 歩A・単A S単 13号 |
| S63003 概算工事費積算(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 189,800 | 189,800 | 歩A・単A S単 14号 |
| S63003 河川協議資料の作成(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 295,400 | 295,400 | 歩A・単A S単 15号 |
| S63003 道路占用協議資料の作成(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 142,600 | 142,600 | 歩A・単A S単 16号 |
| S63003 照査(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 129,600 | 129,600 | 歩A・単A S単 17号 |
| S63003 点検とりまとめ(坂瀬川) | 1.000 | 式 | 311,600 | 311,600 | 歩A・単A S単 18号 |
| 合 計 | | | | 3,666,800 | |
| ・・・キジャ谷小承水堰実施設計 | 1.000 | 式 | 3,124,000 | 3,124,000 | 1式当たり |
| S63007 準備作業 現地調査(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 338,000 | 338,000 | 歩A・単A S単 33号 |
| S63003 準備作業 資料の検討(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 226,000 | 226,000 | 歩A・単A S単 19号 |
| S63003 改修計画(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 311,600 | 311,600 | 歩A・単A S単 20号 |
| S63003 構造計算(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 164,600 | 164,600 | 歩A・単A S単 21号 |
| S63003 設計図作成 一般図(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 159,400 | 159,400 | 歩A・単A S単 22号 |
| S63003 設計図作成 接続水路(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 159,400 | 159,400 | 歩A・単A S単 23号 |
| S63003 仮設計画(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 281,200 | 281,200 | 歩A・単A S単 24号 |
| S63003 数量計算(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 193,000 | 193,000 | 歩A・単A S単 25号 |
| S63003 施工計画(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 311,600 | 311,600 | 歩A・単A S単 26号 |
| S63003 概算工事費積算(キジャ谷) | 1.000 | 式 | 189,800 | 189,800 | 歩A・単A S単 27号 |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計 (その 2) 業務 |

業務別業務名: 設計作業

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| S02115 | *** S単 - 1号 *** 技術員 技術員 | | 人 | 33,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 2号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 136,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 3号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 35,760 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 4号 *** 準備作業 資料の検討(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 226,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 5号 *** 改修計画(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 311,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 6号 *** 構造計算 土砂吐エプロン(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 188,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 7号 *** 構造計算 タラップ(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 99,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 8号 *** 設計図作成 一般図(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 176,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 9号 *** 設計図作成 土砂吐エプロン(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 159,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 10号 *** 設計図作成 タラップ(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 140,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 11号 *** 仮設計画(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 336,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 12号 *** 数量計算(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 276,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 13号 *** 施工計画(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 345,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 14号 *** 概算工事費積算(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 189,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 15号 *** 河川協議資料の作成(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 295,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 16号 *** 道路占用協議資料の作成(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 142,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 17号 *** 照査(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 129,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 18号 *** 点検とりまとめ(坂瀬川) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 311,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 19号 *** 準備作業 資料の検討(キジヤ谷) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 226,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 20号 *** 改修計画(キジヤ谷) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 311,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 21号 *** 構造計算(キジヤ谷) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 164,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 22号 *** 設計図作成 一般図(キジヤ谷) | | | | | |

| 事業名 道前道後用水農業水利事業 | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|---------|----|-------|
| 業務名 面河承水堰改修実施設計 (その2) 業務 | | | | | | |
| 業務別業務名: 設計作業 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 159,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 23号 *** 設計図作成 接続水路(キジヤ谷) | | 式 | 159,400 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 24号 *** 仮設計画(キジヤ谷) | | 式 | 281,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 25号 *** 数量計算(キジヤ谷) | | 式 | 193,000 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 26号 *** 施工計画(キジヤ谷) | | 式 | 311,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 27号 *** 概算工事費積算(キジヤ谷) | | 式 | 189,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 28号 *** 河川協議資料の作成(キジヤ谷) | | 式 | 261,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 29号 *** 道路占用協議資料の作成(キジヤ谷) | | 式 | 142,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 30号 *** 照査(キジヤ谷) | | 式 | 97,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 31号 *** 点検とりまとめ(キジヤ谷) | | 式 | 288,000 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 32号 *** 準備作業 現地調査(坂瀬川) | | 式 | 338,000 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 33号 *** 準備作業 現地調査(キジヤ谷) | | 式 | 338,000 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 34号 *** 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | 60,900 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 35号 *** 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | 80,600 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 36号 *** 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | 93,300 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単 - 37号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) | | 回 | 1,871 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単 - 38号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) | | 回 | 1,871 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単 - 39号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) | | 回 | 1,871 | | 歩A・単A |
| S63018 | *** S単 - 40号 *** 現地調査(坂瀬川) | | 式 | 7,290 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|---|----|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 技術員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術員 | | | 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R04007 基(C) | | 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 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合計 | | | | 33,600 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 33,600 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 | 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 2)技師長の人数 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)技術員の数 | 0.00人 0.00人 0.50人 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 | | 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 | |
| R04003 | 主任技師 | 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| | 合計 | | | | 136,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 136,600 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1,000 | 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 2)技師長の人数 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)技術員の数 | 0.00人 0.00人 0.20人 0.40人 0.00人 0.00人 0.00人 | | 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 | |
| R04003 | 主任技師 | 0.200 | 人 | 64,800 | 12,960 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.400 | 人 | 57,000 | 22,800 | |
| | 合計 | | | | 35,760 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 35,760 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S63003 | 準備作業 資料の検討(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 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 2)技師長の人数 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)技術員の数 | 0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 1.00人 0.00人 0.00人 | | 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 | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |

| 事業名 道前道後用水農業水利事業 | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 | | | | | | |
| 業務別業務名:設計作業 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R04005 | 技師(B) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| | 合計 | | | | 226,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 226,000 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S63003 | 改修計画(坂瀬川) | | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00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) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 311,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 311,600 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63003 | 構造計算 土砂吐エプロン(坂瀬川) | | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 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 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師(C) | 0.500 | 人 | 38,400 | 19,200 | |
| | 合計 | | | | 188,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 188,200 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S63003 | 構造計算 タラップ(坂瀬川) | | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 0.500 | 人 | 38,400 | 19,200 | |
| | 合計 | | | | 99,800 | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | 99,800 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 設計図作成 一般図(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00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) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合 計 | | | | 176,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 176,200 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S63003 | 設計図作成 土砂吐エプロン(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.50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) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | 0.500 | 人 | 33,600 | 16,800 | |
| | 合 計 | | | | 159,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 159,400 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S63003 | 設計図作成 タラップ(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.50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) | 0.500 | 人 | 38,400 | 19,200 | |
| R04007 | 技術員 | 0.500 | 人 | 33,600 | 16,800 | |
| | 合 計 | | | | 140,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 140,200 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------|-------|-------|----|---------|----------------------------------|
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S63003 | 仮設計画(坂瀬川) 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:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 1.000 | 人 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | 2.000 | 人 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 1.000 | 人 | 47,200 | |
| R04006 | 技師(C) | | 2.000 | 人 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | | 1.000 | 人 | 33,600 | |
| | 合計 | | | | 336,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | 336,400 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S63003 | 数量計算(坂瀬川) 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 | 0.00人 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 3.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | |
| R04005 | 技師(B) | | 2.000 | 人 | 47,200 | |
| R04006 | 技師(C) | | 3.000 | 人 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | | 2.000 | 人 | 33,600 | |
| | 合計 | | | | 276,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | 276,800 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S63003 | 施工計画(坂瀬川) 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:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 1.000 | 人 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | 2.000 | 人 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 2.000 | 人 | 47,200 | |
| R04006 | 技師(C) | | 1.000 | 人 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | | 1.000 | 人 | 33,600 | |
| | 合計 | | | | 345,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | 式 | 345,200 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S63003 | 概算工事費積算(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 189,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 189,800 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S63003 | 河川協議資料の作成(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| R04007 | 技術員 | 2.000 | 人 | 33,600 | 67,200 | |
| | 合計 | | | | 295,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 295,400 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S63003 | 道路占用協議資料の作成(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00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) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 142,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 142,600 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S63003 | 照査(坂瀬川) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------|-------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 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 | 2.00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 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 2.000 人 | 64,800 | 129,600 | |
| | 合計 | | | | 129,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 129,600 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S63003 | 点検とりまとめ(坂瀬川) | | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00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) | | 2.000 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | | 1.000 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 311,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 311,600 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S63003 | 準備作業 資料の検討(キジヤ谷) | | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00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 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | 2.000 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 1.000 人 | 47,200 | 47,200 | |
| | 合計 | | | | 226,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 226,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S63003 | 改修計画(キジヤ谷) | | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| 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) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 311,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 311,600 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S63003 | 構造計算(キジヤ谷) | | 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 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 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 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 0.500 | 人 | 38,400 | 19,200 | |
| | 合計 | | | | 164,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 164,600 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S63003 | 設計図作成 一般図(キジヤ谷) | | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.50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) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | 0.500 | 人 | 33,600 | 16,800 | |
| | 合計 | | | | 159,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 159,400 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S63003 | 設計図作成 接続水路(キジヤ谷) | | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.50人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|-------|----|--------|---------|-----------------|
| R04005 | 技師(B) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | 0.500 | 人 | 33,600 | 16,800 | |
| | 合計 | | | | 159,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 159,400 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S63003 | 仮設計画(キジヤ谷) 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 | 1.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.50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) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | 0.500 | 人 | 33,600 | 16,800 | |
| | 合計 | | | | 281,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 281,200 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S63003 | 数量計算(キジヤ谷) 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 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.50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) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| R04007 | 技術員 | 1.500 | 人 | 33,600 | 50,400 | |
| | 合計 | | | | 193,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 193,000 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S63003 | 施工計画(キジヤ谷) 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 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 |

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------|----|--------|---------|--|
| R04004 | 技師(A) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 311,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 311,600 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S63003 | 概算工事費積算(キジャ谷) 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 | | | | 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 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 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 |
| | 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 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 189,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 189,800 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S63003 | 河川協議資料の作成(キジャ谷) 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 | | | | 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 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 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 |
| | 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 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 1.00人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| R04006 | 技師(C) | 2.000 | 人 | 38,400 | 76,800 | |
| R04007 | 技術員 | 1.000 | 人 | 33,600 | 33,600 | |
| | 合計 | | | | 261,800 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 261,800 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S63003 | 道路占用協議資料の作成(キジャ谷) 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 | | | | 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 |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | 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 |
| | 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 | 1.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00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) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |

| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-------|----|--------|---------|--------------------------|
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 | | | | | |
| 業務別業務名:設計作業 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 142,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 142,600 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S63003 | 照査(キジヤ谷) 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 | 1.50人 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 0.00人 | | | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 | 1.500 | 人 | 64,800 | 97,200 | |
| | 合計 | | | | 97,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 97,200 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S63003 | 点検とりまとめ(キジヤ谷) 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:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 5)技師Bの人数 | 1.50人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 1.00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) | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 1.500 | 人 | 47,200 | 70,800 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 288,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 288,000 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S63007 | 準備作業 現地調査(坂瀬川) 設計労務(直接人件費外業) | | 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:なし 基本給時間:8.0 |
| | 4)技師Aの人数 | 2.00人 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 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 外業 | 2.000 | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 2.000 | 人 | 57,000 | 114,000 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| | 合計 | | | | 338,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 338,000 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S63007 | 準備作業 現地調査(キジヤ谷) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 道前道後用水農業水利事業 | | | | |
|-------------|--|--------------------|----|--|---|----------------|
| 業務名 | | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 | | | | |
| 業務別業務名:設計作業 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 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 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 2.000 | 人 | 47,200 | 94,400 | |
| | 合計 | | | | 338,000 | 算出数量 1.000式 |
| | 単価 | | 式 | | 338,000 | |
| | *** S単 - 34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) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00 人,0.00人,0.5日,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)設計工種 | 頭首工・トンネル・用排水機場 | | | | |
| | 2)打合せ | 着手前・最終 | | | | |
| | 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 | 64,800 | 32,400 | |
| R04004 | 技師(A) | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | |
| | 合計 | | | | 60,900 | 算出数量 1.000回 |
| | 単価 | | 回 | | 60,900 | |
| | *** S単 - 35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) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,0.00人,2.00人,1.00人,0.00 人,0.5日,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)設計工種 | 頭首工・トンネル・用排水機場 | | | | |
| | 2)打合せ | 中間 | | | | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 2.00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) | 1.000 | 人 | 57,000 | 57,000 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| | 合計 | | | | 80,600 | 算出数量 1.000回 |
| | 単価 | | 回 | | 80,600 | |
| | *** S単 - 36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) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00 人,0.00人,0.5日,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)設計工種 | 頭首工・トンネル・用排水機場 | | | | |
| | 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 | | | | |

| 事業名 | | 道前道後用水農業水利事業 | | | | |
|-------------|--|--------------------|-------|-------|--------|---|
| 業務名 | | 面河承水堰改修実施設計(その2)業務 | | | | |
| 業務別業務名:設計作業 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 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 | | 1.000 | 人 | 64,800 | 64,800 |
| R04004 | 技師(A) | | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 |
| | 合計 | | | | 93,300 | 算出数量 1.000回 |
| | 単価 | | | 回 | 93,300 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 回 | | 1.000回 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,着手前・最終,通勤により打合せ, ,ライトバン,1日,1時間,L<100km(100km未満) | | | | | 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 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 深夜時間:0.0 |
| | 1)設計工種 | 頭首工・トンネル・用排水機場 | | | | |
| | 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 | 0.50日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.00日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 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) | 0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 | 1日 | | | | |
| | 19)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | L<100km(100km未満) | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 156 | 421 | 算出数量 1.000回 |
| | 合計 | | | | 1,871 | |
| | 単価 | | | 回 | 1,871 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 回 | | 1.000回 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場,中間,通勤により打合せ,,ライト バン,1日,1時間,L<100km(100km未満) | | | | | 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 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 深夜時間:0.0 |
| | 1)設計工種 | 頭首工・トンネル・用排水機場 | | | | |
| | 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 | 2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 | | | | |
| | 12)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 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) | 0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 | 1日 | | | | |
| | 19)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | L<100km(100km未満) | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 156 | 421 | 算出数量 1.000回 |
| | 合計 | | | | 1,871 | |
| | 単価 | | | 回 | 1,871 | |

| | |
|-----|-------------------------|
| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 |
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計 (その 2) 業務 |

業務別業務名: 設計作業

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|---|---|-----------------|
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S63011 | 打合せ (設計旅費・交通費) | | 回 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 打合せ (設計旅費・交通費) 頭首工・トンネル・用排水機場, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , ライトバン, 1日, 1時間, L < 100km (100km未済) | | | 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) 設計工種 2) 打合せ内容 3) 主任技師配置人員 4) 技師 A 配置人員 5) 技師 B 配置人員 6) 技師 C 配置人員 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数 9) 宿泊区分 12) 交通機関区分 13) 高速道路往復料金 (税別) 14) 鉄道往復1人当料金 (税別) 15) バス往復1人当料金 (税別) 16) 船舶往復1人当料金 (税別) 17) 航空往復1人当料金 (税別) 18) ライトバン使用日数 19) 時間区分 20) 往復移動距離区分 | 頭首工・トンネル・用排水機場 着手前・最終 2人 1人 0人 0人 0.50日 0.00日 通勤により打合せ ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 0円 1日 1時間 L < 100km (100km未済) | | | | |
| 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 | 1.000 | 日 | 1,450 | 1,450 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 2.700 | L | 156 | 421 | |
| | 合計 | | | | 1,871 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 1,871 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S63018 | 現地調査 (坂瀬川) | | 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, 2日, 4時間 | | | 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) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別) 3) 鉄道往復1人当料金 (税別) 4) バス往復1人当料金 (税別) 5) 船舶往復1人当料金 (税別) 6) 航空往復1人当料金 (税別) 7) ライトバン使用日数の入力 8) 時間区分 9) 設計用技師長外業日数 10) 設計用主任技師外業日数 11) 設計用技師 A 外業日数 12) 設計用技師 B 外業日数 13) 設計用技師 C 外業日数 14) 設計用技術員外業日数 | ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 2日 4時間 0.000日 2.000日 2.000日 2.000日 0.000日 0.000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 | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 21.600 | L | 156 | 3,370 | |
| | 合計 | | | | 7,290 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,290 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S63018 | 現地調査 (キジヤ谷) | | 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, 2日, 3時間 | | | 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) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別) 3) 鉄道往復1人当料金 (税別) 4) バス往復1人当料金 (税別) 5) 船舶往復1人当料金 (税別) 6) 航空往復1人当料金 (税別) 7) ライトバン使用日数の入力 8) 時間区分 9) 設計用技師長外業日数 10) 設計用主任技師外業日数 11) 設計用技師 A 外業日数 12) 設計用技師 B 外業日数 13) 設計用技師 C 外業日数 14) 設計用技術員外業日数 | ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 2日 3時間 0.000日 2.000日 2.000日 2.000日 0.000日 0.000日 | | | | |

| 事業名 | 道前道後用水農業水利事業 | | | | | |
|--------------|--|--------|----|--------|-----------|-----------------|
| 業務名 | 面河承水堰改修実施設計 (その2) 業務 | | | | | |
| 業務別業務名: 設計作業 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| M28121 | フォトン[ガリベンジ] 二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L | 2.000 | 日 | 1,960 | 3,920 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 16.200 | L | 156 | 2,527 | |
| | 合計 | | | | 6,447 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 6,447 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 1000, 10cm, 0 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 報告書部数(部) | 1.000 | | | | |
| | 2) 規格区分 | A - 4 | | | | |
| | 3) 枚数区分(枚) | 1000 | | | | |
| | 4) 厚さ区分 | 10cm | | | | |
| | 5) CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43504 | 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚 | 1.000 | 部 | 12,700 | 12,700 | |
| P43544 | 簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 1.000 | 冊 | 789 | 789 | |
| P43602 | CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン) 700MB | 0.000 | 枚 | 47 | 0 | |
| | 合計 | | | | 13,489 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 13,489 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S65900 | 機能診断(頭首工ゲート) 機能診断(頭首工ゲート) 5門, 計上する, 計上しない, 計上する, 計上する, 計上する, 計上する, 計上する, 計上する | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 対象施設数 | 5.000門 | | | | |
| | 2) 事前調査 | 計上する | | | | |
| | 3) 概略診断評価 | 計上しない | | | | |
| | 4) 性能低下予測 | 計上する | | | | |
| | 5) 機能保全対策の検討 | 計上する | | | | |
| | 6) 対策実施シナリオの作成 | 計上する | | | | |
| | 7) 機能保全コストの算定 | 計上する | | | | |
| | 8) 機能保全計画の策定 | 計上する | | | | |
| | 9) 農業水利ストック情報データの作成 | 計上する | | | | |
| | 10) 点検取りまとめ | 計上する | | | | |
| R04003 | 主任技師 内業 | 2.400 | 人 | 64,800 | 155,520 | |
| R04004 | 技師(A) 内業 | 7.200 | 人 | 57,000 | 410,400 | |
| R04005 | 技師(B) 内業 | 5.900 | 人 | 47,200 | 278,480 | |
| R04006 | 技師(C) 内業 | 5.100 | 人 | 38,400 | 195,840 | |
| R04007 | 技術員 内業 | 1.200 | 人 | 33,600 | 40,320 | |
| | 合計 | | | | 1,080,560 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,080,560 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S65901 | 機能診断(水路ゲート) 機能診断(水路ゲート) 6門, 計上する, 計上しない, 計上する, 計上する, 計上する, 計上する, 計上する, 計上する | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 対象施設数 | 6.000門 | | | | |
| | 2) 事前調査 | 計上する | | | | |
| | 3) 概略診断評価 | 計上しない | | | | |
| | 4) 性能低下予測 | 計上する | | | | |
| | 5) 機能保全対策の検討 | 計上する | | | | |
| | 6) 対策実施シナリオの作成 | 計上する | | | | |
| | 7) 機能保全コストの算定 | 計上する | | | | |
| | 8) 機能保全計画の策定 | 計上する | | | | |
| | 9) 農業水利ストック情報データの作成 | 計上する | | | | |
| | 10) 点検取りまとめ | 計上する | | | | |

事業名 道前道後用水農業水利事業
 業務名 面河承水堰改修実施設計(その2)業務

業務別業務名:設計作業

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------------------------|-------|----|---------|---------|--------------------------|
| *** 丁単 - 1号 *** | | | | | | |
| T00001 | 詳細診断 機能診断評価(健全度評価) | | 門 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S63003 | 頭首工ゲート 設計労務(直接人件費内業) | 1.000 | 式 | 136,600 | 136,600 | S単 2号 算出数量 1.000 門 |
| | 合 計 | | | | 136,600 | |
| | 単 価 | | 門 | | 136,600 | |
| *** 丁単 - 2号 *** | | | | | | |
| T00002 | 詳細診断 機能診断評価(健全度評価) | | 門 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S63003 | 水路ゲート 設計労務(直接人件費内業) | 1.000 | 式 | 136,600 | 136,600 | S単 2号 算出数量 1.000 門 |
| | 合 計 | | | | 136,600 | |
| | 単 価 | | 門 | | 136,600 | |
| *** 丁単 - 3号 *** | | | | | | |
| T00003 | 照査 | | 門 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業) | 1.000 | 式 | 35,760 | 35,760 | S単 3号 算出数量 1.000 門 |
| | 合 計 | | | | 35,760 | |
| | 単 価 | | 門 | | 35,760 | |
| *** 丁単 - 4号 *** | | | | | | |
| T00004 | 開示用成果物の作成 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 技術員 | 0.500 | 人 | 33,600 | 16,800 | S単 1号 算出数量 1.000 式 |
| | 合 計 | | | | 16,800 | |
| | 単 価 | | 式 | | 16,800 | |