



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

広域基盤整備計画調査

北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務

積 算 書

(当初)

東北農政局
北上土地改良調査管理事務所

| 事業名 広域基盤整備計画調査 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|---|----|----|-----------|----|-------|
| 業務名 北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | | |
| 業務別業務名:北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S63003 | *** S単 - 1号 *** 資料の検討及び整理(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 442,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 2号 *** 迫川上流地区の水利用状況の調査(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 945,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 3号 *** 定川地区の排水状況の調査(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 2,461,800 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 4号 *** 地元関係機関への説明資料の作成(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 753,200 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 5号 *** 各様式の時点修正(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 2,557,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 6号 *** 計画最終年度協議会の運営(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 142,600 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 7号 *** 広域基盤確立推進協議会状況整理(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 90,500 | | 歩A・単A |
| S63003 | *** S単 - 8号 *** 点検取りまとめ(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 360,200 | | 歩A・単A |
| S63007 | *** S単 - 9号 *** 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 120,500 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 10号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 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,0.5日,0.5日 | | 回 | 121,800 | | 歩A・単A |
| S63010 | *** S単 - 11号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 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,0.5日,0.5日 | | 回 | 104,200 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単 - 12号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 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,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上) | | 回 | 11,511 | | 歩A・単A |
| S63011 | *** S単 - 13号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上) | | 回 | 11,511 | | 歩A・単A |
| S63018 | *** S単 - 14号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用)迫川上流 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,4時間 | | 式 | 7,383 | | 歩A・単A |
| S63018 | *** S単 - 15号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用)定川 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,1日,3時間 | | 式 | 4,772 | | 歩A・単A |
| S63023 | *** S単 - 16号 *** 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 | 15,790 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 広域基盤整備計画調査 | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|----|--------|-----------|-----------------|
| 業務名 | 北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | |
| 業務別業務名:北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S63003 | 資料の検討及び整理(直接人件費内業) 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 | | | | |
| | 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 | 3.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.00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 | | 人 | 64,800 | 129,600 | |
| R04004 | 技師(A) | | 人 | 57,000 | 171,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 47,200 | 141,600 | |
| | 合計 | | | | 442,200 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 442,200 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S63003 | 迫川上流地区の水利用状況の調査(直接人件費内業) 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 | | | | |
| | 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 | 5.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 5.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 64,800 | 64,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | 人 | 57,000 | 285,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 47,200 | 236,000 | |
| R04006 | 技師(C) | | 人 | 38,400 | 192,000 | |
| R04007 | 技術員 | | 人 | 33,600 | 168,000 | |
| | 合計 | | | | 945,800 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 945,800 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S63003 | 定川地区の排水状況の調査(直接人件費内業) 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 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 6.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 15.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 15.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 15.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 人 | 64,800 | 388,800 | |
| R04004 | 技師(A) | | 人 | 57,000 | 285,000 | |
| R04005 | 技師(B) | | 人 | 47,200 | 708,000 | |
| R04006 | 技師(C) | | 人 | 38,400 | 576,000 | |
| R04007 | 技術員 | | 人 | 33,600 | 504,000 | |
| | 合計 | | | | 2,461,800 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,461,800 | |

| 事業名 | 広域基盤整備計画調査 | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|--------|----|--------|-----------------|
| 業務名 | 北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | |
| 業務別業務名:北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S63003 | 地元関係機関への説明資料の作成(直接人件費内業) 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 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 1.50人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 4.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 5.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 0.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 1.500 | 人 | 64,800 | 97,200 |
| R04004 | 技師(A) | | 4.000 | 人 | 57,000 | 228,000 |
| R04005 | 技師(B) | | 5.000 | 人 | 47,200 | 236,000 |
| R04006 | 技師(C) | | 5.000 | 人 | 38,400 | 192,000 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 753,200 |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S63003 | 各様式の時点修正(直接人件費内業) 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 | | | | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)主任技師の人数 | 3.00人 | | | | |
| | 4)技師Aの人数 | 8.00人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 16.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 16.00人 | | | | |
| | 7)技術員の数 | 16.00人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 | | 3.000 | 人 | 64,800 | 194,400 |
| R04004 | 技師(A) | | 8.000 | 人 | 57,000 | 456,000 |
| R04005 | 技師(B) | | 16.000 | 人 | 47,200 | 755,200 |
| R04006 | 技師(C) | | 16.000 | 人 | 38,400 | 614,400 |
| R04007 | 技術員 | | 16.000 | 人 | 33,600 | 537,600 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 2,557,600 |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S63003 | 計画最終年度協議会の運営(直接人件費内業) 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 | | | | |
| | 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 | | | | | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 142,600 |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |

| 事業名 | 広域基盤整備計画調査 | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 業務名 | 北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | |
| 業務別業務名:北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S63003 | 広域基盤確立推進協議会状況整理(直接人件費内業) 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 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 | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 0.50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) | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | |
| R04005 | 技師(B) | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | 人 | 38,400 | 38,400 | |
| | 合計 | | | | 90,500 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 90,500 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S63003 | 点検取りまとめ(直接人件費内業) 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 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 | |
| | 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 | 2.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 2.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 2.00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) | 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 | | | | 360,200 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 360,200 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) | | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)技師長の人数 | 0.00人 | | 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 | |
| | 3)主任技師の人数 | 0.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.50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 | 0.50人 | | | | |
| R04003 | 主任技師 外業 | 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | |
| R04004 | 技師(A) 外業 | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 0.500 | 人 | 47,200 | 23,600 | |
| R04006 | 技師(C) 外業 | 0.500 | 人 | 38,400 | 19,200 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 0.500 | 人 | 33,600 | 16,800 | |
| | 合計 | | | | 120,500 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 120,500 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 広域基盤整備計画調査 |
| 業務名 | 北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 |

業務別業務名:北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------------|----------|--|---|-----------------|
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | | 1,000 | 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,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5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 2)打合せ | 一般工程 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 | 0.500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 - 11号 *** | | | | | |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 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,0.00人,0.5日,0.5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 2)打合せ | 一般工程 中間 | | | | |
| | 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 | 0.500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 - 12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) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,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: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 2)打合せ内容 | 一般工程 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 | 0.50日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 12)交通機関区分 | 通勤により打合せ ライトバン | | | | |
| | 13)高速道路往復料金(税別) | 7,909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 20)往復移動距離区分 | 4時間 100km L(100km以上) | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | | 1.000 式 | 7,909 | 7,909 | |
| 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 | 1,960 | 1,960 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | | 10.800 L | 152 | 1,642 | |
| | 合計 | | | | 11,511 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 11,511 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 広域基盤整備計画調査 |
| 業務名 | 北上川下流域広域基盤整備計画検討他業務 |

業務別業務名:北上川下流域広域基盤整備計画検討他業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|------------------|----|--|---|-----------------|
| *** S単 - 13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) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,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: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 | 一般工種 | | | | |
| | 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 | 0.50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) | 7,909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 | 4時間 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | 100km L(100km以上) | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 7,909 | 7,909 | |
| 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 | 1,960 | 1,960 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 152 | 1,642 | |
| | 合計 | | | | 11,511 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 11,511 | |
| *** S単 - 14号 *** | | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) 迫川上流 | | 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,1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 | ライトバン | | | | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 3,781円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0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 | 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 | 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 | 1.000日 | | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 3,781 | 3,781 | |
| 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 | 1,960 | 1,960 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 152 | 1,642 | |
| | 合計 | | | | 7,383 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,383 | |
| *** S単 - 15号 *** | | | | | | |
| S63018 | 旅費交通費(設計外業日帰用) 定川 | | 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,1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 | ライトバン | | | | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 1,581円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0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 | 1日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 3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 | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 広域基盤整備計画調査 |
| 業務名 | 北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務 |

業務別業務名:北上川下流地域広域基盤整備計画検討他業務

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|-------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 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 | 1.000 | 日 | | | |
| P54301 | 高速道路等料金 消費税抜き | | 1.000 式 | 1,581 | 1,581 | |
| 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 | 1,960 | 1,960 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 8.100 | L | 152 | 1,231 | |
| | 合計 | | | | 4,772 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,772 | |
| | *** S単 - 16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:なし | 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(コピー) A - 4以下 1000枚 | 1.000 | 部 | 15,000 | 15,000 | |
| 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 | 790 | 790 | |
| P43602 | C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 0.000 | 枚 | 52 | 0 | |
| | 合計 | | | | 15,790 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 15,790 | |