

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 白川・最上川中流地区機能診断業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 西奥羽土地改良調査管理事務所

| 項目名 | 内 容 |
|--------------|------------------------|
| 局名 | 東北農政局 |
| 事業(務)所名 | 西奥羽土地改良調査管理事務所 |
| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 |
| 業務名 | 白川・最上川中流地区機能診断業務 |
| 施工場所 | 山形県長井市地内他 |
| | |
| 業務番号 | 7-307-業第21-22号 |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 山形 |
| 地区区分 | 松山 |
| | |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和7年7月 |
| 単価期適用年月 | 令和7年7月 A |
| 步掛期適用年番号 | 令和7年99号 A |
| 電力会社名 | 東北電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 東北農政局 |

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 白川・最上川中流地区機能診断業務

| 番号 | 項目名 | 規 格 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|----------|--------------------------|-----|----|----|------------|-------|
| | 業務費 | | | | 68,189,000 | |
| | | | | | | |
| | ・総合業務価格 | | | | 61,990,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 6,199,000 | |
| | | | | | | |
| | 総合業務価格内訳 | | | | | |
| | 機能診断調査業務 | | | | 16,760,000 | |
| | 機能診断設計業務 | | | | 45,230,000 | |
| | | | | | , , | |
| | 業務内容 | | | | | |
| | 機能診断調査業務 | | | | | |
| | 機能診断設計業務 | | | | | |
| | 1981日のNグ WI HX H I 7大2/J | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 東北農政局 |

| 業務別業務名:機能診断調査業務 項 目 名 | 内 容 |
|--------------------------|-------------|
| | |
| 業務名 | 機能診断調査業務 |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 調査業務 |
| 工種区分 | 調査業務(一般) |
| 工種体系区分 | 業務積算(調査) |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正(現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | 1 0 % |
| <u> </u> | なし |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | する |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 業務別業務名:機能診断調査業務 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-------|----|------------|----|
| 調査業務価格 | | | 16,760,000 | |
| ・一般調査業務費 | | | 16,760,000 | |
| ・・純調査業務費 | | | 10,043,000 | |
| ・・・直接調査費 | | | 5,467,000 | |
| ・・・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 5,345,000 | |
| ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 五 | 122,000 | |
| ・・・間接調査費 | | | 4,576,000 | |
| ・・・間接調査費(施工管理費以外) | 1.000 | 式 | 4,538,000 | |
| ・・・・施工管理費 | | | | |
| $5,467,000 \times 0.700$ | | | 38,000 | |
| ・・・・安全費 | | | 0 | |
| ・・・・安全費(率計上) | | | | |
| 5,345,000 × 0.000 | | | 0 | |
| ・・・・安全費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・諸経費 | | | | |
| 10,043,000 × 66.900 | | | 6,718,000 | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称 直接人件費~機械経費内訳 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------|----|
| | | | 5,345,000 | |
| | | | | |
| ā接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 5,345,000 | |
| | | | | |
| 直接人件費~機械経費 | 1 000 | - | F 24F 000 | |
| ・白川地区 | 1.000 | | 5,345,000 | |
| · · 現地踏査 | 1.000 | 式 | 1,280,000 | |
| ・・ 現地調査 (定点調査) 土木設備 | 1.000 | 式 | 280,000 | |
| 犬川黒川幹線用水路 | 1.000 | 式 | 617,000 | |
| ・・ 現地調査(概略診断調査)機械設備 犬川黒川幹線用水路 | 1.000 | 式 | 383,000 | |
| ・最上川中流 | 1.000 | 式 | 4,065,000 | |
| • • 現地踏査 | 1.000 | 式 | 766,000 | |
| ・・ 現地調査(定点調査) 土木施設 | | | | |
| 中部幹線用水路 ・ 現地調査 (概略診断調査) 機械設備 | 1.000 | | 1,418,000 | |
| 中部幹線用水路 | 1.000 | 式 | 1,881,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 工種名称間接調査費(施工管理費以外)内訳 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|-----------|----|
| | | | 4,538,000 | |
| | | | | |
| 引接調査費(施工管理費以外) | 1.000 | 式 | 4,538,000 | |
| | | | | |
| · 仮設工 | 4 000 | | 4 520 000 | |
| ・・最上川中流 | 1.000 | | 4,538,000 | |
| ・・・ 中部幹線用水路 | 1.000 | 式 | 4,538,000 | |
| | 1.000 | 式 | 4,538,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 業務別業務名:機能診断調査業務 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------|-------------|-----------|-----------------|
| 直接人件費~機械経費 | | <u> </u> | | | THE T |
| ・直接人件費~機械経費 | | | | 5,345,000 | |
| ・・白川地区 | 1.000 | 式 | | 5,345,000 | |
| - ・・・ 現地踏査 | 1.000 | 式 | | 1,280,000 | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 280,000 | 280,000 | |
| T00001 現地踏査 大川黒川幹線用水路 | 1.000 | 式 | 280,008 | 280,008 | 歩A・単A T単 1号 |
| 合計 | | | | 280.008 | |
| H H1 | | | | 200,000 | |
| ・・・ 現地調査 (定点調査) 土木設備 | | | | | 1 式当たり |
| 大川黒川幹線用水路 \$65002 近接目視 | 1.000 | 式 | 617,000 | 617,000 | 歩A・単A |
| 線的構造物,1,479㎡ 865003 コンクリート強度推定調査 | 1.000 | 式 | 388,189 | 388,189 | S単 12号 歩A・単A |
| | 18.000 | 測点 | 4,202 | 75,636 | S単 14号 |
| S65009 中性化深さ試験(ドリル法) | 18.000 | 箇所 | 8,510 | 153,180 | 歩A・単A S単 15号 |
| 合 計 | | | | 617,005 | |
| | | | | | |
| ・・・現地調査(概略診断調査)機械設備 | 4 000 | | 200 000 | 200 200 | 1 式当たり |
| 大川黒川幹線用水路 T00002 現地調査(概略診断調査) 機械設備 | 1.000 | 式 | 383,000 | 383,000 | 歩A・単A |
| 犬川黒川幹線用水路 | 9.000 | 門 | 42,578 | 383,202 | T単 2号 |
| 合 計 | | | | 383,202 | |
| | | | | | |
| ・・最上川中流 | 1.000 | 式 | | 4,065,000 | |
| ・・・現地踏査 | 1.000 | 式 | 766,000 | 766,000 | 1 式当たり |
| T00012 現地踏査 | | | , | , | 歩A・単A |
| 中部幹線幹線用水路 | 1.000 | 式 | 766,336 | 766,336 | T単 12号 |
| 合 計 | | | | 766,336 | |
| ・・・ 現地調査 (定点調査) 土木施設 | | | | | 1 式当たり |
| 中部幹線用水路 | 1.000 | 式 | 1,418,000 | 1,418,000 | |
| T00003 現地調査(定点調査) 漏水調査 中部幹線用水路 | 2.000 | 箇所 | 302,904 | 605,808 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00004 現地調査(定点調査) 管内面調査 中部幹線用水路 | 10.000 | 箇所 | 56,392 | 563.920 | 歩A・単A T単 4号 |
| S65002 近接目視 線的構造物,834㎡ | 1.000 | 式 | 219,012 | | 歩A・単A S単 13号 |
| S65003 コンクリート強度推定調査 | | | · | | 歩A・単A |
| | 7.000 | 測点 | 4,202 | 29,414 | S単 14号 |
| <u> </u> | | | | 1,418,154 | |
| ・・・ 現地調査 (概略診断調査) 機械設備 | | | | | 1 ポツケロ |
| 中部幹線用水路 | 1.000 | 式 | 1,881,000 | 1,881,000 | 1 式当たり |
| T00008 現地調査(概略診断調査) 空気弁 中部幹線用水路 | 14.000 | 基 | 37,439 | 524,146 | 歩A・単A T単 8号 |
| T00009 現地調査(概略診断調査) バルブ 中部幹線用水路 | 13.000 | 基 | 37,451 | 486,863 | 歩A・単A T単 9号 |
| T00010 現地調査(概略診断調査) ゲート | | | | | 歩A・単A |
| 中部幹線用水路 T00011 現地調査(概略診断調査) 流量計 | 9.000 | 基 | 42,578 | 383,202 | T単 10号 歩A・単A |
| 中部幹線用水路 | 13.000 | 基 | 37,451 | 486,863 | T単 11号 |
| 合 計 | | | | 1,881,074 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 業務別業務名:機能診断調査業務 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|--------|----|-----------|-----------|----------------|
| 間接調査費(施工管理費以外) | | | | 4,538,000 | |
| ・仮設工 | 1.000 | 式 | | 4,538,000 | |
| ・・最上川中流 | | | | | |
| ・・・中部幹線用水路 | 1.000 | 式 | | 4,538,000 | 1 式当たり |
| T00005 現地調査 仮設 空気弁撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 4,538,000 | 4,538,000 | 歩A・単A |
| 中部幹線用水路 T00006 人孔蓋撤去復旧工 | 10.000 | | 156,729 | 1,567,290 | T単 5号 歩A・単A |
| 中部幹線用水路 T00007 管水路充水空気弁確認 | 17.000 | 箇所 | 156,555 | 2,661,435 | T単 6号 歩A・単A |
| 中部幹線用水路 P96001 管内換気設備 | 14.000 | 箇所 | 13,178 | 184,492 | |
| 中部幹線用水路 | 1.000 | 式 | 125,000 | 125,000 | 少れ・事材 |
| 合 計 | | | | 4,538,217 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | • | | 東北農政局 |

| | 務名:機能診断調査業務 | **- | 22/2 | 14 /II | | /# +v |
|---------|---|----------|--------|-----------|----|----------------|
| コード | 名 称(規 格) *** S単-1号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| \$63003 | 2015年1月 2015年 | | | | | |
| 000000 | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 524,140 | | 歩A・単A |
| ceanna | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | |
| 363003 | <u>設計労務(直接人件費内業)</u> 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 486,860 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | <u>設計労務(直接人件費内業)</u> 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | 以前の位置な八円見りまり | | 式 | 383,200 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | |
| S63007 | 現地踏査 犬川黒川幹線用水路 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 273,980 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 5号 *** | | | =: 0,000 | | 77. 47. |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | 383,200 | | 歩A・単A |
| | * * * S単- 6号 * * * | | 10 | 303,200 | | 少れ・手れ |
| S63007 | 現地踏査 中部幹線幹線用水路 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 740.040 | | ı |
| | *** S単- 7号 *** | | 式 | 749,840 | | 歩A・単A |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | * * * S 単 - 8号 * * * | | 式 | 576,960 | | 歩A・単A |
| \$63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | de de de C.W. and the de | | 式 | 537,070 | | 歩A・単A |
| \$63007 | * * * S 単 - 9号 * * * 空気弁撤去復旧工 | | | | | |
| 000007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | <u> </u> | | 式 | 639,710 | | 歩A・単A |
| 00007 | * * * S 単 - 10号 * * * 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 設計分務(直接人件費外業) | | | | | |
| | , , | | 式 | 1,086,300 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 11号 * * * | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| | 以前 万 7万 (五 3文八下吳 /) 未 / | | 式 | 181,050 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | , | | |
| | 近接目視 近接目視 | | | | | |
| | 迎按目tt 線的構造物,1,479㎡ | | 式 | 388,189 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 13号 * * * | | | , | | |
| | 近接目視 | | | | | |
| | 近接目視 線的構造物,834㎡ | | 式 | 219,012 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | 2.0,0.2 | | 77. +7 |
| S65003 | コンクリート強度推定調査 | | | | | |
| | コンクリート強度推定調査 | | 測点 | 4,202 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | mem | 7,202 | | <i>9</i> 77 +7 |
| S65009 | 中性化深さ試験(ドリル法) | | | | | |
| | 中性化深さ試験(ドリル法) | | 24 55 | 0.540 | | 1F A 244 A |
| | | | 箇所 | 8,510 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 1号 * * * | | | | | |
| T00001 | 現地踏査 | | | | | |
| L | 犬川黒川幹線用水路 | | 式 | 280,008 | | 歩A・単A |
| | * * * T 単 - 2号 * * * | | | | | |
| T00002 | 現地調査(概略診断調査) 機械設備 | | | | | |
| | 犬川黒川幹線用水路 | | 門 | 42,578 | | 歩A・単A |
| | *** T単- 3号 *** | | | .2,0.0 | | 1 |
| T00003 | 現地調査(定点調査) 漏水調査 | | | | | |
| | 中部幹線用水路 | | 箇所 | 302,904 | | 歩A・単A |
| | *** T単 - 4号 *** | | PE(1/1 | 302,004 | | 7 7 |
| T00004 | 現地調査(定点調査) 管内面調査 | | | | | |
| | 中部幹線用水路 | | 箇所 | 56,392 | | 歩A・単A |
| | <u> </u> | | 固川 | 56,392 | | 少A・早A |
| T00005 | 現地調査 仮設 空気弁撤去復旧工 | | | | | |
| | 1.224.14 | | | | | |
| | 中部幹線用水路 *** T単-6号 *** | | 箇所 | 156,729 | | 歩A・単A |
| T00006 | 人孔蓋撤去復旧工 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 中部幹線用水路 | <u> </u> | 箇所 | 156,555 | | 歩A・単A 東北農政局 |
| | | | | | | |

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 白川・最上川中流地区機能診断業務

| 業務別業 | 務名:機能診断調査業務 | | | | | |
|----------|--|----|----|---------|----|----------|
| コード | 名 称(規 格) *** T単- 7号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | * * * 早 - /号 * * * 管水路充水空気弁確認 | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>中部幹線用水路</u> * * * T 単 - 8号 * * * | | 箇所 | 13,178 | | 歩A・単A |
| T00008 | スペー 早 - 8号 ペペ 現地調査 (概略診断調査) 空気弁 | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>中部幹線用水路</u> * * * T 単 - 9号 * * * | | 基 | 37,439 | | 歩A・単A |
| T00009 | 現地調査(概略診断調査) バルブ | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>中部幹線用水路</u> *** T単 - 10号 *** | | 基 | 37,451 | | 歩A・単A |
| T00010 | 現地調査(概略診断調査) ゲート | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>中部幹線用水路</u> *** T単 - 11号 *** | | 基 | 42,578 | | 歩A・単A |
| T00011 | 現地調査(概略診断調査) 流量計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | <u>中部幹線用水路</u> *** T単 - 12号 *** | | 基 | 37,451 | | 歩A・単A |
| T00012 | 現地踏査 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 中部幹線幹線用水路 | | 式 | 766,336 | | 歩A・単A |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 業務別業 | 務名:機能診断調査業務 | | | | | |
|----------|---|-------|----------|--------------------|-----------------|-----------------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
| | | | | | | |
| | *** S単- 1号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 코 | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | RESURGING. O. O | |
| | 4)技師 A の人数 | 4.40人 | | // (X = 1) = 1.0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.40人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)7X附员以入奴 | 0.00 | | | | |
| DO 400 4 | 技師(A) | | | | | |
| KU4UU4 | 技刷(A) | 4 4 | , | FO 600 | 202 240 | |
| | Li-Lee | 4.40 | <u> </u> | 59,600 | 262,240 | |
| R04005 | 技師(B) | | | 40.500 | 004 000 | |
| | | 5.40 | 00 人 | 48,500 | 261,900 | Arte a Language |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 524,140 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 524,140 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| S63003 | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)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 | へ | |
| | 4)技師Aの人数 | 4.10人 | | /ATX#3 BJ.U.U | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.00人 | _ | | | |
| | | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | _ | + | - | + |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| D0 (05 : | ++++ | | - | + | - | |
| ки4004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 4.10 | 00 人 | 59,600 | 244,360 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| | | 5.00 | 00 人 | 48,500 | 242,500 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 486,860 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 486,860 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | 37 | | | | | 步A |
| \$63003 | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | | 1 000 = | 当たり算出 |
| 003003 | 設計労務(直接人件費內業) | | 10 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク井山 |
| | 成別方物(且按八仟貝內未) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) ナバは従来の上数 | 0.00人 | | | | |
| | 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 | | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 72 | 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 5) ## B の L ## | 3.50人 | - | + | - | - |
| | 5)技師Bの人数 | 3.60人 | | | | |
| | 6)技師 C の人数 | 0.00人 | | | - | - |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 3.50 | 00 人 | 59,600 | 208,600 | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| | | 3.60 | 00 人 | 48,500 | 174,600 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 383,200 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 383,200 | <u> </u> |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | |
| | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 步A |
| S63007 | 現地踏査 犬川黒川幹線用水路 | | 式 | | 1 000 = | 当たり算出 |
| JUJUU1 | 設計労務(直接人件費外業) | | 11/ | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コにフ弁山 |
| | ៲៲x៲៲៸៸៲カハ(且jxハit臭ハ未) | | | | | |
| | 4) ナバサ体字の 1 数 | 0.001 | - | 夜間制約作業時間:0.0 | | - |
| | 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 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 | 1.90人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 1.90人 | | | | |
| | 6)技師 C の人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 1.90人 | | | | |
| | | | | | | L |
| | | | | | | |

| 業務別業 | 務名:機能診断調査業務 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|---|----------------|----------|--------------------------|---------------------|--|
| | 技師(A) | | <u> </u> | — — IM | | mi 9 |
| B0400= | 外業 | 1.900 | 人 | 59,600 | 113,240 | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 1.900 | , | 48,500 | 92,150 | |
| R04007 | | 1.000 | | 10,000 | 02,100 | |
| | 外業 | 1.900 | 人 | 36,100 | 68,590 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 273,980 | 昇出致重 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 273,980 | |
| | | | | | | |
| | *** C | | | | | |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | 步A |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | | 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 | |
| | 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 4)技師 A の人数 | 0.00人 3.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 3.60人 | | | | |
| | 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | , | 0.00/ | | | | |
| R04004 | 技師(A) | 3.500 | 1 | 59,600 | 208,600 | |
| R04005 | <u>外業</u> 技師(B) | 3.500 | 人 | 59,600 | 208,600 | |
| | 外業 | 3.600 | 人 | 48,500 | 174,600 | 45 II #F = |
| | 合 計 | | | | 383 200 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 383,200 | |
| | | | | | | |
| | de de la Civil de | | | | | |
| | * * * S 単 - 6号 * * * | | | | | 步A |
| | 現地踏査 中部幹線幹線用水路 | | 式 | | | 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 | |
| | 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 4)技師 A の人数 | 0.00人 5.20人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.20人 | | | | |
| | 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 | 0.00人 5.20人 | | | | |
| | | 0.20)(| | | | |
| | 技師(A) 外業 | 5.200 | | 59,600 | 309,920 | |
| | 技師(B) | 5.200 | 人 | 39,600 | 309,920 | |
| | 外業 | 5.200 | 人 | 48,500 | 252,200 | |
| R04007 | 技術員 外業 | 5.200 | 人 | 36,100 | 187,720 | |
| | | | | 33,133 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 749,840 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 749,840 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| \$63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | 式 | | 1 000 = | 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 | 制約作業時間:0.0 | , _, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% | 冬期補正: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 5)技師 B の人数 | 3.20人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 6.40人 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | 外業 | 3.200 | 人 | 59,600 | 190,720 | |
| K04005 | 技師(B) 外業 | 3.200 | 人 | 48,500 | 155,200 | |
| R04007 | 技術員 | | | | | |
| | 外業 | 6.400 | 人 | 36,100 | 231,040 | 答 山粉早 |
| | 合 計 | | | | 576,960 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 576,960 | |

| | 務名:機能診断調査業務 | | | | W /= | | |
|--------|--|--------|----------|-----|--------------|------------------------|----------------|
| コード | 名称 | 数量 | <u>i</u> | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | | |
| | | | | | | | 步A |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | 式 | | | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)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 | 0.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 4.30人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 4.30人 | | | | | |
| | 1)JANISCONOM | 4.00% | | | | | |
| 04005 | 技師(B) | | | | | | |
| | 外業 | | 4.300 | 人 | 48,500 | 208,550 | |
| 04006 | 技師(C) | | | | | | |
| | 外業 | | 4.300 | 人 | 40,300 | 173,290 | |
| 04007 | 技術員 | | | | | | |
| | 外業 | | 4.300 | 人 | 36,100 | 155,230 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 537,070 | 1.000 式 |
| | | | | | | | |
| | 単 価 | | | 式 | | 537,070 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** CR VB *** | | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | _ | | 步A |
| 63007 | 空気弁撤去復旧工 | | | 式 | | 4 000 → | 歩 A 当たり算出 |
| | <u>全式开撤去侵口上</u> 設計労務(直接人件費外業) | | | ΙV | 時間的制約:なし | 1.000 式 制約作業時間:0.0 | コにソ昇山 |
| | 或引力物(且按人件具外未) | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 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 | 0.00人 | | | 深夜時間:0.0 | RESUMPLES : 0:0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 5)技師Bの人数 | 5.30人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 10.60人 | | | | | |
| | | | | | | | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | | |
| | 外業 | | 5.300 | 人 | 48,500 | 257,050 | |
| 04007 | 技術員 | | | | | | |
| | 外業 | | 10.600 | 人 | 36,100 | 382,660 | |
| | | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 639,710 | 1.000 式 |
| | W 17 | | | _15 | | 000 740 | |
| | 単 価 | | | 式 | | 639,710 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | | |
| | 3 + 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | | | | | | 步A |
| 63007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | 4.677,44 |
| | 12 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 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 | 9.00人 | | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 18.00人 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 04005 | 技師(B) | | | | | | |
| | 外業 | | 9.000 | 人 | 48,500 | 436,500 | |
| 04007 | 技術員 | | | | | | |
| | 外業 | | 18.000 | 人 | 36,100 | 649,800 | 答山米 ロ |
| | | | | | | 4 000 000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | | 1,086,300 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | | 式 | | 1,086,300 | |
| | 半 1 川 | | | ΣV | | 1,000,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | | |
| | <u>></u> ∓ 113 | | | | | | 步A |
| 3007 | 設計労務(直接人件費外業) | | | 式 | | 1.000 = | 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費外業) | | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | | | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | 豪雪補正: 1 0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | | 0.00人 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2)技師長の人数 | | | | | | |
| | 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | | 深夜時間:0.0 | | |

| | 務名:機能診断調査業務 | *** = | 単位 | 単価 | → 対5 | /# * |
|---------|--|---------------|------|---|------------------------|---|
| コード | <u>名 称</u> 5)技師Bの人数 | 数 量 1.50人 | 早1位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 6)技師Cの人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 3.00人 | | | | |
| Do 400= | HAT (B) | | | | | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 1.500 | | 48,500 | 72,750 | |
| R04007 | | 1.500 | | 40,000 | 72,700 | |
| | 外業 | 3.000 | 人 | 36,100 | 108,300 | |
| | 合 計 | | | | 191 050 | 算出数量 1.000 式 |
| | A il | | | | 101,030 | 1.000 ±0 |
| | 単 価 | | 式 | | 181,050 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| 205000 | \C++ D 40 | | | | 4 000 = | 步A |
| | 近接目視 近接目視 | | 式 | 時間的制約:なし | 1.000 式 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 線的構造物,1,479㎡ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)対象構造物 | 線的構造物 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業対象面積 | 1,479m² | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | | |
| R04005 | 技師(B) | | | | | |
| DUADOS | <u>外業</u> 技師 (C) | 1.000 | 人 | 48,500 | 48,500 | |
| 1/04006 | 技師(C) 外業 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | |
| R04007 | 技術員 | | | , | , | |
| V00004 | 外業 機械収费 | 1.000 | 人 | 36,100 | 36,100 | |
| 100004 | 機械経費 3.0% | 0.030 | | 124,900 | 3,747 | |
| Y00004 | 材料費 | | | | | |
| | 2.0% | 0.020 | | 124,900 | 2,498 | 95 U. #5 E |
| | 合 計 | | | | 131.145 | 算出数量 1.000 式 |
| | | | | | , | |
| | 単 価 | | 式 | | 388,189 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | |
| 005000 | 近接目視 | | 式 | | 4 000 = | 歩A 当たり算出 |
| 303002 | 近接目視 | | 10 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | , コたり昇山 |
| | 線的構造物,834㎡ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| | 1)対象構造物 | 線的構造物 834㎡ | | 豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)作業対象面積 | 834111 | | 深夜時間:0.0 | ルロ宝川中寸 日 . U . U | |
| | | | | /// // // // // // // // // // // // // | | |
| | 技師(B) | 4 000 | | 40.500 | 40.500 | |
| | <u>外業</u> 技師 (C) | 1.000 | 人 | 48,500 | 48,500 | |
| | 外業 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | |
| R04007 | | | | | | |
| | 外業 機械経費 | 1.000 | 人 | 36,100 | 36,100 | |
| 100004 | 核枕紅貝 3.0% | 0.030 | | 124,900 | 3,747 | |
| Y00004 | 材料費 | | | | | |
| | 2.0% | 0.020 | | 124,900 | 2,498 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 131,145 | 昇山数重 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 219,012 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 14号 * * * | | | | | 步A |
| S65003 | コンクリート強度推定調査 | | 測点 | | 1.000 ⊟ | 歩 A 当たり算出 |
| | コンクリート強度推定調査 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 4)冷阵体空细木 | <u></u> | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)強度推定調査 | 計上する | | 豪雪補正: 1 0 % 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 | | |
| D04000 | ### (C) | | | | | |
| | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | 40,300 | 40,300 | |
| R04007 | 技術員 | | | | | |
| | 外業 ************************************ | 1.000 | 人 | 36,100 | 36,100 | |
| YU0004 | 機械経費 10.0% | 0.100 | | 76,400 | 7,640 | |
| | | 0.100 | | 70,400 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 84,040 | 20.000 測点 |
| | 単 価 | | 測点 | | 4,202 | |
| | <u> </u> | i . | W.W. | 1 | 4,202 | i contract of the contract of |

| 業務別業 | 務名:機能診断調査業務 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|-------|------|--------------------------|------------|-------------------|
| | H 19 | | 712 | - 1pm | 3E 117 | im 5 |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | | | |
| S65009 | 中性化深さ試験(ドリル法) | | 箇所 | | 1.000 日 | 歩 A 当たり算出 |
| | 中性化深さ試験(ドリル法) | | | 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 | |
| | 1)中性化深さ試験(ドリル法) | 計上する | | 豪雪補正: 10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 7.112.13131313 | | |
| R04005 | 技師(B) 外業 | 1.000 | | 48,500 | 48,500 | |
| R04006 | 技師(C) | 1.000 | | 40,300 | 40,300 | |
| Y00004 | <u>外業</u> 機械経費 | | | | | |
| Y00004 | 10.0% | 0.100 | | 88,800 | 8,880 | |
| | 5.0% | 0.050 | | 88,800 | 4,440 | |
| | 合 計 | | | | 102,120 | 算出数量 12.000 断面 |
| | | | Nr — | | | |
| | 単 価 | | 断面 | | 8,510 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 東北農政局 |

| 業務別業 | 務名:機能診断調査業務 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------|---------|----|---------|---------|-----------|
| | 管内換気設備中部幹線用水路 | - X - Z | | | 71¢ 11% | THI J |
| P96001 | 中部幹線用水路 | | 式 | 125,000 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 東北農政局 |

| 業務別業 コード | 務名:機能診断調査業務 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|------------------------------------|-------|---------------|-----------|-----------|-------------------|
| | *** T単- 1号 *** | | <u>+ 14</u> | + іщ | 址 다 | m 5 |
| T00004 | | | | | 4 000 = | 步A |
| 100001 | 現地踏査 | | 式 | | 1.000 エ\ | 当たり算出 |
| S63007 | <u>犬川黒川幹線用水路</u> 現地踏査 犬川黒川幹線用水路 | | | | | |
| Y00004 | 雑品 | 1.000 | | 273,980 | | S単 4号 |
| | | 0.022 | | 273,980 | 6,028 | 算出数量 |
| | <u>숨</u> 함 | | | | 280,008 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 280,008 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 2号 *** | | | | | 步A |
| T00002 | 現地調査(概略診断調査) 機械設備 | | 門 | | 9.000 🖺 | 当たり算出 |
| | 犬川黒川幹線用水路 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 383,200 | 383,200 | S単 5号 |
| | 습 | | | | 383,200 | 算出数量 9.000 門 |
| | 単 価 | | 門 | | 42,578 | |
| | | | . • | | ,,,,, | |
| | *** T単- 3号 *** | | | | | |
| T00000 | 現地調査(定点調査) 漏水調査 | | 箇所 | | 0.000 885 | 歩 A : 当たり算出 |
| 100003 | | | 国州 | | 2.000 固州 | ヨにり昇山 |
| S63007 | <u>中部幹線用水路</u> 設計労務(直接人件費外業) | | | | | |
| Y00004 | 雑品 | 1.000 | 式 | 576,960 | 576,960 | S単 7号 |
| | | 0.050 | | 576,960 | 28,848 | 算出数量 |
| | <u>숨</u> 함 | | | | 605,808 | 2.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 302,904 | |
| | | | | | | |
| | * * * T単 - 4号 * * * | | | | | 步A |
| T00004 | 現地調査 (定点調査) 管内面調査 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | |
| | 中部幹線用水路 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 537,070 | 537,070 | S単 8号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 537,070 | 26,854 | |
| | 合 計 | | | | 563,924 | 算出数量 10.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 56,392 | |
| | | | | | , , | |
| | *** T単- 5号 *** | | | | | |
| TOOOOS | 現地調査 仮設 空気弁撤去復旧工 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A おたり質出 |
| 100000 | | | <u>1917/1</u> | | 10.000 週刊 | コルソ弁山 |
| \$63007 | 中部幹線用水路 空気弁撤去復旧工 | | | 000 7/5 | 000 =:= | C W 2 T |
| Y00004 | 雑品 | 1.000 | 式 | 639,710 | • | S 単 9号 |
| | | 1.450 | | 639,710 | 927,580 | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | | 10.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 156,729 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | 歩A |
| T00006 | 人孔蓋撤去復旧工 | | 箇所 | | 17.000 箇所 | |
| | 中部幹線用水路 | | | | | |
| S63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 1,086,300 | 1,086,300 | 5単 10号 |

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 白川・最上川中流地区機能診断業務

| 業務別業 | 務名:機能診断調査業務 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|--------------------------|-------|-----|-----------|-----------|------------------|
| Y00004 | | | +14 | | | |
| | | 1.450 | | 1,086,300 | 1,575,135 | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | 2,661,435 | 17.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 156,555 | |
| | | | | | | |
| | A A A TWO TO A A A A | | | | | |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | 步A |
| T00007 | 管水路充水空気弁確認 | | 箇所 | | 14.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 中部幹線用水路 | | | | | |
| \$63007 | 設計労務(直接人件費外業) | 1.000 | 式 | 181,050 | 181 050 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | | | | | |
| | | 0.019 | | 181,050 | 3,440 | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | 184,490 | 14.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 13,178 | |
| | | | | | | |
| | *** TM 00 *** | | | | | |
| | * * * T単 - 8号 * * * | | | | | 步A |
| T00008 | 現地調査(概略診断調査) 空気弁 | | 基 | | 14.000 基 | 当たり算出 |
| | 中部幹線用水路 | | | | | |
| \$63003 | 設計労務(直接人件費内業) | 1.000 | 式 | 524,140 | 524.140 | S単 1号 |
| | A *1 | | | , | | 算出数量 14.000 基 |
| | 合計 | | | | | 14.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 37,439 | |
| | | | | | | |
| | * * * T単 - 9号 * * * | | | | | |
| | · | | | | | 步A |
| | 現地調査(概略診断調査) バルブ | | 基 | | 13.000 基 | 当たり算出 |
| | 中部幹線用水路 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| 303003 | 設定 力が(且按人件員的来) | 1.000 | 式 | 486,860 | 486,860 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 486.860 | 算出数量 13.000 基 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 37,451 | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| T00010 | 現地調査(概略診断調査) ゲート | | 基 | | 9.000 基 | 歩 A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| | 中部幹線用水路 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | 1.000 | 式 | 383,200 | 383,200 | S単 3号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 383,200 | 9.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 42,578 | |
| | | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | |
| | *** T単- 11号 *** | | | | | 步A |
| T00011 | 現地調査(概略診断調査) 流量計 | | 基 | | 13.000 基 | 当たり算出 |
| | 中部幹線用水路 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | 1.000 | 式 | 486,860 | 486 860 | S単 2号 |
| | | 1.000 | 11/ | 400,000 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 486,860 | 13.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | 37,451 | |
| | | | | | | |
| | * * * T 単 - 12号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 歩A |
| T00012 | 現地踏査 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 中部幹線幹線用水路 | | | | | 東北農政局 |

| 業務別業 | 務名:機能診断調査業務 名 称 (規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---------|--------------------------|-------|----|---------|---------|--------------|
| \$63007 | 現地踏査 中部幹線幹線用水路 | | | | | |
| Y00004 | 雑品 | 1.000 | 式 | 749,840 | | S単 6号 |
| | | 0.022 | | 749,840 | 16,496 | 算 出数量 |
| | 合計 | | | | 766,336 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 766,336 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 業務別業務名:機能診断設計業務 | |
|-------------------|-------------|
| 項目名 | |
| 業務名 | 機能診断設計業務 |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 設計業務 |
| 工種区分 | 実施設計以外 |
| 工種体系区分 | 業務積算(設計) |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 冬期補正 | なし |
| 冬期補正(現場管理費) | 0.00% |
| 豪雪補正 | 1 0 % |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | इं ढ |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 白川・最上川中流地区機能診断業務 業務別業務名:機能診断設計業務 項目名 数量 単位 金 額 備考 設計業務価格 45,230,000 ・業務原価 29,404,000 ・・直接原価 19,207,000 1.000 ・・・直接人件費 式 18,937,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 1.000 式 141,000 ・・・直接経費(電子成果品作成費) 1.000 129,000 式 ・・その他原価 10,197,000 18,937,000 × 53.850 ・一般管理費等 29,404,000 × 53.850 15,834,000

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

業務名 白川・最上川中流地区機能診断業務

業務別業務名:機能診断設計業務 工 種 名 称 数 量 単位 備考 金 額 直接人件費内訳 18,937,000 直接人件費 1.000 式 18,937,000 ・白川地区 1.000 式 10,475,000 ・・白川 1.000 10,475,000 式 ・・・ 土木施設 1.000 4,878,000 式 ・・・機械設備 4,401,000 1.000 式 ・・・電気設備 1.000 1,196,000 式 ・最上川中流地区 1.000 式 7,434,000 ・・最上川中流 1.000 式 7,434,000 ・・・ 土木施設 1.000 5,727,000 式 ・・・機械設備 1.000 1,707,000 式 ・打合せ 1.000 1,028,000 式 ・・打合せ 1.000 式 1,028,000 ・・・ 事務所打合せ 1.000 式 704,000 ・・・ 現地打合せ 1.000 式 324,000

| 工種名称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|----|---------|----|
| | | | 141,000 | |
| | | | | |
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 141,000 | |
| | | | | |
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 141,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | |
| ・・・旅費交通費(設計) | 1.000 | 式 | 141,000 | |
| · · · その他 | 1.000 | 式 | 46,000 | |
| | 1.000 | 式 | 95,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 業務別業務名:機能診断設計業務 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|-----------|------------|-----------------|
| 直接人件費 | × ± | 712 | | | im 3 |
| ・白川地区 | | _15 | | 18,937,000 | |
| ・・白川 | 1.000 | 式 | | 10,475,000 | |
| ・・・土木施設 | 1.000 | | | 10,475,000 | 1 式当たり |
| S63003 犬川黒川幹線用水路 土木施設 機能診断まで | 1.000 | 式 | 4,878,000 | 4,878,000 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 4,878,440 | 4,878,440 | S単 1号 |
| 合 計 | | | | 4,878,440 | |
| 449 4-B-4 7 (44) | | | | | 1 式当たり |
| - ・・機械設備 | 1.000 | 式 | 4,401,000 | 4,401,000 | |
| S63003 犬川黒川幹線用水路 機械設備 機能診断まで | 1.000 | 式 | 714,460 | 714,460 | 歩A・単A S単 2号 |
| S63003 西高峰頭首工 機械設備 | 1.000 | 式 | 1,356,090 | 1,356,090 | 歩A・単A S単 3号 |
| S63003 白川幹線用水路 機械設備 | 1.000 | 式 | 1,239,850 | 1,239,850 | 歩A・単A S単 4号 |
| 863003 八幡排水路 機械設備 | 1.000 | 式 | 1,090,920 | 1,090,920 | 歩A・単A S単 5号 |
| 合 計 | 1.000 | | .,550,520 | 4,401,320 | |
| P #I | | | | 7,701,020 | |
| ・・・電気設備 | | _15 | 4 400 000 | 4 400 000 | 1 式当たり |
| S63003 西高峰頭首工 電気設備 | 1.000 | 式 | 1,196,000 | 1,196,000 | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 1,196,030 | 1,196,030 | S単 6号 |
| 合 計 | | | | 1,196,030 | |
| ・最上川中流地区 | | | | | |
| ・・最上川中流 | 1.000 | 式 | | 7,434,000 | |
| ・・・土木施設 | 1.000 | 式 | | 7,434,000 | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 5,727,000 | 5,727,000 | |
| S63003 馬見ヶ崎川導水路 土木施設 | 1.000 | 式 | 3,018,640 | 3,018,640 | 歩A・単A S単 7号 |
| S63003 中部幹線用水路 土木施設 機能診断まで | 1.000 | 式 | 2,707,870 | 2,707,870 | 歩A・単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | 5,726,510 | |
| | | | | | |
| ・・・機械設備 | 1.000 | 式 | 1,707,000 | 1,707,000 | 1 式当たり |
| 863003 中部幹線用水路 機械設備 機能診断まで | 1.000 | 式 | 1,707,390 | 1,707,390 | 歩A・単A S単 9号 |
| ۵ فا | 1.000 | Ι(| 1,707,330 | | 3年 95 |
| 合 計 | | | | 1,707,390 | |
| ・打合せ | | | | | |
| ・・打合せ | 1.000 | 式 | | 1,028,000 | |
| ・・・ 事務所打合せ | 1.000 | 式 | | 1,028,000 | 1 式当たり |
| S63010 打合せ(設計業務基準日額) | 1.000 | 式 | 704,000 | 704,000 | 歩A・単A |
| 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 S63010 打合せ(設計業務基準日額) | 2.000 | | 189,750 | 379,500 | S単 10号 歩A・単A |
| 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日 | 2.000 | 回 | 162,150 | 324,300 | S単 11号 |
| 숨 計 | | | | 703,800 | |
| | | | | | Batte |
| - · · · 現地打合せ | 1.000 | 式 | 324,000 | 324,000 | 1 式当たり |
| S63010 白川地区 現地打合せ 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | 3.000 | 回 | 54,050 | 162,150 | 歩A・単A S単 12号 |
| S63010 最上川中流地区 現地打合せ 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | 3.000 | | 54,050 | 162,150 | 歩A・単A S単 13号 |
| mx上1生, 「 iuj i : iui / i : iui | 3.330 | | 3.,000 | 324,300 | 3 |
| | | | | 324,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 務別業務名:機能診断設計業務 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金 額 | 備考 |
|--|-------|----|--------|---------|-----------------|
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | 141,000 | |
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 141,000 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 141,000 | |
| ・・ 旅費交通費(設計) | 1.000 | 式 | 46,000 | 46,000 | 1 式当たり |
| 3011 打合せ交通費 事務所 | | | | | 歩A・単A S単 14号 |
| 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 | 2.000 | 回 | 9,451 | 18,902 | 5 年 14号 |
| 63011 打合せ交通費 事務所 | | | | | 歩A・単A |
| 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 63011 現地打合せ交通費 白川 | 2.000 | 回 | 9,451 | 18,902 | S単 15号 歩A・単A |
| 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間 | 3.000 | 0 | 2,639 | 7,917 | S単 16号 |
| 合 計 | | | | 45,721 | |
| | | | | | |
| ・・その他 | 1.000 | 式 | 95,000 | 95,000 | 1 式当たり |
| 33023 電子納品版業務報告書作成 | | | 95,328 | | 歩A・単A S単 17号 |
| 6, A - 4 ,1000,10cm,0 | 1.000 | 式 | 95,328 | | 5年 1/5 |
| 合 計 | | | | 95,328 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| エスドイ | Ĭ | 1 42 - | <u> </u> | 710-01 | 17% 130 |
|--------------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 安 四 3 | と 致 ク・ | ±继 台匕 ≘ 仌 | - 体ビミロ = | 1光松 | |

| | 務名:機能診断設計業務 | ** = | 34 / 5 - | ₩ /≖ | 一 | /# ** |
|---------|---|------|---------------------|---|----------|------------------|
| コード | 名 称(規 格) *** S単- 1号 *** | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S63003 | ハハハ 5早 1号 ハハハ 犬川黒川幹線用水路 土木施設 機能診断まで | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | · | | 式 | 4,878,440 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | | | |
| | <u>犬川黒川幹線用水路 機械設備 機能診断まで</u> 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | 政司力物(且按人计員的未) | | 式 | 714,460 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 3号 *** | | | , | | |
| | 西高峰頭首工 機械設備 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 式 | 1,356,090 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | I I | 1,350,090 | | 少A・早A |
| S63003 | 白川幹線用水路 機械設備 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | 式 | 1,239,850 | | 歩A・単A |
| \$63003 | 八幡排水路 機械設備 / 八幡排水路 機械設備 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | · | | 式 | 1,090,920 | | 歩A・単A |
| | * * * S単 - 6号 * * * | | | | | |
| | 西高峰頭首工 電気設備 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | 政司力物(且按人计員的未) | | 式 | 1,196,030 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 7号 *** | | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | 馬見ヶ崎川導水路 土木施設 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | 2 040 640 | | 1E A 234 A |
| | *** 5単- 8号 *** | | 式 | 3,018,640 | | 歩A・単A |
| S63003 | 中部幹線用水路 土木施設 機能診断まで | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | | | 式 | 2,707,870 | | 歩A・単A |
| 000000 | *** S単- 9号 *** 中部幹線用水路 機械設備 機能診断まで | | | | | |
| | 日本 日 | | | | | |
| | MAILY 13/1/ (E.J.X.) | | 式 | 1,707,390 | | 歩A・単A |
| | * * * 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,1日 | | | 189,750 | | 歩A・単A |
| | *** S \(\mathred{\psi} = \frac{1}{1} \text{G} = \frac{1}{1} G | | | 103,700 | | 27 +7 |
| S63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | | |
| | - 般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日 *** S単- 12号 *** | | 回 | 162,150 | | 歩A・単A |
| \$63010 | カー・12号 | | | | | |
| | 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日 | | 回 | 54,050 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 13号 * * * | | | | | |
| | 最上川中流地区 現地打合せ 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日 | | | 54,050 | | 歩A・単A |
| | *** S単- 14号 *** | | | ,,,,, | | |
| | 打合せ交通費 事務所 | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトパン,1日, | | | 9,451 | | 歩A・単A |
| | 放工性・解刊寺嗣直来称, 有于削・取於, 超動により打占と, フィドハン, ドロ, 4時間 | | | 9,401 | | 少A・早A |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 15号 * * * | | | | | |
| | 打合せ交通費 事務所 | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 | | | 9,451 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 16号 * * * | | | 0,101 | | ν + Λ |
| S63011 | 現地打合せ交通費 白川 | | | | | |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 0.000 | | ı |
| | - 般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間 *** S単- 17号 *** | | 回 | 2,639 | | 歩A・単A |
| \$63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | | | | |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | | | | |
| | 6, A - 4,1000,10cm,0 | | 式 | 95,328 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 東北農政民 |

| 1 | 業務別業 コード | 務名:機能診断設計業務 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------------|--|--------|--|--|-----------|---------|
| 2000 大田川田原田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | | יטי ביטי | Д = | +12 | — — іщ | 717 114 | m 5 |
| 1982年 大川 1992年 1993年 | | * * * S単-1号 * * * | | | | | |
| 田川内側 は | S63003 | 犬川里川幹線田水路 十木施設 機能診断まで | | # | | 1 000 = | |
| 1) 日本日本市の人権 | | | | 10 | 時間的制約:なし | | ・コたり昇山 |
| 2 日本日本の人権 | | <u> </u> | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 対け部への数 14 元の人 深熱素のの 14 元の人 | | | | | | | |
| 1997年の人権 | | | | | | 超劉時间:0.0 | |
| 1985年で入版 | | | | | ALIX. ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-S | | |
| 14.700 14.700 14.700 15.500 593,400 1.798,500 1.79 | | | | | | | |
| 14,700 17,700 | | | | | | | |
| 14.700 人 66.00 983.490 18.700 1.799.200 | | 1/12/1136-02/(XX | 0.007 | | | | |
| 1,750 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 1,750 20 20 20 20 20 20 20 | R04003 | 主任技師 | | | | | |
| 1.799,920 1. | P04004 | # 無 (A) | 14.700 | | 66,900 | 983,430 | |
| 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.48,600 1.68,60 | NU4UU4 | לאון (א) | 30.200 | | 59,600 | 1,799,920 | |
| 14.500 人 40,300 356,40 10.00 | R04005 | 技師(B) | | | | | |
| 14.800 人 40.200 | DO 4000 | ### (C) | 30.900 | <u> </u> | 48,500 | 1,498,650 | |
| (1990年) 会計 (1990年) (| R04006 | 技師(C) | 14 800 | , , | 40, 300 | 596 440 | |
| ## 16 | | | 11.000 | , , | 10,000 | 000,110 | 算出数量 |
| **** S単・2回 **** 1,000 20 20 20 20 20 20 20 | | 合 計 | | | | 4,878,440 | 1.000 式 |
| **** S単・2回 **** 1,000 20 20 20 20 20 20 20 | | 쬬 124 | | - | | 4 970 440 | |
| 25000 大川東川神緑用水部 機能設置 機能設置をで | | <u></u> | | 工 | | 4,6/8,440 | |
| 25000 大川東川神緑用水部 機能設置 機能設置をで | | | | | | | |
| 25000 大川東川神緑用水部 機能設置 機能設置をで | | district a W . s = · · · · | | | | | |
| 585005 大田川野領州北海 横端設備 機能設備 で | | *** S単-2号 *** | | + | | | ± Δ |
| 試計分析(原格人作員内書) | \$63003 | 犬川黒川幹線用水路 機械設備 機能診断まで | | .た | | 1.000 = | |
| 1 当任 任務時後の人数 | | | | | 時間的制約:なし | | |
| 2月接着度の人数 0.00人 基本給密館:8.0 理動物:0.0 日野時間:0.0 | | and the first to the state of t | | | | | |
| 3 当年日前の人数 | | · | | | | | |
| 計算所の人数 5.10人 5.10人 5.10人 5.10万 5 | | | | | | 起到時间.0.0 | |
| 1,550 | | · | 6.10人 | | | | |
| 71技術員の人数 2,70人 1,500 | | | | | | | |
| 1.500 | | | | | | | |
| 1.500 人 68,900 100,350 1.500 人 68,900 100,350 1.500 人 59,600 363,560 1.500 人 48,500 140,650 1.500 人 48,500 140,650 1.500 人 40,300 84,630 1.500 人 36,100 25,270 1.500 人 36,100 25,270 1.500 大 36,100 27,100 1.500 大 36,100 54,155 1.500 + 3 | | 7 / 放附員の人数 | 0.70 | | | | |
| Readout 技術 (A) | R04003 | 主任技師 | | | | | |
| 6.100 人 59,600 383,560 70,000 大 48,500 140,650 70,000 大 48,500 140,650 714,460 81997 | | HAT (A) | 1.500 |) \ | 66,900 | 100,350 | |
| Readon 技師(日) | K04004 | 技師(A) | 6.100 |) , | 59.600 | 363.560 | |
| R04007 技術員 | R04005 | 技師(B) | 0110 | | 30,000 | 330,000 | |
| 2.100 人 40,300 84,630 84,630 714,460 | | 1145 | 2.900 | <u> </u> | 48,500 | 140,650 | |
| 1.000 式 25,270 24 25 27 27 27 27 27 27 27 | R04006 | 技帥(C) | 2 100 | ۱ ۱ | 40 300 | 84 630 | |
| 1.000 式 1. | R04007 | 技術員 | 2.100 | | 40,300 | 04,030 | |
| 会計 | | | 0.700 |) 人 | 36,100 | 25,270 | |
| 単価 式 714,460 **** S単-3号 *** S63003 西高峰頭首工 機械設備 | | A +1 | | | | 74.4.400 | |
| *** 5単-3号 *** | | 台 計 | | | | /14,460 | 1.000 式 |
| 西高峰領首工 機械設備 式 | | 単 価 | | 式 | | 714,460 | |
| 西高峰領首工 機械設備 式 | | | | | | | |
| 西高峰領首工 機械設備 式 | | | | + | | | |
| 西高峰領首工 機械設備 式 | | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| 設計労務(直接人件費内業) | | -, • 5 | | | | | |
| 大師(日制的作業時間:0.0 を期補正:なし 2.90人 3.1 を | | | | 式 | | | 当たり算出 |
| 1)主任技術者の人数 2,90人 2,90人 3)主任技師の人数 2,90人 3(4)技師名の人数 7,440人 5(5)技師名の人数 8.10人 6.80人 7)技術員の人数 1.50人 2,900 人 66,900 194,010 80,000 | | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| 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 2.90人 深夜時間:0.0 4)技師Bの人数 8.10人 6)技師Cの人数 6.80人 7)技術員の人数 1.50人 R04003 主任技師 R04004 技師(A) R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員 R04007 技術員 1.500 人 4000 36,100 54,150 第出数量 1.356,090 1.000 式 | | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | | | | |
| 3)主任技師の人数 | | | | \perp | | | |
| 5. 技師 B の人数 | | 3)主任技師の人数 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| 6.80人 7.7技術員の人数 1.50人 R04003 主任技師 2.900 人 66,900 194,010 R04004 技師(A) 7.400 人 59,600 441,040 R04005 技師(B) 8.100 人 48,500 392,850 R04006 技師(C) R04007 技術員 1.500 人 36,100 54,150 第出数量 1,356,090 1.000 式 | | | | + | | | |
| 7)技術員の人数 1.50人 1.356,090 1.000 式 | | · | | | | | |
| R04004 技師(A) | | | | 1 | | | |
| R04004 技師(A) | ROADOS | 主 任技師 | | + | | | |
| 7.400 人 59,600 441,040 R04005 技師(B) 8.100 人 48,500 392,850 R04006 技師(C) 6.800 人 40,300 274,040 R04007 技術員 1.500 人 36,100 54,150 合 計 第1数量 1,356,090 1.000 式 | | | 2.900 |) 人 | 66,900 | 194,010 | |
| R04005 技師(B) R04006 技師(C) R04007 技術員 A 1.500 人 36,100 54,150 A 1,356,090 1.000 式 | к04004 | 技師(A) | 7 400 |) , | 50 600 | 441 040 | |
| R04006 技師(C) 8.100 人 48,500 392,850 R04007 技術員 1.500 人 36,100 54,150 合計 1,356,090 1.000 式 | R04005 | 技師(B) | 7.400 | 1 | 39,000 | 741,040 | |
| R04007 技術員 6.800 人 40,300 274,040 1.500 人 36,100 54,150 合 計 | | | 8.100 | 人 | 48,500 | 392,850 | |
| R04007 技術員 1.500 人 36,100 54,150 | R04006 | 技師(C) | | , . | 40.000 | 074.000 | |
| 1.500 人 36,100 54,150 第出数量 1,356,090 1.000 式 | ROADOZ | 技術員 | 6.800 | | 40,300 | 274,040 | |
| 合 計 第1、356,090 1.000 式 | 1.04001 | 17 LI 34 | 1.500 | | 36,100 | 54,150 | |
| | | | | | 1 | | |
| N /# | | 合 計 | | | | 1,356,090 | 1.000 式 |
| H 4m | | 単 価 | | 土 | | 1,356,090 | |

| 事業名 | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 | 業務名 | 白川・最上川中流地区機能診断業務 | 業務別業務名:機能診断設計業務

| で間制約作業時間:0.0 を 1)主任技術者の人数 0.00人 豪雪補正:10% 亜 | 制約作業時間:0.0 | 構 考 歩A 当たり算出 |
|--|--|--------------------|
| 563003 白川幹線用水路 機械設備 式 時間的制約:なし 板間制約作業時間:0.0 を 表情間の人数 0.00人 要電補正:1 0% 要電補正:1 0% 要本給時間:8.0 超 表表給時間:8.0 超 表表給時間:8.0 超 表表給時間:0.0 表表的表表的表表的表表的表表的表表的表表的表表的表表的表表的表表的表表的表表的 | 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:0.0 187,320 399,320 349,200 | |
| 古川幹線用水路 機械設備 式 時間的制約:なし 板間割約作業時間:0.0 を 表情間の利約:なし 表情間の利数 でででは、 表情では、 表情には、 | 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:0.0 187,320 399,320 349,200 | |
| 設計労務(直接人件費内業) 時間的制約:なし 表間制約作業時間:0.0 を | 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:0.0 187,320 399,320 349,200 | |
| 1)主任技術者の人数 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 187,320 399,320 349,200 | |
| 1)主任技術者の人数 0.00人 豪雪補正: 1 0 % 重 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 超 3)主任技師の人数 2.80人 深夜時間:0.0 4)技師Aの人数 6.70人 深夜時間:0.0 5)技師Bの人数 7.20人 6.20人 7)技術員の人数 1.50人 6.20人 04003 主任技師 2.800 人 66,900 04004 技師(A) 6.700 人 59,600 04005 技師(B) 7.200 人 48,500 04006 技師(C) 6.200 人 40,300 04007 技術員 1.500 人 36,100 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 187,320 399,320 349,200 | |
| 2)技師長の人数 0.00人 基本給時間:8.0 基本給時間:8.0 超 3)主任技師の人数 2.80人 深夜時間:0.0 5)技師Bの人数 7.20人 6.20人 7)技術員の人数 1.50人 04003 主任技師 2.800 人 66,900 04004 技師(A) 6.700 人 59,600 04005 技師(B) 7.200 人 48,500 04006 技術員 1.500 人 36,100 | 超勤時間:0.0 | |
| 3)主任技師の人数 | 187,320 399,320 349,200 | |
| 4)技師Aの人数 6.70人 7.20人 6.20人 7.20人 5.20人 7.200人 5.200 人 66,900 6.700人 59,600 6.700人 59,600 504005 技師(B) 7.200人 48,500 6.200人 40,300 6.200人 56,200人 40,300 6.200人 56,200人 36,100 6.200人 36,100 | 399,320 349,200 | |
| 6)技師Cの人数 6.20人 7)技術員の人数 1.50人 04003 主任技師 2.800 人 66,900 04004 技師(A) 6.700 人 59,600 04005 技師(B) 7.200 人 48,500 04006 技師(C) 6.200 人 40,300 04007 技術員 1.500 人 36,100 | 399,320 349,200 | |
| 7)技術員の人数 1.50人 2.800 人 66,900 2.800 人 66,900 2.800 人 59,600 2.800 人 59,600 2.800 人 59,600 2.800 人 59,600 2.800 人 48,500 2.800 人 48,500 2.800 人 40,300 2.800 人 40,300 2.800 人 36,100 A | 399,320 349,200 | |
| 2.800 人 66,900 | 399,320 349,200 | |
| 2.800 人 66,900 | 399,320 349,200 | |
| R04004 技師 (A) | 399,320 349,200 | |
| 6.700 人 59,600 7.200 人 48,500 7.200 人 40,300 7.200 人 36,100 7.200 人 40,300 7.200 L 40 | 349,200 | |
| 7.200 人 48,500 技師(C) 6.200 人 40,300 技術員 1.500 人 36,100 | | |
| R04006 技師(C) R04007 技術員 A04007 大人 A04007 A04007 | | |
| 804007 技術員 6.200 人 40,300 1.500 人 36,100 | 249,860 | |
| 1.500 人 36,100 合 計 | | |
| 合 計 | 54 450 | |
| | 54,150 | 算出数量 |
| 単価 | 1,239,850 | |
| | | |
| + 104 EV | 1,239,850 | |
| | | |
| | | |
| *** S単- 5号 *** | | 步A |
| 63003 八幡排水路 機械設備 式 | 1.000 式 | 当たり算出 |
| 設計労務(直接人件費内業) 時間的制約:なし 制 | 制約作業時間:0.0 | |
| 夜間制約作業時間:0.0 冬 | | |
| | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 3)主任技師の人数 2.50人 深夜時間:0.0 | 但到时间.0.0 | |
| 4.)技師 A の人数 6.00人 | | |
| 5)技師Bの人数 6.30人 | | |
| 6)技師 C の人数 5.30人 7.3 技術員の人数 1.3 の人 | | |
| | | |
| R04003 主任技師 2.500 人 66,900 | 167,250 | |
| R04004 技師(A) 6.000 人 59,600 | 357,600 | |
| R04005 技師(B) | 305,550 | |
| 6.300 人 48,500 R04006 技師(C) | 303,330 | |
| 5.300 人 40,300 | 213,590 | |
| R04007 技術員 1.300 人 36,100 | 46,930 | |
| 1.300 / 30,100 | 40,930 | 算出数量 |
| 合 計 | 1,090,920 | 1.000 式 |
| 単価 | 1,090,920 | |
| 平 III | 1,090,920 | |
| | | |
| *** S単- 6号 *** | | |
| | | 步A |
| S63003 西高峰頭首工 電気設備 式 | | 当たり算出 |
| 設計労務(直接人件費内業) 時間的制約:なし 制 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:かし | |
| | <u>ミ新帰止:なり</u> 亜熱帯補正:なし | |
| | 超勤時間:0.0 | |
| 3)主任技師の人数 2.80人 深夜時間:0.0 | | |
| 4)技師Aの人数 5.20人 5)技師Bの人数 6.80人 | | |
| 6)技師Cの人数 6.20人 | | |
| 7)技術員の人数 3.30人 | | |
| R04003 主任技師 | | |
| 2.800 人 66,900 | 187,320 | |
| R04004 技師(A) | 309,920 | |
| R04005 技師(B) | | |
| R04006 技師(C) | 329,800 | |
| 6.200 人 40,300 R04007 技術員 | 249,860 | |
| 3.300 人 36,100 | 119,130 | |

| 表伤が表 コード | 務名:機能診断設計業務 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|-----------------------------|-------------|----------|--------------------------|---------------------|-------------|
| | | ж <u>ж</u> | 7 4 14 | — IM | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 1,196,030 | 1.000 式 |
| | | | 力 | | 1,196,030 | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 7号 * * * | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 63003 | 馬見ヶ崎川導水路 土木施設 | | 定 | | | 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 | |
| | 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 | 9.30人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | <u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数 | 19.20人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 13.50人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 9.300 | | 66,900 | 622,170 | |
| | 技師(A) | 19.200 | 人 | 59,600 | 1,144,320 | |
| 04005 | 技師(B) | 14.600 | , | 48,500 | 708,100 | |
| 04006 | 技師(C) | | | | | |
| | | 13.500 | 人 | 40,300 | 544,050 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,018,640 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,018,640 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 8号 * * * | | | | | 步A |
| | 中部幹線用水路 土木施設 機能診断まで | | 式 | D+ 88 55 41 /5 - 45 1 | | 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 | |
| | 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 | 8.80人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 | 16.80人 | - | | | |
| - 1 | 6)技師Cの人数 | 7.40人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | | | | |
| 04004 | 技師(A) | 8.800 | <u> </u> | 66,900 | 588,720 | |
| | 技師(B) | 16.800 | 人 | 59,600 | 1,001,280 | |
| | | 16.900 | 人 | 48,500 | 819,650 | |
| 04006 | 技師(С) | 7.400 | | 40,300 | 298,220 | |
| | A *I | | | .0,000 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,707,870 | 1.000 ₺ |
| | 単 価 | | 元 | | 2,707,870 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| 63003 | 中部幹線用水路 機械設備 機能診断まで | | 式 | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | 20 | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | ,コにノ井山 |
| | 1)主任技術者の人数 | 0.00人 | - | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)主任技術者の人数 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 | 3.50人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)技師 A の人数 | 16.10人 | | | | |
| | 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 | 7.60人 3.60人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | | + | | |
| | 技師(A) | 3.500 | 人 | 66,900 | 234,150 | |
| | | 16.100 | 人 | 59,600 | 959,560 | |
| | 技師(B) | 7.600 | 人 | 48,500 | 368,600 | |
| 4006 | 技師(С) | 3.600 | | 40,300 | 145,080 | |
| | | 3.000 | <u> </u> | 40,300 | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 1,707,390 | 1.000 式 |

| 業務別業 コード | 養務名:機能診断設計業務 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------|---|---------------------|--------|--------------------------|--|-------------|
| | | 20 ± | | т рм | | im 5 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,707,390 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 10号 * * * | | | | | 15.4 |
| \$63010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | 1 000 15 | 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 | 制約作業時間:0.0 | コルリ井山 |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 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 3)設計用主任技師人数 | 着手前・最終 1.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | (4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | /木(X + 3 B) . U . U | | |
| | 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 8)往復移動日数 | 0.500日 | | | | |
| | 主任技師 | | | | | |
| | | 1 | .500 人 | 66,900 | 100,350 | |
| R04004 | 技師(A) | 4 | 500 | F0 C00 | 90, 400 | |
| | | I | .500 人 | 59,600 | 89,400 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 189,750 | 1.000 回 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | | | 189,750 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S単 - 11号 * * * | | | | | |
| 000040 | | | | | | 歩A |
| | 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) | | | 時間的制約:なし | 1.000 <u></u> 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,1日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | 豪雪補正: 1 0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3) 設計用技師(A) 人数 | 1.00人 | | /木1文中引自1.0.0 | | |
| | 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 8)往復移動日数 | 1.000日 | | | | |
| | 技師(A) | 1.000日 | | | | |
| | JAHF (11) | 1 | .500 人 | 59,600 | 89,400 | |
| R04005 | 技師(B) | _ | 500 | 40.500 | 70.750 | |
| | | 1 | .500 人 | 48,500 | 72,750 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 162,150 | 1.000 回 |
| | | | | | | |
| | 単価 | | | | 162,150 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 12号 * * * | | | | | |
| \$62010 | 白川地区 現地打合せ | | | | 1 000 15 | 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 | 制約作業時間:0.0 | コルソ弁山 |
| | 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 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 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | (4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | // (X #) [L] . U . U | | |
| | 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 8)往復移動日数 | 0.500日 | | | | |
| | 技師(A) | | | | | |
| | | 0 | .500 人 | 59,600 | 29,800 | |
| R04005 | 技師(B) | _ | .500 人 | 48,500 | 24,250 | |
| | | U | .500 人 | 40,300 | 24,230 | 算出数量 |
| | , | | | | 54,050 | 1.000 回 |
| | 合 計 | | | | F4 050 | |
| | | | - | | | I |
| | 会 計 単 価 | | 回 | | 54,050 | |
| | | | | | 54,050 | |
| | 単 価 | | | | 54,050 | |
| | | | | | 54,050 | ± Λ |
| \$63010 | 単 価 *** S単- 13号 *** | | | | | 歩A 当たけ質出 |
| | 単 価 | | | 時間的制約:なし | | 歩A 当たり算出 |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** 最上川中流地区 現地打合せ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 巨制約作業時間:0.0 | - |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** 最上川中流地区 現地打合せ 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種 | 一般工種 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% | 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | - |
| | 単 価 *** S単- 13号 *** 最上川中流地区 現地打合せ 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 | 一般工種 中間 0.00人 | | 夜間制約作業時間:0.0 | 1.000 回 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | - |

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 白川・最上川中流地区機能診断業務

| コード | 務名:機能診断設計業務 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|---|----|---------------------------------------|---------------------------|--------------|
| | | 1.00人 | 十四 | T IM | 개도 단점 | C 6411 |
| | 5) 設計用技師(C)人数 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | | 0.000日 | | | | |
| 1004 | 8)往復移動日数 | 0.000□ | | | | |
| +004 | 技師(A) | 0.500 | | FO 600 | 29.800 | |
| 4005 | ++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | 0.500 | | 59,600 | 29,800 | |
| 1 005 | 技師(B) | 0.500 | | 40 500 | 04.050 | |
| | | 0.500 | | 48,500 | 24,250 | タロギロ |
| | Λ ±1 | | | | E4 050 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | - | 54,050 | 1.000 回 |
| | N4 /TT | | | | 54.050 | |
| | 単 価 | | | | 54,050 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| 3011 | 打合せ交通費 事務所 | | 0 | | 1 000 🗊 | 歩 A 当たり算出 |
| 3011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルク井山 |
| | 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライ | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 放工性・肝が時間 トバン、1日、4時間 | | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | I ハン , 「口 , 44寸 6 | | | | | |
| | 4 \ 50 章 十 丁 稀 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | 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 1人 | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | 0人 | | - | | |
| | 5)技師B配置人員 (c) 技師 C 配置 人員 | 0人 | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | | | + | | |
| | 7)打合世日数 8) 分有多种 日本 | 0.50日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 1.00日 | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 10)交通機関区分 | ライトバン | | - | | |
| | 11)高速道路往復料金(税別) | 5,654円 | | | | |
| | 12)鉄道往復1人当料金(税別) | 0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 | 1日 | | - | | |
| | 17)時間区分 | 4時間 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 高速道路等料金 消費税抜き | 1.000 | 式 | 5,654 | 5,654 | |
| 8121 | 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 | 2,080 | 2,080 | |
| 4001 | ガソリン | | | | | |
| | JIS2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 159 | 1,717 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 9,451 | 1.000 回 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 回 | | 9,451 | |
| | +++ CX 4-B +++ | | | | | |
| 2041 | *** S単 - 15号 *** | | | | | 歩A |
| | 打合せ交通費 事務所 | 1 | 回 | | 1.000 回 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| 3011 | 打合++ (包针依弗,六通弗) | | | ロキ月月65年1145 . ナヘ! | | |
| 3011 | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 時間的制約:なし | | |
| 3011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし | |
| 5011 | | | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 | 一郎丁籍, 护 红笙笛本半xe | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 中間 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 1)設計工種 2)打合せ内容 | 中間 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 1)設計工種 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 | 中間 0人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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 | 中間 0人 1人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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 | 中間 0人 1人 1人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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 | 中間 0人 1人 1人 0人 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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 | 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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 | 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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 | 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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 6)技師C配置人員 7)づきせ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 | 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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)1の交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) | 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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 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 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) | 中間 0人 1人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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)宿江区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) | 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 適勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復「人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) | 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) | 中間 O人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| 5011 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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 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 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) | 中間 O人 1人 1人 O人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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)(復移動日数 9)(復移動日数 9)(復移動日数 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復「人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復「人当料金(税別) 15)航空往復「人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 | 中間 O人 1人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 日,4時間 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)づら世日数 8)往復移動日数 9)づら連機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 13)がス往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 17)時間区分 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) | 中間 O人 1人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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)(復移動日数 9)(復移動日数 9)(復移動日数 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復「人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復「人当料金(税別) 15)航空往復「人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 | 中間 O人 1人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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 ()技師C配置人員 ()技師C配置人員 ()技師C配置人員 ()打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) | 中間 O人 1人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 | | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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 6)技師C配置人員 7)対合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) | 中間 O人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 0円 | | 夜間制約作業時間:0.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| 301 | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間 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 ()技師C配置人員 ()技師C配置人員 ()技師C配置人員 ()打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 10)交通機関区分 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別) | 中間 O人 1人 1人 1人 0人 0.50日 1.00日 通勤により打合せ ライトバン 5,654円 0円 0円 0円 0円 1日 4時間 0円 | 式 | 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | |

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

| | 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 白川・最上川中流地区機能診断業務 | | | | | |
|----------------|--|-------------------|---------|-----------------------|------------|--------------|
| | 務名:機能診断設計業務 | * | 1 24 /A | У /# | | /# +> |
| 1 — ド 34001 | 名 称 ガソリン | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| 7-001 | JIS2号 レギュラースタンド | 10.800 | L | 159 | 1,717 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 台 計 | | | | 9,451 | 1.000 💷 |
| | 単 | | | | 9,451 | |
| | | | | | 9,451 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 16号 * * * | | | | | 步 A |
| 63011 | 現地打合せ交通費 白川 | | | | 1 000 🗇 | 少☆ 当たり算出 |
| | 打合せ(設計旅費・交通費) | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 日,2時間 | | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 1)設計工種 | 一般工種・解析等調査業務 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間: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 6)技師C配置人員 | 1人 0人 | | | | |
| | 7)打合世日数 | 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 | ライトバン | | | | |
| | 11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 0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 | 1日 | | | | |
| | 17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) | 2時間 0円 | | | | |
| | 19)宿泊手当1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | , | | | | | |
| 28121 | ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] | 4 000 | _ | | | |
| 24001 | 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン | 1.000 | 日 | 1,780 | 1,780 | |
| 34001 | カフラフ J I S 2 号 レギュラースタンド | 5.400 | L | 159 | 859 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 2,639 | 1.000 回 |
| | 単 | | | | 0.000 | |
| | 単 価 | | 回 | | 2,639 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | |
| 63033 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1 000 = | 歩A 当たり算出 |
| 03023 | 電子納品版業務報告書作成 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | コルリ井山 |
| | 6, A - 4 ,1000,10cm,0 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)報告書部数(部) | 6.000 | | 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) 4)厚さ区分 | 1000 10cm | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| | | | | | | |
| 43504 | 報告書焼付代(コピ・) | = | | | | |
| 125 4 4 | A-4以下 1000枚 節見加除ギファイル | 6.000 | 部 | 15,000 | 90,000 | |
| +3044 | 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) | 6.000 | m m | 888 | 5,328 | |
| 43602 | C D - R | 3.000 | 110 | 550 | 0,020 | |
| | C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB | 0.000 | 枚 | 52 | 0 | |
| | | | | | 05 000 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 95,328 | 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 95,328 | <u> </u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |