

令和5年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

| 項目名 | 内 容 |
|--------------|------------------------|
| 局名 | 東北農政局 |
| 事業(務)所名 | 北上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 | 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 |
| 施工場所 | 岩手県一戸町 |
| | |
| 業務番号 | |
| 業務区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 岩手 |
| 地区区分 | 盛岡 |
| | |
| 工期 | 3ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和5年12月 |
| 単価期適用年月 | 令和5年12月 A |
| 步掛期適用年番号 | 令和5年99号 A |
| 電力会社名 | 東北電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 東北農政局 |

| 番号 | 項目名 | 規 格 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|---|--------------|-----|----------|----|------------|---------------|
| | 業務費 | | | | 11,385,000 | |
| | | | | | , , | |
| | | | | | | |
| | ・総合業務価格 | | | | 10,350,000 | |
| | ・消費税相当額(10%) | | | | 1,035,000 | |
| | | | | | 1,000,000 | |
| | | | | | | |
| | 総合業務価格内訳 | | | | | |
| | 設計作業 | | | | 8,140,000 | |
| | | | | | | |
| | 調査作業 | | | | 2,210,000 | |
| | | | | | | |
| | 業務内容 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 設計作業 | | | | | |
| 1 | 設計作業 | | 1.000 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | 調査作業 | | | | | |
| 1 | 調査作業 | | 1.000 | 走 | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| $ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| $ldsymbol{ld}}}}}}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | i . | i. | <u> </u> | | | ±_1L #= TL == |

| 事業も 国書 追成 が 利 応 | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 業務別業務名:設計作業 項 目 名 | 内 容 | | | | | |
| | | | | | | |
| 業務名 業務区分 | 設計作業単年度 | | | | | |
| 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 % | | | | | |
| | なし | | | | | |
| 被災地補正(共通仮設費) | 1.000 | | | | | |
| 被災地補正(現場管理費) | 1.000 | | | | | |
| 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 | しない | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |

| 業務別業務名:設計作業 項 目 名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|-----------|----|
| _ 設計業務価格 | | | 8,140,000 | |
| ・業務原価 | | | 5,270,000 | |
| ・・直接原価 | | | 3,460,000 | |
| ・・・直接人件費 | 1.000 | 式 | 3,362,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 16,000 | |
| ・・・直接経費(電子成果品作成費) | 1.000 | 式 | 82,000 | |
| ・・その他原価 | | | | |
| 3,362,000 × 53.850 | | | 1,810,000 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| 5,270,000 x 53.850 | | | 2,837,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 33,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 業務別業務名:設計作業 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|-----------|-----|
| 直接人件費內訳 | | 干山 | | 畑 写 |
| | | | 3,362,000 | |
| | | | | |
| 直接人件費 | 1.000 | 式 | 3,362,000 | |
| | 1.000 | I\ | 3,362,000 | |
| ・直接人件費 | | | | |
| | 1.000 | 走 | 3,362,000 | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | 式 | 3,362,000 | |
| ・・・設計作業費 | 1.000 | 式 | 3,194,000 | |
| ・・・ 打合せ(設計) | | | | |
| | 1.000 | 式 | 168,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| <u>業務名 局温川沿岸地区人志田タム</u> |
|-------------------------|
| 業務別業務名:設計作業 |
| |

| 業務別業務名:設計作業 工種名称 | 数量 | 単位 | 金 額 | 備考 |
|---------------------------|-------|----|--------|-------|
| 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳 | | | 16,000 | |
| | | | 10,000 | |
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | |
| | 1.000 | 式 | 16,000 | |
| | | | | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | 16,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | |
| ・・・ その他 | 1.000 | 式 | 16,000 | |
| COIE | 1.000 | 式 | 16,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | 東北農政局 |

| 業務別業務名:設計作業 工種名称 | 数量 | 単位 | ☆ #5 | /# ± |
|---|-------|----|--------|------|
| | 数 重 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 拉克工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 | | | 33,000 | |
| | | | | |
| 一括計上価格 | | | | |
| 一位引工場情 | 1.000 | 式 | 33,000 | |
| | | | | |
| ・情報共有システム | | | | |
| | 1.000 | 式 | 33,000 | |
| ・・情報共有システム | | | | |
| ・・・ 情報共有システム | 1.000 | 式 | 33,000 | |
| 1 前 | 1.000 | 式 | 33,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 業務 | 밉 | 柴 | 終る | z. | έΩ | ≐ +, | 作 | 业 |
|-----|----|----|------|----|----|-------------|----|---|
| 悪が狩 | ית | I悪 | ピチェイ | ┓. | ᅲᇴ | ₽I. | ΙF | ≢ |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------|-----------|----------------|
| 直接人件費 | | | | 3,362,000 | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | 3,362,000 | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | | | 3,362,000 | |
| ・・・設計作業費 | 1.000 | | 2 404 000 | | 1 式当たり |
| 863003 設計作業 | | | 3,194,000 | 3,194,000 | 歩A・単A |
| 863003 照査報告(最終打合せ) | 1.000 | | 3,163,100 | 3,163,100 | S単 1号 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 31,100 | 31,100 | S単 2号 |
| 合 計 | | | | 3,194,200 | |
| +T.A.L. / ±0.±1 \ | | | | | 4 -+ 44-12 |
| ••• 打合世(設計) | 1.000 | 式 | 168,000 | 168,000 | 1 式当たり |
| S63010 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日 | 2.000 | 回 | 58,700 | 117,400 | 歩A・単A S単 3号 |
| S63010 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 | 1.000 | | 50,250 | 50.250 | 歩A・単A S単 4号 |
| 合 計 | | | · | 167,650 | |
| 日前 | | | | 107,030 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 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 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 業務別業務名:設計作業

| 業務別業務名:設計作業 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|--------|--------|--------|
| 直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | 16,000 | |
| ・直接経費(電子成果品作成費を除く) | 1.000 | 式 | | 16,000 | |
| ・・直接経費(電子成果品作成費を除く) | | | | | |
| ・・・その他 | 1.000 | | | 16,000 | 1 式当たり |
| S63023 電子納品版業務報告書作成 | 1.000 | | 16,000 | 16,000 | 歩A・単A |
| 1, A - 4,1000,10cm,0 | 1.000 | 式 | 15,745 | 15,745 | S単 5号 |
| <u> </u> | | | | 15,745 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 東北農政局 |

| 業務名 | 馬淵 | 川沿岸地区 | <u>《大志田タ</u> | ム女全 | 性調 |
|------------|-------|------------|--------------|-----|----|
| K 26 DO MK | 7h /- | +n+1/4-344 | | | |

| 業務別業務名:設計作業 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|--------|--------|--------|
| 一括計上価格 | | | | 33,000 | |
| ・情報共有システム | 1.000 | 式 | | 33,000 | |
| ・・情報共有システム | | | | | |
| ・・・情報共有システム | 1.000 | | | 33,000 | 1 式当たり |
| P96001 情報共有システム月額利用料 | 1.000 | | 33,000 | 33,000 | 歩A・単A |
| | 3.000 | 月 | 11,100 | 33,300 | |
| 含 計 | | | | 33,300 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 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 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 業務別業務名:設計作業

| | 務名:設計作業 | *** = | ** /* | 24 /II | | /# #¥ |
|--------|---|-------|------------------|-----------|----|-------|
| コード | 名 称(規 格) *** S単-1号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| S63003 | 設計作業 | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | 式 | 3,163,100 | | 歩A・単A |
| S63003 | <u> </u> | | | | | |
| | 設計労務(直接人件費内業) | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | 式 | 31,100 | | 歩A・単A |
| S63010 | 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日 | | 0 | 58,700 | | 歩A・単A |
| 000010 | * * * S 単 - 4号 * * * 打合世(設計業務基準日額) | | | | | |
| | 打合也(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 | 50,250 | | 歩A・単A |
| | * * * S 単 - 5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 | 15,745 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | 東北農政局 |

| | 務名:設計作業 | #1. = | 371.73 | 224 /70- | | /# ÷~ |
|-------|---|--------|--------|--------------------------|---|--------------|
| 1ード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| | destruction of Market 1991 | | | | | |
| | * * * S 単 - 1号 * * * | | | | | |
| | +n +1 /k- 346 | | | | 4 000 = | 歩A |
| 3003 | 設計作業 | | 式 | 中間が生145 . # \ I | | 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 | |
| | | 0.00人 | | 豪雪補正:10% | | |
| | 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 | 13.50人 | | 深夜時間:0.0 | だしまがは引むことこと | |
| | 4)技師 A の人数 | 17.00人 | | 7X 1X 143 163 . U . U | | |
| | 5)技師Bの人数 | 18.00人 | | | | |
| | 6)技師Cの人数 | 16.00人 | | | | |
| | 7)技術員の人数 | 0.00人 | | | | |
| | | | | | | |
| 4003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 13. | 500 人 | 62,200 | 839,700 | |
|)4004 | 技師(A) | 47 | 000 | 55,000 | 000 400 | |
| | ++tr / p > | 17. | 000 人 | 55,200 | 938,400 | |
| J4005 | 技師(B) | 40 | 000 | 45 200 | 815,400 | |
| 24006 | 技師(C) | 10. | 000 人 | 45,300 | 815,400 | |
| 14006 | TOTAL (C) | 16 | 000 人 | 35,600 | 569,600 | |
| | | 10. | 000 | 33,000 | 309,000 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 3,163,100 | |
| | H #! | | | | 5,705,700 | |
| | 単 価 | | 式 | | 3,163,100 | |
| | | | | | 1, 122, 130 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 3003 | 照査報告(最終打合せ) | | 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 | |
| | <u> </u> | 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 3)主任技師の人数 | 0.00人 | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)技師Aの人数 | 0.00人 | | /木仪时间.0.0 | | |
| | 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 | | | | |
| | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 3.337 | | | | |
| 04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 0. | 500 人 | 62,200 | 31,100 | |
| | | | | | | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 31,100 | 1.000 式 |
| | | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | 31,100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | distribute COM COM COM | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | 1F A |
| 22040 | 打合并(凯兰类数甘油口施) | | | | 1 000 🗔 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 制約作業時間:0.0 | ヨにリ昇山 |
| | 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,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 | 着手前・最終 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 1.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.000日 | | | | |
|)4003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 0. | 500 人 | 62,200 | 31,100 | |
| 04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 0. | 500 人 | 55,200 | 27,600 | 65 II I II I |
| | A +1 | | | | 50 700 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 58,700 | 1.000 🛽 |
| | 単 価 | | | | 58,700 | |
| | 半 | | | | 30,700 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 4号 * * * | | | | | |
| | | | | 1 | | 步A |
| 3010 | 打合せ(設計業務基準日額) | | | | 1.000 🗉 | 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 | |
| | 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: 1 0 % | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)打合せ | 中間 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)設計用主任技師人数 | 0.00人 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)設計用技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | =\+0+1 FD++++T / D \ 1 #4- | 1.00人 | T | | | |
| | 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 | 0.00人 | | | | |

| 조久 민내 | 类较夕 | ·設計作業 | 발 |
|-------|-----|-------|--------------|
| | | | |

| | 務名:設計作業 | | | | | |
|----------|---------------------------------|--------|-------|--------------|------------|-----------|
| コード | 名 称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
| | 7)打合せ日数 | 0.500日 | | | | |
| | 8)往復移動日数 | 0.000日 | | | | |
| R04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 0.5 | 500 人 | 55,200 | 27,600 | |
| R04005 | 技師(B) | | | 45.000 | 00.050 | |
| | | 0.5 | 500 人 | 45,300 | 22,650 | 77.11.#LE |
| | A +1 | | | | E0 250 | 算出数量 |
| | <u> </u> | | | | 50,250 | 1.000 回 |
| | 単 価 | | | | 50,250 | |
| | | | | | 50,250 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | * * * S 単 - 5号 * * * | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | 步A |
| \$63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1 000 = | 当たり算出 |
| 000020 | 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 | 1/C 77FB |
| | 1, A - 4,1000,10cm,0 | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1)報告書部数(部) | 1.000 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | A - 4 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)枚数区分(枚) | 1000 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 4)厚さ区分 | 10cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| | | | | | | |
| | 報告書焼付代(コピ-) | | | | | |
| | A-4以下 1000枚 | 1.0 | 900 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) | 1.0 | 000 冊 | 745 | 745 | |
| | C D - R | | | | | |
| | C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB | 0.0 | 000 枚 | 47 | 0 | |
| | A | | | | | 算出数量 |
| | | | | | 15,745 | 1.000 式 |
| | N/ /# | | | | 45.745 | |
| | | | 式 | | 15,745 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ţ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ļ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ļ | | | | | | |
| | | | | - | | |
| ļ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ļ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ļ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 業務別業務名:設計作業

| 業務別第 | 務名:設計作業 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|---------------------|----------|----------|--------|------|--------|
| P96001 | 情報共有システム月額利用料 | 200 | 月 | 11,100 | 11/1 | .,,, , |
| P96001 | | | Я | 11,100 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | | |

| 業務別業務名:調査作業 項目名 | 内 容 |
|--------------------|-------------|
| 業務名 | 調査作業 |
| 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 % |
| 亜熱帯補正 | なし |
| 被災地補正(共通仮設費) | 1.000 |
| 被災地補正 (現場管理費) | 1.000 |
| 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 | しない |
| 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 |
| 3次九山木沙百珪州正(六应仪仪兵) | THILL'O |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 業務名 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 業務別業務名: 調査作業 | | | | |
|---|-------|----|-----------|----|
| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 調査業務価格 | | | 2,210,000 | |
| ・一般調査業務費 | | | 2,210,000 | |
| ・・純調査業務費 | | | 434,000 | |
| ・・・直接調査費 | | | 431,000 | |
| ・・・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 386,000 | |
| ・・・・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 | 式 | 45,000 | |
| ・・・間接調査費 | | | 3,000 | |
| ・・・・間接調査費(施工管理費以外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・施工管理費 | | | | |
| 431,000 × 0.700 | | | 3,000 | |
| ・・・・安全費 | | | 0 | |
| ・・・・安全費(率計上) | | | | |
| 386,000×0.000 | | | 0 | |
| ・・・・・安全費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・ 諸経費 | | | | |
| 434,000 × 59.900 | | | 259,000 | |
| ・・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 1,526,000 | |
| 3HB1 ±1M17B | 1.000 | | 1,020,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 │ 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業 | ŧλ |
|---------------------------|----|
| 業務別業務名:調査作業 | |

| 業務別業務名:調査作業 工種名称 古校上供表、機械収费内包 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----|---------|----|
| 直接人件費~機械経費內訳 | | | 386,000 | |
| | | | | |
| 直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 386,000 | |
| | | | | |
| · 直接人件費 ~ 機械経費 | 1.000 | 式 | 386,000 | |
| ・・直接人件費~機械経費 | | | | |
| ・・・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | 386,000 | |
| 現地調査 | 1.000 | 尤 | 386,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 業務別業務名:調査作業 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----------|-----------|---------|
| 一括計上価格内訳 | | <u> </u> | | - E |
| | | | 1,526,000 | |
| | | | | |
| 一括計上価格 | 4 000 | | 4 500 000 | |
| | 1.000 | | 1,526,000 | |
| /\+\=\tr\+\ | | | | |
| ・分析作業 | 1.000 | 式 | 1,526,000 | |
| ・・分析作業 | | | | |
| ・・・水質分析 | 1.000 | 式 | 1,526,000 | |
| | 1.000 | 式 | 1,040,000 | |
| · · · X線分析 | 1.000 | 式 | 486,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | <u></u> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 業務別業務名:調査作業

| 業務別業務名:調査作業 名 称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|----|---------|---------|----------------|
| 直接人件費~機械経費 | | | | 386,000 | |
| ・直接人件費~機械経費 | 1.000 | 式 | | 386,000 | |
| ・・直接人件費 ~ 機械経費 | | | | | |
| ・・・ 直接人件費 ~ 機械経費 | 1.000 | | | 386,000 | 1 式当たり |
| 現地調査 T00003 地下水観測孔の健全性確認 | 1.000 | | 386,000 | 386,000 | 歩A・単A |
| 700001 水質分析 | 1.000 | 式 | 234,800 | 234,800 | T単 3号 歩A・単A |
| 試料採取 T00002 X 線分析 | 1.000 | 式 | 100,500 | 100,500 | T単 1号 歩A・単A |
| 試料採取 | 1.000 | 式 | 50,250 | 50,250 | 7 T単 2号 |
| 合 計 | | | | 385,550 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 東北農政局 |

【業務名 | 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務業務別業務名:調査作業

| 業務別業務名:調査作業 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備考 |
|--|--------|----|-----------|-----------|--------|
| 一括計上価格 | | | | 1,526,000 | |
| ・分析作業 | 1.000 | 式 | | 1,526,000 | |
| ・・分析作業 | 1.000 | 式 | | 1,526,000 | |
| ・・・ 水質分析 | 1.000 | 式 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1 式当たり |
| P96002 ナトリウムイオン分析 | 32.000 | 試料 | 3,050 | 97,600 | 歩A・単A |
| P96003 カリウムイオン分析 | 32.000 | 試料 | 3,100 | 99,200 | 歩A・単A |
| P96004 カルシウムイオン分析 | 32.000 | 試料 | 3,200 | 102,400 | 歩A・単A |
| P96005 マグネシウムイオン分析 | 32.000 | 試料 | 3,100 | 99,200 | 歩A・単A |
| P96006 塩素イオン分析 | 32.000 | | 2,850 | 91,200 | 歩A・単A |
| P96007 硫酸イオン分析 | | 試料 | | | 歩A・単A |
| P96008 炭酸水素イオン分析 | 32.000 | 試料 | 2,750 | 88,000 | 歩A・単A |
| P96009 硝酸イオン分析 | 32.000 | 試料 | 3,350 | 107,200 | 歩A・単A |
| P96010 溶存酸素量分析 | 32.000 | 試料 | 2,750 | 88,000 | 歩A・単A |
| P96011 全鉄分析 | 32.000 | 試料 | 1,950 | 62,400 | 歩A・単A |
| P96012 全マンガン分析 | 32.000 | 試料 | 3,200 | 102,400 | 歩A・単A |
| | 32.000 | 試料 | 3,200 | 102,400 | |
| 合計 | | | | 1,040,000 | |
| - · · · · · · · · X線分析 | | | | | 1 式当たり |
| P96001 X線分析 | 1.000 | 式 | 486,000 | 486,000 | 歩A・単A |
| The second of th | 6.000 | 試料 | 81,000 | 486,000 | J + |
| 合 計 | | | | 486,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 業務別業務名:調査作業

| 業務別業 | 務名:調査作業 | ** = | 24.7 | ₩ / = | | /# +v] |
|----------|---------------------------|------|----------|------------------|----------|---------|
| 7-1 | 名 称(規 格) *** S単-1号 *** | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 主任技師 | | | | | |
| | 主任技師 | | | | | |
| | * * * S 単 - 2号 * * * | | | 62,200 | | 歩A・単A |
| | 技師(A) | | | | | |
| | 技師(A) | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | 55,200 | | 歩A・単A |
| | 技師(B) | | | | | |
| | 技師(B) | | | | | |
| | | | | 45,300 | | 歩A・単A |
| | | | | | | |
| | *** T単- 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 水質分析 | | | | | |
| | 計料技机 | | 式 | 100,500 | | 歩A・単A |
| | 試料採取 *** T単- 2号 *** | | 20 | 100,000 | | 2/ T/ |
| T00002 | X線分析 | | | | | |
| | \$式*4.7 1位 ED | | 式 | 50,250 | | 歩A・単A |
| | <u>試料採取</u> *** T単-3号 *** | | 10 | 30,230 | | 少A·单A |
| T00003 | 地下水観測孔の健全性確認 | | | | | |
| | | | | 234,800 | | 歩A・単A |
| | | | 走 | 234,800 | | ∅A・単A |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| \vdash | | | | | | |
| L | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | - |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | <u> </u> | |

| 業務台 | - 馬淵川沿岸地区人志田? | ′ム女王性嗣〕 |
|------|----------------------|---------|
| | 務名:調査作業 | |
| 未加加未 | 加口・明旦に未 | |

| コード | 務名:調査作業 名 称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------|----------------|--------|------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| <u> </u> | | | - 単位 | 早 1四 | 並 額 | M 15 |
| | *** S単-1号 *** | | | | | 步A |
| | 主任技師 | | 人 | | | 当たり算出 |
| | 主任技師 | | | 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) 労務コード | R04003 | | <u> </u> | 受期補圧.なし | |
| | 2) | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | | |
| R04003 | 主任技師 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 62,200 | 62,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 62,200 | 昇山奴里 1.000 人 |
| |)44 /# | | | | 62 200 | |
| | 単 価 | | | | 62,200 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 2号 *** | | | | | |
| | 2+ 23 | | | | | 歩A |
| 02115 | 技師 (A) | | 人 | n+8846#4//6 +> L | | 当たり算出 |
| | 技師(A) | | | 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 | R04004 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | /木仪时间.0.0 | | |
| 04004 | 技師(A) | | | | | |
| | | 1.000 | | 55,200 | 55,200 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 55,200 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 55,200 | |
| | 字 1個 | | | | 35,200 | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | | | | | | 步A |
| 02115 | 技師(B) 技師(B) | | 人 | 時間的制約:なし | 1.000 人 制約作業時間:0.0 | 当たり算出 |
| | 12时(口) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 1) 労務コート・ | R04005 | | 豪雪補正: 10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2) 労務単価算定区分 | 基(D2) | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | M(X-3)=3.0.0 | | |
| 04005 | 技師(B) | 1.000 | | 45,300 | 45,300 | |
| | | 1.000 | | 45,500 | 43,300 | 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 45,300 | 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 45,300 | |
| | , ,,,,, | | | | 10,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | 作業 |
|--|--|--|----|
| | | | |
| | | | |

| 業務別業 | 務名:調査作業 名 称(規 格) | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|---------------|----|--------|-----|----|
| P96001 | X線分析 | ,,,, <u> </u> | 試料 | 81,000 | | |
| | ナトリウムイオン分析 | | | | | |
| | カリウムイオン分析 | | 試料 | 3,050 | | |
| P96003 | カルシウムイオン分析 | | 試料 | 3,100 | | |
| P96004 | マグネシウムイオン分析 | | 試料 | 3,200 | | |
| P96005 | 塩素イオン分析 | | 試料 | 3,100 | | |
| P96006 | 硫酸イオン分析 | | 試料 | 2,850 | | |
| P96007 | 炭酸水素イオン分析 | | 試料 | 2,750 | | |
| P96008 | 硝酸イオン分析 | | 試料 | 3,350 | | |
| P96009 | 溶存酸素量分析 | | 試料 | 2,750 | | |
| P96010 | 全鉄分析 | | 試料 | 1,950 | | |
| P96011 | | | 試料 | 3,200 | | |
| P96012 | 全マンガン分析 | | 試料 | 3,200 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | I | 1 | | l . | |

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 馬淵川沿岸地区大志田ダム安全性調査業務 業務別業務名:調査作業 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金額 備考 コード *** T単- 1号 *** 歩Α T00001 水質分析 式 1.000 式 当たり算出 S02115 技師(A) 1.000 55,200 55,200 S単 2号 S02115 技師(B) 1.000 45,300 45,300 S単 3号 算出数量 100,500 1.000 式 合 計 単 価 100,500 式 *** T単- 2号 *** 步A T00002 X線分析 1.000 式 当たり算出 式 試料採取 S02115 技師(A) 0.500 55,200 27,600 S単 2号 S02115 技師(B) 0.500 45,300 22,650 S単 3号 算出数量 50,250 1.000 式 合 計 単 価 50,250 ŧ. *** T単- 3号 *** 歩Α T00003 地下水観測孔の健全性確認 式 1.000 式 当たり算出 S02115 主任技師 124,400 S単 2.000 62,200 S02115 技師(A) 2.000 55,200 110,400 S単 2号 算出数量 合 計 234,800 1.000 式 234,800 単 価