

| | | |
|------------------|---------------------------|---------------|
| 設 計 大 要 | 治山ダム(4基)設計 | 一式 |
| | 設計金額 | 金 9,827,400 円 |
| | 消費税抜き金額 | 金 8,934,000 円 |
| | 取引に係る消費税 及び地方消費税の 額 | 金 893,400 円 |

委託費内訳書総括表

| 区 分 | 経 費 | | | | 備 考 |
|------|-----------|---|---------|-------------|-----|
| | 経費 | | 消費税相当額 | | |
| 測量業務 | 1,640,000 | + | 164,000 | = 1,804,000 | |
| 設計業務 | 7,294,000 | + | 729,400 | = 8,023,400 | |
| 合 計 | 8,934,000 | + | 893,400 | = 9,827,400 | |

総括情報表

| | | | |
|---------|---------------------|-------|--|
| 事務所コード | 87 | | |
| 事務所名 | 環境農林水産部 | | |
| 設計書名 | 測量委託設計書 当初 | | |
| 設計書番号 | 04-628705-50006-4-0 | | |
| 変更回数 | 0 | | |
| 事業コード | | | |
| 事業名 | | | |
| 単価区分 | 1 実施単価 | | |
| 単価地区 | 44 泉佐野市 | | |
| 単価適用年月日 | 0-04.09.01(0) | | |
| 諸経費体系 | 3 測量業務 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 諸経費工種 | 31 測・コンサル | | |
| | | | |

総括情報表

| | 設計金額(税抜)(円) | 消費税相当額(円) | 合計金額(円) | 備 考 |
|--------|-------------|-----------|---------|--|
| 測量作業価格 | 1,640,000 | | | 数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません |
| 委託価格計 | 1,640,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

測量作業価格

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|------|----|---------|---------|-------------|
| 測量作業価格 | | | | | X1000 |
| 1 測量等業務 | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 883,029 | 883,029 | |
| 2 溪間工測量 | | | | | Y2900 |
| | 1 | 式 | 883,029 | 883,029 | |
| 6 踏査選点 (溪間工) 溪流延長：0.5km以上1.5km未満 地況：中 | | | | | V0001 0 |
| | 0.97 | km | 66,775 | 64,771 | 第0-0001号代価表 |
| 6 簡易中心線測量 (溪間工) 溪流延長：0.5km以上1.5km未満 地況：中 | | | | | V0002 0 |
| | 0.97 | km | 269,662 | 261,572 | 第0-0002号代価表 |
| 6 簡易縦断測量 (溪間工) 溪流延長：0.5km以上1.5km未満 地況：中 | | | | | V0003 0 |
| | 0.97 | km | 130,625 | 126,706 | 第0-0003号代価表 |
| 6 構造物計画位置横断測量 (溪間工) 横断測線延長：30m未満 地況：中 | | | | | V0005 0 |
| | 4 | 横断 | 65,040 | 260,160 | 第0-0004号代価表 |
| 6 平面図作成B (溪間工) 溪流延長：0.5km以上1.0km未満 等高線間隔：5m | | | | | V00071 0 |
| | 1 | 業務 | 43,442 | 43,442 | 第0-0005号代価表 |
| 6 立木調査 | | | | | V0006 0 |
| | 1.05 | ha | 120,360 | 126,378 | 第0-0006号代価表 |

測量作業価格

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-------|-----------|----|
| **直接測量費** | | | | 883,029 | |
| 諸経費 757638=(883029-0)*0.858 対象額…………… 883,029 率…………… 0.8580 | | | | 756,971 | |
| **測量業務価格** | | | | 1,640,000 | |
| **委託価格計** | | | | 1,640,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

総括情報表

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日 | 87 環境農林水産部 設計委託設計書 当初 04-628705-50007-4-0 0 1 実施単価 44 泉佐野市 0-04.09.01(0) | | |
| 諸経費体系 | 9 設計業務 | | |
| 諸経費工種 経费率区分 | 当 世 代 61 設・コンサル 01 $\alpha=35, \beta=35$ | 前 世 代 | |
| | | | |

総括情報表

| | 設計金額(税抜)(円) | 消費税相当額(円) | 合計金額(円) | 備 考 |
|-------|-------------|-----------|---------|--|
| 業務委託料 | 7,294,000 | | | 数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません |
| 委託価格計 | 7,294,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

業務委託料

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-----------|-----------|-------------------------|
| 業務委託料 | | | | | X1000 |
| 1 溪間工設計業務 A 溪流 | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 1,362,720 | 1,362,720 | |
| 6 設計計画(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 75,720 | 151,440 | V02003 0 第0-0001号代価表 |
| 6 現地踏査(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 1 | 件 | 140,560 | 140,560 | V02017 0 第0-0002号代価表 |
| 6 基本事項検討(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 110,980 | 221,960 | V02018 0 第0-0003号代価表 |
| 6 施設設計(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 248,100 | 496,200 | V02004 0 第0-0004号代価表 |
| 6 数量計算(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 100,760 | 201,520 | V02006 0 第0-0005号代価表 |
| 6 照査(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 75,520 | 151,040 | V02007 0 第0-0006号代価表 |
| 1 溪間工設計業務 B 溪流 | | | | | Y1900 |
| | 1 | 式 | 1,362,720 | 1,362,720 | |

業務委託料

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|---------|---------|-------------------------|
| 6 設計計画(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 75,720 | 151,440 | V02003 0 第0-0001号代価表 |
| 6 現地踏査(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 1 | 件 | 140,560 | 140,560 | V02017 0 第0-0002号代価表 |
| 6 基本事項検討(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 110,980 | 221,960 | V02018 0 第0-0003号代価表 |
| 6 施設設計(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 248,100 | 496,200 | V02004 0 第0-0004号代価表 |
| 6 数量計算(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 100,760 | 201,520 | V02006 0 第0-0005号代価表 |
| 6 照査(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 2 | 基 | 75,520 | 151,040 | V02007 0 第0-0006号代価表 |
| 1 設計業務共通 | 1 | 式 | 356,400 | 356,400 | Y1900 |
| 6 設計説明書作成(治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 | 1 | 件 | 200,200 | 200,200 | V20109 0 第0-0007号代価表 |
| 6 打合せ協議 作業着手時、中間時、成果品取りまとめ段階の 3回を標準とする | 1 | 件 | 156,200 | 156,200 | V20110 0 第0-0008号代価表 |

業務委託料

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

| 費目・工種・施工名称 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-------|-----------|----|
| *直接原価(直接経費のその他分を除く)* | | | | 3,081,840 | |
| **その他原価** 1659570=(3081840-0)*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 3,081,840 率…………… 0.5385 | | | | 1,659,570 | |
| **業務原価** | | | | 4,741,410 | |
| **一般管理費等** 2553249=4741410*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 4,741,410 率…………… 0.5385 | | | | 2,552,590 | |
| **業務価格** | | | | 7,294,000 | |
| **業務価格計** | | | | 7,294,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |