

工事設計書

| | |
|--------------|---|
| 施工年度 | 令和 06 年度 |
| 事業区分 | 道路調査費補助 |
| 路線名等 河川名等 | 国道180号外 |
| 工事名 | 国道180号外江府三次道路「道路概略設計及び交差点予備設計業務委託」（道路調査費補助） |
| 施工位置 | 日野郡江府町武庫～日野郡日野町舟場 |
| 設計金額 | ¥ 20,538,100 円 |
| 工事概要 | 設計業務 数値図化 一式 道路概略設計 2.75 k m 交差点予備設計 2箇所 護岸工予備設計 一式 |

総括情報表

| | | | |
|--|--|-------|--|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 25 日野県土整備局 設計書 当初 06-*****-00002-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-06.07.10(0) 5 委託:H23.10以降 | | |
| 発注区分 業務区分 工事価格端数処理 | 当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め | 前 世 代 | |
| | | | |

総括情報表

| | 金額 | 金額 |
|----------|------------|----|
| 事業費 | 20,538,100 | |
| 委託費 | 20,538,100 | |
| 測量業務委託費 | | |
| 地質調査委託費 | | |
| 設計業務委託費 | 20,538,100 | |
| 用地調査委託費 | | |
| 解析等業務委託費 | | |
| 工損調査委託費 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | 工事価格 | 消費税相当額 | 請負工事費 |
|---------|------------|-----------|------------|
| 設計業務委託費 | 18,671,000 | 1,867,100 | 20,538,100 |
| 費目合計 | | | 20,538,100 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* 設計業務委託費 *

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------|------|---|---|----|---|-----------|---|---------|
| 設計業務委託費 | | | | | | | | |
| 設計業務 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ1) |
| | | | | | | 7,566,659 | | |
| 数値図化 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | | | | | 1,602,109 | | |
| 数値図化 地図情報レベル2500 | | | | | | | | |
| | 1 | | | 一式 | | 1,602,109 | | 060710 |
| 道路設計 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | | | | | 3,171,870 | | |
| 道路概略設計(B) | | | | | | | | |
| | 2.75 | | | km | | 1,851,550 | | 060710 |
| 平面交差点予備設計 | | | | | | | | |
| | 2 | | | 箇所 | | 1,320,320 | | 060710 |
| 河川設計 | | | | | | | | (レ^ Ⅱ2) |
| | | | | | | 2,201,180 | | |
| 護岸予備設計 両岸 | | | | | | | | |
| | 1 | | | 一式 | | 2,201,180 | | 060710 |

* 設計業務委託費 *

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|---|---|---|----|---|-----------|---|---------------------|
| 打合せ | | | | | | | | (レ ¹ ル2) |
| | | | | | | 591,500 | | |
| 打合せ 中間3回 | 1 | | | 業務 | | 591,500 | | 060710 |
| 直接人件費 | | | | | | | | |
| | | | | | | 7,566,659 | | |
| 旅費交通費 | | | | | | | | |
| | | | | | | 47,669 | | |
| 旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外 | 1 | | | 一式 | | 47,669 | | 060710 |
| 電子計算機使用料及び器具損料 | | | | | | | | |
| | | | | | | 63,427 | | |
| 電子計算機使用料 | 1 | | | 一式 | | 63,427 | | 060710 |
| 電子成果品作成費・業務成果品費 | | | | | | | | |
| | | | | | | 384,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計 | 1 | | | 一式 | | 384,000 | | 060710 |

* 設計業務委託費 *

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|------------|---|---|
| 直接経費 | | | | | | | | |
| | | | | | | 495,096 | | |
| 直接原価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 8,061,755 | | |
| その他原価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 4,074,645 | | |
| 業務原価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 12,136,400 | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | | | | | 6,534,600 | | |
| 業務価格 | | | | | | | | |
| | | | | | | 18,671,000 | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1,867,100 | | |
| 業務費計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 20,538,100 | | |
| | | | | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|-----|---------|-----------|----------------------------|
| 作業計画 | 6 | km2 | 9,472 | 56,832 | V00011 単第0-0002 表 |
| 現地調査 | 2.4 | km2 | 64,933 | 155,839 | V00012 単第0-0003 表 |
| 数値図化 | 2.4 | km2 | 136,112 | 326,668 | V00013 単第0-0004 表 |
| 数値編集 | 2.4 | km2 | 94,792 | 227,500 | V00014 単第0-0005 表 |
| 補測編集 | 2.4 | km2 | 36,912 | 88,588 | V00015 単第0-0006 表 |
| 航空レーザ測量データ利用 レベル2500 | 3.6 | km2 | 192,270 | 692,172 | V00017 単第0-0007 表 |
| 数値地形図データファイルの作成 | 6 | km2 | 9,085 | 54,510 | V00016 単第0-0008 表 見積による |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 1,602,109 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|-----|--------|---------|-------|
| 測量主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | 54,600 | 81,900 | R0710 |
| 測量技師 (内業) | 1.5 | 人 | 47,100 | 70,650 | R0720 |
| 測量技師補 (内業) | 1 | 人 | 36,900 | 36,900 | R0730 |
| *** 合計 *** | 20 | km2 | | 189,450 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km2 | | 9,472 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|-----------|-----------|------------|
| 測量技師 (内業) | 2.5 | 人 | 47,100 | 117,750 | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 4.5 | 人 | 36,900 | 166,050 | R0730 1 |
| 測量技師 (外業) | 9 | 人 | 47,100 | 423,900 | R0930 1 |
| 測量技師補 (外業) | 14.5 | 人 | 36,900 | 535,050 | R0940 1 |
| 機械経費 | 2 | % | 1,242,750 | 24,855 | #01 |
| 通信運搬費等 | 0.5 | % | 1,242,750 | 6,213 | #01 |
| 材料費 | 2 | % | 1,242,750 | 24,855 | #01 |
| *** 合計 *** | 20 | km2 | | 1,298,673 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km2 | | 64,933 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|-----------|-----------|------------|
| 測量技師 (内業) | 12.5 | 人 | 47,100 | 588,750 | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 26.5 | 人 | 36,900 | 977,850 | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 7 | 人 | 34,600 | 242,200 | R0740 1 |
| 機械経費 | 50 | % | 1,808,800 | 904,400 | #01 |
| 材料費 | 0.5 | % | 1,808,800 | 9,044 | #01 |
| *** 合計 *** | 20 | km2 | | 2,722,244 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km2 | | 136,112 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|--------|-----------|-------|
| 測量技師 (内業) | 9.5 | 人 | 47,100 | 447,450 | R0720 |
| 測量技師補 (内業) | 28 | 人 | 36,900 | 1,033,200 | R0730 |
| 測量助手 (内業) | 12 | 人 | 34,600 | 415,200 | R0740 |
| 機械経費 | 12.5 | % | 0 | 0 | #01 |
| *** 合計 *** | 20 | km2 | | 1,895,850 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km2 | | 94,792 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|-----|---------|---------|------------|
| 測量技師 (内業) | 2 | 人 | 47,100 | 94,200 | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 2.5 | 人 | 36,900 | 92,250 | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 2.5 | 人 | 34,600 | 86,500 | R0740 1 |
| 測量技師 (外業) | 3.5 | 人 | 47,100 | 164,850 | R0930 1 |
| 測量技師補 (外業) | 5 | 人 | 36,900 | 184,500 | R0940 1 |
| 測量助手 (外業) | 1.5 | 人 | 34,600 | 51,900 | R0950 1 |
| 機械経費 | 7.5 | % | 674,200 | 50,565 | #01 |
| 通信運搬費等 | 0.5 | % | 674,200 | 3,371 | #01 |
| 材料費 | 1.5 | % | 674,200 | 10,113 | #01 |
| *** 合計 *** | 20 | km2 | | 738,249 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km2 | | 36,912 | |
| | | | | | |

施工単価表

見積による

20

km2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|-----|-----------|-----------|------------|
| 測量技師 (内業) | 14 | 人 | 47,100 | 659,400 | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 35 | 人 | 36,900 | 1,291,500 | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 20 | 人 | 34,600 | 692,000 | R0740 1 |
| 雑材料 | 45 | % | 2,642,900 | 1,189,305 | #01 |
| 材料費 | 0.5 | % | 2,642,900 | 13,214 | #01 |
| *** 合計 *** | 20 | km2 | | 3,845,419 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km2 | | 192,270 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|---------|---------|------------|
| 測量技師 (内業) | 2 | 人 | 47,100 | 94,200 | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 1.5 | 人 | 36,900 | 55,350 | R0730 1 |
| 機械経費 | 21.5 | % | 149,550 | 32,153 | #01 |
| *** 合計 *** | 20 | km2 | | 181,703 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km2 | | 9,085 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|--|---------|------------------------|
| 設計計画 | 1 | km | 94,185 | 94,185 | SA020102011 単第0-0010 表 |
| 現地踏査 | 1 | km | 37,968 | 37,968 | SA020102011 単第0-0011 表 |
| 路線選定及び主要構造物計画 | 1 | km | 117,379 | 117,379 | SA020102011 単第0-0012 表 |
| 設計図及び関係機関との協議資料作成 | 1 | km | 161,616 | 161,616 | SA020102011 単第0-0013 表 |
| 概算工事費算出 | 1 | km | 118,755 | 118,755 | SA020102011 単第0-0014 表 |
| 照査 | 1 | km | 40,509 | 40,509 | SA020102011 単第0-0015 表 |
| 報告書作成 | 1 | km | 102,879 | 102,879 | SA020102011 単第0-0016 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 673,291 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=1 [有]設計計画 L=1 [有]路線選定及び主要構造物計画 | | | I=1 - K=1 [有]現地踏査 M=1 [有]設計図及び関係機関との協議資料作成 | | |
| N=1 [有]概算工事費算出 P=1 [有]報告書作成 | | | O=1 [有]照査 | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|---------|------------------------|
| 主任技師 (内業) | 3.150 | 人 | 64,800 | 204,120 | R0610 3*1.05 8 |
| 技師(A) (内業) | 5.250 | 人 | 57,000 | 299,250 | R0620 5*1.05 8 |
| 技師(B) (内業) | 6.300 | 人 | 47,200 | 297,360 | R0630 6*1.05 8 |
| 技師(C) (内業) | 3.675 | 人 | 38,400 | 141,120 | R0640 3.5*1.05 8 |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | 941,850 | 18,837 | #08 |
| *** 合計 *** | 10 | km | | 941,850 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 94,185 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=1 設計計画 | | | I=1 - | | |
| 地形による補正值 = (0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750 = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 1883円)として計上する。 | | | | | |

施工単価表

10 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|---------|------------------------|
| 主任技師 (内業) | 2.100 | 人 | 64,800 | 136,080 | R0610 2*1.05 8 |
| 技師 (A) (内業) | 2.100 | 人 | 57,000 | 119,700 | R0620 2*1.05 8 |
| 技師 (B) (内業) | 2.625 | 人 | 47,200 | 123,900 | R0630 2.5*1.05 8 |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | 379,680 | 7,593 | #08 |
| *** 合計 *** | 10 | km | | 379,680 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 37,968 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=2 現地踏査 | | | I=1 - | | |
| 地形による補正值 = $(0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750$ = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 759円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|-----------|------------------------|
| 主任技術者 | 2.100 | 人 | 80,200 | 168,420 | R0660 2*1.05 8 |
| 理事・技師長 | 2.100 | 人 | 75,800 | 159,180 | R0500 2*1.05 8 |
| 主任技師 (内業) | 2.625 | 人 | 64,800 | 170,100 | R0610 2.5*1.05 8 |
| 技師(A) (内業) | 5.775 | 人 | 57,000 | 329,175 | R0620 5.5*1.05 8 |
| 技師(B) (内業) | 7.350 | 人 | 47,200 | 346,920 | R0630 7*1.05 8 |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | 1,173,795 | 23,475 | #08 |
| *** 合計 *** | 10 | km | | 1,173,795 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 117,379 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=3 路線選定及び主要構造物計画 | | | I=1 - | | |
| 地形による補正値 = (0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750 = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 2347円)として計上する。 | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|--|-----------|-------------------------|
| 技師 (B) (内業) | 8.400 | 人 | 47,200 | 396,480 | R0630 8*1.05 8 |
| 技師 (C) (内業) | 15.225 | 人 | 38,400 | 584,640 | R0640 14.5*1.05 8 |
| 技術員 (内業) | 18.900 | 人 | 33,600 | 635,040 | R0650 18*1.05 8 |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | 1,616,160 | 32,323 | #08 |
| *** 合計 *** | 10 | km | | 1,616,160 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 161,616 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=4 設計図及び関係機関との協議資料作成 | | | I=1 - | | |
| 地形による補正値 = $(0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750$ = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 3232円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|--|-----------|-----------------------|
| 技師 (A) (内業) | 3.150 | 人 | 57,000 | 179,550 | R0620 3*1.05 8 |
| 技師 (B) (内業) | 6.300 | 人 | 47,200 | 297,360 | R0630 6*1.05 8 |
| 技師 (C) (内業) | 8.400 | 人 | 38,400 | 322,560 | R0640 8*1.05 8 |
| 技術員 (内業) | 11.550 | 人 | 33,600 | 388,080 | R0650 11*1.05 8 |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | 1,187,550 | 23,751 | #08 |
| *** 合計 *** | 10 | km | | 1,187,550 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 118,755 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=5 概算工事費算出 | | | I=1 - | | |
| 地形による補正值 = $(0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750$ = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 2375円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|---------|------------------------|
| 理事・技師長 | 1.575 | 人 | 75,800 | 119,385 | R0500 1.5*1.05 8 |
| 主任技師 (内業) | 2.100 | 人 | 64,800 | 136,080 | R0610 2*1.05 8 |
| 技師 (A) (内業) | 2.625 | 人 | 57,000 | 149,625 | R0620 2.5*1.05 8 |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | 405,090 | 8,101 | #08 |
| *** 合計 *** | 10 | km | | 405,090 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 40,509 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=6 照査 | | | I=1 - | | |
| 地形による補正値 = (0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750 = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 810円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

10 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|--|-----------|------------------------|
| 主任技師 (内業) | 2.625 | 人 | 64,800 | 170,100 | R0610 2.5*1.05 8 |
| 技師(A) (内業) | 5.250 | 人 | 57,000 | 299,250 | R0620 5*1.05 8 |
| 技師(B) (内業) | 6.300 | 人 | 47,200 | 297,360 | R0630 6*1.05 8 |
| 技師(C) (内業) | 6.825 | 人 | 38,400 | 262,080 | R0640 6.5*1.05 8 |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | 1,028,790 | 20,575 | #08 |
| *** 合計 *** | 10 | km | | 1,028,790 | |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 102,879 | |
| A=1 - D=2.75 (補正)丘陵地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) | | | C=0 (補正)平地の延長(km) E=0 (補正)市街地の延長(km) G=0 (補正)急峻山地の延長(km) | | |
| H=1 - J=7 報告書作成 | | | I=1 - | | |
| 地形による補正值 = $(0.00 * 0.000 + 0.05 * 2.750 + 0.10 * 0.000 + 0.10 * 0.000 + 0.20 * 0.000) / 2.750$ = 0.05 小数第3位四捨五入 小数第2位止め 補正合計値 = 0.05 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 2057円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|---|---------|------------------------|
| 設計計画 | 1 | 箇所 | 83,700 | 83,700 | SA030101011 単第0-0018 表 |
| 現地踏査 | 1 | 箇所 | 70,100 | 70,100 | SA030101011 単第0-0019 表 |
| 平面・縦断設計 | 1 | 箇所 | 113,320 | 113,320 | SA030101011 単第0-0020 表 |
| 横断設計 | 1 | 箇所 | 60,000 | 60,000 | SA030101011 単第0-0021 表 |
| 交差点容量・路面表示 | 1 | 箇所 | 74,400 | 74,400 | SA030101011 単第0-0022 表 |
| 関係機関との協議資料作成 | 1 | 箇所 | 53,760 | 53,760 | SA030101011 単第0-0023 表 |
| 数量計算 | 1 | 箇所 | 34,080 | 34,080 | SA030101011 単第0-0024 表 |
| 照査 | 1 | 箇所 | 83,700 | 83,700 | SA030101011 単第0-0025 表 |
| 報告書作成 | 1 | 箇所 | 87,100 | 87,100 | SA030101011 単第0-0026 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 660,160 | |
| A=1 - C=1 [有]現地踏査 E=1 [有]横断設計 | | | B=1 [有]設計計画 D=1 [有]平面・縦断設計 F=1 [有]交差点容量・路面表示 | | |
| G=2 [無]設計図 I=1 [有]数量計算 K=1 [有]照査 | | | H=1 [有]関係機関との協議資料作成 J=2 [無]概算工事費算出 L=1 [有]報告書作成 | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 主任技師 (内業) | 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | R0610 8 |
| 技師 (A) (内業) | 0.900 | 人 | 57,000 | 51,300 | R0620 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 83,700 | 1,674 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 83,700 | |
| A=1 設計計画 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 1674円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 技師 (A) (内業) | 0.500 | 人 | 57,000 | 28,500 | R0620 8 |
| 技師 (B) (内業) | 0.800 | 人 | 47,200 | 37,760 | R0630 8 |
| 技師 (C) (内業) | 0.100 | 人 | 38,400 | 3,840 | R0640 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 70,100 | 1,402 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 70,100 | |
| A=2 現地踏査 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1402円) として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|---------|---------|------------|
| 技師 (A) (内業) | 0.600 | 人 | 57,000 | 34,200 | R0620 8 |
| 技師 (B) (内業) | 0.700 | 人 | 47,200 | 33,040 | R0630 8 |
| 技師 (C) (内業) | 1.200 | 人 | 38,400 | 46,080 | R0640 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 113,320 | 2,266 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 113,320 | |
| A=3 平面・縦断設計 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料 (単位当たり 2266円) として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 技師 (C) (内業) | 0.600 | 人 | 38,400 | 23,040 | R0640 8 |
| 技術員 (内業) | 1.100 | 人 | 33,600 | 36,960 | R0650 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 60,000 | 1,200 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 60,000 | |
| A=4 横断設計 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1200円) として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 技師 (B) (内業) | 0.600 | 人 | 47,200 | 28,320 | R0630 8 |
| 技師 (C) (内業) | 1.200 | 人 | 38,400 | 46,080 | R0640 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 74,400 | 1,488 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 74,400 | |
| A=5 交差点容量・路面表示 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1488円) として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

関係機関との協議資料作成

SA030101011

施工単価表

単第0 -0023 表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 技師 (C) (内業) | 1.400 | 人 | 38,400 | 53,760 | R0640 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 53,760 | 1,075 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 53,760 | |
| A=7 関係機関との協議資料作成 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1075円) として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 技師 (C) (内業) | 0.100 | 人 | 38,400 | 3,840 | R0640 8 |
| 技術員 (内業) | 0.900 | 人 | 33,600 | 30,240 | R0650 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 34,080 | 681 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 34,080 | |
| A=8 数量計算 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 681円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 主任技師 (内業) | 0.500 | 人 | 64,800 | 32,400 | R0610 8 |
| 技師(A) (内業) | 0.900 | 人 | 57,000 | 51,300 | R0620 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 83,700 | 1,674 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 83,700 | |
| A=10 照査 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料(単位当たり 1674円)として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|--------|--------|------------|
| 技師 (A) (内業) | 0.700 | 人 | 57,000 | 39,900 | R0620 8 |
| 技師 (B) (内業) | 1.000 | 人 | 47,200 | 47,200 | R0630 8 |
| 電子計算機使用料 | 2.00 | % | 87,100 | 1,742 | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | 87,100 | |
| A=11 報告書作成 | | | | | |
| #08 は電子計算機使用料 (単位当たり 1742円) として計上する。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

見積による

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|-----------|-----------|--------------------|
| 設計計画 | 1 | 業務 | 159,700 | 159,700 | V00021 単第0-0028 表 |
| 現地踏査 | 0.3 | km | 244,700 | 73,410 | V00022 単第0-0029 表 |
| 基本事項の検討 | 0.3 | km | 821,800 | 246,540 | V00023 単第0-0030 表 |
| 基本ケースの選定 | 0.3 | km | 632,000 | 189,600 | V00024 単第0-0031 表 |
| 図面作成 | 0.3 | km | 1,436,000 | 430,800 | V00025 単第0-0032 表 |
| 施工計画(案)の比較検討 | 0.3 | km | 825,700 | 247,710 | V00026 単第0-0033 表 |
| 概算工事費 | 0.3 | km | 448,200 | 134,460 | V00027 単第0-0034 表 |
| 総合評価 | 0.3 | km | 277,600 | 83,280 | V00028 単第0-0035 表 |
| 考察 | 0.3 | km | 220,600 | 66,180 | V00029 単第0-0036 表 |
| 照査 | 1 | 業務 | 220,600 | 220,600 | V000210 単第0-0037 表 |
| 報告書作成 | 1 | 業務 | 348,900 | 348,900 | V000211 単第0-0038 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 2,201,180 | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 理事・技師長 | 0.5 | 人 | 75,800 | 37,900 | R0600 |
| 主任技師 (内業) | 1 | 人 | 64,800 | 64,800 | R0610 |
| 技師(A) (内業) | 1 | 人 | 57,000 | 57,000 | R0620 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | 159,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 主任技師 (内業) | 1 | 人 | 64,800 | 64,800 | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 1.5 | 人 | 57,000 | 85,500 | R0620 |
| 技師 (B) (内業) | 2 | 人 | 47,200 | 94,400 | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 244,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|--------|---------|-------|
| 主任技師 (内業) | 1 | 人 | 64,800 | 64,800 | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 5 | 人 | 57,000 | 285,000 | R0620 |
| 技師 (B) (内業) | 10 | 人 | 47,200 | 472,000 | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 821,800 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | 64,800 | 97,200 | R0610 |
| 技師(A) (内業) | 4 | 人 | 57,000 | 228,000 | R0620 |
| 技師(B) (内業) | 6.5 | 人 | 47,200 | 306,800 | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 632,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|--------|-----------|-------|
| 技師 (B) (内業) | 5 | 人 | 47,200 | 236,000 | R0630 |
| 技師 (C) (内業) | 12 | 人 | 38,400 | 460,800 | R0640 |
| 技師 (D) (技術員) (内業) | 22 | 人 | 33,600 | 739,200 | R0645 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 1,436,000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | 64,800 | 97,200 | R0610 |
| 技師(A) (内業) | 4.5 | 人 | 57,000 | 256,500 | R0620 |
| 技師(B) (内業) | 10 | 人 | 47,200 | 472,000 | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 825,700 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 技師 (A) (内業) | 1 | 人 | 57,000 | 57,000 | R0620 |
| 技師 (B) (内業) | 3 | 人 | 47,200 | 141,600 | R0630 |
| 技師 (C) (内業) | 6.5 | 人 | 38,400 | 249,600 | R0640 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 448,200 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 理事・技師長 | 0.5 | 人 | 75,800 | 37,900 | R0600 |
| 主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | 64,800 | 97,200 | R0610 |
| 技師(A) (内業) | 2.5 | 人 | 57,000 | 142,500 | R0620 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 277,600 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 理事・技師長 | 0.5 | 人 | 75,800 | 37,900 | R0600 |
| 主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | 64,800 | 97,200 | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 1.5 | 人 | 57,000 | 85,500 | R0620 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | 220,600 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 理事・技師長 | 0.5 | 人 | 75,800 | 37,900 | R0600 |
| 主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | 64,800 | 97,200 | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 1.5 | 人 | 57,000 | 85,500 | R0620 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | 220,600 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 主任技師 (内業) | 1 | 人 | 64,800 | 64,800 | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 2.5 | 人 | 57,000 | 142,500 | R0620 |
| 技師 (B) (内業) | 3 | 人 | 47,200 | 141,600 | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | 348,900 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0 -0039 表

V0003

打合せ
中間3回

1

業務 当り
考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|----|--------|---------|-------|
| 主任技師 (内業) | 3.5 | 人 | 64,800 | 226,800 | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 3.5 | 人 | 57,000 | 199,500 | R0620 |
| 技師 (B) (内業) | 3.5 | 人 | 47,200 | 165,200 | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | 591,500 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

STM03001X3

単第0 -0040 表

1 式 当り

旅費交通費（設計）
調査・計画業務以外

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|--------|--------------------|-------|
| 旅費交通費 | 1.00 | 一式 | 47,669 | 47,669 | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 47,669 | |
| A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合 | | | C=0 | 往復旅行時間にかかる直接人件費（円） | |
| [対象額] 直接人件費 = 7,566,659 円 | | | | | |
| [率分額] 47,669 円 = 7,566,659 円 × 0.63 % | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|--------|--------|-------|
| | 1.00 | | 63,427 | 63,427 | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 63,427 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

単第0 -0042 表

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|---------|---------|-------|
| 電子成果品作成費 | 1.00 | 一式 | 384,000 | 384,000 | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | 384,000 | |
| A=5 概略・予備・詳細設計 | | | | | |
| [率分額] 384,000 = (6.9 * 7,566 ^ 0.45) * 1,000 | | | | | |
| [対象額内訳] 直接人件費= 7,566,659 直接人件費以外= -0 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/単位 | 単価額 | 条件名 | 値称 |
|-------------|------------------------|------------|----------------------|---|---|
| X3000 | 設計業務委託費 | | | | |
| Y1999 | 設計業務 | | 7,566,659 | E=5 | E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計 |
| Y2999 | 数値図化 | | 1,602,109 | | |
| V0001 | 数値図化 地図情報レベル2500 | 1 式 | 1,602,109 | | |
| Y2999 | 道路設計 | | 3,171,870 | | |
| SA020102010 | 道路概略設計(B) | 2.75 km | 673,291 1,851,550 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1 | A=-,C=(補正)平地の延長(km),D=(補正)丘陵地の延長(km),E=(補正)市街地の延長(km),F=(補正)山地の延長(km),G=(補正)急峻山地の延長(km),H=-,I=- |
| SA030101010 | 平面交差点予備設計 | 2 箇所 | 660,160 1,320,320 | A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2,H=1,I=1,J=2,K=1,L=1 | A=-,B=[有]設計計画,C=[有]現地踏査,D=[有]平面・縦断設計,E=[有]横断設計,F=[有]交差点容量・路面表示,G=[無]設計図,H=[有]関係機関との協議資料作成,I=[有]数量計算,J=[無]概算工事費算出,K=[有]照査,L=[有]報告書作成 |
| Y2999 | 河川設計 | | 2,201,180 | E=5 | E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計 |
| V0002 | 護岸予備設計 両岸 | 1 式 | 2,201,180 | | |
| Y2999 | 打合せ | | 591,500 | | |
| V0003 | 打合せ 中間3回 | 1 業務 | 591,500 | | |
| G0000 | 直接人件費 | | 7,566,659 | | |
| Z0045 | 旅費交通費 | | 47,669 | | |
| STM03001X3 | 旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外 | 1 式 | 47,669 | A=1,C=0 | A=宿泊,滞在を伴わない業務の場合,C=往復旅行時間にかかる直接人件費(円) |

入力データ一覧表

| コード | 名称・規格など | 数量/単位 | 単価額 | 条件名 | 値称 |
|------------|----------------------------|-------|------------|--|------------------------------------|
| Z0041 | 電子計算機使用料及び器具損料 | | 63,427 | | |
| STM01018 | 電子計算機使用料 | 1式 | 63,427 | | |
| Z0047 | 電子成果品作成費・業務成果品費 | | 384,000 | | |
| STM02018X3 | 電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計 | 1式 | 384,000 | A=5 A=概略・予備・詳細設計 | |
| G1300 | 直接経費 | | 495,096 | | |
| G2400 | 直接原価 | | 8,061,755 | | |
| Z0057 | その他原価 | | 4,074,645 | 計算情報.....4074645=7566659*0.35/0.65 | |
| G4700 | 業務原価 | | 12,136,400 | | |
| Z0030 | 一般管理費等 | | 6,534,600 | 計算情報.....6535451=12136400*0.35/0.65 | |
| G4800 | 業務価格 | | 18,671,000 | | |
| Z0038 | 消費税相当額 | | 1,867,100 | 対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....1867100=18671000*0.100 | 18,671,000 0.1000 18,671,000 |
| G6000 | 業務費計 | | 20,538,100 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工一覧表

頁0-0051

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単位数量 | 金額 | 条件 |
|-------------|---------|-------------------------|-----|------|-----------|--|
| V0001 | 0 -0001 | 数値図化 地図情報レベル2500 | 式 | 1 | 1,602,109 | |
| V00011 | 0 -0002 | 作業計画 | km2 | 20 | 189,450 | |
| V00012 | 0 -0003 | 現地調査 | km2 | 20 | 1,298,673 | |
| V00013 | 0 -0004 | 数値図化 | km2 | 20 | 2,722,244 | |
| V00014 | 0 -0005 | 数値編集 | km2 | 20 | 1,895,850 | |
| V00015 | 0 -0006 | 補測編集 | km2 | 20 | 738,249 | |
| V00017 | 0 -0007 | 航空レーザ測量データ利用 レベル2500 | km2 | 20 | 3,845,419 | |
| V00016 | 0 -0008 | 数値地形図データファイルの作成 | km2 | 20 | 181,703 | |
| SA020102010 | 0 -0009 | 道路概略設計(B) | km | 1 | 673,291 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=1,K=1,L=1,M=1,N=1,O=1,P=1 |
| SA020102011 | 0 -0010 | 設計計画 | km | 10 | 941,850 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=1 |
| SA020102011 | 0 -0011 | 現地踏査 | km | 10 | 379,680 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=2 |
| SA020102011 | 0 -0012 | 路線選定及び主要構造物計画 | km | 10 | 1,173,795 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=3 |

施工一覧表

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単位数量 | 金額 | 条 件 |
|-------------|---------|-------------------|----|------|-----------|---|
| SA020102011 | 0 -0013 | 設計図及び関係機関との協議資料作成 | km | 10 | 1,616,160 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=4 |
| SA020102011 | 0 -0014 | 概算工事費算出 | km | 10 | 1,187,550 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=5 |
| SA020102011 | 0 -0015 | 照査 | km | 10 | 405,090 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=6 |
| SA020102011 | 0 -0016 | 報告書作成 | km | 10 | 1,028,790 | A=1,C=0,D=2.75,E=0,F=0,G=0,H=1,I=1,J=7 |
| SA030101010 | 0 -0017 | 平面交差点予備設計 | 箇所 | 1 | 660,160 | A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2,H=1,I=1,J=2,K=1,L=1 |
| SA030101011 | 0 -0018 | 設計計画 | 箇所 | 1 | 83,700 | A=1 |
| SA030101011 | 0 -0019 | 現地踏査 | 箇所 | 1 | 70,100 | A=2 |
| SA030101011 | 0 -0020 | 平面・縦断設計 | 箇所 | 1 | 113,320 | A=3 |
| SA030101011 | 0 -0021 | 横断設計 | 箇所 | 1 | 60,000 | A=4 |
| SA030101011 | 0 -0022 | 交差点容量・路面表示 | 箇所 | 1 | 74,400 | A=5 |
| SA030101011 | 0 -0023 | 関係機関との協議資料作成 | 箇所 | 1 | 53,760 | A=7 |
| SA030101011 | 0 -0024 | 数量計算 | 箇所 | 1 | 34,080 | A=8 |

施工一覧表

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単位数量 | 金額 | 条 件 |
|-------------|---------|--------------|----|------|-----------|------|
| SA030101011 | 0 -0025 | 照査 | 箇所 | 1 | 83,700 | A=10 |
| SA030101011 | 0 -0026 | 報告書作成 | 箇所 | 1 | 87,100 | A=11 |
| V0002 | 0 -0027 | 護岸予備設計 両岸 | 式 | 1 | 2,201,180 | |
| V00021 | 0 -0028 | 設計計画 | 業務 | 1 | 159,700 | |
| V00022 | 0 -0029 | 現地踏査 | km | 1 | 244,700 | |
| V00023 | 0 -0030 | 基本事項の検討 | km | 1 | 821,800 | |
| V00024 | 0 -0031 | 基本ケースの選定 | km | 1 | 632,000 | |
| V00025 | 0 -0032 | 図面作成 | km | 1 | 1,436,000 | |
| V00026 | 0 -0033 | 施工計画(案)の比較検討 | km | 1 | 825,700 | |
| V00027 | 0 -0034 | 概算工事費 | km | 1 | 448,200 | |
| V00028 | 0 -0035 | 総合評価 | km | 1 | 277,600 | |
| V00029 | 0 -0036 | 考察 | km | 1 | 220,600 | |

施工一覽表

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単 位 | 単位数 | 金 額 | 条 件 |
|------------|---------|----------------------------|-----|-----|---------|---------|
| V000210 | 0 -0037 | 照査 | 業務 | 1 | 220,600 | |
| V000211 | 0 -0038 | 報告書作成 | 業務 | 1 | 348,900 | |
| V0003 | 0 -0039 | 打合せ 中間3回 | 業務 | 1 | 591,500 | |
| STM03001X3 | 0 -0040 | 旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外 | 式 | 1 | 47,669 | A=1,C=0 |
| STM01018 | 0 -0041 | 電子計算機使用料 | 式 | 1 | 63,427 | |
| STM02018X3 | 0 -0042 | 電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計 | 式 | 1 | 384,000 | A=5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価 コード | 集計 区分 | 単 価 値 | 数量累計 | 単 位 | 単 価 名 称 | 集 計 区 分 名 称 |
|----|-----------|----------|--------|---------|-----|--------------|-------------|
| 1 | R0500 | 999 | 75,800 | 1.0106 | 人 | 理事・技師長 | |
| 2 | R0600 | 999 | 75,800 | 1.3000 | 人 | 理事・技師長 | |
| 3 | R0610 | 999 | 64,800 | 14.8650 | 人 | 主任技師 | |
| 4 | R0620 | 999 | 57,000 | 28.3412 | 人 | 技師 (A) | |
| 5 | R0630 | 999 | 47,200 | 33.9006 | 人 | 技師 (B) | |
| 6 | R0640 | 999 | 38,400 | 24.1344 | 人 | 技師 (C) | |
| 7 | R0645 | 999 | 33,600 | 6.6000 | 人 | 技師 (D) (技術員) | |
| 8 | R0650 | 999 | 33,600 | 12.3737 | 人 | 技術員 | |
| 9 | R0660 | 999 | 80,200 | 0.5775 | 人 | 主任技術者 | |
| 10 | R0710 | 999 | 54,600 | 0.4500 | 人 | 測量主任技師 | |
| 11 | R0720 | 999 | 47,100 | 6.7500 | 人 | 測量技師 | |
| 12 | R0730 | 999 | 36,900 | 14.4300 | 人 | 測量技師補 | |
| 13 | R0740 | 999 | 34,600 | 6.1800 | 人 | 測量助手 | |
| 14 | R0930 | 999 | 47,100 | 1.5000 | 人 | 測量技師 | |
| 15 | R0940 | 999 | 36,900 | 2.3400 | 人 | 測量技師補 | |
| 16 | R0950 | 999 | 34,600 | 0.1800 | 人 | 測量助手 | |

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0056

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 金額 | うち労務価格 | 備考 |
|-------------|--------|------------------------|----|------|-----------|--------|-------|
| Y1999 | | 設計業務 | | | 7,566,659 | 0 | |
| Y2999 | | 数値図化 | | | | | |
| V0001 | 0-0001 | 数値図化 地図情報レベル2500 | 式 | 1 | 1,602,109 | 0 | |
| Y2999 | | 道路設計 | | | | | |
| SA020102010 | 0-0009 | 道路概略設計(B) | km | 2.75 | 1,851,550 | 0 | |
| SA030101010 | 0-0017 | 平面交差点予備設計 | 箇所 | 2 | 1,320,320 | 0 | |
| Y2999 | | 河川設計 | | | | | |
| V0002 | 0-0027 | 護岸予備設計 両岸 | 式 | 1 | 2,201,180 | 0 | 見積による |
| Y2999 | | 打合せ | | | | | |
| V0003 | 0-0039 | 打合せ 中間3回 | 業務 | 1 | 591,500 | 0 | |
| Z0045 | | 旅費交通費 | | | 47,669 | 0 | |
| STM03001X3 | 0-0040 | 旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外 | 式 | 1 | 47,669 | 0 | |

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0057

| コード | 第番号 | 名称・規格1・規格2 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | うち労務価格 | 備 考 |
|------------|--------|----------------------------|-----|-----|---------|--------|-----|
| Z0041 | | 電子計算機使用料及び器具損料 | | | 63,427 | 0 | |
| STM01018 | 0-0041 | 電子計算機使用料 | 式 | 1 | 63,427 | 0 | |
| Z0047 | | 電子成果品作成費・業務成果品費 | | | 384,000 | 0 | |
| STM02018X3 | 0-0042 | 電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計 | 式 | 1 | 384,000 | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |