

令和7年度

閲 覧 設 計 書

担当者

黒木

| | | |
|------|--------|----------------------------|
| 落札者 | 業務委託番号 | 社会道維委託 第 4 号 |
| | 業務委託名 | 島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託 |
| | 履行箇所 | いちき串木野市 薩摩山 地内 |
| | 工期 | 着手の日より 日間(令和8年2月27日(金)まで) |
| | 入札執行 | 令和 年 月 日 時 分より |
| | 契約担当者 | いちき串木野市長 中屋 謙治 |
| 指示事項 | | |
| 注意事項 | | |

令和 7 年度 公 共 事 業

委 託 設 計 書

いちき串木野市

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|--|--|--|--|---|-------|---|--|
| | | | | | | | 精 算 者 | 設 計 者 | |
| | | | | | | | | | |
| 着 工 完 成 期 日 | 自 至 | | | | | | 摘要 | 旅費交通費：計上あり 電子成果品作成費：計上あり（詳細設計） 業務価格：千円未満切捨て | |
| 委 託 番 号 | 社会道維委託第4号 | | | | | | | | |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | | | | 要 | | | |
| 履 行 場 所 | | | | | | | | | |
| 委 託 名 | 島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託 | | | | | | | | |
| 委 託 費 | 金 円也 | | | | | | | | |
| 委 託 概 要 | ・委託延長（歩道詳細設計） L=20.0m、土留工詳細設計 N=1基 | | | | | | | | |

| | |
|---------|----------------------------|
| 委託年度 | 令和 7 年度 |
| 委託名 | 島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託 |
| 変更回数 | |
| 諸経費区分 | 公共委託 令和07年度 |
| 工種区分 | 設計業務 |
| 単価適用年月日 | 令和7年12月1日付 公共 |
| 単価地区 | 鹿児島③ |
| 機損適用年月日 | 令和7年10月1日付 機械損料 |
| 歩掛適用年月日 | 令和7年12月 公共歩掛 |
| 備考 | |

業務委託料内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 摘要 |
|--------------------------------|----|----|----|----|--------------------|--------------|
| 設計業務01 | 1 | 式 | | | K0001 | |
| 直接原価 | 1 | 式 | | | H20510 | |
| 直接原価(積上) | 1 | 式 | | | P10000 | |
| 道路詳細設計(B)〔設計延長1km未満〕 予備設計なし | 1 | 式 | | | SJ036-0003 施 1号 | 平地 1~2車線 単断面 |
| 土留工詳細設計 自立式 | 1 | 基 | | | SJ501-0001 施 2号 | 基本構造物 |
| 打合せ(設計業務) 中間打合せ2回 | 1 | 業務 | | | SJ137-0004 施 3号 | |
| 関係機関打合せ協議(設計業務) 1回(対面) | 1 | 業務 | | | SJ137-0002 施 4号 | |
| 直接経費 | 1 | 式 | | | H20600 | |
| 旅費交通費(率計上分) | 1 | 式 | | | Q20706K | |
| 電子成果品作成費(率計上分) | 1 | 式 | | | Q20801 | |
| 直接原価計 | 1 | 式 | | | Q20620 | |
| その他原価 | 1 | 式 | | | Q20541 | |

業務委託料内訳書

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|----|--------|----|
| 業務原価 | 1 | 式 | | | H20500 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | Q20531 | |
| 設計業務価格 | 1 | 式 | | | H00400 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | Q00401 | |
| 合計 | | | | | Q00402 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 1 号 施工単価表 (SJ036-0003) 】

道路詳細設計 (B) [設計延長1km未満] 予備設計なし
(平地 1~2車線 単断面 ,)

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|------------------------------------|-----|-----|----------------------|-----|
| 設計計画及び施工計画 | 1 | 式 | | | SJ038-0013 施 5 号 | |
| 現地踏査 | 1 | 式 | | | SJ038-0001 施 6 号 | |
| 道路付帯構造物・小構造物設計 | 1 | 式 | | | SJ038-0002 施 7 号 | |
| 設計図 | 1 | 式 | | | SJ038-0003 施 8 号 | |
| 数量計算 | 1 | 式 | | | SJ038-0004 施 9 号 | |
| 照査 | 1 | 式 | | | SJ038-0005 施 10 号 | |
| 報告書作成 | 1 | 式 | | | SJ038-0006 施 11 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 0.020 単独区間あたりの設計延長 [km] | | [B] = 1 地形区分 平地 | | | | |
| [C] = 1 車線数区分 1~2車線 | | [D] = 1 断面区分 単断面 | | | | |
| [E] = 2 暫定計画の有無 暫定計画なし | | [F] = 2 歩道設計の有無 歩道設計なし | | | | |
| [G] = 2 取付道路、付替水路、横断管渠等 いずれも設計なし | | [H] = 2 道路環境関連施設設計の有無 道路環境関連施設設計なし | | | | |
| [I] = 2 特殊法面設計の有無 特殊法面設計なし | | [J] = 2 工区ごとの成果品分割の有無 工区ごと成果品分割なし | | | | |
| [K] = 4 路床入替と車線変更の設計の有無 路床入替ト車線変更=対応設計無 | | [L] = 1 設計計画及び施工計画の有無 設計計画及び施工計画あり | | | | |
| [M] = 1 現地踏査の有無 現地踏査あり | | [N] = 2 平面縦断設計の有無 平面縦断設計なし | | | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 1 号 施工单值表 (SJ036-0003) 】

(続 き)

道路詳細設計(B) [設計延長1km未満] 予備設計なし

1 式 当り

(平地 1~2車線 単断面 ,)

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 2 号 施工単価表(SJ501-0001) 】

土留工詳細設計 自立式

(基本構造物 ,)

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----------------------------|-----|----------------------|-----|
| 設計計画 | 1 | 基 | | | SJ502-0001 施 12 号 | |
| 設計計算 | 1 | 基 | | | SJ502-0002 施 13 号 | |
| 設計図 | 1 | 基 | | | SJ502-0003 施 14 号 | |
| 数量計算 | 1 | 基 | | | SJ502-0004 施 15 号 | |
| 照査 | 1 | 基 | | | SJ502-0005 施 16 号 | |
| 報告書作成 | 1 | 基 | | | SJ502-0006 施 17 号 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 1 土留方式 自立式 | | | [B] = 1 段数(A=2, 3, 5時選択) 1段 | | | |
| [C] = 1 同一基内/設計計算箇所数A=2,5時 同一基内で複数の設計計算箇所 | | | [D] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物 | | | |
| [E] = 1 設計計画の有無 設計計画あり | | | [F] = 1 設計計算の有無 設計計算あり | | | |
| [G] = 1 設計図の有無 設計図あり | | | [H] = 1 数量計算の有無 数量計算あり | | | |
| [I] = 1 照査の有無 照査あり | | | [J] = 1 報告書作成の有無 報告書作成あり | | | |
| [K] = 1 積算基準書ページ 3-2-121~123 | | | | | | |

いちき串木野市

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 3 号 施工単価表(SJ137-0004) 】

打合せ(設計業務) 中間打合せ2回

1 業務 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------|----------------|-----|------------------------|------------|----------|-----|
| 主任技師 ;内業 | 2 | 人 | | | TRA622 | |
| 技師 (A) ;内業 | 2 | 人 | | | TRA627 | |
| 技師 (B) ;内業 | 2 | 人 | | | TRA632 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 1 区分 打合せ | | | [B] = 2,000 | 中間打合せ回数(回) | | |
| [C] = 0.000 | 関係機関打合せ協議回数(回) | | [D] = 1 積算基準書ページ 3-2-1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 4 号 施工単価表(SJ137-0002) 】

関係機関打合せ協議(設計業務) 1回(対面)

1 業務 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|------------------------|------------|----------|-----|
| 主任技師 ; 内業 | 0.5 | 人 | | | TRA622 | |
| 技師 (A) ; 内業 | 0.5 | 人 | | | TRA627 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| [条件] [A] = 2 区分 関係機関打合せ協議 | | | [B] = 0.000 | 中間打合せ回数(回) | | |
| [C] = 1.000 関係機関打合せ協議回数(回) | | | [D] = 1 積算基準書ページ 3-2-1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 5 号 施工単価表(SJ038-0013) 】

設計計画及び施工計画

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-------------------|-----|--------------|------------|-----------------|-----|
| 理事・技師長 ; 内業 | 0.65 | 人 | | | TRA617 | |
| 主任技師 ; 内業 | 0.43 | 人 | | | TRA622 | |
| 技師 (A) ; 内業 | 0.86 | 人 | | | TRA627 | |
| 技師 (B) ; 内業 | 1.29 | 人 | | | TRA632 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 小 計 | | | | | 定:j P0000003 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | 参:j T#08 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 (1+地形+車線数+複断面+暫定計画+歩道+ 取付道路等+道路環境施設+特殊法面+成果品分割+路床入替+車線変更)*(設計延長補正) =(1+0+(-0.05)+0+0+0+(-0.1)+0+0+0+0+ 0)*0.510=0.43 小数2位止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 0.020 | 単独区間あたりの設計延長 [km] | | [B] = 1 作業区分 | 設計計画及び施工計画 | | |

いちき串木野市

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 5 号 施工单值表 (SJ038-0013) 】

(続 き)

設計計画及び施工計画

1 式 当り

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 6 号 施工单值表 (SJ038-0001) 】

現地踏査

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-------------------|-----|-------------------|-----|-----------------|-----|
| 主任技師 ;内業 | 0.22 | 人 | | | TRA622 | |
| 技師 (A) ;内業 | 0.22 | 人 | | | TRA627 | |
| 技師 (B) ;内業 | 0.43 | 人 | | | TRA632 | |
| 技師 (C) ;内業 | 0.22 | 人 | | | TRA637 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 小 計 | | | | | 定:j P0000003 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | 参:j T#08 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 (1+地形+車線数+複断面+暫定計画+歩道+ 取付道路等+道路環境施設+特殊法面+成果品分割+路床入替+車線変更)*(設計延長補正) =(1+0+(-0.05)+0+0+0+(-0.1)+0+0+0+0+ 0)*0.510=0.43 小数2位止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 0.020 | 単独区間あたりの設計延長 [km] | | [B] = 2 作業区分 現地踏査 | | | |

[条件] $[A] = 0.020$

単独区間あたりの設計延長 [km]

[B] = 2 作業区分 現地踏査

いちき串木野市

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 6 号 施工单值表 (SJ038-0001) 】

(続 き)

現地踏査

1 式 当り

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 7 号 施工单值表 (SJ038-0002) 】

道路付帯構造物・小構造物設計

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-------------------|-----|---------|------|-----------------|-----|
| 技師 (A) ; 内業 | 0.43 | 人 | | | TRA627 | |
| 技師 (B) ; 内業 | 0.65 | 人 | | | TRA632 | |
| 技師 (C) ; 内業 | 0.86 | 人 | | | TRA637 | |
| 技術員 ; 内業 | 0.86 | 人 | | | TRA642 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 小 計 | | | | | 定:j P0000003 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | 参:j T#08 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 (1+地形+車線数+複断面+暫定計画+歩道+ 取付道路等+道路環境施設+特殊法面+成果品分割+路床入替+車線変更)*(設計延長補正) =(1+0+(-0.05)+0+0+0+(-0.1)+0+0+0+0+ 0)*0.510=0.43 小数2位止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 0.020 | 単独区間あたりの設計延長 [km] | | [B] = 5 | 作業区分 | 道路付帯構造物・小構造物設計 | |

[条件] [A] = 0.020

単独区間あたりの設計延長 [km]

[B] = 5 作業区分 道路付帯構造物・小構造物設計

いちき串木野市

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 7 号 施工单值表 (SJ038-0002) 】

(続 き)

道路付帯構造物・小構造物設計

1 式 当り

【 第 8 号 施工単価表(SJ038-0003)】

設計図

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|------|-----|---|-----|-----------------|-----|
| 技師 (C) ; 内業 | 0.86 | 人 | | | TRA637 | |
| 技術員 ; 内業 | 1.29 | 人 | | | TRA642 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 小 計 | | | | | 定:j P0000003 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | 参:j T#08 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 (1+地形+車線数+複断面+暫定計画+歩道+ 取付道路等+道路環境施設+特殊法面+成果品分割+路床入替+車線変更)*(設計延長補正) =(1+0+(-0.05)+0+0+0+(-0.1)+0+0+0+0+ 0)*0.510=0.43 小数2位止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 0.020 単独区間あたりの設計延長 [km] | | | [B] = 7 作業区分 設計図 | | | |
| [C] = 1 地形区分 平地 | | | [D] = 1 車線数区分 1~2車線 | | | |
| [E] = 1 断面区分 単断面 | | | [F] = 2 暫定計画の有無 暫定計画なし | | | |
| [G] = 2 歩道設計の有無 歩道設計なし | | | [H] = 2 取付道路, 付替水路, 横断管渠等 いずれも設計なし | | | |
| [I] = 2 道路環境関連施設設計の有無 道路環境関連施設設計なし | | | [J] = 2 特殊法面設計の有無 特殊法面設計なし | | | |
| [K] = 2 工区ごとの成果品分割の有無 工区ごと/成果品分割なし | | | [L] = 4 路床入替と車線変更の設計の有無 路床入替/車線変更=対応設計無 | | | |
| [M] = 1 歩掛ページ 3-2-8 | | | | | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 9 号 施工单值表 (SJ038-0004) 】

数量計算

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-------------------|-----|---------|-----------|-----------------|-----|
| 技師 (A) ; 内業 | 0.43 | 人 | | | TRA627 | |
| 技師 (B) ; 内業 | 0.65 | 人 | | | TRA632 | |
| 技師 (C) ; 内業 | 1.51 | 人 | | | TRA637 | |
| 技術員 ; 内業 | 1.72 | 人 | | | TRA642 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 小 計 | | | | | 定:j P0000003 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | 参:j T#08 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 (1+地形+車線数+複断面+暫定計画+歩道+ 取付道路等+道路環境施設+特殊法面+成果品分割+路床入替+車線変更)*(設計延長補正) =(1+0+(-0.05)+0+0+0+(-0.1)+0+0+0+0+ 0)*0.510=0.43 小数2位止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 0.020 | 単独区間あたりの設計延長 [km] | | [B] = 8 | 作業区分 数量計算 | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 9 号 施工单值表 (SJ038-0004) 】

(続 き)

数量計算

1 式 当り

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 10 号 施工单值表 (SJ038-0005) 】

照查

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|------|-----|-----|-----|-----------------|-----|
| 主任技師 ;内業 | 0.22 | 人 | | | TRA622 | |
| 技師 (A) ;内業 | 0.65 | 人 | | | TRA627 | |
| 技師 (B) ;内業 | 0.86 | 人 | | | TRA632 | |
| 技師 (C) ;内業 | 1.29 | 人 | | | TRA637 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 小 計 | | | | | 定:j P0000003 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | 参:j T#08 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 (1+地形+車線数+複断面+暫定計画+歩道+ 取付道路等+道路環境施設+特殊法面+成果品分割+路床入替+車線変更)*(設計延長補正) =(1+0+(-0.05)+0+0+0+(-0.1)+0+0+0+0+ 0)*0.510=0.43 小数2位止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 0.020 | | | | | | |
| 単独区間あたりの設計延長 [km] | | | | | | |
| 〔B〕 = 9 作業区分 照査 | | | | | | |

[条件] $[A] = 0.020$

単独区間あたりの設計延長 [km]

[B] = 9 作業区分 照査

いちき串木野市

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 10 号 施工单值表 (SJ038-0005) 】

(続 き)

照查

1 式 当り

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 11 号 施工单值表 (SJ038-0006) 】

報告書作成

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-------------------|-----|---------------------|-----|-----------------|-----|
| 主任技師 ; 内業 | 0.43 | 人 | | | TRA622 | |
| 技師 (A) ; 内業 | 0.65 | 人 | | | TRA627 | |
| 技師 (B) ; 内業 | 1.08 | 人 | | | TRA632 | |
| 技師 (C) ; 内業 | 0.43 | 人 | | | TRA637 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 小 計 | | | | | 定:j P0000003 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | 参:j T#08 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 (1+地形+車線数+複断面+暫定計画+歩道+ 取付道路等+道路環境施設+特殊法面+成果品分割+路床入替+車線変更)*(設計延長補正) =(1+0+(-0.05)+0+0+0+(-0.1)+0+0+0+0+ 0)*0.510=0.43 小数2位止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 0.020 | 単独区間あたりの設計延長 [km] | | [B] = 10 作業区分 報告書作成 | | | |

いちき串木野市

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 11 号 施工单价表 (SJ038-0006) 】

(続 き)

報告書作成

1 式 当り

【 第 12 号 施工単価表(SJ502-0001) 】

設計計画

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--|-----|-----------------|-----|
| 技師 (A) ; 内業 | 0.5 | 人 | | | TRA627 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | T#0006 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 補正 基本or類似=1 小数2位止め 電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=29800.0*2 /100=596円 整数止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 作業区分 設計計画 [C] = 1 段数(B = 2, 3, 5時選択) 1段 [E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物 | | | [B] = 1 土留方式 自立式 [D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2,5時 同一基内で複数の設計計算箇所 [F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 13 号 施工単価表(SJ502-0002) 】

設計計算

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--|-----|-----------------|-----|
| 技師 (B) ; 内業 | 0.5 | 人 | | | TRA632 | |
| 技師 (C) ; 内業 | 1 | 人 | | | TRA637 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | T#0006 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=64550.0*2 /100=1291円 整数止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 作業区分 設計計算 [C] = 1 段数(B = 2, 3, 5時選択) 1段 [E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物 | | | [B] = 1 土留方式 自立式 [D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2,5時 同一基内で複数の設計計算箇所 [F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いちき串木野市

【 第 14 号 施工単価表(SJ502-0003)】

設計図

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--|-----|-----------------|-----|
| 技師 (C) ; 内業 | 0.5 | 人 | | | TRA637 | |
| 技術員 ; 内業 | 1 | 人 | | | TRA642 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | T#0006 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=56250.0*2 /100=1125円 整数止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 3 作業区分 設計図 [C] = 1 段数(B = 2, 3, 5時選択) 1段 [E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物 | | | [B] = 1 土留方式 自立式 [D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2,5時 同一基内で複数の設計計算箇所 [F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

【 第 15 号 施工単価表(SJ502-0004) 】

数量計算

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--|-----|-----------------|-----|
| 技術員 ; 内業 | 2 | 人 | | | TRA642 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | T#0006 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=72200*2 /100=1444円 整数止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 4 作業区分 数量計算 [C] = 1 段数(B = 2, 3, 5時選択) 1段 [E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物 | | | [B] = 1 土留方式 自立式 [D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2,5時 同一基内で複数の設計計算箇所 [F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

島津橋建設に伴う国道3号張り出し歩道詳細設計業務委託

【 第 16 号 施工単価表(SJ502-0005) 】

照査

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--|-----|-----------------|-----|
| 技師 (B) ; 内業 | 1.2 | 人 | | | TRA632 | |
| 技師 (C) ; 内業 | 0.2 | 人 | | | TRA637 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | T#0006 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=66260.0*2 /100=1325円 整数止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 5 作業区分 照査 [C] = 1 段数(B = 2, 3, 5 時選択) 1段 [E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物 | | | [B] = 1 土留方式 自立式 [D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2,5時 同一基内で複数の設計計算箇所 [F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

いちき串木野市

【 第 17 号 施工単価表(SJ502-0006) 】

報告書作成

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--|-----|-----------------|-----|
| 技師 (C) ; 内業 | 1 | 人 | | | TRA637 | |
| 直接人件費 | | | | | 定:- 参:# T#00 | |
| 電子計算機使用料 | 2 | % | | | T#0006 | |
| 計 | | | | | P0000001 | |
| 単位当たり | | | | | P0000002 | |
| 電子計算機使用料 Σ (労務単価*補正前標準歩掛)*電子計算機使用料率=40300*2 /100=806円 整数止め | | | | | | |
| [条件] [A] = 6 作業区分 報告書作成 [C] = 1 段数(B = 2, 3, 5時選択) 1段 [E] = 1 基本構造物または類似構造物 基本構造物 | | | [B] = 1 土留方式 自立式 [D] = 1 同一基内/設計計算箇所数B=2,5時 同一基内で複数の設計計算箇所 [F] = 1 歩掛ページ 3-2-120~122 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |