

高知県

(金抜)

令和 8 年度 地方創生道整備推進交付金事業 町道小郷線舗装工事 実施設計書

高知県 吾川郡 仁淀川町 寄合

作業区分 請負

工事日数 80 日

令和 8年 6月 2日 積算単価適用

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要がある場合は、「請負更正金額等の算出方法について（通知）」により、変更の協議を行うものとする。

| 工事概要                          | 起工又は変更理由 |    |
|-------------------------------|----------|----|
| アスファルト舗装工 A=426m <sup>2</sup> |          |    |
| セメント安定処理 A=426m <sup>2</sup>  |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
|                               |          |    |
| 図面番号                          | FROM     | TO |
| 整理番号                          | -        | -  |

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

## 【工程関係】

## 1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響

(1) 影響箇所

(2) 他の工事の内容

(3) 他の工事の開始及び完了の時期

## 2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限

(1) 制限を受ける時期及び時間

施工方法

## 3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項

(1) 制限を受ける内容

成立見込み時期

## 4. 他官庁等の特定条件による影響



## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

復旧方法

## 【安全対策関係】

## 1. 交通安全施設等の指定

(1) 内容

期間

## 2. 近接する公共施設・・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道

(1) 施工方法

作業時間

## 3. 防護施設の必要・・・・・・落石・土砂崩落

## 4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

## 5. 発破作業等の制限

## 【工事用道路関係】

## 1. 一般道路を搬入路として使用する場合

## (1) 経路、期限の制限

経路

期間

## (2) 使用中及び使用後の処置

## 2. 仮設路を設置する場合

## (1) 安全施設等の設置の必要

内容

期間

## (2) 工事終了後の措置・・・・・・存置

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

(3) 維持及び補修の必要

3. 一般道路の占用の必要

(1) 範囲

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| 期間 | 自 | 年 | 月 | 日 |
|    | 至 | 年 | 月 | 日 |

【仮設備関係】

1. 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を次年度に使用又は転用、兼用の予定

(1) 引渡し及び引き継いで使用する場所

内容

期間

条件

2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・・・・・有

(1) 構造

施工方法

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

## 3. 仮設備の設計条件

## 【建設副産物関係】

## 1. 建設発生土の搬出・・・・有

## (1) 搬出先の名称

搬出先の所在地

運搬距離 km

その他 建設発生土の搬出先は、上記を予定している。

搬出先が変更となる場合は、設計変更の対象とする。

また、受注者の都合により搬出先を変更する場合は、発注者の承諾を得ること。

## 2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要

## (1) 処理方法

時期

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

3. 産業廃棄物の処理条件（\*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえマニフェストを使用のこと）

(1) 処理場所 ○○市□□町△△-△番地

処理方法（指定）

処理場の受入条件

※上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の条件明示であり指定事項ではない。

**【公害対策関係】**

1. 公害防止（騒音・振動・粉じん等）のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限

(1) 内容

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念

(1) 調査方法

範囲

**【工事支障物件関係】**

1. 地上、地下等の支障物件

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

## (1) 支障物件名

管理者

位置

移転時期

## 2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工

## (1) 工事内容

期間

## 【排水工（濁水処理を含む）関係】

## 1. 濁水、湧水等の処理対策の指定

## (1) 対策

## 【現場環境改善関係】

## 1. 現場環境改善費

## (1) 現場環境改善（仮設備関係）

ア) 用水・電力等の供給設備、イ) 緑化・花壇、ウ) ライトアップ施設、

エ) 見学路及び椅子の設置、オ) 昇降設備の充実、カ) 環境負荷の低減

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

## (2) 現場環境改善（営繕関係）

- ア) 現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む）、イ) 労働宿舍の快適化、
- ウ) デザインボックス（交通誘導警備員待機室）、エ) 現場休憩所の快適化、
- オ) 健康関連設備及び厚生施設の充実等

## (3) 現場環境改善（安全関係）

- ア) 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等）、
- イ) 盗難防止対策（警報器等）

## (4) 地域連携

- ア) 完成予想図、イ) 工法説明図、ウ) 工事工程表、
- エ) デザイン工事看板（各工事 PR 看板含む）、
- オ) 見学会等の開催（イベント等の実施含む）、
- カ) 見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営、
- キ) パンフレット・工法説明ビデオ、ク) 地域対策費（地域行事等の経費を含む）、
- ケ) 社会貢献

## 【その他】

## 1. 工事用資機材等の保管指定

## (1) 資機材名

保管場所

期間 自 年 月 日

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

至 年 月 日

保管方法

## 2. 工事現場発生品の処理指定

## (1) 品名、数量

現場内での使用

引渡し場所

## 3. 支給資材及び貸与品

## (1) 品名（品質、規格、性能）、数量

引渡し場所

引渡し期間 自 年 月 日

至 年 月 日

## 4. 工事用電力等の指定

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

## 明示事項（説明書）

## 5. 交通誘導警備員の配置

（1）工事期間中の安全確保のため、交通誘導警備員の配置人数は下記を予定している。

交通誘導警備員B     8   人

なお、交通誘導警備員の配置については、事前に監督職員と協議すること。

## 6. その他

## 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等    | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 本工事費         |     |     |     |     |         |
| 道路新設・改築      |     |     |     |     |         |
| 舗装           |     |     |     |     |         |
| 構造物撤去工       |     |     |     |     |         |
| 構造物取壊工       |     |     |     |     |         |
| 舗装版破碎        | 式   | 1   |     |     | 明細表 第1号 |
| 舗装工          |     |     |     |     |         |
| アスファルト舗装工    |     |     |     |     |         |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 式   | 1   |     |     | 明細表 第2号 |
| 表層(車道・路肩部)   | 式   | 1   |     |     | 明細表 第3号 |

## 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 仮設工       |     |     |     |     |         |
| 交通管理工     |     |     |     |     |         |
| 交通誘導警備員   | 式   | 1   |     |     | 明細表 第4号 |
| 直接工事費計    |     |     |     |     |         |
| 共通仮設費率分   | 式   | 1   |     |     |         |
| 共通仮設費計    |     |     |     |     |         |
| 純工事費      |     |     |     |     |         |
| 現場管理費     | 式   | 1   |     |     |         |
| 現場管理費     |     |     |     |     |         |
| 工事原価      |     |     |     |     |         |

## 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費等    | 式   | 1   |     |     |     |
| 工事価格      |     |     |     |     |     |
| 消費税等相当額   |     |     |     |     |     |
| 請負工事費     |     |     |     |     |     |
|           |     |     |     |     |     |
|           |     |     |     |     |     |
|           |     |     |     |     |     |
|           |     |     |     |     |     |
|           |     |     |     |     |     |
|           |     |     |     |     |     |

明細表 第 1号  
舗装版破碎

明細表

| 名称・規格・条件  | 単 位            | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要       |
|---|----------------|-------|-----|-----|-----------|
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版,15cm以下,しない<標準>(全ての費用)                        | m              | 7     |     |     | 施工P 第 1 号 |
| 側溝清掃車運搬<br>L=54.6 km  | m3             | 0.007 |     |     | 単価表 第 1 号 |
| 処分料<br>カッター汚泥<br>汚泥-1   | t              | 0.01  |     |     | 処分費       |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版,障害無し,騒音振動対策不要,15cm以下,積込作業有り,しない<標準>(全ての費用)   | m <sup>2</sup> | 426   |     |     | 施工P 第 2 号 |
| 殻運搬<br>舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),DID区間無し,22.0km以下,しない<標準>(全ての費用) | m3             | 21    |     |     | 施工P 第 3 号 |
| 処分料<br>再資源化施設(As)<br>再生骨材-21                                    | m3             | 21    |     |     | 処分費       |
| 1 式 当り  |                |       |     |     |           |
|   |                |       |     |     |           |
|   |                |       |     |     |           |
|   |                |       |     |     |           |





明細表 第 4号  
交通誘導警備員

明細表

| 名称・規格・条件            | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要       |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 交通誘導警備員<br>交通誘導警備員B | 人   | 8   |     |     | 単価表 第 3 号 |
| 1 式 当り              |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |
|                     |     |     |     |     |           |

単価表 第 1号

側溝清掃車運搬

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : L=54.6 km

1 m3 当り

| 名称・規格・条件                         | 単 位 | 数 量   | 単 価   | 金 額 | 摘 要     |
|----------------------------------|-----|-------|-------|-----|---------|
| 普通作業員<br>週休2日補正:現場閉所(月単位)        | 人   | 17.86 |       |     | 1×100/D |
| 側溝清掃車運転                          | 日   | 17.86 |       |     | 運転単価表   |
| 諸雑費                              | 式   | 1     |       |     |         |
|                                  | (   | 100   | m3 当り |     | )       |
|                                  | (   | 1     | m3 当り |     | )       |
| *** 施工条件 ***<br>運搬距離 : L=54.6 km |     |       |       |     |         |
|                                  |     |       |       |     |         |
|                                  |     |       |       |     |         |
|                                  |     |       |       |     |         |
|                                  |     |       |       |     |         |

単価表 第 2号

区画線設置

単価表

( 1,000 )

金額：

内容： 溶融式・手動，実線 15cm ，ガラスビーズ含有量15～18% ，白 ，アスファルト舗装用 ，しない<標準>(全ての費用)  
，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

| 名称・規格・条件   | 単位   | 数量    | 単価   | 金額 | 摘要               |
|--|------|-------|------|----|------------------|
| 区画線設置 [溶融式(手動)]<br>実線 15cm<br>時間的制約:無  | m    | 1,000 |      |    | 週休2日補正:現場閉所(月単位) |
| 路面標示用塗料<br>溶融 白 比重2.0<br>ガラスビーズ含有量15～18% 3種1号 JIS K 5665   | kg   | 570   |      |    | [1]              |
| ガラスビーズ<br>1号(0.106～0.850mm)<br>JIS R 3301  | kg   | 25    |      |    | [1]              |
| 接着用プライマー<br>区画線用 比重0.9   | kg   | 25    |      |    | [1]              |
| 軽油<br>一般用<br>パトロール給油   | リットル | 40    |      |    | [1]              |
| 諸雑費<br>5 %<br>対象額は摘要欄[1]の計   | 式    | 1     |      |    |                  |
|  | (    | 1,000 | m 当り |    | )                |
|  | (    | 1     | m 当り |    | )                |
| *** 施工条件 ***<br>施工区分 : 溶融式・手動<br>規格・仕様 : 実線 15cm<br>時間的制約の有無 : 時間的制約:無<br>作業時間帯 : 標準<br>塗布厚 : 塗布厚1.5mm |      |       |      |    |                  |



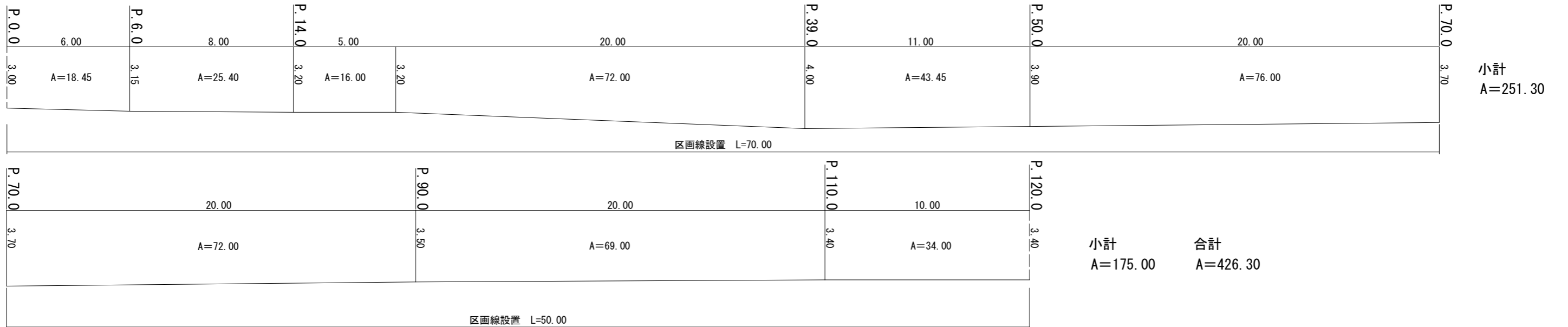


## 諸 経 費 計 算 情 報

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| 単価適用年月日                              | 令和 8年 6月 2日         |
| 単価適用地区                               | 中央西土木事務所 2 地区(中部地区) |
| 工種区分                                 | 舗装工事                |
| I C T 補正 (3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理) | 補正しない               |
| 技術者間接費の計上有無                          | 計上しない               |
| 機器単体費の計上有無                           | 計上しない               |
| 施工地域・工事場所区分の補正 (共通仮設費)               | 補正無し                |
| 除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正                  | 補正しない               |
| 施工地域・工事場所区分の補正 (現場管理費)               | 補正無し                |
| 堤頂20mの補正                             | 補正しない               |
| 緊急工事の補正                              | 補正しない               |
| 前払金支出割合                              | 35%を超える (1.00)      |
| 契約保証に係る補正                            | 補正しない               |
| 工事価格まるめ区分                            | 万円まるめ               |
| 諸経費等率指定                              | 率指定しない              |
| 現場環境改善費の計上有無                         | 計上しない               |



1工区



舗装版破碎

- 舗装版切断  $3.00 + 3.40 = 6.40\text{m}$
- カッター汚泥運搬  $0.023 \times 0.05 \times 6.40 = 0.00736 \div 0.007\text{m}^3$
- 処分料  $0.00736 \times 1.4 = 0.010304 \div 0.01\text{t}$
- 舗装版破碎  $426.30 \div 426\text{m}^2$
- 殻運搬  $426.30 \times 0.05 = 21.32 \div 21\text{m}^3$
- 処分料  $426.30 \times 0.05 = 21.32 \div 21\text{m}^3$

安定処理

セメント安定処理 (t=12cm)  $426.30 \div 426\text{m}^2$

上層路盤

- 不陸整正 (補足材無) = 300m<sup>2</sup>
- 不陸整正 (補足材有t=7cm) = 126m<sup>2</sup>

表層

- アスファルト舗装 (t=5cm)  $426.30 \div 426\text{m}^2$
- 区画線 (70+50)  $\times 2 = 240\text{m}$

実施

|       |                     |    |       |
|-------|---------------------|----|-------|
| 仁淀川町  |                     |    |       |
| 工事種別  | 令和8年度 地総金 町道小郷線舗装工事 | 縮尺 | 1/100 |
| 図面名称  | 舗装展開図               | 縮尺 | 1/100 |
| 路線河川名 | 町道小郷線               |    |       |
| 工事箇所  | 高知県 吾川郡 仁淀川町 寄合     |    |       |
| 設計種別  |                     | 図面 |       |
| 事務所名  | 仁淀川町役場 建設課          | 番号 |       |
| 会社名   |                     |    |       |

令和8年度 地方創生道整備推進交付金事業 町道小郷線舗装工事 位置図

