

高知県

(金抜)

令和 8 年度 地方創生道整備推進交付金事業 町道用居川舟線舗装工事 実施設計書

高知県 吾川郡 仁淀川町 用居

作業区分 請負

工事日数 85 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=533m ²				
セメント安定処理 A=533m ²				
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）

(1) 項目

影響範囲

5. その他

【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分

(1) 未処理区間及び区間等

(2) 処理の見込み時期 年 月 日

2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用

(1) 場所

範囲

期間 自 年 月 日

至 年 月 日

使用方法

施 工 条 件 明 示 書

工事番号 自整

第0号

明示事項（説明書）

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 2 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					
排水構造物工					
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

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)	式	1			明細表 第3号
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					
共通仮設費積上分					
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			明細表 第5号
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費					
現場管理費	式	1			
現場管理費					
工事原価					
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 アスファルト舗装版,15cm以下,しない<標準>(全ての費用)	m	25			施工P 第 1 号
側溝清掃車運搬 L=57.6 km	m3	0.03			単価表 第 1 号
処分料 カッター汚泥 汚泥-1	t	0.04			処分費
舗装版破碎 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 ²	533			施工P 第 2 号
殻運搬 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	27			施工P 第 3 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-21	m3	27			処分費
1 式 当り					

明細表 第 3号
表層(車道・路肩部)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,しなない<標準>(全ての費用),小型車加算無し,夜間割増無し,溶融スラグ無し	m ²	533			施工P 第 7 号
区画線設置 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,しなない<標準>(全ての費用),週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	270			単価表 第 2 号
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 交通誘導警備員B	人	2			単価表 第 3 号
1 式 当り					

明細表 第 5号
土質等試験費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
CBR試験 室内CBR用資料採取 変状土10～15kg採取	個所	3			
CBR試験 変状土CBR試験 設計CBR2 ^{フル} 含水試験含む	試料	3			
室内土質試験 土の液性限界試験 1試料につき4～6点	試料	3			
室内土質試験 土の塑性限界試験 1試料につき3個	試料	3			
セメント安定処理配合試験 突固め試験・一軸圧縮強度試験	試料	1			
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験 試験方法1	検体	1			
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=57.6 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 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 *** 運搬距離 : L=57.6 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)

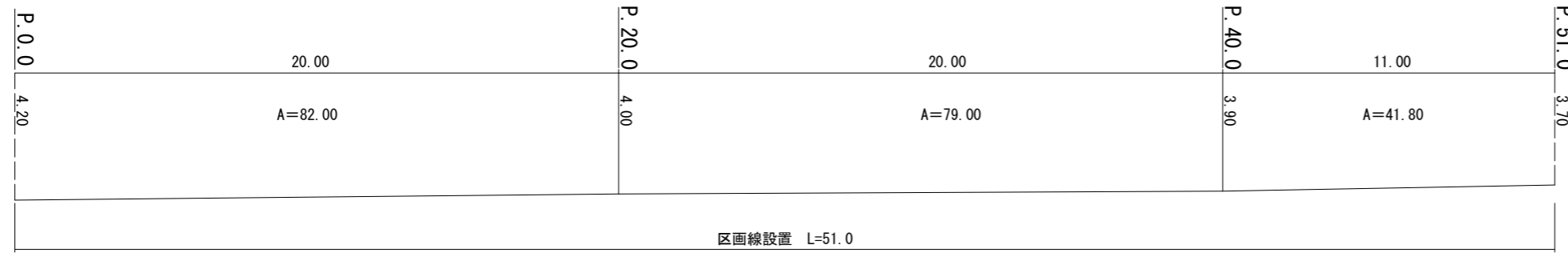
1 m 当り

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)] 実線 15cm 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 溶融 白 比重2.0 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 1号(0.106～0.850mm) JIS R 3301	kg	25			[1]
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	kg	25			[1]
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	40			[1]
諸雑費 5 % 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 *** 施工区分 : 溶融式・手動 規格・仕様 : 実線 15cm 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 塗布厚 : 塗布厚1.5mm					

諸経費計算情報

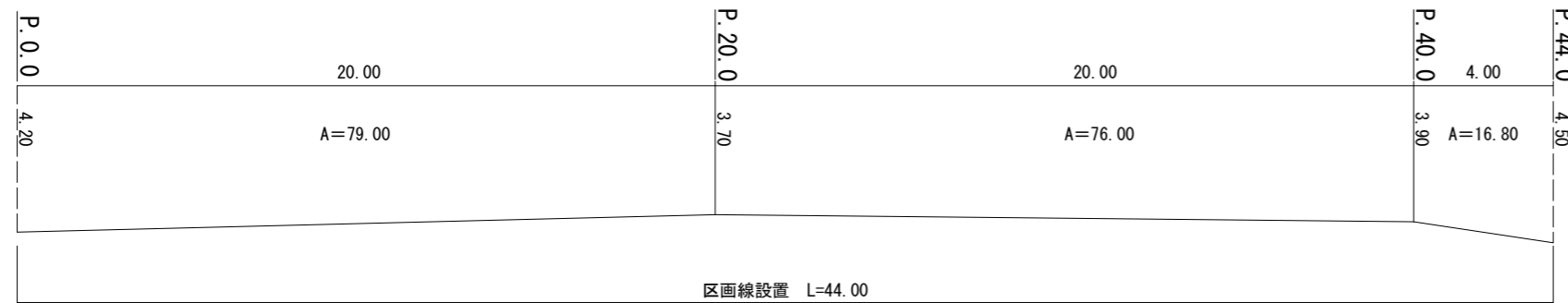
単価適用年月日	令和 8年 6月 2日
単価適用地区	中央西土木事務所 2 地区(中部地区)
工種区分	舗装工事
I C T 補正 (3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理)	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正 (共通仮設費)	補正無し
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正 (現場管理費)	補正無し
堤頂20mの補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	金銭的保証
工事価格まるめ区分	万円まるめ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



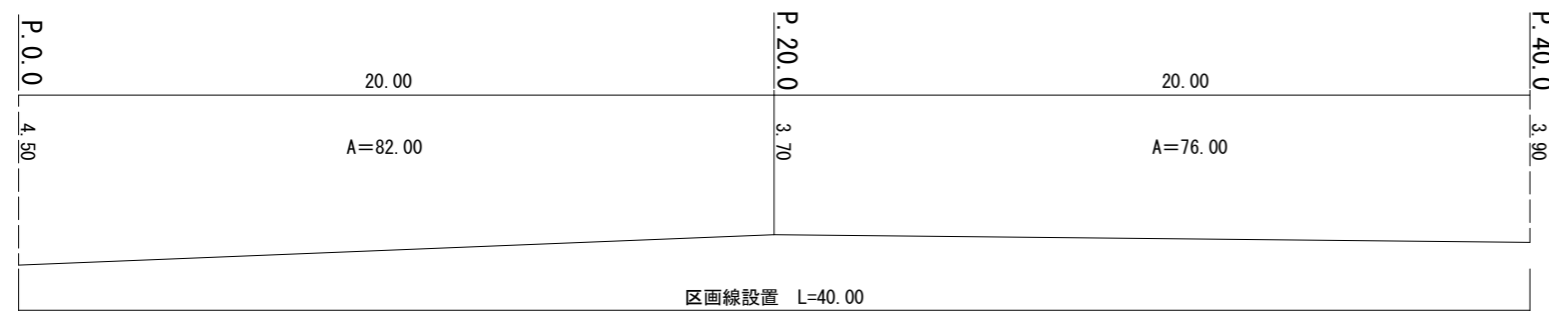
小計
A=202.80

2 工区



小計
A=171.80

3 工区



小計
A=158.00

合計
A=532.60

舗装版破碎

舗装版切断 $4.20 + 3.70 + 4.20 + 4.50 + 4.50 + 3.90 = 25.00 \div 25m$

カッター汚泥運搬 $0.023 \times 0.05 \times 25.00 = 0.02875 \div 0.03m^3$

処分料 $0.02875 \times 1.4 = 0.04025 \div 0.04 t$

舗装版破碎 $532.60 \div 533m^2$

殻運搬 $532.60 \times 0.05 = 26.63 \div 27m^3$

処分料 $532.60 \times 0.05 = 26.63 \div 27m^3$

安定処理

セメント安定処理 (t=12cm) $532.60 \div 533m^2$

上層路盤

不陸整正 (補足材無) = 433m²

不陸整正 (補足材有t=7cm) = 100m²

表層

アスファルト舗装 (t=5cm) $532.60 \div 533m^2$

区画線 $(51.00 + 44.00 + 40.00) \times 2 = 270.00 \div 270m$

実施

仁淀川町			
工事種別	令和8年度 地総金 町道用居川舟橋舗装工事	縮尺	1/100
図面名称	舗装展開図	縮尺	1/100
路線河川名	町道用居川舟橋		
工事箇所	高知県 吾川郡 仁淀川町 用居		
設計種別		図面番号	—
事務所名	仁淀川町役場 建設課	図面番号	—
会社名			

令和8年度 地方創生道整備推進交付金事業 町道用居川舟線舗装工事 位置図

