

高知県

(金抜)

令和8年度（町単） 林道用居ツボイ線舗装工事 実施設計書

高知県 吾川郡 仁淀川町 用居甲

作業区分 請負

工事日数 90 日

令和 8年 4月 1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=460m <sup>2</sup>			
セメント安定処理 A=460m <sup>2</sup>			
図面番号	FROM	TO	
整理番号	-	-	

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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 道標

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     5   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					
道路改良					
舗装工					
アスファルト舗装工					
舗装版破碎・運搬・処分	式	1			明細表 第1号
路盤	式	1			明細表 第2号
表層	式	1			明細表 第3号
仮設工					
交通管理工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員	式	1			明細表 第4号
直接工事費計					
諸経費等	式	1			
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					





明細表 第 3号  
表層

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, 40 mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, しない<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 <sup>2</sup>	460			施工P 第 4 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, しない<標準>(全ての費用), 週休2日補正:補正しない	m	188			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	5			単価表 第 3 号
1 式 当り					

単価表 第 1号

セメント安定処理工

単価表

( 100 )

金額：

内容：高炉セメント(1t袋入)，混合深=0.15 (m)，設計密度2.1t/m<sup>3</sup>，セメント添加率 2.5%，混合回数:1回

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホベレタ付き	日	0.13			100/D
スタビライザ〔路盤再生用〕 幅1.6m 深0.4m	時間	0.55			運転単価表
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量 8～20t 排出ガス対策型(第1次)	時間	0.17			運転単価表
ロートローラ〔マカラム〕 運転質量 10～12t 排出ガス対策型(第1次)	時間	0.17			運転単価表
モータグレータ〔土工用〕 プレート幅3.1m 排出ガス対策型(第1次)	時間	0.24			運転単価表
普通作業員	人	0.38			3*100/D
高炉セメント B種 袋物(1t袋入)	t	0.8			
諸雑費	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)



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，しななく標準>(全ての費用)  
，週休2日補正:補正しない

1 m 当り

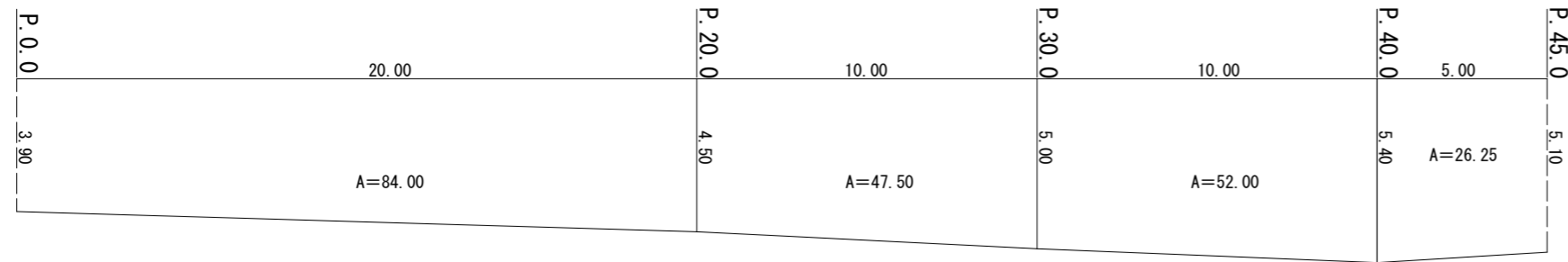
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 [溶融式(手動)] 実線 15cm 時間的制約:無	m	1,000			週休2日補正:補正しない
路面標示用塗料 溶融 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18% 3種1号 JIS K 5665	kg	570			[1]
ガラスビーズ 1号(0.106～0.850mm) JIS R 3301	kg	25			[1]
接着用プライマー 区画線用 比重0.9	kg	25			[1]
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	40			[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1,000	m 当り		)
	(	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					





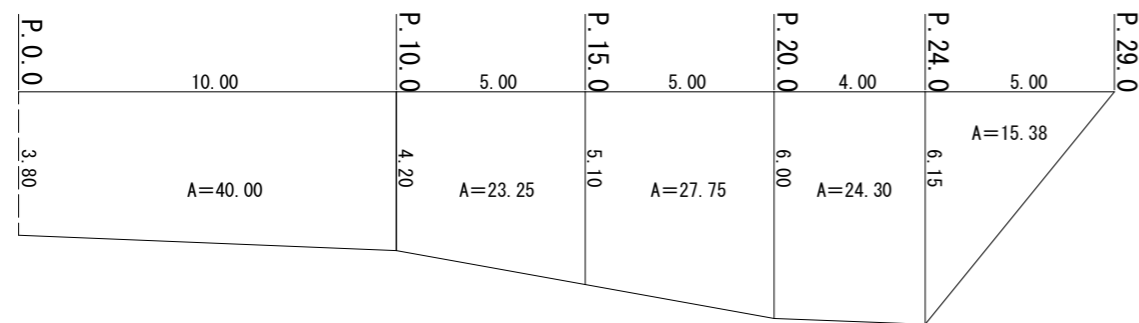


1工区



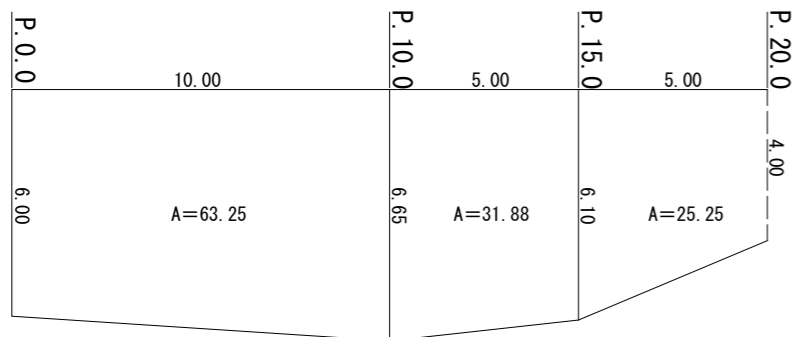
小計  
A=209.75

2工区



小計  
A=130.68

3工区



小計  
A=120.38  
合計  
A=460.81

舗装版破碎

舗装版切断  $3.90+5.10+3.80+4.00=16.8 \div 17\text{m}$

舗装版破碎  $460.81 \div 460\text{m}^2$

殻運搬  $460.81 \times 0.04 = 18.43 \div 18\text{m}^3$

処分料  $460.81 \times 0.04 = 18.43 \div 18\text{m}^3$

安定処理

セメント安定処理  $460.81 \div 460\text{m}^2$

区画線設置

区画線  $(45+29+20) \times 2 = 188\text{m}$

表層

アスファルト舗装 (t=4cm)  $460.81 \div 460\text{m}^2$

令和8年度（町単）林道用居ツボイ線舗装工事 位置図

