

高知県

(金抜)

令和8年度（町単） 町道安居土居線舗装工事 実施設計書

高知県 吾川郡 仁淀川町 土居

作業区分 請負

工事日数 95 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。

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）

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 15 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					
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 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	41			施工P 第 1 号
側溝清掃車運搬 L=52.0 km	m3	0.047			単価表 第 1 号
処分料 カッター汚泥 汚泥-1	t	0.07			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	400			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	20			施工P 第 3 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-21	m3	20			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, 50 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 ²	400			施工P 第 7 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	15			単価表 第 2 号
1 式 当り					

単価表 第 1号

側溝清掃車運搬

単価表

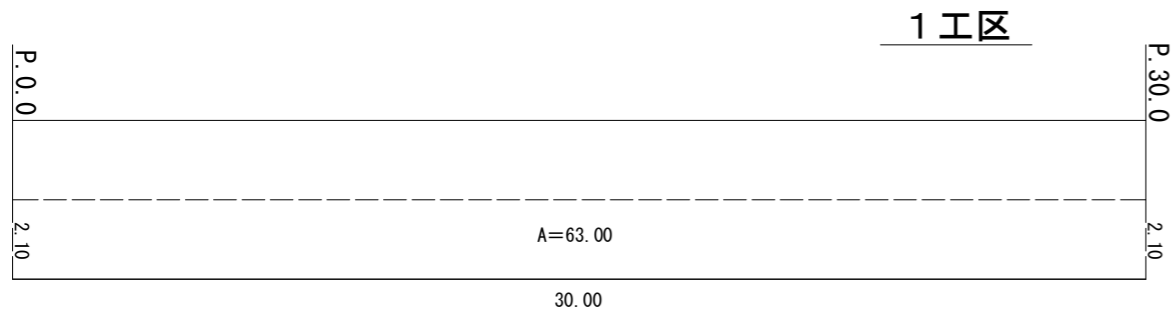
(100)

金額 :

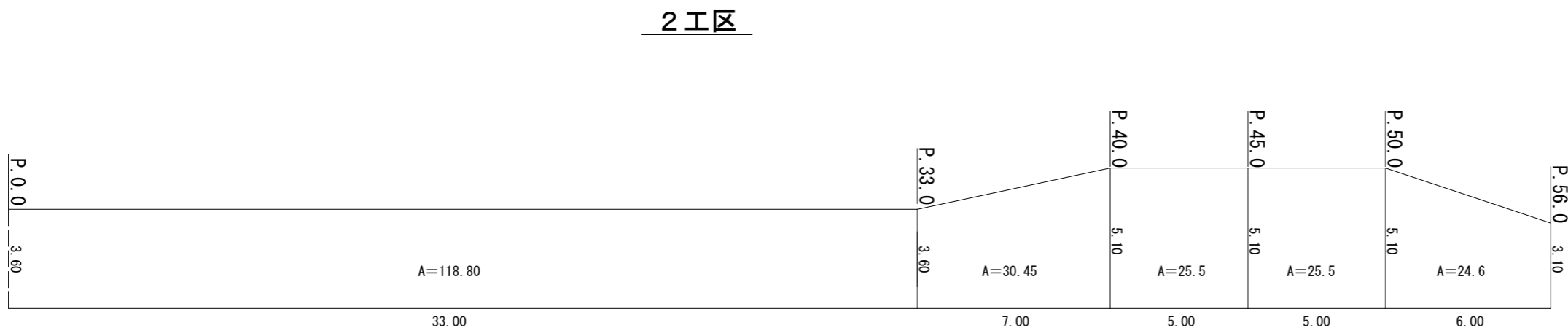
内容 : L=52.0 km

1 m3 当り

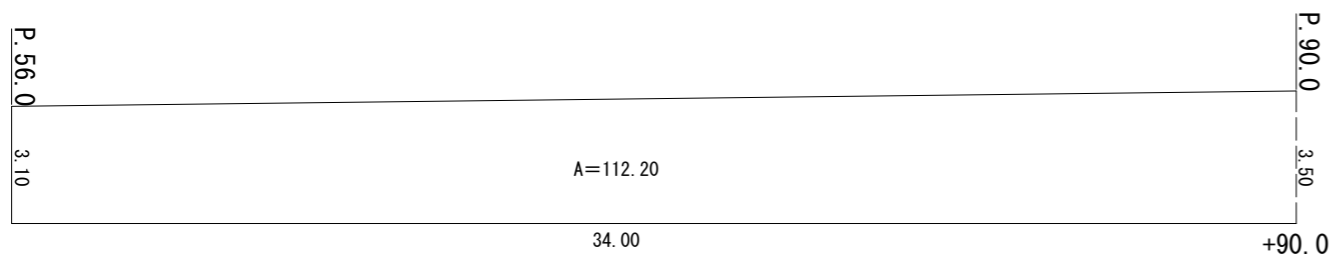
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	17.86			1×100/D
側溝清掃車運転	日	17.86			運転単価表
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 運搬距離 : L=52.0 km					



小計
A=63.00



小計
A=224.85



小計
A=112.20

合計
A=400.05

舗装版破碎

- 舗装版切断 $2.10+30.0+2.10+3.60+3.50=41.3 \div 41\text{m}$
- カッター汚泥運搬 $0.023 \times 0.05 \times 41.30 = 0.047495 \div 0.047\text{m}^3$
- 処分料 $0.047495 \times 1.4 = 0.066493 \div 0.07\text{t}$
- 舗装版破碎 $400.05 \div 400\text{m}^2$
- 殻運搬 $400.05 \times 0.05 = 20.00 \div 20\text{m}^3$
- 処分料 $400.05 \times 0.05 = 20.00 \div 20\text{m}^3$

安定処理

セメント安定処理 (t=12cm) $400.05 \div 400\text{m}^2$

上層路盤

不陸整正 (補足材無) $400.05-63.0=337.05 \div 340\text{m}^2$

不陸整正 (補足材有t=7cm) $63.0 \div 63\text{m}^2$

表層

アスファルト舗装 (t=5cm) $400.05 \div 400\text{m}^2$

令和8年度（町単）町道安居土居線舗装工事 位置図

