

高知県

(金抜)

令和8年度（町単） 町道下土居竹ノ谷線改良工事 実施設計書

高知県 吾川郡 仁淀川町 竹ノ谷

作業区分 請負

工事日数 60 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
練石積工 A=9m2			
アスファルト舗装工 16m2			
	FROM	TO	
図面番号	-	-	
整理番号	-	-	

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 町単

第1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・・・・・・・・無
  
2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限・・・・・・・・無
  
3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項・・・・・・・・無
  
4. 他官庁等の特定条件による影響・・・・・・・・無
  
5. その他・・・・・・・・無

## 【用地関係】

1. 工事用地等の未処理部分・・・・・・・・無

# 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 町単

第1号

## 明示事項（説明書）

2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用・・・・・・・・無

### 【安全対策関係】

1. 交通安全施設等の指定・・・・・・・・無

2. 近接する公共施設・・・・・・・・鉄道・ガス・電気・電話・水道・・・・・・・・無

3. 防護施設の必要・・・・・・・・落石・土砂崩落・・・・・・・・無

4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定・・・・・・・・無

5. 発破作業等の制限・・・・・・・・無

### 【工事用道路関係】

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 町単

第1号

## 明示事項（説明書）

## 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・・・・・・・・無

(2) 使用中及び使用後の処置・・・・・・・・無

## 2. 仮設路を設置する場合

(1) 安全施設等の設置の必要・・・・・・・・無

(2) 工事終了後の措置・・・・・・・・撤去

(3) 維持及び補修の必要・・・・・・・・無

## 3. 一般道路の占用の必要・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 町単

第1号

## 明示事項（説明書）

## 【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・・・・・・・・無
2. 仮設備の構造、施工方法の指定・・・・・・・・無
3. 仮設備の設計条件・・・・・・・・無

## 【建設副産物関係】

1. 建設発生土の搬出・・・・・・・・無
2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要・・・・・・・・無
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）・・・・・・・・無

## 【公害対策関係】

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 町単

第1号

## 明示事項（説明書）

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・・・・・・・・無

2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念・・・・・・・・無

## 【工事支障物件関係】

1. 地上、地下等の支障物件・・・・・・・・無

2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工・・・・・・・・無

## 【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・・・・・・・・無

## 【現場環境改善関係】

1. 現場環境改善費・・・・・・・・無

## 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 町単

第1号

## 明示事項（説明書）

## 【その他】

1. 工事用資機材等の保管指定・・・・・・・・無

2. 工事現場発生品の処理指定・・・・・・・・無

3. 支給資材及び貸与品・・・・・・・・無

4. 工事用電力等の指定・・・・・・・・無

## 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     20 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。

# 施 工 条 件 明 示 書

工事番号 町単

第1号

## 明示事項（説明書）

6. その他・・・・・・・・無

## 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					
擁壁工					
土工					
土工	式	1			明細表 第1号
擁壁工					
擁壁工	式	1			明細表 第2号
舗装					
舗装工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工					
アスファルト舗装工	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					
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 3号  
アスファルト舗装工

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,しなないく標準>(全ての費用)	m	18			施工P 第 6 号
不陸整正 補足材料無し,しなないく標準>(全ての費用)	㎡	16			施工P 第 7 号
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,しなないく標準>(全ての費用),小型車加算有り,夜間割増無し,熔融スラグ無し	㎡	16			施工P 第 8 号
1 式 当り					



単価表 第 1号

練石積工

単価表

( 10 )

金額：

内容：控え25cm

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石積(張)(雑石)(石材材料費除く) 積工,練石	m <sup>2</sup>	10			施工P 第 4 号
胴込・裏込コンクリート 積工,18-8-40(高炉)W/C=60%以下,小型車加算有り(4t車)	m <sup>3</sup>	1.22			施工P 第 5 号
雑石(粗石) 控長25cm 石積(張)工用	t	4.13			
諸雑費	式	1			
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)

単価表 第 2号

処分費(茶畑)

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	3			
ダンプトラック運転(小規模土工) 4t積級	日	1			運転単価表
処分料 枝 木くず-16	t	1			処分費
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)

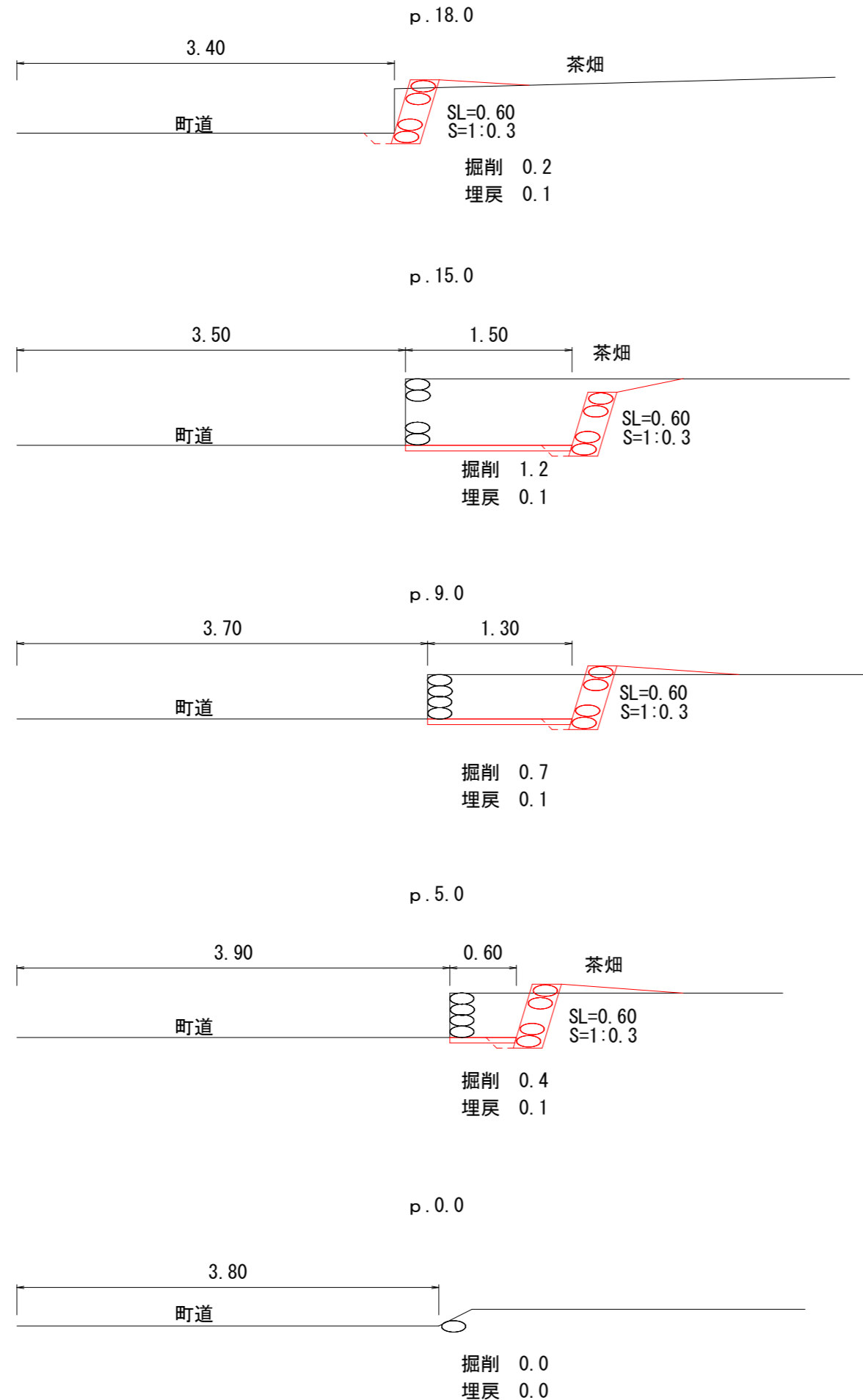


## 諸経費計算情報

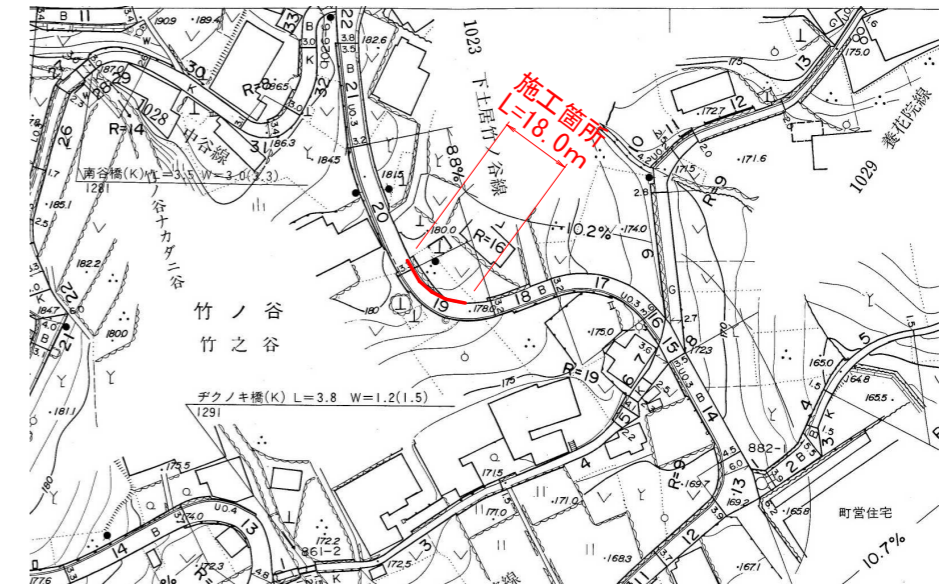
単価適用年月日	令和 8年 4月 1日
単価適用地区	中央西土木事務所 2 地区(中部地区)
工種区分	道路改良工事
I C T 補正 (3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理)	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正 (共通仮設費)	補正無し
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正 (現場管理費)	補正無し
堤頂20mの補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	補正しない
工事価格まるめ区分	万円まるめ
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



【横断図】



【位置図】



【数量集計表】

土工

掘削  $V=0.4/2 \times 5.0 + (0.4+0.7)/2 \times 4.0 + (0.7+1.2)/2 \times 6.0 + (1.2+0.2)/2 \times 3.0 = 11.0\text{m}^3$   
 埋戻  $V=0.1/2 \times 5.0 + 0.1 \times 13.0 = 1.6 \div 2\text{m}^3$   
 残土処分  $V=11.0-1.6/0.9=9.2 \div 9\text{m}^3$   
 (運搬距離 L=3.5km)

擁壁工

練石積工  $A=0.6/2 \times 5.0 + 0.6 \times 13.0 = 9.3 \div 9\text{m}^2$   
 (控え 25cm)  
 茶畑処分 一式

As舗装工 (t=5cm)

舗装版切断 L=18.0m  
 不陸整正  $A=0.6/2 \times 5.0 + (0.6+1.3)/2 \times 4.0 + (1.3+1.5)/2 \times 6.0 + 1.5/2 \times 3.0 = 15.95 \div 16\text{m}^2$   
 (補足材 無し)  
 As舗装  $A \div 16\text{m}^2$

交通管理工

交通誘導員  $N=2人 \times 10日 = 20人$

令和8年度(町単) 町道下土居竹ノ谷線改良工事

工事種別	工事		号
図面名称	縮尺	図示	
路線河川名			
工事箇所	仁淀川町 竹ノ谷		
設計種別			図面 番号

令和8年度（町単）町道下土居竹ノ谷線改良工事 位置図

