

仁淀川町

(金抜)

高知県 吾川郡仁淀川町 橘谷

令和 7 年度 (町単) 町道川口橘谷線舗装工事 実施設計書

作業区分 請負

完成期限 令和 8 年 3 月 25 日

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要が生じた場合は、  
「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。

令和 7 年 12 月 1 日 積算単価適用



## 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					
舗装工					
舗装工	式	1			明細表 第1号
側溝補修工	式	1			明細表 第2号
直接工事費計					
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  
舗装工

## 明細表

名称・規格・条件	単位	数 量	単 價	金 額	摘要
舗装版切断 コンクリート舗装版 , 15cm以下 , しない<標準>(全ての費用)	m	5			施工 P 第 1 号
舗装版破碎 コンクリート舗装版 , 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>	150			施工 P 第 2 号
搬運搬 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)	m <sup>3</sup>	23			施工 P 第 3 号
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-21	m <sup>3</sup>	23			処分費
不陸整正 補足材料有り , 平均厚さ46mm以上53mm未満 , 再生粒度調整碎石 RM-30 , しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	150			施工 P 第 4 号
コンクリート舗装 t=10cm	m <sup>2</sup>	150			単価表 第 1 号
型枠 一般型枠 , 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	6			施工 P 第 6 号
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 , 漆喰繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	3			施工 P 第 7 号
1 式 当り					

明細表 第 2号

## 明細表



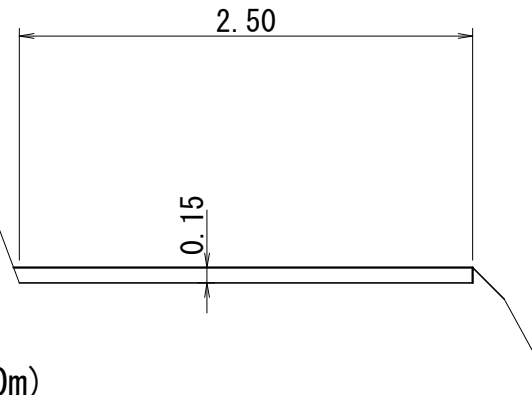
## 諸 経 費 計 算 情 報

単価適用年月日	令和 7年12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
除雪工事で營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

## 諸 經 費 計 算 情 報

## 標準断面図

コンクリート舗装



舗装工 (L=60m)

$$\text{舗装版切断} (t=15\text{cm}) = 2.50 \times 2 = 5\text{m}$$

$$\text{舗装版破碎} (t=15\text{cm}) = 60.0 \times 2.50 = 150\text{m}^2$$

$$\text{運搬・処分} (22\text{km以下}) = 150 \times 0.15 = 22.5\text{m}^2$$

$$\text{コンクリート舗装} (t=10\text{cm}) = 60.0 \times 2.50 = 150\text{m}^2$$

$$\text{不陸整正(補足材} t=5\text{cm}) = 60.0 \times 2.50 = 150\text{m}^2$$

$$\text{型枠} = 60.0 \times 0.10 = 6.0\text{m}^2$$

$$\text{目地材} (5.0\text{m毎に} 10\text{mm}) = 2.50 \times 12 \text{箇所} \times 0.10 = 3\text{m}^2  
(t=10\text{cm})$$

側溝補修工

$$\text{コンクリート} = 0.5\text{m}^3$$

$$\text{普通作業員} = 1\text{人}$$

## 位置図



令和7年度（町単）

町道川口橋谷線舗装工事

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 橋谷		