

仁淀川町

(金抜)

高知県 吾川郡仁淀川町 別枝

令和8年度 (町単) 林道霧ノ窪線 コンクリート舗装工事 実施設計書

作業区分 請負

工事日数 55 日

令和 8年 3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 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					
林道					
林道開設・改良					
舗装工					
コンクリート路面工					
土工	式	1			明細表 第1号
コンクリート路面	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					





単価表 第 1号

コンクリート路面工

## 単価表

( 100 )

金額：

内容：小型車加算有り(4t車),コンクリート舗装厚t=10 cm

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.2			[1]
特殊作業員	人	2.3			[1]
普通作業員	人	3.5			[1]
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	10.4			
小型車加算 生コンクリート 4t車	m <sup>3</sup>	10.4			
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)

\*\*\* 施工条件 \*\*\*

コンクリート舗装厚

：その他

小型車加算の有無

：小型車加算有り(4t車)

コンクリート舗装厚(実数)

：コンクリート舗装厚t=10 cm

単価表 第 2号

目地板設置工

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 瀝青繊維質 , 10mm

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.22			
普通作業員	人	0.76			
目地材 厚10mm 瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	11.2			
諸雑費	式	1			
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 目地材の種類 : 瀝青繊維質 目地材の厚さ : 10mm					

## 諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 8年 3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



展開図 S=1:200

B.P	3.80	A=17.00	3.00	A=15.00	3.00	A=15.00	3.00	A=15.00	2.80	A=14.00	2.80	A=14.00	2.80	A=14.00	2.80	A=14.25	2.90	A=15.00	3.10	A=16.00	3.30	A=18.25	E.P	4.00
		L=5.00																						

合計  
L=65.00  
A=196.00

舗装構成  
(コン舗装厚 t=10.0cm)



位置図



【数量集計表】

掘削	$196.00 \times 0.1 = 19.60 \approx 20\text{m}^3$
残土運搬	$19.60 \approx 20\text{m}^3$
不陸整正	$196.00 \approx 196\text{m}^2$
コンクリート舗装工 (t=10cm)	$196.00 \approx 196\text{m}^2$
目地版設置	$196.00 \times 0.1 / 5 = 3.92 \approx 4\text{m}^2$
型枠	$15.0 \times 0.1 \times 2 = 3.0 \approx 3\text{m}^2$