

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）林道松原線 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 m² 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 ³	10.4			
小型車加算 生コンクリート 4t車	m ³	10.4			
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 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 m² 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 ²	11.2			
諸雑費	式	1			
	(10	m ² 当り)
	(1	m ² 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	3.00	A=15.00	L=5.00	3.00	A=14.25	L=5.00	2.70	A=13.50	L=5.00	2.70	A=13.75	L=5.00	2.70	A=14.00	L=5.00	2.80	E.P																					
-----	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------	------	-----

合計

L=70.00

A=198.00

舗装構成
(コン舗装厚 t=10.0cm)



【数量集計表】

掘削	$198.00 \times 0.1 = 19.80 \approx 20\text{m}^3$
残土運搬	$19.80 \approx 20\text{m}^3$
不陸整正	$198.00 \approx 198\text{m}^2$
コンクリート舗装工 (t=10cm)	$198.00 \approx 198\text{m}^2$
目地版設置	$198.00 \times 0.1 / 5 = 3.96 \approx 4\text{m}^2$
型枠	$70.0 \times 0.1 \times 2 = 14.0 \approx 14\text{m}^2$

位置図

