

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

令和 7年12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					
道路新設・改築					
道路改良					
舗装工					
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

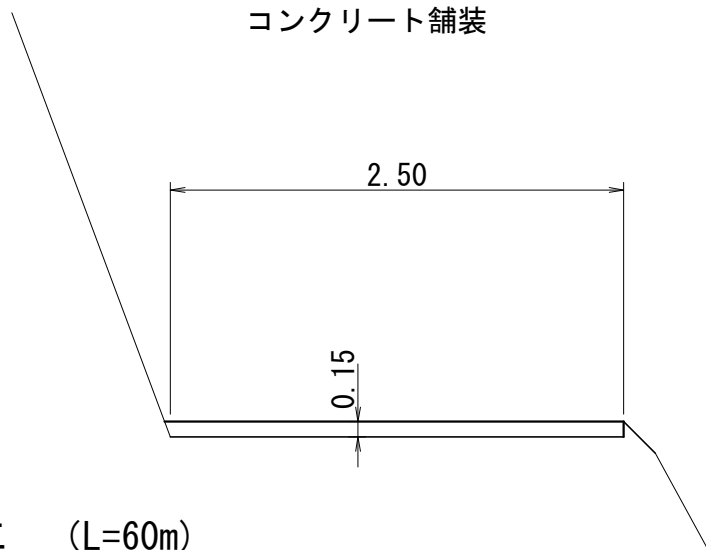
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版，15cm以下，しない<標準>(全ての費用)	m	5			施工P 第 1 号
舗装版破碎 コンクリート舗装版，障害無し，騒音振動対策不要，15cm以下，積込作業有り，しない<標準>(全ての費用)	m ²	150			施工P 第 2 号
殻運搬 舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，DID区間無し，22.0km以下，しない<標準>(全ての費用)	m ³	23			施工P 第 3 号
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-21	m ³	23			処分費
不陸整正 補足材料有り，平均厚さ46mm以上53mm未満，再生粒度調整砕石 RM-30，しない<標準>(全ての費用)	m ²	150			施工P 第 4 号
コンクリート舗装 t=10cm	m ²	150			単価表 第 1 号
型枠 一般型枠，均しコンクリート	m ²	6			施工P 第 6 号
目地板 30m2未満，瀝青繊維質目地板t=10	m ²	3			施工P 第 7 号
1 式 当り					

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	3 5 %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

標準断面図

コンクリート舗装



舗装工 (L=60m)

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

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

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

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

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

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

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

(t=10cm)

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)

町道川口橘谷線舗装工事

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 橘谷		