

高知県

(金抜)

高知県 吾川郡仁淀川町 藤ノ野

令和8年度(町単)道環整 農道タシロザカ線改良工事 実施設計書

作業区分 請負

工事日数 90 日

令和 8年 6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					
道路改良					
道路改良					
土工	式	1			明細表 第1号
擁壁工	式	1			明細表 第2号
舗装工	式	1			明細表 第3号
直接工事費計					
共通仮設費率分	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
共通仮設費計					
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
土工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	m ³	39			施工P 第1号
埋戻し 上記以外(小規模),土砂,しない<標準>(全ての費用)	m ³	17			施工P 第2号
路体(築堤)盛土 2.5m未満	m ³	0.4			施工P 第3号
基面整正	m ²	11			施工P 第4号
土砂等運搬 小規模,バックホ山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間無し,6.0km以下	m ³	20			施工P 第5号
1 式 当り					

明細表 第 2号
擁壁工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運搬無し，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算有り(4t車)	m ³	12			施工P 第 6 号
型枠 一般型枠，鉄筋・無筋構造物	m ²	41			施工P 第 7 号
目地板 30m2未満，瀝青繊維質目地板t=10	m ²	3			施工P 第 8 号
塩ビ管 VU65×76×2.2mm	m	4			
練石積工 控え25cm	m ²	8			単価表 第 1 号
1 式 当り					

明細表 第 3号
舗装工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装工 t=10cm	m ²	68			単価表 第 2 号
目地板 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	2			施工P 第 8 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	46			施工P 第 11 号
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	28			施工P 第 12 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	5			施工P 第 13 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	5			処分費
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 m² 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 ²	10			施工P 第 9 号
胴込・裏込コンクリート 積工,18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下,小型車加算有り(4t車)	m ³	1.22			施工P 第 10 号
諸雑費	式	1			
	(10	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)

諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 8年 6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

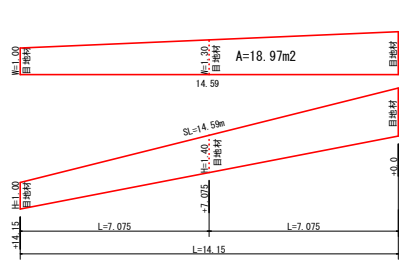
数量計算書内訳						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
《土工》						
	掘削			m3	39.0	28.30+10.73
	埋戻			m3	17.0	
	盛土			m3	0.4	
	基面整正			m2	11.3	
	残土処理			m3	19.8	9.43+10.34
《擁壁工》						
	コンクリート			m3	12.2	
	型枠			m2	40.5	
	目地材			m2	2.6	
	水抜きパイプ		VU65	m	4.2	
	練石積工		控え 25cm	m2	7.5	
《舗装工》						
	コンクリート舗装		t=10cm	m2	67.6	18.97+21.40+13.25+14.00
	目地材			m2	1.5	0.39+0.53+0.56
	舗装版破碎			m2	46.2	18.97+13.25+14.00
	舗装版切断			m	28.1	17.19+5.30+5.60
	殻処分		運搬距離 L=23km	m3	4.6	1.84+1.33+1.40

位置図

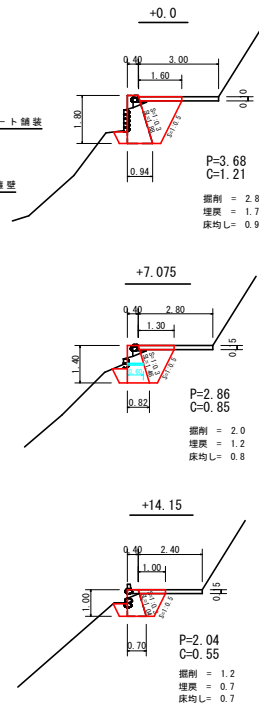


(1号箇所)
(路側擁壁・舗装)

展開図

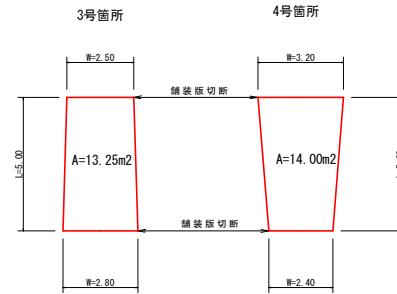


横断面

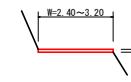


(3・4号箇所)
(舗装取壊し・舗装復旧)

展開図



横断面



1号箇所数量計算

(土工)

- 掘削 = $(2.8+2.0) \div 2 \times 7.075 + (2.0+1.2) \div 2 \times 7.075 = 28.30\text{m}^3$
- 埋戻し = $(1.7+1.2) \div 2 \times 7.075 + (1.2+0.7) \div 2 \times 7.075 = 16.98\text{m}^3$
- 基面整正 = $(0.9+0.8) \div 2 \times 7.075 + (0.8+0.7) \div 2 \times 7.075 = 11.32\text{m}^2$
- 残土処理 = $28.30 - 16.98 / 0.9 = 9.43\text{m}^3$

(擁壁工)

- コンクリート = $(1.21+0.85) \div 2 \times 7.075 + (0.85+0.55) \div 2 \times 7.075 = 12.24\text{m}^3$
- 型枠 = $(3.68+2.86) \div 2 \times 7.075 + (2.86+2.04) \div 2 \times 7.075 = 40.47\text{m}^2$
- 目地材 = $1.21+0.85+0.55 = 2.61\text{m}^2$
- 水抜きパイプ = $0.60 \times 7\text{本} = 4.20\text{m}$
(VU65)

(舗装工)

- コンクリート舗装 = 18.97m²
(t = 10cm)
- 目地材 = $(1.60+1.30+1.00) \times 0.10 = 0.39\text{m}^2$
- 舗装版破砕 = 18.97m²
(t = 10cm)
- 舗装版切断 = $1.00+14.59+1.60 = 17.19\text{m}$
(t = 10cm)
- コンクリート敷処分 = $18.97 \times 0.10 = 1.90\text{m}^3$
(運搬距離=17.0km)

2号箇所数量計算

(土工)

- 掘削 = $3.3 \div 2 \times 6.50 = 10.73\text{m}^3$
- 盛土 = $0.2 \div 2 \times 3.50 = 0.35\text{m}^3$
- 残土処理 = $10.73 - 0.35 / 0.9 = 10.34\text{m}^3$

(擁壁工)

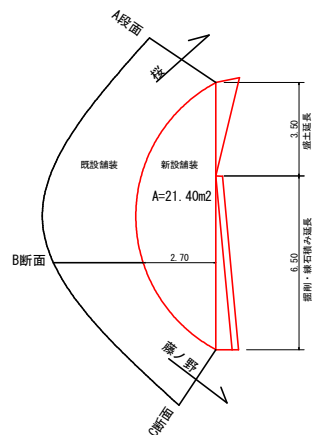
- 練石積み = 7.48m²
(控え25cm、現地石使用)

(舗装工)

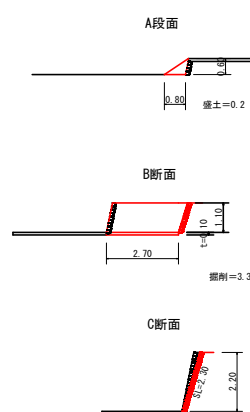
- コンクリート舗装 = 21.40m²
(t = 10cm)

(2号箇所)
(拉幅・石積み復旧・舗装)

平面図

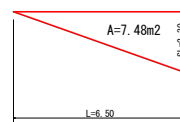


横断面



展開図

練石積み展開図



3号箇所数量計算

(舗装工)

- コンクリート舗装 = 13.25m²
(t = 10cm)
- 目地材 = $(2.50+2.80) \times 0.10 = 0.53\text{m}^2$
- 舗装版破砕 = 13.25m²
(t = 10cm)
- 舗装版切断 = $2.50+2.80 = 5.30\text{m}$
(t = 10cm)
- コンクリート敷処分 = $13.25 \times 0.10 = 1.33\text{m}^3$
(運搬距離=17.0km)

4号箇所数量計算

(舗装工)

- コンクリート舗装 = 14.00m²
(t = 10cm)
- 目地材 = $(3.20+2.40) \times 0.10 = 0.56\text{m}^2$
- 舗装版破砕 = 14.00m²
(t = 10cm)
- 舗装版切断 = $3.20+2.40 = 5.60\text{m}$
(t = 10cm)
- コンクリート敷処分 = $14.00 \times 0.10 = 1.40\text{m}^3$
(運搬距離=17.0km)

工事名	令和8年度(財庫)道路整備 農道タンローザ線改良工事		
図面名			
作成年月日	平面図・横断面・展開図		
縮尺	1/100	図面番号	1 / 1
会社名			
事業番号			