

# 那 賀 町 工 事 設 計 書

防災課 第 号	作成	当初設計	課 長	課長補佐	課 員	課 員	課 員	審 査 者
事 業 年 度	令和 7 年度							
工事名又は業務名	令和7年度 町単独 南川残地舗装工事					設計者職氏名		印
路 線 名 等		工事種別	舗装工事			防災課 木下 裕仁		
工事又は業務箇所	那賀郡那賀町 和食郷字南川196-1,4		予算区分	その他				
工事又は業務概要	・舗装工A=170.6m2(表層40mm)							

費目	区分	当初設計	第1回変更設計	第2回変更設計	第3回変更設計	第4回変更設計	備 考
予 算 額		円	円	円	円	円	
設計金額		( )	( )	( )	( )	( )	
請負金額		( )	( )	( )	( )	( )	
							上段: (税込み) 下段: 税抜き

当初積算情報	諸 経 費 区 分	公共 令和06年度	記 事	工 期
	工 種 区 分	舗装工事		
	単 価 適 用 年 月 日	令和07年06月01日公共		
	単 価 地 区	那賀1		受注業者
	機 損 適 用 年 月 日	令和06年 公共機械損料		
	歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年07月 公 共		

## 総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
舗装工事01	1	式				
合計						

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装工事01	1	式				
土工	1	式				
土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	6.8	m3			P 1号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	6.8	m3			P 2号	
残土処理費 町営残土処理場	6.8	m3				
不陸整正	170.6	m2			P 3号	
舗装工	1	式				
歩道舗装(一般部)	1	式				
基層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコ(13) 小型	170.6	m2			P 4号	
直接工事費計						

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度 町単独 南川残地舗装工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]								
【労務】								
運転手(特殊)								
普通作業員								
【材料】								
軽油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					

令和7年度 町単独 南川残地舗装工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オート・ティール] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[JD] = 12 運搬距離 19.0km以下							

令和7年度 町単独 南川残地舗装工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
不陸整正							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードロー[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m							
クレーン 質量8～20t							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							

令和7年度 町単独 南川残地舗装工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】

( 続 き )

不陸整正

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和7年度 町単独 南川残地舗装工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
基層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 小型							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハットガイド式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							

【 第 4 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

基層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 小型

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン レギュラー							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2 アスコン小型車運搬区分 小型車運搬有り				
[y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し							