

令和7年度

林道神野内妻線 改良舗装工事

林道神野内妻線

実施設計書

海 陽 町

# 仕様書

監督員職氏名	建設防災課　日和佐　悠平
現場代理人職氏名	
主任(監理)技術者職氏名	

第一条 本工事は、徳島県土木工事共通仕様書により完成するものとする。

第二条 工事請負人は、工事着手前に監督員指示に従い次の規格による「標準断面図板」を

作成し、現場の見易い場所に掲示しなければならない。

この図板は、竣工検査の終るまで存置すること。

## 「標準図板の規格」

1. 大きさ 縦 0.7メートルから1.2メートルまで

横 0.5メートルから1.0メートルまで

2. 標準図板の規格の縮尺 1/5から1/50まで

3. 記入事項

年　度	令和7年度	事業主体	海　陽　町
工事名	林道神野内妻線 改良舗装工事	施工者	
路線名等	林道神野内妻線	現場主任者	
工事箇所	徳島県海部郡海陽町浅川	工　期	着 令和 7 年 11 月 28 日 手
施行延長	L= m		完 令和 8 年 3 月 23 日 成

# 民有林林道事業設計書

令和7年度

路線名	神野内妻線	事業名	県単林道事業（舗装）
(工区)	神野工区	林道区分	森林基幹道
林道種類	自動車道（第2種2級）	幅員	4.0 m

施行主体	海陽町施行		
工事施工箇所	徳島県海部郡海陽町		
	職名	氏名	印
審査者	建設防災課課長	奥原浩司	
設計者	建設防災課主事	日和佐悠平	

## 設 計 総 括 表

	延 長 (m)	単 價 (円)	工 事 費 (円)	摘 要
全 体 計 画				
既 開 設				
当 年 度	1 1 2			No. 6+2. 6～No. 11+14. 6
次 年 度 以 降				

### 利 用 区 域

所 有 者 别	针 床 别	面 積 (h a)	蓄 積 (m3)
民 有 林	針 葉 樹		
	広 葉 樹		
	計		
国 有 林	針 葉 樹		
	広 葉 樹		
	計		
官 公 造 林	針 葉 樹		
	広 葉 樹		
	計		
計	針 葉 樹		
	広 葉 樹		
	計		

## 事 業 費 総 括 表

費 目	金 額 (円)	摘 要
事 業 費		
工 事 費		
請 負 工 事 費		請負工事費内訳表のとおり
附 帯 工 事 費		附帯工事費内訳表のとおり
測 量 及 び 試 験 費		
機 械 器 具 費		第 号明細表のとおり
當 繕 費		第 号明細表のとおり
用 地 費		第 号明細表のとおり
補 償 費		第 号明細表のとおり
工 事 雜 費		
応 急 工 事 費		第 号明細表のとおり
事 務 雜 費		
指 導 監 督 費		

## 請負工事費内訳表

費目	工種	数量	単位	単価	金額	摘要
直接工事費	林道土工	78	m3			第1号明細表のとおり
	舗装工	562.5	m2			第2号明細表のとおり
	区画線工	216.2	m			第3号明細表のとおり
	道路付属施設工	1.0	基			第4号明細表のとおり
	直接工事費計					処分費計
	共通仮設費対象額(P)					率計算の対象
						〃 対象外

	直 接 工 事 費 計					
間 接 工 事 費	共 通 仮 設 費					第 5 号明細表のとおり
	現 場 管 理 費					第 6 号明細表のとおり
	間 接 工 事 費 計					
工 事 原 価						
一 般 管 理 費						第 6 号明細表のとおり
工 事 価 格						
消費税相当額						
請 負 工 事 費 計						

## 共通仮設費明細表

第 5 号

名 称		種別・形状寸法	数 量	単位	单 價	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
処分費等	処分費（準備費の内数）	率計算の対象	1.0	式				
	処分費等	率計算の対象としない	1.0	式				
	合 計							
仮設費								
	合 計							
定率共通仮設費			1.0	式				第 6 号明細表のとおり
運搬費								
準備費（率計算の対象）								
準備費（率計算の対象）								
役務費								
事業損失防止施設費								
技術管理費								
技術管理費（率計算の対象としない）								
営繕経費								
安全費								
合 計								

## 定率共通仮設費・現場管理費・一般管理費明細表

第 6 号

施行場所が一般交通の影響を受けない場合

共通仮設費 (定率) 一金 ( 円 )	P : 対象額 ( ) 円 P=600万円以下 P=600万円を超える10億円以下	Kr= × P = P × Kr / 100 = ÷ ( ) 円	H1:補正係数 ( ) Kr= ( ) 少数第3位四捨五入2位止 × H1= ( ) % ※千円未満切り捨て
現場管理費 (定率) 一金 ( 円 )	Np : 純工事費 ( ) 円 Np=700万円以下 Np=700万円を超える10億円以下	Jo= × Np = Np × Jo / 100 = ÷ ( ) 円	H2:補正係数 ( ) Jo= ( ) 少数第3位四捨五入2位止 × H2= ( ) % ※千円未満切り捨て
一般管理費 (定率) 一金 ( 円 )	Cp : 工事原価 ( ) 円 Cp=500万円以下 Cp=500万円を超える30億円以下	Gp = × Log Cp + Gp' = Gp × S Cp × Gp' / 100 =	S:前払い金補正係数 ( ) Gp= ( ) % H3:契約保証に係る補正值= ( ) % = ( ) % = ( ) % 円 ÷ ( ) 円

# 明細表

第 1 号 林道土工 (集計明細表)

# 明細表

第 1 - 1 号

掘削工 碓質土 バックホウ 0.35m<sup>3</sup> タンブトラック10t

# 明細表

第 1 - 2 号

残土処理工 10tダンプ バックホウ0.35m<sup>3</sup>

# 明細表

# 第 2 号 裝 舖

# 明細表

# 第 3 号 区 画 線 工

# 明細表

# 第 4 号 道 路 付 属 施 設 工

### バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削 林道工事における5000m<sup>3</sup>未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

### 单 価 表

美波 1 地区

100 m<sup>3</sup>当たり

## ハックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルーズな状態の積込 林道工事における5000m<sup>3</sup>未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

## 单 価 表

美波 1 地区

100 m<sup>3</sup>当たり

ダンプ運搬10t 土砂類

片道6.7km BH山積0.45m<sup>3</sup>

### 单 価 表

美波 1 地区

100 m<sup>3</sup>当たり

整地

## 残土受入れ地での処理

### 单 価 表

美波 1 地区

1 m<sup>3</sup>当たり

表層(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

## 単価表

美波1地区

1 m<sup>2</sup>当たり

5号

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)] 舗装幅2.3~6.0m	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	日					
ロードローラ(マダム) 10~12t	日					
その他 (機械)	式					
普通作業員	人					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
その他 (労務)	式					
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	t	0.101			6号単価表	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	1.260				
軽油	L	0.064				
その他 (材料)	式					
諸雑費	式					

### 表層(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

## 单 価 表

美波 1 地区

1 m<sup>2</sup>当たり

5号

アスファルト混合物

### 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無

单 価 表

美波 1 地区

1 t 当り

上層路盤(車道・路肩部)  
再生粒度調整碎石RM-30 90mm 1層施工

## 単価表

美波1地区  
1m<sup>2</sup>当り

7号

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モーターレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	供用日					
ロートローラ(マカダム) 10~12t	日					
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	日					
その他(機械)	式					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
その他(労務)	式					
再生粒度調整碎石 RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	0.114				
軽油	L	0.140				
その他(材料)	式					
諸雑費	式					

### 上層路盤(車道・路肩部)

再生粒度調整碎石RM-30 90mm 1層施工

## 单 価 表

美波 1 地区

1 m<sup>2</sup>当たり

7号

不陸整正  
補足材料無

## 単価表

美波1地区  
1m<sup>2</sup>当り

8号

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モーターレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m	供用日					
ロートーラ (マカダム) 10~12t	日					
タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t	日					
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人					
普通作業員	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
軽油	L	0.083				
諸雑費	式					
1m <sup>2</sup> 当り						

区画線設置工(溶融式・手動)  
実線 15cm 厚1.5mm

## 単価表

美波1地区

1000m当り

9号

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
トライフィックペイント 3種1号 ピーズ 15~18 白 溶融型	kg	570.000				
ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号 (0.106~0.850mm)	kg	25.000				
ラインマーカ 溶融・ハンドガイト式・幅15、20cm ・ホッパ 80~130kg	時間					
軽油	L	1.500				
溶解槽(ニータ) 可搬式・200~350kg*2槽	時間					
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人					
軽油	L	12.000				
トラック 普通型・積載質量2t積	時間					
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人					
軽油	L	13.000				
トラック 普通型・積載質量3~3.5t積	時間					

## 区画線設置工(溶融式・手動)

実線 15cm 厚1.5mm

### 单 価 表

美波 1 地区

1000 m当たり

## 单 価 表

美波 1 地区

1 基当たり

10号

## 道路標識設置工 単柱式 標識柱 支保なし

## 单 価 表

11号

美波 1 地区

10 基当たり

## コンクリート

小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

## 单 価 表

美波 1 地区

1 m<sup>3</sup>当たり

12号

生コンクリート

18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

## 单 価 表

美波 1 地区

1 m<sup>3</sup>当たり

13号

型粹

## 一般型枠 小型構造物

## 单 価 表

美波 1 地区

1 m<sup>2</sup>当たり

14号

整地

残土受入れ地での処理

**施工パッケージ表**  
 ( 第4-1号 )

1 m<sup>3</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K						
K1	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(1次・2次~2014)]※ 標準パケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		
R						
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)			運転手(特殊)		
Z						
Z1	軽油			軽油 バトロール給油		

表層(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

## 施工パッケージ表

( 第5-1号 )

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K						
K1	アスファルトイニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)] 舗装幅2.3~6.0m			[貨料]アスファルトイニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t			[貨料]タイヤローラ 質量8~20t		
K3	ロードローラ(マカダム) 10~12t			[貨料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
R						
R1	普通作業員			普通作業員		
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)			運転手(特殊)		
R3	特殊作業員			特殊作業員		
R4	土木一般世話役			土木一般世話役		

表層(車道・路肩部)

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

## 施工パッケージ表

( 第5号 )

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
Z						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無			アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油			軽油 ハ°トロール給油		

上層路盤(車道・路肩部)  
再生粒度調整碎石RM-30 90mm 1層施工

施工パッケージ表  
( 第6号 )

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K						
K1	モータグレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ(マカダム) 10~12t			[貨料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t			[貨料]タイヤローラ 質量13~14t		
R						
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)			運転手(特殊)		
R2	普通作業員			普通作業員		
R3	特殊作業員			特殊作業員		
R4	土木一般世話役			土木一般世話役		

上層路盤(車道・路肩部)  
再生粒度調整碎石RM-30 90mm 1層施工

## 施工パッケージ表 ( 第6号 )

1 m<sup>2</sup>当たり

不陸整正  
補足材料無

施工パッケージ表  
( 第7号 )

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K						
K1	モーターレーダ [排出ガス対策型(2014年規制)] 土工用・ブレード幅3.1m			モーターレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ(マカダム) 10~12t			[貨料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t			[貨料]タイヤローラ 質量13~14t		
R						
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)			運転手(特殊)		
R2	普通作業員			普通作業員		
R3	特殊作業員			特殊作業員		
R4	土木一般世話役			土木一般世話役		

不陸整正  
補足材料無

## 施工パッケージ表 ( 第7号 )

1 m<sup>2</sup>当たり

コンクリート

小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

施工パッケージ表  
( 第12号 )

1 m<sup>3</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R						
R1	普通作業員			普通作業員		
R2	土木一般世話役			土木一般世話役		
R3	特殊作業員			特殊作業員		
Z						
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

型枠

一般型枠 小型構造物

施工パッケージ表  
( 第13号 )

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R						
R1	型わく工			型枠工		
R2	普通作業員			普通作業員		
R3	土木一般世話役			土木一般世話役		