

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	令和 7 年 11 月 28 日 着 手
施行延長	L= m		令和 8 年 3 月 23 日 完 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 価 (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 別	針 広 別	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
営繕費		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
工事雑費		
応急工事費		第 号明細表のとおり
事務雑費		
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	単 価	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)	<div>P : 対 象 額 (                      ) 円</div> <div>P=600万円以下</div> <div>P=600万円を超え10億円以下</div> <div><div>Kr=                      ×P                      =                      ×H1= (                      ) %</div><div>P×Kr/100=                      円</div><div>≒ (                      ) 円                      ※千円未満切り捨て</div></div>
現場管理費 (定率)  一金 (                      円)	<div>Np : 純工事費 (                      ) 円</div> <div>Np=700万円以下</div> <div>Np=700万円を超え10億円以下</div> <div><div>Jo=                      ×Np                      =                      ×H2= (                      ) %</div><div>Np×Jo/100=                      円</div><div>≒ (                      ) 円                      ※千円未満切り捨て</div></div>
一般管理費 (定率)  一金 (                      円)	<div>Cp : 工事原価 (                      ) 円</div> <div>Cp=500万円以下</div> <div>Cp=500万円を超え30億円以下</div> <div><div>S:前払い金補正係数 (                      )</div><div>Gp= (                      ) %</div><div>H3:契約保証に係る補正值= (                      ) %</div><div><div>Gp =                      ×Log Cp +                      = (                      ) %</div><div>Gp' =                      Gp × S                      = (                      ) %</div><div>Cp×Gp' /100=                      円                      ≒ (                      ) 円</div></div></div>

明細表

第 1 号 林道土工 (集計明細表)

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
掘 削 工	礫 質 土 バックホ 0.35m3 タンブトラック10t	78	m3			1 - 1	
残 土 処 理 工	10tタンブ バックホ0.35m3	74	m3			1 - 2	
小 計		78	m3				
合 計		78	m3				

明細表

第 1 - 1 号 掘 削 工 礫 質 土 バックホウ 0.35m3 ダンプトラック10t

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
地山掘削 礫質土	バックホウ 0.35m3	78	m3			1	
掘削土積込 礫質土	バックホウ 0.35m3	74	m3			2	
小 計		78	m3				
合 計		78	m3				

明細表

第 1 - 2 号 残土処理工 10tダンプ バックホウ0.35m3

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
ダンプ運搬10t 礫質土	バックホウ0.35m3積込 L=6,700m	74	m3			3	
敷均し	バックホウ0.6m3 d=0.3 e=0.6	74	m3			4	
小 計		74	m3				
合 計		74	m3				

明細表

第 2 号 舗 装 工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
表 層 工 t=4cm	再生アスファルト混合物 (AS (13) t)	562.5	m2			5	
上層路盤工 t=9cm	粒度調整碎石 CBR>80 M-30	599.6	m2			6	
不陸整正		599.6	m2			7	
小 計		562.5	m2				
合 計		562.5	m2				

明細表

第 3 号 区 画 線 工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
区画線設置	白線 溶融式 W=15cm t=1.5mm	216.2	m			8	
小 計		216.2	m				
合 計		216.2	m				

明細表

第 4 号 道路附属施設工

名 称	種 別 ・ 形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	明細表及び 単価番号	備 考
カーブミラー	単柱式 型φ76.3mm 鏡体φ800mm メタクリル	1.0	基			9	
小 計		1.0	基				
合 計		1.0	基				

地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

1号

美波 1 地区

100 m<sup>3</sup>当り

[illegible]



ルズな状態の積込 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

2号

100 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

片道6.7km BH山積0.45m<sup>3</sup>

3号

美波 1 地区

100 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

## 残土受入れ地での処理

4号

美波 1 地区

1 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

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  
5号

美波 1 地区  
1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	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					
ロートローラ(マカダム) 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					

3. 0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3

5号

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]

再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無

## 6号

美波 1 地区

1 t 当り

[illegible]

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  
7号

美波 1 地区  
1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・プレート幅3.1m	供用日					
ロータリー(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	m3	0.114				
軽油	L	0.140				
その他(材料)	式					
諸雑費	式					

再生粒度調整碎石RM-30 90mm 1層施工

7号

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]



不陸整正  
補足材料無

単 価 表

8号

美波 1 地区  
1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータクレータ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・プレート幅3.1m	供用日					
ロータロー(マカダム) 10~12t	日					
タイヤロー〔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					
1m2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  
1000 m 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					
トラフィックペイント 3種1号 ビーズ 15~18 白 溶融型	k g	570.000				
ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号 (0.106~0.850mm)	k g	25.000				
ラインマーカ 溶融・ハットカット式・幅15、20cm ・ホッパ 80~130kg	時間					
軽油	L	1.500				
溶解槽(ニダ) 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					

実線 15cm 厚1.5mm

9号

美波 1 地区

1000 m 当り

[illegible]

道路付属施設工 カーブミラー

單 價 表

美波 1 地区  
1 基当り

10号

[illegible]

道路標識設置工 単柱式  
標識柱 支保なし

## 单 価 表

美波 1 地区  
10 基当り

[illegible]

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し 一般養生 現場内小運搬無し

12号

1 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

13号

美波 1 地区

1 m<sup>3</sup>当り

[illegible]

## 一般型枠 小型構造物

14号

美波 1 地区

1 m<sup>2</sup>当り

[illegible]



(第4-1号)

## 残土受入れ地での処理

1 m3当り

	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	ﾊﾞｯｸﾎﾂ[ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(1次・2次～2014)]※ 標準ﾊﾞｹｯﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)			[賃料]ﾊﾞｯｸﾎﾂ ｸﾛｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油		

[illegible]

( 第5-1号 )

3. 0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3

1 m2当り

	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	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)] 舗装幅2.3〜6.0m			[賃料]アスファルトフィニッシュ[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			[賃料]タイヤローラ 質量8〜20t		
K3	オートローラ(マカダム) 10〜12t			[賃料]オートローラ[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		

( 第5号 )

3. 0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3

1 m2当り

	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 フライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		
Z3	軽油			軽油 ハートル給油		

[illegible]

( 第6号 )

再生粒度調整碎石RM-30 90mm 1層施工

1 m2当り

	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	モータクレータ〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m			モータクレータ〔土工用・排出ガス対策型(2014年規 ブレード幅3.1m		
K2	ロートローラ(マカダム) 10~12t			〔賃料〕ロートローラ〔マカダム〕 質量10t		
K3	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量13~14t			〔賃料〕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		

( 第6号 )

再生粒度調整碎石RM-30 90mm 1層施工

1 m2当り

[illegible][illegible]

不陸整正  
補足材料無

施工パッケージ表  
(第7号)

1 m2当り

	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	モータブレード〔排出ガス対策型(2014年規制)〕 土工用・ブレード幅3.1m			モータブレード〔土工用・排出ガス対策型(2014年規 ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ(マカダム) 10~12t			〔賃料〕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			〔賃料〕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 m2当り

[illegible]

第12号 )

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し 一般養生 現場内小運搬無し

1 m3当り

	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%		



( 第13号 )

## 一般型樁 小型構造物

1 m2当り

	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		

[illegible]