

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装		式	1		2,807,646		
道路土工		式	1		365,312		
掘削工		式	1		365,312		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	80	296.4	23,712		単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100	3,416	341,600		単 2号
舗装工		式	1		1,897,814		
舗装準備工		式	1		52,420		
不陸整正	補足材:無し	m2	495	105.9	52,420		単 3号
アスファルト舗装工		式	1		1,845,394		
表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	495	2,314	1,145,430		単 4号
上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	368	703.8	258,998		単 5号
下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30,仕上り厚:100mm	m2	368	540.3	198,830		単 6号
アスカーフ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3),材料規格:細粒度アスコン(13)	m	177	1,368	242,136		単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線工		式	1		70,533		
区画線工		式	1		70,533		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	220	281.2	61,864		単 8号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	m	13	666.9	8,669		単 9号
構造物撤去工		式	1		207,987		
構造物取壊し工		式	1		207,987		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	1	547.1	547		単 10号
舗装版破砕	舗装版種別,アスファルト舗装版	m2	354	162.3	57,454		単 11号
殻運搬処理	アスファルト殻	m3	18	8,327	149,886		単 12号
処分費	建設汚泥処分	m3	0.01	10,000	100		単 13号
仮設工		式	1		266,000		
交通管理工		式	1		266,000		
交通誘導警備員		人日	20	13,300	266,000		単 14号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5 那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 舗装工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1		2,807,646		
共通仮設		式	1		671,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		671,000		
純工事費		式	1		3,478,646		
現場管理費		式	1		1,685,000		
工事原価		式	1		5,163,646		
一般管理費等		式	1		1,215,354		
工事価格		式	1		6,379,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		637,900		
工事費計		式	1		7,016,900		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	296.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1	296.4	296.4		
合計						296.4		
単価						296.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,416
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1	3,416	3,416		
合計						3,416		
単価						3,416	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	105.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1	105.9	105.9		
合計						105.9		
単価						105.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,314
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30 以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,314	2,314		
合計						2,314		
単価						2,314	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	703.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	703.8	703.8	暫定単価	
合計						703.8		
単価						703.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	540.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	540.3	540.3		
合計						540.3		
単価						540.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	アスカーフ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m <sup>3</sup> ),材料規格:細粒度アスコン(13)	単位	m	単位数量	1	単価	1,368
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーフ		195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満,細粒度アスコン(13),全ての費用	m	1	1,368	1,368		
合計						1,368		
単価						1,368	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	281.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	281.2	281.2		
合計						281.2		
単価						281.2	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	666.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1	666.9	666.9		
合計						666.9		
単価						666.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	547.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1	547.1	547.1		
合計						547.1		
単価						547.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版破碎	舗装版種別,アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	162.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1	162.3	162.3		
合計						162.3		
単価						162.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬処理	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	8,327
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,60.0km以下,全ての費用	m3	1	6,727	6,727		
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						8,327		
単価						8,327	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	処分費	建設汚泥処分	単位	m3	単位数量	1	単価	10,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	10,000	10,000		
合計						10,000		
単価						10,000	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	