#### 徳島県

#### 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。

## 設計內訳書(本01)

正事名 R 7 馬土 国道 1 9 3 号 美・り	事名 R 7 馬土 国道 1 9 3 号 美・脇曽江名 舗装工事 (2)			事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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
路修繕							
		式	1		5, 486, 666		
舗装工					· · ·		
		式	1		4, 875, 855		
路面切削工			-		1, 0.0, 000		
		式	1		854, 377		
路面切削	施工区分·平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm	14	1		001, 011		単 1号
	以下,段差すりつけ撤去作業:有り	m2	991	621.5	615, 906		
殼運搬(路面切削)	殼種別:As殼	III	331	021. 0	010, 900		単 2号
			00	000.0	00 071		
<b></b>	殻種別:アススアァルト殻	m3	99	808.8	80, 071		単 3号
							T 0/3
 舗装打換え工		m3	99	1,600	158, 400		
研表刊映入工							
甘品	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	式	1		4, 021, 478		単 4号
基層	17 付性級・行性(2.30以上2.401/m3木個), 47 代税份 : 再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0 m超						単 4号
		m2	991	2, 004	1, 985, 964		- H
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アススファルト(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 5号
	. Oline	m2	991	2, 054	2, 035, 514		
区画線工							
		式	1		151, 811		
区画線工							
		式	1		151,811		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 6号
中央線	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m	60	388. 9	23, 334		
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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し				,		単 7号
外側線	のm, 宝田子・F1. のmm, かハII nm衣・流し	m	240	365. 9	87, 816		

徳島県

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7馬土 国道193号 美·原	脇曽江名 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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	
溶融式区画線 停止線・横断歩道	施工方法区分:溶融式手動, 規格·仕様区分:実線 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し						単 8号	
V-21_15 - 7.66	*************************************	m	24	848.6	20, 366		)V 0 F	
溶融式区画線 ドットライン	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 3 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 9号	
		m	3	690. 5	2, 071			
溶融式区画線 速度記号	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1.5mm,排水性舗装:無し						単 10号	
		m	20	911. 2	18, 224			
仮設工								
		式	1		459, 000			
交通管理工								
		式	1		459,000			
交通誘導警備員	В						単 11号	
		人日	30	15, 300	459,000			
直接工事費								
		式	1		5, 486, 666			
共通仮設								
		式	1		1, 326, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		1, 326, 000			
純工事費					, ,			
		式	1		6, 812, 666			
現場管理費		-			, ,			
		式	1		3, 404, 000			
工事原価								
		式	1		10, 216, 666			
一般管理費等								
		式	1		2, 254, 334			

徳島県

## 設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 国道193号 美・脇曽江名	名 R7馬土 国道193号 美・脇曽江名 舗装工事(2)			事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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
工事価格							
		式	1		12, 471, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 247, 100		
工事費計							
		式	1		13, 718, 100		

徳島県

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		2 , , ,					1.000-00000 0.0 0		
単 1号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c mを超え12cm以下,段差すりつけ撤去 作業:有り	単位	m2	単位数量	1	単価		621. 5	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下,有り, 全ての費用								
		m2	1	621. 5	621. 5				
合計					621. 5				
単価					621. 5	円/m2			

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		-				労務調整係数	1.000	0-00000 0	0.00
単 2号	殼運搬(路面切削)	殼種別:As殼	単位	m3	単位数量	1	単価		808. 8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬(路	面切削)	無し,3.5km以下,全ての費用							
			m3	1	808.8	808.8			
	合計					808.8			
	単価					808.8	円/m3		

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	. 08 . 08 0-00000 0. 0 0	
単 3号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1,600	1,600		
合計					1,600		
単価					1,600	円/m3	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 4号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 004
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2, 004	2,004		
	合計					2,004		
	単価					2, 004	円/m2	

	1次単価表						2025 2025 1.00	
単 5号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	2, 054
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2, 054	2,054		
	合計					2, 054		
	単価					2, 054	円/mi	2
1								

		単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000					
単 6号 溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	388. 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,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	388. 9	388.9		
合計					388. 9		
単価					388. 9	円/m	

		1 次国	单価表	表
<b> </b>	施工七法区公:	坦枚,什		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係叙	1.000	)-00000 C	0.00
単 7号 溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		365. 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,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	365. 9	365. 9			
合計					365. 9			
単価					365. 9	円/m		

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	I 1/\ -	<del></del>	X .		2 4	1		
- 八十四久					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		.0 0
単 8号 溶融式区画線 停止線・横断歩道	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		848. 6
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 45cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	848.6	848.6			
合計					848.6			
単価					848. 6	円/m		

1次単価表							2025.		
							2025.		
				· ·		労務調整係数	1.000	0-00000 0	0.00
単 9号	溶融式区画線ト、ットライン	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕 様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価		690. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	d 	無し,溶融式手動,無し,破線 30cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	690. 5	690. 5			
	合計					690. 5			
	単価					690. 5	円/m		

1次単価表						単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08		
単 10号 溶融式区画線 速度記号	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1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	0-00000 0.	911. 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,矢印・記号・ 文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無 し,含有量15~18%,黄 鉛・クヮムフリー,アス	m	1	911. 2	911.2			
合計					911. 2			
単価					911. 2	円/m		

1次単価表						2025. 2025. 1,000	
単 11号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	労務調整係数 1	単価	15, 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							
		人目	1	15, 300	15, 300		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人	∃

- 9 - 徳島県