#### 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)

工事名 R 6 馬土 国道193号 美・服確保型)	工事名 R6馬土 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2) (担い手 確保型)						
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
道路修繕							
		式	1		3, 526, 744		
舗装工					,		
		式	1		3, 049, 704		
路面切削工					, ,		
		式	1		762, 664		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:無し				,		単 1号
	ン 1 / 3 秋左 7 / 2 U JBA   下木・ M U	m2	1, 120	517. 5	579, 600		
殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殼	mo	1, 120	31	0.0,000		単 2号
		m3	56	1, 669	93, 464		
<b></b>	殻種別:アスファルト殻	mo	- 00	1, 000	00, 101		単 3号
		m3	56	1, 600	89,600		
舗装打換え工		mo	00	1,000	03,000		
		式	1		2, 287, 040		
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7スコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0	14	1		2, 201, 040		単 4号
	· 丹生宿和及//2/(13), 舗装序· 500㎜, 平均幅頁· 3. 0 m超	m2	1, 120	2, 042	2, 287, 040		
区画線工		IIIZ	1, 120	2, 042	2, 201, 040		
		式	1		205, 433		
区画線工		14	1		200, 400		
		式	1		205, 433		
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	八	1		200, 433		単 5号
外側線	bcm, 愛布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し		270	240 1	93, 987		
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	m	210	348. 1	93, 987		単 6号
中心線	5cm, 墜布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し		140	499.0	GO 04C		
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 4	m	140	428. 9	60, 046		単 7号
停止線・横断歩道	5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し						
		m	27	807. 7	21, 807		

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 馬土 国道 1 9 3 号 美・脇 確保型)	西俣名 舗装工事(2)(担い手				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 矢印・記号・文字	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	m	17	770. 9	13, 105		単 8号
溶融式区画線 矢印・記号・文字	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	m	19	867. 8	16, 488		単 9号
構造物撤去工		m	10	001.0	10, 100		
道路付属施設撤去工		式	1		39, 407		
V		式	1		39, 008		
道路鋲撤去	施工区分:穿孔式,施工規模:30個以上				·		単 10号
運搬処理工		個	46	848	39, 008		
<b>建</b>		式	1		399		
現場発生品運搬	発生材種類:道路鋲		1		000		単 11号
		t	0.01	4, 526	45		
殼処分		t	0.01	35, 400	354		単 12号
仮設工		· ·	0.01	30, 100	001		
		式	1		232, 200		
交通管理工		式	1		232, 200		
交通誘導警備員	A	14	1		202, 200		単 13号
		人目	4	15, 810	63, 240		
交通誘導警備員	В	人日	12	14, 080	168, 960		単 14号
直接工事費		八日	12	14, 080	100, 900		
		式	1		3, 526, 744		

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 馬土 国道 1 9 3 号 美・脇西俣名 確保型)	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
共通仮設							
		式	1		1, 002, 000		
共通仮設費							
		式	1		142, 000		
運搬費							
		式	1		142, 000		
建設機械運搬費							単 15号
		台	2	71,000	142, 000		
共通仮設費 (率計上)							
( to an electric		式	1		860, 000		
純工事費							
TO LO MAYOR BU		式	1		4, 528, 744		
現場管理費							
工事原価		式	1		2, 285, 000		
上							
一般管理費等		式	1		6, 813, 744		
// 日程貝寸							
工事価格		式	1		1, 562, 256		
→ т ры II					0.050.000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8, 376, 000		
110000000000000000000000000000000000000		式	1		097 000		
工事費計		工	1		837, 600		
		式	1		9, 213, 600		
		1	1		9, 213, 600		
							1

1	次单位	田表
T	シャギリ	Щ1Х

単価使用年月	2025. 01		
歩掛適用年月	2025. 01		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 11-1 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0		0.0 0
単 1号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価		517.5
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以下(4000m2以下),無し ,全ての費用							
		m2	1	517. 5	517. 5			
合計					517. 5			
単価					517. 5	円/m2		

1	次単価表	単価ま	
1	1八 <del>丁</del>	<del></del>       4	

<b>単</b> 価使用年月	2025. 01			
歩掛適用年月	2025. 01			_
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号   殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 1,669
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,10.5km以下,全ての費用					
		m3	1	1, 669	1, 669	
合計					1, 669	
W. F-1						円/m3
単価					1, 669	

	1 次単価表						2025. 01		
		1 3/2	て単価を	<del>Ž</del>		歩掛適用年月	2025	5. 01	
					労務調整係数	1.00	00-00000 0.0 0		
単 3号	殼処分	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	3	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 4号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 042
	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, 042	2, 042		
	合計					2, 042		
	単価					2, 042	円/m2	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 5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	348. 1
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	348. 1	348. 1		
合計					348. 1		

単価

		単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 (					
単 6号 溶融式区画線 中心線	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	428. 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%,黄 鉛・クロムアリー,アスファルト舗装,全て	m	1	428.9	428. 9		
合計					428. 9		
単価					428. 9	円/m	

円/m

348. 1

	1次単価表					
単 7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 807
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	807. 7	807. 7	
合計					807. 7	
ロ前					007.7	

単価

	1次単価表						
単 8号 溶融式区画線 矢印・記号・文字	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	-00000 0.0 0 770.
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%,白,アスファルト舗装,	m	1	770.9	770.9		
合計					770. 9		
単価					770. 9	円/m	

円/m

807.7

		1次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		0.0 0
単 9号	溶融式区画線 矢印・記号・文字	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	1	単価		867.8
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	<u>:</u>	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・クロムアリー,アス	m	1	867.8	867.8			
	合計					867.8			

単価

	単価使用年月2025.01歩掛適用年月2025.01労務調整係数1.000-00000		0.0 0				
単 10号 道路鋲撤去	施工区分:穿孔式,施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	848
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(道路鋲)	穿孔式,30個以上(標準),無,無						
		個	1	848	848		
合計					848		
単価					848	円/個	
<del>Т</del> -ш					010		

円/m

867.8

			1 次 🖺	单価	表
· · · ·	現場発生品運搬	発生材種類:道路鋲			

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号 現場発生品運搬	発生材種類:道路鋲	単位	t	単位数量	1	単価	4, 526
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下						
		t	1	4, 526	4, 526		
合計					4, 526		
単価					4, 526	円/t	

1	次単価表	
$\perp$	1八平 1111 12(	

単価使用年月	2025. 01	
歩掛適用年月	2025. 01	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

		• • • •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 12号		単位	t	単位数量	1	単価 35, 400	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)							
		t	1	35, 400	35, 400		
合計					35, 400		
						m //	
単価					35, 400	円/t	

	1 次単価表					単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 13号	交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価	15, 810
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	序備員A							
			人目	1	15, 810	15, 810		
	合計					15, 810		
	単価					15, 810	円/人	日

1 次単価表						
В	単位	人目	単位数量	1	単価	14, 080
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	人目	1	14, 080	14, 080		
				14, 080		
				14, 080	円/人目	I
	В	B 単位   条件 単位	B 単位 人日   条件 単位 数量	B 単位 人日 単位数量   条件 単位 数量 単価	步掛適用年月	B 単位 人日 単位数量 1 単価   条件 単位数量 単価 金額   人日 1 14,080 14,080   日4,080 14,080

#### 単価使用年月 2025.01 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 建設機械運搬費 単 15号 単位 台 単位数量 単価 1 71,000 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,10km,無,無 貨物自動車による運搬(1車1回) 台 71,000 71,000 1 合計 71,000 円/台 単価 71,000