

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。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 補装工事（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
道路修繕		式	1		5,387,858		
舗装工		式	1		4,488,046		
舗装打換え工		式	1		547,150		
舗装版破碎 【夜間】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	80	746.8	59,744		单 1号
殻運搬 【夜間】	殻種別:舗装版破碎	m3	8	4,257	34,056		单 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8	3,910	31,280		单 3号
不陸整正 【夜間】	補足材有 RM-30 t=3cm	m2	80	297.1	23,768		单 4号
基層 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度7コソ(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	80	2,311	184,880		单 5号
表層 【夜間】	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コソ(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	80	2,263	181,040		单 6号
舗装版切断 【夜間】	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	36	859.8	30,952		单 7号
汚泥処分		m3	0.1	14,300	1,430		单 8号
切削オーバーレイ工		式	1		3,940,896		
切削オーバーレイ 【夜間】	平均切削深さ:7cm以下, 舗設层数:一層, 段差すりつけ区分:無, アスファルト材料種類(一層):各種	m2	1,030	3,466	3,569,980		单 9号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 補装工事（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
殻運搬(路面切削) 【夜間】		殻種別:アスファルト切削材	m3	52	3,223	167,596		単 10号
殻処分		殻種別:アスファルト殻	m3	52	3,910	203,320		単 11号
排水構造物工			式	1		144,394		
側溝工			式	1		144,394		
側溝蓋		C2-B300	枚	43	3,358	144,394		単 12号
構造物撤去工			式	1		23,168		
構造物取壊し工			式	1		18,820		
コンクリート構造物取壊し		構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	1	18,820	18,820		単 13号
運搬処理工			式	1		4,348		
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	1,348	1,348		単 14号
殻処分		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	3,000	3,000		単 15号
区画線工			式	1		352,000		
区画線工			式	1		352,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 補装工事（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	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	588	366	215, 208		単 16号
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 3.0cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	25	690.8	17, 270		単 17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 1.5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	162	446.8	72, 381		単 18号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:ゼブラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	27	1, 172	31, 644		単 19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1.5mm, 排水性舗装:無し	m	17	911.6	15, 497		単 20号
仮設工		式	1		380, 250		
交通管理工		式	1		380, 250		
交通誘導警備員	A	人日	3	17, 040	51, 120		単 21号
交通誘導警備員	B	人日	3	15, 300	45, 900		単 22号
交通誘導警備員 【夜間】	A	人日	3	25, 560	76, 680		単 23号
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	9	22, 950	206, 550		単 24号
直接工事費		式	1		5, 387, 858		
共通仮設		式	1		1, 425, 000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 補装工事（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
共通仮設費		式	1		142,000		
運搬費		式	1		142,000		
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000		単 25号
共通仮設費（率計上）		式	1		1,283,000		
純工事費		式	1		6,812,858		
現場管理費		式	1		3,366,000		
工事原価		式	1		10,178,858		
一般管理費等		式	1		2,231,142		
工事価格		式	1		12,410,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,241,000		
工事費計		式	1		13,651,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単価	746.8
数量	1
摘要	746.8
条件	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用
単位	m2
単価	746.8
金額	746.8
合計	
単価	746.8
単価	円／m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単価	4,257
数量	1
摘要	4,257
条件	アスファルト舗装版破碎
単位	m3
単価	4,257
金額	4,257
合計	
単価	4,257
単価	円／m3
条件	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 無し, 19.5km以下, 全ての 費用
単位	m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,910	3,910		
合計						3,910		
単価						3,910	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	不陸整正 【夜間】	補足材有 RM-30 t=3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	297.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 28mm以上34mm未満, 再生粒度調 整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1	297.1	297.1		
合計						297.1		
単価						297.1	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	基層 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	2,311
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 <sup>3</sup> 未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,311	2,311		
合計						2,311		
単価						2,311	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	表層 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	2,263
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 <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,263	2,263		
合計						2,263		
単価						2,263	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	舗装版切断 【夜間】	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	859.8
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	859.8	859.8		
合計						859.8		
単価						859.8	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,300	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 9号	切削オーバーレイ 【夜間】	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:一層, 段差すりつけ区分:無, アスファルト材料種類(一層):各種	単位	m2	単位数量	1	単価	3,466
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下, 一層, 無, 50mm, 各種, 2.3t/m <sup>3</sup> , タックコート	m2	1	3,466	3,466		
合計						3,466		
単価						3,466	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 10号	殻運搬(路面切削) 【夜間】	殻種別:アスファルト切削材	単位	m3	単位数量	1	単価	3,223
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し, 18.5km以下, 全ての費用	m3	1	3,223	3,223		
合計						3,223		
単価						3,223	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,910	3,910		
合計						3,910		
単価						3,910	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	側溝蓋	C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	3,358
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1	3,358	3,358		
合計						3,358		
単価						3,358	円／枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	18,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1	18,820	18,820		
合計						18,820		
単価						18,820	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,348
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下, 全ての費用	m3	1	1,348	1,348		
合計						1,348		
単価						1,348	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,000	3,000		
合計						3,000		
単価						3,000	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	366
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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1	366	366		
合計						366		
単価						366	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	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 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	690.8
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 30cm, 無し, 1.5mm, 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	690.8	690.8		
合計						690.8		
単価						690.8	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	446.8
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15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	m	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:ゼebra 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	1,172
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, ゼebra 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	m	1	1,172	1,172		
合計						1,172		
単価						1,172	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	911.6
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, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス	m	1	911.6	911.6		
合計						911.6		
単価						911.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	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			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員 【夜間】	A	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,560	25,560		
合計						25,560		
単価						25,560	円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員 【夜間】	B	単位	人日	単位数量	1	単価	22,950
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	22,950	22,950		
合計						22,950		
単価						22,950	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	建設機械運搬費	条件	単位	台	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位	数量			
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 0.3km, 無, 有, 0円	台	1	71,000	71,000	
	合計					71,000	
	単価					71,000	円／台