

## 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 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
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		単 1号
殻運搬 【夜間】	殻種別:舗装版破碎	m3	8	4,257	34,056		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8	3,910	31,280		単 3号
不陸整正 【夜間】	補足材有 RM-30 t=3cm	m2	80	297.1	23,768		単 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:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	80	2,311	184,880		単 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:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	80	2,263	181,040		単 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		単 7号
汚泥処分		m3	0.1	14,300	1,430		単 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	m2	1,030	3,466	3,569,980		単 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 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
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 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	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 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
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 1号	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	単位	m2	単位数量	1	単価	746.8
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	746.8	746.8		
合計						746.8		
単価						746.8	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 2号	殻運搬 【夜間】	殻種別: 舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	4,257
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(対策不要厚15cm超) )又は必要, 無し, 19.5km以下, 全ての 費用	m3	1	4,257	4,257		
合計						4,257		
単価						4,257	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 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/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	2,311
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/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,311	2,311		
合計						2,311		
単価						2,311	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 6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	2,263
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/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,263	2,263		
合計						2,263		
単価						2,263	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 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/m3, タックコート	m2	1	3,466	3,466		
合計						3,466		
単価						3,466	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 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/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 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170kg/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／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 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／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 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:セブラ 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,セブラ 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		単位	台	単位数量	1	単価	71, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイル廃材積込付)2. 0m, 0. 3km, 無, 有, 0円	台	1	71, 000	71, 000		
合計						71, 000		
単価						71, 000	円／台	