

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 三土 鳴門池田線 三・三野太刀野 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		11,894,694		
舗装工		式	1		10,405,894		
路面切削工		式	1		1,949,656		
路面切削 表層	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	m2	2,700	531.5	1,435,050		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:路面切削殻	m3	135	411.9	55,606		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	135	3,400	459,000		単 3号
舗装打換え工		式	1		2,554,038		
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	80	685.7	54,856		単 4号
汚泥処分		m3	0.1	14,000	1,400		単 5号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	840	205.8	172,872		単 6号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	42	2,069	86,898		単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	42	3,400	142,800		単 8号
不陸整正		m2	840	163.3	137,172		単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 三・三野太刀野 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
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	840	2,331	1,958,040		単 10号
オーバーレイ工		式	1		5,902,200		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,700	2,186	5,902,200		単 11号
区画線工		式	1		470,800		
区画線工		式	1		470,800		
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	m	800	365.4	292,320		単 12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:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	400	446.2	178,480		単 13号
仮設工		式	1		1,018,000		
交通管理工		式	1		1,018,000		
交通誘導警備員 A		人日	20	18,260	365,200		単 14号
交通誘導警備員 B		人日	40	16,320	652,800		単 15号
直接工事費		式	1		11,894,694		
共通仮設		式	1		2,675,100		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 鳴門池田線 三・三野太刀野 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		221,100		
運搬費		式	1		174,000		
建設機械運搬費		台	1	174,000	174,000		単 16号
技術管理費		式	1		47,100		
CBR試験		試料	1	47,100	47,100		単 17号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,454,000		
純工事費		式	1		14,569,794		
現場管理費		式	1		6,336,000		
工事原価		式	1		20,905,794		
一般管理費等		式	1		4,245,206		
工事価格		式	1		25,151,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,515,100		
工事費計		式	1		27,666,100		

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路面切削 表層	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	531.5
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	531.5	531.5		
	合計					531.5		
	単価					531.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:路面切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	411.9
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,1.0km以下,全ての費用	m3	1	411.9	411.9		
	合計					411.9		
	単価					411.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,400	3,400		
合計						3,400		
単価						3,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	685.7
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	685.7	685.7		
合計						685.7		
単価						685.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	14,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,000	14,000		
合計						14,000		
単価						14,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	205.8
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	205.8	205.8		
合計						205.8		
単価						205.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,069
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,1.5km以下,全ての費用	m3	1	2,069	2,069		
	合計					2,069		
	単価					2,069	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,400	3,400		
	合計					3,400		
	単価					3,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	163.3
	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	163.3	163.3		
	合計					163.3		
	単価					163.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,331
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,331	2,331		
	合計					2,331		
	単価					2,331	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層(車道・路肩部)	材料種類: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	2,186
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, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,186	2,186		
	合計					2,186		
	単価					2,186	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	365.4
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	365.4	365.4		
	合計					365.4		
	単価					365.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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: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	446.2
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,1.5mm,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	446.2	446.2		
合計						446.2		
単価						446.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
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	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	174,000
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(ホイール廃材積込付)2.0m, 50km, 無, 無	台	2	87,000	174,000		
合計						174,000		
単価						174,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	CBR試験		単位	試料	単位数量	1	単価	47,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
CBR試験			試料	1	47,100	47,100		
合計						47,100		
単価						47,100	円/試料	