

## 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 6 阿土 大林津乃峰線 阿南・宝田他 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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
道路修繕		式	1		7,695,131		
舗装工		式	1		6,693,081		
路面切削工		式	1		1,544,935		
路面切削 (夜間)	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:有り	m2	2,110	606.7	1,280,137		単 1号
殻運搬(路面切削) (夜間)	殻種別:アスファルト殻	m3	106	698.1	73,998		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	106	1,800	190,800		単 3号
オーバーレイ工		式	1		5,148,146		
表層(車道・路肩部) (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As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,110	2,186	4,612,460		単 4号
クラック防止シート (夜間)		m	555	965.2	535,686		単 5号
区画線工		式	1		312,630		
区画線工		式	1		312,630		
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	600	338.7	203,220		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	m	110	360.4	39,644		単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 大林津乃峰線 阿南・宝田他 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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
溶融式区画線 横断歩道、停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	57	854.7	48,717		単 8号
溶融式区画線 自転車マーク	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	6	769.4	4,616		単 9号
溶融式区画線 最高速度文字	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	864.9	16,433		単 10号
仮設工		式	1		689,420		
交通管理工		式	1		689,420		
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	6	23,200	139,200		単 11号
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	24	21,040	504,960		単 12号
交通誘導警備員 A(昼間)		人日	1	16,280	16,280		単 13号
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	2	14,490	28,980		単 14号
直接工事費		式	1		7,695,131		
共通仮設		式	1		1,943,000		
共通仮設費		式	1		125,000		
運搬費		式	1		125,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 大林津乃峰線 阿南・宝田他 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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
建設機械運搬費		台	2	62,500	125,000		単 15号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,818,000		
純工事費		式	1		9,638,131		
現場管理費		式	1		4,676,000		
工事原価		式	1		14,314,131		
一般管理費等		式	1		2,970,869		
工事価格		式	1		17,285,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,728,500		
工事費計		式	1		19,013,500		

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 阿土 大林津乃峰線 阿南・宝田他 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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
道路修繕		式	1		984,586		
舗装工		式	1		643,975		
路面切削工		式	1		167,427		
路面切削 (夜間)	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:有り	m2	218	606.7	132,260		単 16号
殻運搬(路面切削) (夜間)	殻種別:アスファルト殻	m3	11	1,397	15,367		単 17号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	11	1,800	19,800		単 18号
オーバーレイ工		式	1		476,548		
表層(車道・路肩部) (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As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	218	2,186	476,548		単 19号
区画線工		式	1		38,551		
区画線工		式	1		38,551		
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	47	338.7	15,918		単 20号
熔融式区画線 交差点内導流表示線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	13	360.4	4,685		単 21号
熔融式区画線 横断歩道	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:セラブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	21	854.7	17,948		単 22号

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 阿土 大林津乃峰線 阿南・宝田他 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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
仮設工		式	1		302,060		
交通管理工		式	1		302,060		
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	2	23,200	46,400		単 23号
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	10	21,040	210,400		単 24号
交通誘導警備員 A(昼間)		人日	1	16,280	16,280		単 25号
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	2	14,490	28,980		単 26号
直接工事費		式	1		984,586		
共通仮設		式	1		370,000		
共通仮設費		式	1		125,000		
運搬費		式	1		125,000		
建設機械運搬費		台	2	62,500	125,000		単 27号
共通仮設費 (率計上)		式	1		245,000		
純工事費		式	1		1,354,586		

# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 6 阿土 大林津乃峰線 阿南・宝田他 舗装修繕工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		金額	数量・金額増減	摘要
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
現場管理費		式	1		695,000		
工事原価		式	1		2,049,586		
一般管理費等		式	1		425,414		
工事価格		式	1		2,475,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		247,500		
工事費計		式	1		2,722,500		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 1号	路面切削 (夜間)	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:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	606.7
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), 有り, 全ての費用	m2	1	606.7	606.7		
合計						606.7		
単価						606.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) (夜間)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	698.1
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, 2.0km以下, 全ての費用	m3	1	698.1	698.1		
合計						698.1		
単価						698.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 4号	表層(車道・路肩部) (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As(20),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,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	2,186	2,186		
合計						2,186		
単価						2,186	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
5号	クラック防止シート (夜間)		m	1	965.2	965.2	965.2
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クラック防止シート張	全ての費用	m	1	395.2	395.2	
	クラック防止シート(材料費)		m	1	570	570	
	合計					965.2	
	単価					965.2	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
6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	m	1	338.7	338.7	338.7
	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	338.7	338.7	
	合計					338.7	
	単価					338.7	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	360.4
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,破線 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	360.4	360.4		
合計						360.4		
単価						360.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	溶融式区画線 横断歩道、停止線	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	854.7
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%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	854.7	854.7		
合計						854.7		
単価						854.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	熔融式区画線 自転車マーク	施工方法区分:熔融式手動,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	769.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,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	769.4	769.4		
合計						769.4		
単価						769.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	熔融式区画線 最高速度文字	施工方法区分:熔融式手動,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	864.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,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・カドミウム,アス	m	1	864.9	864.9		
合計						864.9		
単価						864.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	23,200
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	23,200	23,200		
合計						23,200		
単価						23,200	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	21,040
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	21,040	21,040		
合計						21,040		
単価						21,040	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員 A(昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	16,280
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	16,280	16,280		
合計						16,280		
単価						16,280	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	62,500
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, 1.1km, 無, 無	台	1	62,500	62,500		
合計						62,500		
単価						62,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 16号	路面切削(夜間)	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:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	606.7
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),有り,全ての費用	m2	1	606.7	606.7		
合計						606.7		
単価						606.7	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬(路面切削) (夜間)	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,397
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, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,397	1,397		
合計						1,397		
単価						1,397	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 19号	表層(車道・路肩部) (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As(20),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,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	2,186	2,186		
合計						2,186		
単価						2,186	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動,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	338.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,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	338.7	338.7		
合計						338.7		
単価						338.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	溶融式区画線 交差点内導流表示線	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	360.4
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,破線 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	360.4	360.4		
合計						360.4		
単価						360.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	溶融式区画線 横断歩道	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	854.7
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%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	854.7	854.7		
合計						854.7		
単価						854.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員 A(夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	23,200
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	23,200	23,200		
合計						23,200		
単価						23,200	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員 B(夜間)		単位	人日	単位数量	1	単価	21,040
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	21,040	21,040		
合計						21,040		
単価						21,040	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員 A(昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	16,280
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	16,280	16,280		
合計						16,280		
単価						16,280	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	62,500
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, 5.5km, 無, 無	台	1	62,500	62,500		
合計						62,500		
単価						62,500	円/台	