

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 5 吉土 鳴門池田線他 阿波・吉野 舗装修繕業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1		725,899		
舗装工		式	1		725,899		
路面切削工		式	1		63,327		
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	m2	100	505.3	50,530		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	5	759.5	3,797		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5	1,800	9,000		単 3号
舗装打換え工		式	1		477,682		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:100mm	m	20	547.1	10,942		単 4号
舗装版切断汚泥処分		t	0.04	13,000	520		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:10cm	m2	100	162.3	16,230		単 6号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	10	2,219	22,190		単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	10	1,800	18,000		単 8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:3.0m超	m2	100	2,069	206,900		単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線他 阿波・吉野 舗装修繕業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
表層	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	100	2,029	202,900		単 10号
オーバーレイ工		式	1		101,450		
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	50	2,029	101,450		単 11号
アスファルト舗装補修工		式	1		83,440		
パッチング	材料種類:再生密粒度As(13)	t	1	83,440	83,440		単 12号
道路修繕		式	1		363,140		
区画線工		式	1		31,940		
区画線工		式	1		31,940		
熔融式区画線	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	100	319.4	31,940		単 13号
仮設工		式	1		331,200		
交通管理工		式	1		331,200		
交通誘導警備員	昼間A	人日	8	14,800	118,400		単 14号
交通誘導警備員	昼間B	人日	16	13,300	212,800		単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線他 阿波・吉野 舗装修繕業務				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
直接工事費		式	1		1,089,039		
共通仮設		式	1		490,000		
共通仮設費		式	1		125,000		
運搬費		式	1		125,000		
建設機械運搬費 【往復】運搬距離L=20km以内		台	1	125,000	125,000		単 16号
共通仮設費 (率計上)		式	1		365,000		
純工事費		式	1		1,579,039		
現場管理費		式	1		1,136,000		
工事原価		式	1		2,715,039		
一般管理費等		式	1		638,961		
工事価格		式	1		3,354,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		335,400		
工事費計		式	1		3,689,400		

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 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	505.3
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	505.3	505.3		
合計						505.3		
単価						505.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	759.5
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, 3.5km以下, 全ての費用	m3	1	759.5	759.5		
合計						759.5		
単価						759.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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	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. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	547.1
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	547.1	547.1		
合計						547.1		
単価						547.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版切断汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	13,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	13,000	13,000		
合計						13,000		
単価						13,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	162.3
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	162.3	162.3		
合計						162.3		
単価						162.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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	2,219
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,3.5km以下,全ての費用	m3	1	2,219	2,219		
合計						2,219		
単価						2,219	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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	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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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:3.0m超	単位	m2	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,069	2,069		
合計						2,069		
単価						2,069	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層	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	2,029
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	2,029	2,029		
合計						2,029		
単価						2,029	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	2,029
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	2,029	2,029		
合計						2,029		
単価						2,029	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	パッチング	材料種類:再生密粒度As(13)	単位	t	単位数量	1	単価	83,440
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t以上2t未満	t	1	83,440	83,440		
合計						83,440		
単価						83,440	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	319.4
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	319.4	319.4		
合計						319.4		
単価						319.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	昼間A	単位	人日	単位数量	1	単価	14,800
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	14,800	14,800		
合計						14,800		
単価						14,800	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員	昼間B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
	合計					13,300		
	単価					13,300	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	建設機械運搬費 【往復】運搬距離L=20km以内		単位	台	単位数量	1	単価	125,000
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, 20km, 無, 無	台	2	62,500	125,000		
	合計					125,000		
	単価					125,000	円/台	