

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馬土 鳴門池田線他 美・美馬喜来市他 舗装工事				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		6,526,282		
舗装工		式	1		5,585,029		
路面切削工		式	1		1,574,029		
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:無し	m2	1,910	586.4	1,120,024		単 1号
殻運搬(路面切削) 夜間	殻種別:アスファルト殻	m3	95	1,379	131,005		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	95	3,400	323,000		単 3号
舗装打換え工		式	1		4,011,000		
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	1,910	2,100	4,011,000		単 4号
区画線工		式	1		635,253		
区画線工		式	1		635,253		
熔融式区画線 外側線 夜間	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	360	399.4	143,784		単 5号
熔融式区画線 中央線 夜間	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	170	479	81,430		単 6号
熔融式区画線 誘導線 夜間	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	3	428.1	1,284		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5馬土 鳴門池田線他 美・美馬喜来市他 舗装工事				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 ドットライン 夜間	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	m	11	747.5	8,222		単 8号
溶融式区画線 ゼブラ 夜間	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	96	445.5	42,768		単 9号
溶融式区画線 ゼブラ 夜間	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	130	990.2	128,726		単 10号
溶融式区画線 矢印・減速帯 夜間	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	200	951.5	190,300		単 11号
溶融式区画線 速度標示 夜間	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	37	1,047	38,739		単 12号
仮設工		式	1		306,000		
交通管理工		式	1		306,000		
交通誘導警備員 夜間	A	人日	3	22,200	66,600		単 13号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	12	19,950	239,400		単 14号
直接工事費		式	1		6,526,282		
共通仮設		式	1		1,636,000		
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 5馬土 鳴門池田線他 美・美馬喜来市他 舗装工事				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		1,511,000		
純工事費		式	1		8,162,282		
現場管理費		式	1		3,798,000		
工事原価		式	1		11,960,282		
一般管理費等		式	1		2,572,718		
工事価格		式	1		14,533,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,453,300		
工事費計		式	1		15,986,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 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:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	586.4
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	586.4	586.4		
合計						586.4		
単価						586.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 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	1,379
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	1,379	1,379		
合計						1,379		
単価						1,379	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4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	2,100
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	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	溶融式区画線 外側線 夜間	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	399.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,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	399.4	399.4		
合計						399.4		
単価						399.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	溶融式区画線 中央線 夜間	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	479
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,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	479	479		
合計						479		
単価						479	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	溶融式区画線 誘導線 夜間	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	428.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,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	428.1	428.1		
合計						428.1		
単価						428.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	溶融式区画線 ドットライン 夜間	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	747.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,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	747.5	747.5		
合計						747.5		
単価						747.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	溶融式区画線 ゼブラ 夜間	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	445.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,ゼブラ 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	445.5	445.5		
合計						445.5		
単価						445.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	溶融式区画線 ゼブラ 夜間	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	単位	m	単位数量	1	単価	990.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,ゼブラ 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	990.2	990.2		
合計						990.2		
単価						990.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	熔融式区画線 矢印・減速帯 夜間	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	951.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,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	951.5	951.5		
合計						951.5		
単価						951.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	熔融式区画線 速度標示 夜間	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	1,047
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り,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・クロムフリー,アス	m	1	1,047	1,047		
合計						1,047		
単価						1,047	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員 夜間	A	単位	人日	単位数量	1	単価	22,200
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	22,200	22,200		
合計						22,200		
単価						22,200	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	19,950
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	19,950	19,950		
合計						19,950		
単価						19,950	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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, 1km, 無, 無	台	1	62,500	62,500		
合計						62,500		
単価						62,500	円/台	