

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 6馬土 鳴門池田線 美・脇川原町他 舗装工事 (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		5,482,874		
舗装工		式	1		4,701,446		
路面切削工		式	1		1,370,496		
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	1,550	589.2	913,260		単 1号
殻運搬(路面切削) 夜間	殻種別:アスファルト殻	m3	78	1,962	153,036		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	78	3,900	304,200		単 3号
舗装打換え工		式	1		3,330,950		
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	1,550	2,149	3,330,950		単 4号
区画線工		式	1		259,928		
区画線工		式	1		259,928		
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	m	320	433.2	138,624		単 5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	m	210	514	107,940		単 6号
溶融式区画線 矢印記号 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	13	1,028	13,364		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇川原町他 舗装工事 (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		521,500		
交通管理工		式	1		521,500		
交通誘導警備員 夜間	A	人日	5	22,540	112,700		単 8号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	20	20,440	408,800		単 9号
直接工事費		式	1		5,482,874		
共通仮設		式	1		1,446,000		
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 10号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,304,000		
純工事費		式	1		6,928,874		
現場管理費		式	1		3,426,000		
工事原価		式	1		10,354,874		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	589.2
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	589.2	589.2		
合計						589.2		
単価						589.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	1,962
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,10.5km以下,全ての費用	m3	1	1,962	1,962		
合計						1,962		
単価						1,962	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	3,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,900	3,900		
合計						3,900		
単価						3,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 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	100	単価	2,149
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	100	2,103	210,300		
アスファルト合材 夜間割増			t	11.5	400	4,600		
合計						214,900		
単価						2,149	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 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	433.2
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,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	433.2	433.2		
合計						433.2		
単価						433.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 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	514
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	514	514		
合計						514		
単価						514	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 7号	熔融式区画線 矢印記号 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	1,028
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	1,028	1,028		
合計						1,028		
単価						1,028	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員 夜間	A	単位	人日	単位数量	1	単価	22,540
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	22,540	22,540		
合計						22,540		
単価						22,540	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	20,440
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	20,440	20,440		
合計						20,440		
単価						20,440	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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(ホイール廃材積込付)2.0m, 7.7km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
合計						71,000		
単価						71,000	円/台	