

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・脇野村 舗装工事 (3) (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		5,760,013		
舗装工		式	1		4,691,446		
切削オーバーレイ工		式	1		4,691,446		
切削オーバーレイ 【夜間】	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層, アスファルト材料種類(一層):各種, アスファルト材料種類(二層):各種	m2	822	5,115	4,204,530		単 1号
殻運搬(路面切削) 【夜間】	殻種別:路面切削	m3	82	2,028	166,296		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	82	3,910	320,620		単 3号
構造物撤去工		式	1		9,220		
構造物取壊し工		式	1		9,220		
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	12	649.2	7,790		単 4号
汚泥処分		m3	0.1	14,300	1,430		単 5号
区画線工		式	1		250,327		
区画線工		式	1		250,327		
熔融式区画線 実線 白	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	296	339.5	100,492		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 6馬土 鳴門池田線 美・脇野村 舗装工事(3) (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 実線 黄	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	148	419.1	62,026		単 7号
溶融式区画線 セアラ 白	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	64	861	55,104		単 8号
溶融式区画線 矢印記号 白	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	43	760.6	32,705		単 9号
道路附属施設工		式	1		490,600		
道路附属物工		式	1		490,600		
車線分離標	車線分離標規格:h=650,施工区分:可変式(穿孔式・1本脚),施工規模:10本以上30本未満	本	20	24,530	490,600		単 10号
仮設工		式	1		318,420		
交通管理工		式	1		318,420		
交通誘導警備員 A		人日	2	15,810	31,620		単 11号
交通誘導警備員 B		人日	2	14,080	28,160		単 12号
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	2	23,720	47,440		単 13号
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	10	21,120	211,200		単 14号
直接工事費		式	1		5,760,013		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇野村 舗装工事 (3) (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
共通仮設		式	1		1,511,000		
共通仮設費		式	1		142,000		
運搬費		式	1		142,000		
建設機械運搬費 往復		台	1	142,000	142,000		単 15号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,369,000		
純工事費		式	1		7,271,013		
現場管理費		式	1		3,583,000		
工事原価		式	1		10,854,013		
一般管理費等		式	1		2,350,987		
工事価格		式	1		13,205,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,320,500		
工事費計		式	1		14,525,500		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	切削オーバーレイ 【夜間】	平均切削深さ:7cmを超え12cm以下, 舗設層数:二層,アスファルト材料種類(一層):各種,アスファルト材料種類(二層):各	単位	m2	単位数量	1	単価	5,115
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下,二層,50mm,50mm,各種,各種,2.3t/m3,2.3t/m3,タックコート,タックコート	m2	1	5,115	5,115		
合計						5,115		
単価						5,115	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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:路面切削	単位	m3	単位数量	1	単価	2,028
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	2,028	2,028		
合計						2,028		
単価						2,028	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
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	3,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,910	3,910		
合計						3,910		
単価						3,910	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
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	649.2
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	649.2	649.2		
合計						649.2		
単価						649.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,300	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	熔融式区画線 実線 白	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	339.5
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15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	339.5	339.5		
合計						339.5		
単価						339.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	溶融式区画線 実線 黄	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	419.1
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	419.1	419.1		
合計						419.1		
単価						419.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	溶融式区画線 セグブラ 白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	861
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,セグブラ 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	861	861		
合計						861		
単価						861	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	溶融式区画線 矢印記号 白	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	単位	m	単位数量	1	単価	760.6
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,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	760.6	760.6		
合計						760.6		
単価						760.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	車線分離標	車線分離標規格:h=650,施工区分:可変式(穿孔式・1本脚),施工規模:10本以上30本未満	単位	本	単位数量	1	単価	24,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		可変式(穿孔式・1本脚),手間+材料費,本体(柱)径φ80^ス径φ250高650,10本以上30本未満,無し,無し	本	1	24,530	24,530		
合計						24,530		
単価						24,530	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員 A【夜間】		単位	人日	単位数量	1	単価	23,720
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	23,720	23,720		
合計						23,720		
単価						23,720	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員 B【夜間】		単位	人日	単位数量	1	単価	21,120
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	21,120	21,120		
合計						21,120		
単価						21,120	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	建設機械運搬費 往復		単位	台	単位数量	1	単価	142,000
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(ホイル廃材積込付)2.0m, 7.1km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
	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, 7.1km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
	合計					142,000		
	単価					142,000	円/台	