

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（本工事）

工事名	R7馬土 鳴門池田線（中央橋） 美・脇猪尻 橋梁修繕工事（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1		9,609,546		
舗装工		式	1		1,102,969		
橋面防水工		式	1		435,524		
橋面防水 【夜間】	防水工種類：塗膜防水	m2	137	2,742	375,654		単 1号
橋面防水材料費		式	1		59,870		内 1号
舗装打換え工		式	1		667,445		
舗装版切断 【夜間】	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装厚：75mm	m	14	860.8	12,051		単 2号
舗装版破碎 【夜間】	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：7.5cm	m2	143	748.1	106,978		単 3号
基層 【夜間】	材料種類：各種（2.30以上2.40t/m3未満），材料規格： 再生粗粒度アスコン（20），舗装厚：40mm，平均幅員：1.4 m以上3.0m以下	m2	143	1,796	256,828		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：35mm，平均幅員：1.4 m以上3.0m以下	m2	143	1,736	248,248		単 5号
殻運搬 【夜間】 L=4.4km	アスファルト殻	m3	11	1,914	21,054		単 6号
殻処分	アスファルト殻	m3	11	2,000	22,000		単 7号
建設汚泥処分費		m3	0.02	14,300	286		単 8号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7馬土 鳴門池田線（中央橋） 美・脇猪尻 橋梁修繕工事（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
区画線工		式	1		33,653		
区画線工		式	1		33,653		
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	48	451.5	21,672		単 9号
溶融式区画線 【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	2	1,117	2,234		単 10号
溶融式区画線 【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	9	1,083	9,747		単 11号
橋梁付属物工		式	1		4,272,964		
伸縮継手工		式	1		418,800		
埋設ジョイント補修 【夜間】	高機能止水材（遊間30mm）	m	12	34,900	418,800		単 12号
排水施設工		式	1		1,887,344		
排水柵	柵規格:排水柵B 20kg/個未満	箇所	8	217,900	1,743,200		単 13号 【暫定単価】
排水管	管規格:鋼管	m	12	6,164	73,968		単 14号
コンクリートアンカーボルト設置		本	48	1,462	70,176		単 15号
橋梁用高欄工		式	1		1,966,820		

設計内訳書（本工事）

工事名	R7馬土 鳴門池田線（中央橋） 美・脇猪尻 橋梁修繕工事（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	43	45,740	1,966,820		単 16号
橋梁補修工		式	1		1,674,380		
橋梁地覆補修工		式	1		1,674,380		
橋梁地覆とりこわし		m3	8	89,100	712,800		単 17号
鉄筋	鉄筋規格:SD345 D16~25	t	1	356,200	356,200		単 18号
コンクリート	形状寸法:BBorN,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	6	69,430	416,580		単 19号
コンクリート取壊し運搬処理 L=4.4km	構造物区分:鉄筋構造物	m3	8	23,600	188,800		単 20号
仮設工		式	1		2,525,580		
交通管理工		式	1		2,525,580		
交通誘導警備員	A	人日	24	17,040	408,960		単 21号
交通誘導警備員	A【夜間】	人日	2	25,560	51,120		単 22号
交通誘導警備員	B	人日	120	15,300	1,836,000		単 23号
交通誘導警備員	B【夜間】	人日	10	22,950	229,500		単 24号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7馬土 鳴門池田線（中央橋） 美・脇猪尻 橋梁修繕工事（担 い手確保型）	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
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		9,609,546		
共通仮設		式	1		3,171,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		3,171,000		
純工事費		式	1		12,780,546		
現場管理費		式	1		9,244,000		
工事原価		式	1		22,024,546		
一般管理費等		式	1		4,494,454		
工事価格		式	1		26,519,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,651,900		
工事費計		式	1		29,170,900		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		橋面防水材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
床版排水材 ドレン		m	55	800	44,000				
目地材 橋面防水用		m	46	345	15,870				
合計					59,870				

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 1号	橋面防水【夜間】	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,742
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修,無,無,有	m 2	1	2,742	2,742		
	合計					2,742		
	単価					2,742	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 2号	舗装版切断【夜間】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:75mm	単位	m	単位数量	1	単価	860.8
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	860.8	860.8		
	合計					860.8		
	単価					860.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 3号	舗装版破碎 【夜間】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 7.5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	748.1
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	748.1	748.1		
合計						748.1		
単価						748.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 4号	基層 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	1,796
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 40mm, 各種(2.30 以上2.40t/m3未満), 無し, 全ての費 用	m2	1	1,796	1,796		
合計						1,796		
単価						1,796	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 5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:35mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	1,736
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,35mm,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	1	1,736	1,736		
合計						1,736		
単価						1,736	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 6号	殻運搬 【夜間】 L=4.4km	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,914
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(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,4.5km以下,全ての費用	m3	1	1,914	1,914		
合計						1,914		
単価						1,914	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	建設汚泥処分費		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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	溶融式区画線 【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	451.5
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,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	451.5	451.5		
合計						451.5		
単価						451.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	溶融式区画線 【夜間】	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	1,117
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,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	1,117	1,117		
合計						1,117		
単価						1,117	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 【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	単位	m	単位数量	1	単価 1,083
	区画線設置	有り,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	1,083	1,083	
	合計					1,083	
	単価					1,083	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 12号	埋設ジョイント補修 【夜間】	高機能止水材 (遊間30mm)	単位	m	単位数量	10	単価	34,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	10	13,300	133,000	接着用シリコン込	
材料費(L)			L	6.6	1,870	12,342	表面保護用シリコン	
諸雑費(その他材料)(率)	5%		式	1		7,267.1		
土木一般世話役			人	1	42,840	42,840		
特殊作業員			人	2	38,097	76,194		
普通作業員			人	2	35,802	71,604		
諸雑費	3%		式	1		5,719.14		
合計						348,966.24		
単価						34,900	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	排水柵	柵規格:排水柵B 20kg/個未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	217,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵B 20kg/個未満	箇所	1	217,900	217,900	暫定単価	
合計						217,900		
単価						217,900	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	排水管	管規格:鋼管	単位	m	単位数量	12	単価	6,164
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	12	4,874	58,488		
排水管(材料費)			m	12	1,290	15,480		
合計						73,968		
単価						6,164	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,462	1,462		
	合計					1,462		
	単価					1,462	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	1	45,740	45,740		鋼製(丸ヒール・横浅型)
	合計					45,740		
	単価					45,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	橋梁地覆とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価	89,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし		全ての費用	m3	1	89,100	89,100		
合計						89,100		
単価						89,100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	鉄筋	鉄筋規格:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	356,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD345 D16~25, 全ての費用	t	1	356,200	356,200		
合計						356,200		
単価						356,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート	形状寸法:BBorN, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	69,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		24-12-25(20)(高炉), 有り, 全ての費用	m3	1	69,430	69,430		
合計						69,430		
単価						69,430	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート取壊し運搬処理 L=4.4km	構造物区分:鉄筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	23,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 5.7以下	m3	1	23,597	23,597		
合計						23,597		
単価						23,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員	A【夜間】	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
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	25,560	25,560		
合計						25,560		
単価						25,560	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.500-00800 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	22,950
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	22,950	22,950		
合計						22,950		
単価						22,950	円/人日	