

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 美・脇西赤谷 舗装工事 (3)				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		4,980,978		
舗装工		式	1		4,334,628		
舗装打換え工 車道		式	1		746,711		
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	115	666.9	76,693		単 1号 夜間
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	11	3,972	43,692		単 2号 夜間
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	11	3,400	37,400		単 3号
不陸整正	補足材あり M-30	m2	130	289.2	37,596		単 4号 夜間
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	130	2,141	278,330		単 5号 夜間
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	130	2,100	273,000		単 6号 夜間
舗装打換え工 歩道		式	1		462,235		
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	165	521	85,965		単 7号 昼間
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	7	1,146	8,022		単 8号 昼間
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7	2,000	14,000		単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事 (3)				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
不陸整正	補足材あり M-30	m2	165	255.9	42,223		単 10号 昼間
表層 (一般部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	145	1,849	268,105		単 11号 昼間
表層 (乗入部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	20	2,196	43,920		単 12号 昼間
切削オーバーレイ工		式	1		3,125,682		
切削オーバーレイ	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):再生粗粒度アスコン(20),アスファルト材料種類(二層):再生密粒度アスコン(13)	m2	540	5,121	2,765,340		単 13号 夜間
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	m3	54	3,273	176,742		単 14号 夜間
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	54	3,400	183,600		単 15号
区画線工		式	1		86,565		
区画線工		式	1		86,565		
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	151	319.4	48,229		単 16号 昼間
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	84	399	33,516		単 17号 昼間
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	8	602.5	4,820		単 18号 昼間
構造物撤去工		式	1		160,585		

設計内訳書 (本01)

工事名	R5馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事(3)				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
作業土工		式	1		39,552		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3	6	6,592	39,552		単 19号 夜間
構造物取壊し工		式	1		122,799		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	6	12,860	77,160		単 20号 夜間
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	66	691.5	45,639		単 21号 夜間
運搬処理工		式	1		-1,766		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,229	7,374		単 22号 夜間
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6	2,100	12,600		単 23号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.1	18,200	1,820		単 24号
現場発生品運搬	発生材種類:ケレンング	t	1	-23,560	-23,560		単 25号
仮設工		式	1		399,200		
交通管理工		式	1		399,200		
交通誘導警備員	(A)	人日	3	14,800	44,400		単 26号 昼間

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇西赤谷 舗装工事 (3)				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
交通誘導警備員	(A)	人日	4	22,200	88,800		単 27号 夜間
交通誘導警備員	(B)	人日	5	13,300	66,500		単 28号 昼間
交通誘導警備員	(B)	人日	10	19,950	199,500		単 29号 夜間
直接工事費		式	1		4,980,978		
共通仮設		式	1		1,168,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,168,000		
純工事費		式	1		6,148,978		
現場管理費		式	1		2,931,000		
工事原価		式	1		9,079,978		
一般管理費等		式	1		2,007,022		
工事価格		式	1		11,087,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,108,700		
工事費計		式	1		12,195,700		

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	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	666.9
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	666.9	666.9		
	合計					666.9		
	単価					666.9	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	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	3,972
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, 19.5cm以下, 全ての費用	m3	1	3,972	3,972		
	合計					3,972		
	単価					3,972	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	殻処分	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	不陸整正	補足材あり M-30	単位	m2	単位数量	1	単価	289.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整砕石 M-30, 全ての費用	m2	1	289.2	289.2		
合計						289.2		
単価						289.2	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	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	2,141
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), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,141	2,141		
合計						2,141		
単価						2,141	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 6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	2,100
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, 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	2,100	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	1.000-00000 0.0 0

単 7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	521
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	521	521		
合計						521		
単価						521	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	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	1,146
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, 2.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,146	1,146		
合計						1,146		
単価						1,146	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 9号	処分	殻種別: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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	不陸整正	補足材あり M-30	単位	m2	単位数量	1	単価	255.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整砕石 M-30, 全ての費用	m2	1	255.9	255.9		
合計						255.9		
単価						255.9	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	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層 (一般部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,849
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,849	1,849		
合計						1,849		
単価						1,849	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	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層 (乗入部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,196
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,196	2,196		
合計						2,196		
単価						2,196	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 13号	切削オーバレイ	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):再生粗粒度アスコン(20),アスファルト材	単位	m2	単位数量	1	単価	5,121
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバレイ		7cmを超え12cm以下,二層,50mm,50mm, 再生粗粒度アスコン(20),再生密粒度アスコン(13),プライムコート,タックコート	m2	1	5,121	5,121		
合計						5,121		
単価						5,121	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 14号	殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	単位	m3	単位数量	1	単価	3,273
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,21.5km以下,全ての費用	m3	1	3,273	3,273		
合計						3,273		
単価						3,273	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 15号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,400
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	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	399
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	399	399		
合計						399		
単価						399	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	1.000-00000 0.0 0

単 18号	溶融式区画線	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	602.5
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,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	602.5	602.5		
合計						602.5		
単価						602.5	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 19号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	6,592
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1	4,692	4,692		
再生クラッシュラン RC-40			m3	1	1,900	1,900		
合計						6,592		
単価						6,592	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 20号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	12,860
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,有り,必要	m3	1	12,860	12,860		
合計						12,860		
単価						12,860	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 21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	691.5
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	691.5	691.5		
合計						691.5		
単価						691.5	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 22号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,229
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下, 全ての費用	m3	1	1,229	1,229		
合計						1,229		
単価						1,229	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 23号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	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	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	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 24号	汚泥処分	建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	18,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	18,200	18,200		
合計						18,200		
単価						18,200	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 25号	現場発生品運搬	発生材種類:クレーン	単位	t	単位数	1	単価	-23,560
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,24.0km以下	t	1	9,186	9,186	53kg/枚*19枚	
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1	7,448	7,448	"	
	スクラップ ヘルメット-H1		t	-1	40,200	-40,200		
	合計					-23,566		
	単価					-23,560	円/t	

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 26号	交通誘導警備員	(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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	(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	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	(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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員	(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	