

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 阿土 阿南勝浦線 阿南・上中 舗装修繕工事（4）				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		6,647,530		
舗装工		式	1		5,092,610		
舗装打換え工		式	1		5,092,610		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:80mm	m	95	547.1	51,974		単 1号
汚泥処分費		t	0.2	11,000	2,200		単 2号
舗装版破砕 夜間	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:8cm	m2	620	214	132,680		単 3号
殻運搬 夜間	殻種別:舗装版破砕	m3	49	3,123	153,027		単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	49	1,800	88,200		単 5号
不陸整正 夜間		m2	615	132.6	81,549		単 6号
上層路盤 夜間	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生瀝青安定処理材(40)夜間, 仕上り厚:80mm	m2	615	3,176	1,953,240		単 7号
基層 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20)夜間, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	615	2,113	1,299,495		単 8号
表層 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(20)夜間, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	615	2,163	1,330,245		単 9号
構造物撤去工		式	1		812,820		

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 阿土 阿南勝浦線 阿南・上中 舗装修繕工事（4）				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
構造物取壊し工		式	1		613,242		
コンクリート構造物取壊し 夜間	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	62	9,891	613,242		単 10号
運搬処理工		式	1		199,578		
殻運搬 夜間	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	62	1,419	87,978		単 11号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	62	1,800	111,600		単 12号
仮設工		式	1		742,100		
交通管理工		式	1		742,100		
交通誘導警備員 夜間	A	人日	7	22,200	155,400		単 13号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	28	19,950	558,600		単 14号
交通誘導警備員 昼間	A	人日	1	14,800	14,800		単 15号
交通誘導警備員 昼間	B	人日	1	13,300	13,300		単 16号
直接工事費		式	1		6,647,530		
共通仮設		式	1		1,556,000		

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 阿土 阿南勝浦線 阿南・上中 舗装修繕工事（4）				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
共通仮設費（率計上）		式	1		1,556,000		
純工事費		式	1		8,203,530		
現場管理費		式	1		3,862,000		
工事原価		式	1		12,065,530		
一般管理費等		式	1		2,618,470		
工事価格		式	1		14,684,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,468,400		
工事費計		式	1		16,152,400		

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 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:80mm	単位	m	単位数量	1	単価	547.1
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	547.1	547.1		
合計						547.1		
単価						547.1	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	1.000-00000 0.0 0

単 2号	汚泥処分費		単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	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	1.500-00000 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 :8cm	単位	m2	単位数量	1	単価	214
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	214	214		
合計						214		
単価						214	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	1.500-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬 夜間	殻種別: 舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 123
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(騒音対策不要、厚1 5cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1	3, 123	3, 123		
合計						3, 123		
単価						3, 123	円／m3	

1 次単価表

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 5号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	1,800	1,800			
合計						1,800			
単価						1,800	円／m3		

1 次単価表

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		1.500-00000 0.0 0	
単 6号	不陸整正 夜間		単位	m2	単位数量	1	単価	132. 6	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1	132. 6	132. 6			
合計						132. 6			
単価						132. 6	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	1.500-00000 0.0 0

単 7号	上層路盤 夜間	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材 各種), 路盤材規格:再生瀝青安定処 理材(40)夜間, 仕上り厚:80mm	単位	m2	単位数量	1	単価	3,176
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 3.0m 超, 80mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,176	3,176		
合計						3,176		
単価						3,176	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	1.500-00000 0.0 0

単 8号	基層 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:再生粗粒度アスファ ルト混合物(20)夜間, 舗装厚:50mm,	単位	m2	単位数量	1	単価	2,113
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, 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	2,113	2,113		
合計						2,113		
単価						2,113	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	1.500-00000 0.0 0

単 9号	表層 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(20)夜間,舗装厚:50mm,	単位	m2	単位数量	1	単価	2,163
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	1	2,163	2,163		
合計						2,163		
単価						2,163	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 10号	コンクリート構造物取壊し 夜間	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	9,891
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,不要	m3	1	9,891	9,891		
合計						9,891		
単価						9,891	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	1.500-00000 0.0 0	
単 11号	殻運搬 夜間	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,419
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,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,419	1,419		
合計						1,419		
単価						1,419	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 12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	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	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 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	交通誘導警備員 昼間	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	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員 昼間	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	