

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 (2)				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		7,231,253		
舗装工		式	1		5,518,923		
舗装打換え工		式	1		5,518,923		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:80mm	m	120	547.1	65,652		単 1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	m2	660	226.6	149,556		単 2号
殻運搬 夜間	殻種別:舗装版破碎	m3	53	3,211	170,183		単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	53	1,800	95,400		単 4号
汚泥処分		t	0.2	11,000	2,200		単 5号
不陸整正 夜間	補足材:無し	m2	660	139.2	91,872		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), 仕上り厚:80mm	m2	660	3,189	2,104,740		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), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	660	2,126	1,403,160		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), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	660	2,176	1,436,160		単 9号
構造物撤去工		式	1		868,230		

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 (2)				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		652,806		
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	66	9,891	652,806		単 10号
運搬処理工		式	1		215,424		
殻運搬 夜間	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	66	1,464	96,624		単 11号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	66	1,800	118,800		単 12号
仮設工		式	1		844,100		
交通管理工		式	1		844,100		
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	8	22,200	177,600		単 13号
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	32	19,950	638,400		単 14号
交通誘導警備員 A(昼間)		人日	1	14,800	14,800		単 15号
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	1	13,300	13,300		単 16号
直接工事費		式	1		7,231,253		
共通仮設		式	1		1,664,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 5 阿土 阿南勝浦線 阿南・上中 舗装修繕工事 (2)							
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,664,000		
純工事費		式	1		8,895,253		
現場管理費		式	1		4,130,000		
工事原価		式	1		13,025,253		
一般管理費等		式	1		2,804,747		
工事価格		式	1		15,830,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,583,000		
工事費計		式	1		17,413,000		

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	1.500-00001 0.0 0

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:8cm	単位	m2	単位数量	1	単価	226.6
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	226.6	226.6		
合計						226.6		
単価						226.6	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	1.500-00001 0.0 0

単 3号	殻運搬 夜間	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	3,211
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15cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1	3,211	3,211		
合計						3,211		
単価						3,211	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 4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

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	汚泥処分		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	1.500-00001 0.0 0

単 6号	不陸整正 夜間	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	139.2
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	139.2	139.2		
合計						139.2		
単価						139.2	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 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),仕上り厚:80mm	単位	m2	単位数量	1	単価	3,189
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	3,189	3,189		
合計						3,189		
単価						3,189	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 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),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	2,126
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/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,126	2,126		
合計						2,126		
単価						2,126	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 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),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	2,176
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/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,176	2,176		
合計						2,176		
単価						2,176	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	1.500-00001 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	1.500-00001 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	1,464
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	1,464	1,464		
合計						1,464		
単価						1,464	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 A(夜間)		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 B(夜間)		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 A(昼間)		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 B(昼間)		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	