

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 阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良				
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
道路改良		式	1		572,710		
道路土工		式	1		235,940		
掘削工		式	1		38,900		
床掘り		m3	20	1,945	38,900		単 1号
残土処理工		式	1		197,040		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	5,352	107,040		単 2号
残土等処分		m3	20	4,500	90,000		単 3号
構造物撤去工		式	1		336,770		
構造物取壊し工		式	1		176,468		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	76	191.9	14,584		単 4号
路面切削	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	308	525.6	161,884		単 5号
運搬処理工		式	1		73,680		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	16	2,805	44,880		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	16	1,800	28,800		単 7号
構造物取壊し工		式	1		86,622		
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	130	649.4	84,422		単 8号
汚泥処分		t	0.2	11,000	2,200		単 9号
舗装		式	1		2,672,945		
舗装工		式	1		2,334,911		
切削オーバーレイ工 (車道部)		式	1		550,704		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗 総厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m 以下	m2	308	1,788	550,704		単 10号
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		542,912		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	170	3,082	523,940		単 11号
不陸整正	補足材無し	m2	170	111.6	18,972		単 12号
オーバーレイ工 (車道部)		式	1		38,754		
表層(車道・路肩部)	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3.0m以下	m2	18	2,153	38,754		単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		965,676		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	344	804.6	276,782		単 14号
表層(歩道部)	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	344	1,891	650,504		単 15号
不陸整正	補足材無し	m2	344	111.6	38,390		単 16号
アスファルト舗装工 (乗入部)		式	1		236,865		
上層路盤(歩道部) (乗入部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	75	804.6	60,345		単 17号
表層(歩道部) (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	75	2,242	168,150		単 18号
不陸整正 (乗入部)	補足材無し	m2	75	111.6	8,370		単 19号
区画線工		式	1		118,184		
区画線工		式	1		118,184		
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	m	340	347.6	118,184		単 20号
仮設工		式	1		219,850		
交通管理工		式	1		219,850		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 舗装工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	5	15,810	79,050		単 21号
交通誘導警備員 B		人日	10	14,080	140,800		単 22号
直接工事費		式	1		3,245,655		
共通仮設		式	1		857,000		
共通仮設費		式	1		71,000		
運搬費		式	1		71,000		
建設機械運搬費		台	1	71,000	71,000		単 23号
共通仮設費 (率計上)		式	1		786,000		
純工事費		式	1		4,102,655		
現場管理費		式	1		2,058,000		
工事原価		式	1		6,160,655		
一般管理費等		式	1		1,421,345		
工事価格		式	1		7,582,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	1,945
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	1,945	1,945		
	合計					1,945		
	単価					1,945	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	5,352
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 35.0km以下	m3	1	5,352	5,352		
	合計					5,352		
	単価					5,352	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	4,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	4,500	4,500		
合計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	191.9
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	191.9	191.9		
合計						191.9		
単価						191.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路面切削	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	525.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	m2	1	525.6	525.6		
合計						525.6		
単価						525.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,805
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	2,805	2,805		
合計						2,805		
単価						2,805	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	649.4
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	649.4	649.4		
合計						649.4		
単価						649.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗 総厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m 以下	単位	m2	単位数量	1	単価	1,788
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, 40mm, 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	1,788	1,788		
合計						1,788		
単価						1,788	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,082
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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,082	3,082		
合計						3,082		
単価						3,082	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	単位数量	1	単価	111.6
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	111.6	111.6		
合計						111.6		
単価						111.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	表層(車道・路肩部)	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3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,153
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, 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	2,153	2,153		
合計						2,153		
単価						2,153	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生クッション RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	804.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1	804.6	804.6		
合計						804.6		
単価						804.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層(歩道部)	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	1,891
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	1,891	1,891		
合計						1,891		
単価						1,891	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	単位数量	1	単価	111.6
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	111.6	111.6		
合計						111.6		
単価						111.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	上層路盤(歩道部) (乗入部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生ク ラッシューラン RC-30,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	804.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての 費用	m2	1	804.6	804.6		
合計						804.6		
単価						804.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層(歩道部) (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	2,242
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	2,242	2,242		
合計						2,242		
単価						2,242	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	不陸整正 (乗入部)	補足材無し	単位	m2	単位数量	1	単価	111.6
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	111.6	111.6		
合計						111.6		
単価						111.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	347.6
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, 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	347.6	347.6		
合計						347.6		
単価						347.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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	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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	71,000
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, 6.3km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
合計						71,000		
単価						71,000	円/台	