

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 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 舗装工事				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		59,150		
構造物撤去工		式	1		59,150		
防護柵撤去工		式	1		9,912		
防護柵撤去(カートレール)		m	4	2,478	9,912		単 1号
構造物取壊し工		式	1		48,187		
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	10	687.7	6,877		単 2号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	3	14,570	43,710		単 3号
スクラップ		t	0.06	-40,000	-2,400		単 4号
運搬処理工		式	1		1,051		
現場発生品運搬	発生材種類:カートレール	t	0.06	17,530	1,051		単 5号
舗装		式	1		756,870		
舗装工		式	1		354,028		
アスファルト舗装工		式	1		354,028		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 舗装工事				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	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	65	645.5	41,957		単 6号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	65	555.1	36,081		単 7号	
基層(車道・路肩部)	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	65	2,147	139,555		単 8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:3.0m超	m2	65	2,099	136,435		単 9号	
区画線工		式	1		22,942			
区画線工		式	1		22,942			
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	30	407.1	12,213		単 10号	
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	15	715.3	10,729		単 11号	
仮設工		式	1		379,900			
交通管理工		式	1		379,900			
交通誘導警備員 夜間		人日	5	25,070	125,350		単 12号	
交通誘導警備員 昼間		人日	15	16,970	254,550		単 13号	
直接工事費		式	1		816,020			

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 舗装工事							
共通仮設		式	1		197,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		197,000		
純工事費		式	1		1,013,020		
現場管理費		式	1		507,000		
工事原価		式	1		1,520,020		
一般管理費等		式	1		381,980		
工事価格		式	1		1,902,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		190,200		
工事費計		式	1		2,092,200		

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	2,478
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 有, 無	m	1	2,478	2,478		
	合計					2,478		
	単価					2,478	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	687.7
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	687.7	687.7		
	合計					687.7		
	単価					687.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	1	14,570	14,570	14,570
	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)	無筋構造物,無し,有り,不要,無し,3 .3以下	m3	1	14,568	14,568	
	合計					14,568	
	単価					14,570	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ		t	-1	40,000	-40,000	-40,000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スクラップ ヘビ- H1		t	-1	40,000	-40,000	
	合計					-40,000	
	単価					-40,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	現場発生産品運搬	発生材種類:ガートレール	単位	t	単位数量	1	単価	17,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,17.0km以下	t	1	8,718	8,718		
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1	8,810	8,810		
	合計					17,528		
	単価					17,530	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	645.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	645.5	645.5		
	合計					645.5		
	単価					645.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	555.1
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	555.1	555.1		
合計						555.1		
単価						555.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基層(車道・路肩部)	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	2,147
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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,147	2,147		
合計						2,147		
単価						2,147	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,099
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	2,099	2,099		
	合計					2,099		
	単価					2,099	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	407.1
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	407.1	407.1		
	合計					407.1		
	単価					407.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	715.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1	715.3	715.3		
合計						715.3		
単価						715.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員 夜間		単位	人日	単位数量	5	単価	25,070
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	27,390	27,390		
交通誘導警備員B			人日	4	24,480	97,920		
合計						125,310		
単価						25,070	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員 昼間		単位	人日	単位数量	15	単価	16,970
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	5	18,260	91,300		
交通誘導警備員B			人日	10	16,320	163,200		
合計						254,500		
単価						16,970	円/人日	