

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 7 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		163,330		
構造物撤去工		式	1		163,330		
防護柵撤去工		式	1		58,008		
防護柵撤去(カートレベル)		m	24	2,417	58,008		単 1号
構造物取壊し工		式	1		95,280		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	6	15,880	95,280		単 2号
運搬処理工		式	1		10,042		
現場発生品運搬	発生材種類:カートレベル	t	0.39	25,750	10,042		単 3号
舗装		式	1		1,045,359		
舗装工		式	1		533,420		
アスファルト舗装工		式	1		533,420		
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	100	634.8	63,480		単 4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	100	544.4	54,440		単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 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
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	100	2,101	210,100		単 6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	100	2,054	205,400		単 7号
区画線工		式	1		7,289		
区画線工		式	1		7,289		
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	21	347.1	7,289		単 8号
仮設工		式	1		504,650		
交通管理工		式	1		504,650		
交通誘導警備員 夜間		人日	5	22,680	113,400		単 9号
交通誘導警備員 昼間		人日	25	15,650	391,250		単 10号
直接工事費		式	1		1,208,689		
共通仮設		式	1		292,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		292,000		
純工事費		式	1		1,500,689		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 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
現場管理費		式	1		750,000		
工事原価		式	1		2,250,689		
一般管理費等		式	1		530,311		
工事価格		式	1		2,781,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		278,100		
工事費計		式	1		3,059,100		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2,417
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	2,417	2,417		
	合計					2,417		
	単価					2,417	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	単位	m3	単位数量	1	単価	15,880
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	15,874	15,874		
	合計					15,874		
	単価					15,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	現場発生品運搬	発生材種類:カートレール	単位	t	単位数量	1	単価	25,750
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積、吊能力2.9t、無し、20.5km以下	t	1	8,887	8,887		
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	2	8,431	16,862		
	合計					25,749		
	単価					25,750	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	634.8
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	634.8	634.8		
	合計					634.8		
	単価					634.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	544.4
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	544.4	544.4		
合計						544.4		
単価						544.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2,101
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	2,101	2,101		
合計						2,101		
単価						2,101	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2,054
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	2,054	2,054		
合計						2,054		
単価						2,054	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	347.1
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, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1	347.1	347.1		
合計						347.1		
単価						347.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 夜間		単位	人日	単位数量	5	単価	22,680
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	24,360	24,360		
	交通誘導警備員B		人日	4	22,250	89,000		
	合計					113,360		
	単価					22,680	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員 昼間		単位	人日	単位数量	25	単価	15,650
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	17,040	85,200		
	交通誘導警備員B		人日	20	15,300	306,000		
	合計					391,200		
	単価					15,650	円/人日	