

徳島県

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 鬼籠野国府線 (一宮橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1		18,318,005		
舗装工		式	1		2,758,169		
橋面防水工		式	1		674,370		
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2	127	5,310	674,370		単 1号
舗装打換え工		式	1		2,083,799		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:125mm	m	158	673.7	106,444		単 2号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:12.5cm	m2	387	202.4	78,328		単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	42	2,368	99,456		単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	42	1,600	67,200		単 5号
汚泥処分		t	0.2	11,000	2,200		単 6号
基層 橋面部 2層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	127	1,769	224,663		単 7号
基層 橋面部 1層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	127	1,830	232,410		単 8号
基層 橋面部外	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	260	2,102	546,520		単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (一宮橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
表層 橋面部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均 幅員:3.0m超	m2	127	1,514	192,278		単 10号
表層 橋面部外	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	260	2,055	534,300		単 11号
区画線工		式	1		40,286		
区画線工		式	1		40,286		
熔融式区画線 白	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	112	359.7	40,286		単 12号
橋梁付属物工		式	1		14,752,750		
伸縮継手工		式	1		14,752,750		
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 伸縮量20mm	工種:補修, 伸縮装置本体型式:普通型, 仕様:2車線 相当, 伸縮装置本体材料の計上:有り	m	6.4	193,200	1,236,480		単 13号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 伸縮量35mm	工種:補修, 伸縮装置本体型式:普通型, 仕様:2車線 相当, 伸縮装置本体材料の計上:有り	m	6.4	202,200	1,294,080		単 14号
鋼・コ`ム製伸縮装置補修 伸縮量50mm	工種:補修, 伸縮装置本体型式:普通型, 仕様:2車線 相当, 伸縮装置本体材料の計上:有り	m	57.5	211,200	12,144,000		単 15号
シーリング工	シリコン系	式	1		118,020		内 1号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	6	1,095	6,570		単 16号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,600	9,600		単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (一宮橋) 徳・一宮 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
現場発生品運搬処分		t	2	-28,000	-56,000		単 18号
仮設工		式	1		766,800		
交通管理工		式	1		766,800		
交通誘導警備員 A		人日	15	17,040	255,600		単 19号
交通誘導警備員 B		人日	30	17,040	511,200		単 20号
直接工事費		式	1		18,318,005		
共通仮設		式	1		4,815,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,815,000		
純工事費		式	1		23,133,005		
現場管理費		式	1		14,922,000		
工事原価		式	1		38,055,005		
一般管理費等		式	1		7,325,995		
工事価格		式	1		45,381,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	シリング工	シリコン系					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(L)		L	21	5,620	118,020		
合計					118,020		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	橋面防水	防水工種類:シート防水	単位	m2	単位数量	1	単価	5,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水		補修,有,132m/100m2,有,72m/100m2, 有	m 2	1	5,310	5,310		
合計						5,310		
単価						5,310	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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,舗装厚:1 25mm	単位	m	単位数量	1	単価	673.7
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	673.7	673.7		
合計						673.7		
単価						673.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:12.5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	202.4
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	202.4	202.4		
合計						202.4		
単価						202.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,368
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, 3.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,368	2,368		
合計						2,368		
単価						2,368	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層 橋面部 2層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,769
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, 45mm, 再生粗粒度アスコン(20), 無し, 全ての費用	m2	1	1,769	1,769		
合計						1,769		
単価						1,769	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基層 橋面部 1層目	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:45mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,830
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, 45mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	1,830	1,830		
合計						1,830		
単価						1,830	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層 橋面部外	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	2,102
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), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,102	2,102		
合計						2,102		
単価						2,102	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層 橋面部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,514
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, 35mm, 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	1,514	1,514		
合計						1,514		
単価						1,514	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層 橋面部外	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	2,055
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	2,055	2,055		
合計						2,055		
単価						2,055	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	溶融式区画線 白	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	359.7
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	359.7	359.7		
合計						359.7		
単価						359.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鋼・コゝム製伸縮装置補修 伸縮量20mm	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	193,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,2車線相当,無,有	m	1	193,200	193,200		
合計						193,200		
単価						193,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鋼・コゝム製伸縮装置補修 伸縮量35mm	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通 型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材 料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	202,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,2車線相当,無,有	m	1	202,200	202,200		
合計						202,200		
単価						202,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	鋼・コン製伸縮装置補修 伸縮量50mm	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	単位	m	単位数量	1	単価	211,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		補修,普通型,2車線相当,無,有	m	1	211,200	211,200		
合計						211,200		
単価						211,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	単位数量	1	単価	1,095
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,3.3km以下,全ての費用	m3	1	1,095	1,095		
合計						1,095		
単価						1,095	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	現場発生品運搬処分		単位	t	単位数量	1	単価	-28,000
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級、吊能力2.9t,無し,8.5km以下	t	1	3,696	3,696		
スクラップ ヘビ-H1			t	-1	31,700	-31,700		
合計						-28,004		
単価						-28,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円/人日	