

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 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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		1,097,209		
舗装工		式	1		94,316		
舗装打換え工		式	1		94,316		
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	15	671.6	10,074		単 1号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	m2	7	1,514	10,598		単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	1	18,750	18,750		単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1	1,600	1,600		単 4号
汚泥処分		m3	0.03	12,000	360		単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	7	1,099	7,693		単 6号
基層	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	7	3,255	22,785		単 7号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),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	7	3,208	22,456		単 8号
排水構造物工		式	1		312,859		
作業土工		式	1		3,349		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	1	1,094	1,094		単 9号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	1	964	964		単 10号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	1,291	1,291		単 11号
場所打水路工		式	1		309,510		
横断溝修繕 1工区		m	0.5	11,260	5,630		単 12号
横断溝修繕 2工区		m	6.5	12,870	83,655		単 13号
横断溝蓋	鋼製蓋	枚	6.5	30,830	200,395		単 14号
ます蓋	鋼製蓋	枚	1	19,830	19,830		単 15号
構造物撤去工		式	1		35,722		
構造物取壊し工		式	1		33,540		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工	m3	1	33,540	33,540		単 16号
運搬処理工		式	1		2,182		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,795	3,795		単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,600	1,600		単 18号
現場発生品運搬	発生材種類:鋼製蓋	t	0.3	-10,710	-3,213		単 19号
仮設工		式	1		654,312		
工所用道路工		式	1		7,512		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	6	1,252	7,512		単 20号
交通管理工		式	1		646,800		
交通誘導警備員	A	人日	20	17,040	340,800		単 21号
交通誘導警備員	B	人日	20	15,300	306,000		単 22号
直接工事費		式	1		1,097,209		
共通仮設		式	1		176,856		
共通仮設費		式	1		7,856		
運搬費		式	1		7,856		
仮設材運搬費		t	1.6	4,910	7,856		単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
共通仮設費 (率計上)		式	1		169,000		
純工事費		式	1		1,274,065		
現場管理費		式	1		487,000		
工事原価		式	1		1,761,065		
一般管理費等		式	1		414,935		
工事価格		式	1		2,176,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		217,600		
工事費計		式	1		2,393,600		

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	671.6
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	671.6	671.6		
合計						671.6		
単価						671.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	18,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,60.0km以下,全ての費用	m3	1	18,750	18,750		
合計						18,750		
単価						18,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	1,600
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,000	12,000		
合計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,099
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, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1	1,099	1,099		
合計						1,099		
単価						1,099	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	3,255
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3,255	3,255		
合計						3,255		
単価						3,255	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	3,208
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,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	3,208	3,208		
合計						3,208		
単価						3,208	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,094
	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1	1,094	1,094		
	合計					1,094		
	単価					1,094	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	964
	積込(ルース)	土砂,小規模(標準)	m3	1	964	964		
	合計					964		
	単価					964	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	1,291
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1	1,291	1,291		
合計						1,291		
単価						1,291	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	横断溝修繕 1工区		単位	m	単位数量	0.5	単価	11,260
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),養生無し,無し,全ての費用	m3	0.05	42,370	2,118.5		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.4	8,773	3,509.2		
合計						5,627.7		
単価						11,260	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	横断溝修繕 2工区		単位	m	単位数量	6.5	単価	12,870
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	0.49	42,370	20,761.3		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5.2	8,773	45,619.6		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0.006	100,000	600		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	26	628.1	16,330.6		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.07	4,163	291.41		
	合計					83,602.91		
	単価					12,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	横断溝蓋	鋼製蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	30,830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	30,590	30,590		
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	239.1	239.1		
合計						30,829.1		
単価						30,830	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ます蓋	鋼製蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	19,830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	19,590	19,590		
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1	239.1	239.1		
合計						19,829.1		
単価						19,830	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	33,540
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,人力施工,無し,無し	m3	1	33,540	33,540		
合計						33,540		
単価						33,540	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,795
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,34.3km以下,全ての費用	m3	1	3,795	3,795		
合計						3,795		
単価						3,795	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場発生品運搬	発生材種類:鋼製蓋	単位	t	単位数量	1	単価	-10,710
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,32.5km以下	t	1	14,070	14,070		
	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	1	8,419	8,419		
	スクラップ ヘルメット-H1		t	-1	33,200	-33,200		
	合計					-10,711		
	単価					-10,710	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	6	単価	1,252
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	6	391.2	2,347.2		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 60日, 無, 無	枚	2	2,580	5,160		
合計						7,507.2		
単価						1,252	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	4,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,410	3,410		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						4,910		
単価						4,910	円/t	