

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 (附01)

工事名	R 8 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁上部工事 (企育)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
コンクリート橋上部		式	1		15,634,824		
PC橋工		式	1		11,624,899		
プレテンション桁製作工		式	1		7,700,000		
プレテンション桁製作	桁高:0.4~0.5m,桁長:14.3m	本	7	1,100,000	7,700,000		単 1号 暫定単価
支承工		式	1		2,404,380		
ゴム支承 A1橋台	橋種:プレテンション床版橋,寸法:□-320*220*65	個	7	122,100	854,700		単 2号 暫定単価
ゴム支承 A2橋台	橋種:プレテンション床版橋,寸法:□-320*220*65	個	7	122,100	854,700		単 3号 暫定単価
変位制限装置(アンカーバー) A1橋台		箇所	6	50,660	303,960		単 4号
変位制限装置(アンカーバー) A2橋台		箇所	6	65,170	391,020		単 5号
架設工(クレーン架設)		式	1		278,810		
桁架設	規格:BS-14(9.7t/本),桁形式:プレテンションPC単純床版橋	本	7	39,830	278,810		単 6号
床版・横組工		式	1		1,241,709		
コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(早強),散水養生:有り,コンクリート夜間割増:無し	m3	3	60,460	181,380		単 7号

設計内訳書 (附01)

工事名	R 8 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁上部工事 (企育)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
PCケーブル	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8)	m	103	2,693	277,379		単 8号
緊張	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8), 定着装置:固定側(固定用)	ケーブル	21	25,200	529,200		単 9号
足場		m	29	8,750	253,750		単 10号
橋梁付属物工		式	1		4,009,925		
伸縮装置工		式	1		868,000		
鋼・コン製伸縮装置 A1側	伸縮装置規格:コン製ジョイント	m	4	112,200	448,800		単 11号
鋼・コン製伸縮装置 A2側	伸縮装置規格:コン製ジョイント	m	4	100,300	401,200		単 12号
シーリング材		リットル	3	6,000	18,000		単 13号
排水装置工		式	1		62,360		
排水桝	桝規格:排水桝B 20kg/個未満	箇所	4	15,590	62,360		単 14号 暫定単価
地覆工		式	1		842,615		
場所打地覆	形状寸法:幅600mm, 高さ655~835mm	m	29	21,760	631,040		単 15号
鉄筋工 加工 SD345 D13		t	0.65	191,500	124,475		単 16号

設計内訳書 (附01)

工事名	R 8 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁上部工事 (企育)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 コンクリート橋上部	
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
鉄筋工 組立 SD345 D13		t	0.65	134,000	87,100		単 17号
橋梁用高欄工		式	1		2,190,950		
橋梁用高欄	材質:アルミ製, 高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	m	29	75,550	2,190,950		単 18号
銘板工		式	1		46,000		
銘板	材質:アルミ合金, 寸法:200×300	枚	1	46,000	46,000		単 19号
舗装		式	1		1,238,395		
舗装工		式	1		764,490		
橋面防水工		式	1		484,272		
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2	54	8,968	484,272		単 20号
アスファルト舗装工		式	1		280,218		
基層(車道・路肩部)	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:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	54	1,789	96,606		単 21号
表層(車道・路肩部)	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:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	54	1,548	83,592		単 22号
調整コンクリート	コンクリート規格:18-12-25(20)(高炉)	m3	3	33,340	100,020		単 23号

設計内訳書 (附01)

工事名	R 8 徳土 政所谷川 小・田野 橋梁上部工事 (企育)				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
仮設工		式	1		473,905		
工事用道路工		式	1		147,505		
工事用道路工		式	1		147,505		内 1号
交通管理工		式	1		326,400		
交通誘導警備員		人日	20	16,320	326,400		単 24号
直接工事費		式	1		16,873,219		
共通仮設		式	1		3,345,000		
共通仮設費		式	1		1,623,000		
運搬費		式	1		1,623,000		
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,623,000	1,623,000		単 25号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,722,000		
純工事費		式	1		20,218,219		
現場管理費		式	1		7,650,000		

一式当り内訳書

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

内 1号	工事用道路工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m ³	20	386.7	7,734			
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し	m ³	20	232.8	4,656			
大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<=2m	袋	50	1,746	87,300			
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	50	956.3	47,815			
合計					147,505			

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	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	プレテンション桁製作	桁高:0.4~0.5m, 桁長:14.3m					1	1,100,000
	材料費(本)		本	1	1,100,000	1,100,000		暫定単価
	合計					1,100,000		
	単価					1,100,000		円/本

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	コ`ム支承 A1橋台	橋種:フ`レテンション床版橋, 寸法:□-320* 220*65	単位	個	単位数量	7	単価	122,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コ`ム支承据付 (滑動防止付ハ`ットタイプ)60kg/個以下			個	7	121,100	847,700	暫定単価	
鉄筋工 加工 SD345 D10			t	0.02	204,850	4,097		
鉄筋工 組立 SD345 D10			t	0.02	134,000	2,680		
合計						854,477		
単価						122,100	円/個	

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	コ`ム支承 A2橋台	橋種:フ`レテンション床版橋, 寸法:□-320* 220*65	単位	個	単位数量	7	単価	122,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コ`ム支承据付 (滑動防止付ハ`ットタイプ)60kg/個以下			個	7	121,100	847,700	暫定単価	
鉄筋工 加工 SD345 D10			t	0.02	204,850	4,097		
鉄筋工 組立 SD345 D10			t	0.02	134,000	2,680		
合計						854,477		
単価						122,100	円/個	

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	変位制限装置(アンカー) A1橋台	単位	箇所	単価	金額	単価	50,660
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	変位拘束構造据付(アンカータイプ)		本	6	48,200	289,200	
	材料費(枚)		枚	6	1,180	7,080	防触材(CRフッソ [®])150*150*20
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.05	33,760	1,688	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.6	9,948	5,968.8	
	合計					303,936.8	
	単価					50,660	円/箇所

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	変位制限装置(アンカー) A2橋台	単位	箇所	単価	金額	単価	65,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	変位拘束構造据付(アンカータイプ)		本	6	62,320	373,920	
	材料費(枚)		枚	6	1,570	9,420	防触材(CRフッ素)150*200*20
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.05	33,760	1,688	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.6	9,948	5,968.8	
	合計					390,996.8	
	単価					65,170	円/箇所

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	桁架設	規格:BS-14(9.7t/本),桁形式:プレテンションPC単純床版橋	単位	本	単位数量	1	単価	39,830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラックレン架設 (橋台背面)		プレテンションPC単純床版橋, BS-14, 標準(1.0)	本	1	39,830	39,830		
合計						39,830		
単価						39,830	円/本	

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	コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(早強),散水養生:有り,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	1	単価	60,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション床版桁, 30-12-25(20)(早強), 有, フォーム打設	m3	1	60,460	60,460		
合計						60,460		
単価						60,460	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 8号	PCケーブル	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8)	単位	m	単位数量	1	単価	2,693
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁, Sストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8)	m	1	2,693	2,693		
合計						2,693		
単価						2,693	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 9号	緊張	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8), 定着装置:固定側(固定用)	単位	ケーブル	単位数量	1	単価	25,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		Sストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8), 固定用定着装置	ケーブル	1	19,740	19,740		
機械器具損料		Sストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8), 1供用日	工事	1	5,460	5,460		
合計						25,200		
単価						25,200	円/ケーブル	

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	足場		単位	m	単位数量	1	単価	8,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場(スラブ桁橋)	標準(1箇月)	m	1	8,750	8,750		
	合計					8,750		
	単価					8,750	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	鋼・コン製伸縮装置 A1側	伸縮装置規格:コン製ジョイント	単位	m	単位数量	1	単価	112,200
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	新設,普通型,無,有	m	1	112,200	112,200		
	合計					112,200		
	単価					112,200	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 12号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 A2側	伸縮装置規格:コ ^レ ム製ジョイント	単位	m	単位数量	1	単価	100,300
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		新設,普通型,無,有	m	1	100,300	100,300		
合計						100,300		
単価						100,300	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 13号	シール材		単位	リットル	単位数量	1	単価	6,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材 シリコン系			リットル	1	6,000	6,000		
合計						6,000		
単価						6,000	円/リットル	

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 14号	排水桝	桝規格:排水桝B 20kg/個未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	15,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個未満	箇所	1	15,590	15,590	暫定単価	
合計						15,590		
単価						15,590	円/箇所	

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 15号	場所打地覆	形状寸法:幅600mm,高さ655~835mm	単位	m	単位数量	29	単価	21,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	36.6	9,948	364,096.8		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	7.9	33,760	266,704		
合計						630,800.8		
単価						21,760	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 16号	鉄筋工 加工 SD345 D13		単位	t	単位数量	1	単価	191,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	29,172	5,834.4	[] [1]	
鉄筋工			人	2.3	27,642	63,576.6	[] [1]	
普通作業員			人	0.2	24,582	4,916.4	[] [1]	
テフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊			日	0.04	53,200	2,128		
諸雑費(率+まるめ)		12%	式	1		8,914.6	[1][]	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1.03	103,000	106,090		
合計						191,460		
単価						191,500	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 17号	鉄筋工 組立 SD345 D13		単位	t	単位数量	1	単価	134,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	29,172	14,586		[] [1]
	鉄筋工		人	3.5	27,642	96,747		[] [1]
	普通作業員		人	0.3	24,582	7,374.6		[] [1]
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.11	53,200	5,852		
	諸雑費(率+まるめ)	8%	式	1		9,440.4		[1] []
	合計					134,000		
	単価					134,000	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 18号	橋梁用高欄	材質:アルミ製, 高欄形式: 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価	75,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	75,550	75,550		
合計						75,550		
単価						75,550	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 19号	銘板	材質:アルミ合金, 寸法:200×300	単位	枚	単位数量	1	単価	46,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネームプレート(PC橋用)材料費			枚	1	46,000	46,000		
合計						46,000		
単価						46,000	円/枚	

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 20号	橋面防水	防水工種類:シート防水	単位	m2	単位数量	54	単価	8,968
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート系防水	新設,有,65.4m/100m2,有,64.7m/100m2,200m2未満,無	m 2	54	4,042	218,268		
	材料費(組)		組	4	62,460	249,840	暫定単価 スラブトレーン(1)	
	材料費(本)		本	4	4,030	16,120	フレキシブルチューブ	
	合計					484,228		
	単価					8,968	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 21号	基層(車道・路肩部)	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:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,789
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,40mm,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	1,789	1,789		
合計						1,789		
単価						1,789	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 22号	表層(車道・路肩部)	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:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,548
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,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	1,548	1,548		
合計						1,548		
単価						1,548	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 23号	調整コンクリート	コンクリート規格:18-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	33,340
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-12-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1	33,340	33,340		
合計						33,340		
単価						33,340	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 24号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	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 25号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価	1,623,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),トラッククレーン系100t吊以上120t吊以下,標準(1.0)	回	1	1,623,000	1,623,000		
	合計					1,623,000		
	単価					1,623,000	円/回	