

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	R5波土 久尾穴喰浦線 海・久保 橋梁上部工事 (担い手確保型)				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		12,891,188		
PC橋工		式	1		7,151,238		
プレテンション桁製作工		式	1		4,529,200		
プレテンション桁製作		本	13	348,400	4,529,200		単 1号
支承工		式	1		1,399,896		
ゴム支承 A1	橋種:プレテンション方式PC単純床板橋, 反力:10.54t, 寸法:150×23×9940	個	1	381,000	381,000		単 2号
ゴム支承 A2	橋種:プレテンション方式PC単純床板橋, 反力:10.54t, 寸法:150×23×9940	個	1	375,200	375,200		単 3号
防蝕アンカー装置 A1		組	12	30,000	360,000		単 4号
防蝕アンカー装置 A2		組	12	21,700	260,400		単 5号
補強格子鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D10	t	0.13	179,200	23,296		単 6号
架設工(クレーン架設)		式	1		254,800		
桁架設	桁形式:プレテンションPC単純床板橋	本	13	19,600	254,800		単 7号
床版・横組工		式	1		967,342		

設計内訳書 (本01)

工事名	R5波土 久尾穴喰浦線 海・久保 橋梁上部工事 (担い手確保型)				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	コンクリート規格:30-8-25(20)(普通),散水養生:有り,コンクリート夜間割増:無し	m ³	5	56,320	281,600		単 8号
PCケーブル	PCケーブル種類:シングルストレートシステム 450kN(50t)(1S19.3)	m	118	2,653	313,054		単 9号
緊張	PCケーブル種類:シングルストレートシステム 450kN(50t)(1S19.3),定着装置:固定側(緊張用)	ケーブル	12	20,000	240,000		単 10号
足場		m	16	8,293	132,688		単 11号
橋梁付属物工		式	1		5,450,150		
伸縮装置工		式	1		1,557,640		
埋設ジョイント	ジョイント規格:床板箱抜型	m	18	84,350	1,518,300		単 12号
シール材		リットル	7	5,620	39,340		単 13号
排水装置工		式	1		778,350		
鋼製排水溝		m	5	99,790	498,950		単 14号
排水装置		箇所	2	139,700	279,400		単 15号
地覆工		式	1		416,460		
場所打地覆	形状寸法:B600×H660, B400×H610, B500×H283	m	22	18,930	416,460		単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R5波土 久尾穴喰浦線 海・久保 橋梁上部工事 (担い手確保型)				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
橋梁用防護柵工		式	1		2,697,700		
橋梁用防護柵	車道用, H=850mm	m	8	137,500	1,100,000		単 17号
橋梁用防護柵	歩車道境界用, H=750mm	m	5	156,500	782,500		単 18号
橋梁用防護柵	歩道用, H=1000mm	m	8	101,900	815,200		単 19号
仮設工		式	1		289,800		
交通管理工		式	1		289,800		
交通誘導警備員	B	人日	20	14,490	289,800		単 20号
舗装		式	1		567,616		
舗装工		式	1		535,628		
舗装準備工		式	1		66,958		
調整コンクリート 車道部	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉), 敷厚: 7.4cm	m ²	8	2,246	17,968		単 21号
調整コンクリート 歩道部	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉), 敷厚: 10.6cm	m ²	15	3,266	48,990		単 22号
橋面防水工		式	1		224,007		

設計内訳書 (本01)

工事名	R5波土 久尾穴喰浦線 海・久保 橋梁上部工事 (担い手確保型)				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
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2	53	3,339	176,967		単 23号
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	15	3,136	47,040		単 24号
アスファルト舗装工		式	1		244,663		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	8	1,679	13,432		単 25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:65mm, 平均幅員:3.0m超	m2	46	2,611	120,106		単 26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:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	53	1,585	84,005		単 27号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	15	1,808	27,120		単 28号
縁石工		式	1		31,988		
縁石工		式	1		31,988		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m	4	7,997	31,988		単 29号
直接工事費		式	1		13,458,804		
共通仮設		式	1		1,738,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,738,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 橋梁上部工事 (担い手確保型)				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	
純工事費		式	1		15,196,804			
現場管理費		式	1		6,096,000			
工事原価		式	1		21,292,804			
一般管理費等		式	1		4,360,196			
工事価格		式	1		25,653,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,565,300			
工事費計		式	1		28,218,300			

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	プレテンション桁製作		単位	本	単位数量	13	単価	348,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	11	346,000	3,806,000		
材料費(本)			本	2	361,000	722,000		
合計						4,528,000		
単価						348,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	コム支承A1	橋種:プレテンション方式PC単純床板橋, 反力:10.54t, 寸法:150×23×9940	単位	個	単位数量	1	単価	381,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承Aタイプ据付(プレテン用簡易タイプ)		0.15m, 0.026m3/m	m	9.94	38,320	380,900.8		
合計						380,900.8		
単価						381,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	コ`ム支承 A2	橋種:フ`レテンション方式PC単純床板橋, 反力:10.54t, 寸法:150×23×9940	単位	個	単位数量	1	単価	375,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コ`ム支承Aタイプ 据付 (フ`レテン用簡易タイプ)		0.15m, 0.024m3/m	m	9.94	37,740	375,135.6		
合計						375,135.6		
単価						375,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	防蝕アンカー装置 A1		単位	組	単位数量	1	単価	30,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置 (材料費)			組	1	30,000	30,000		
合計						30,000		
単価						30,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	防蝕アンカー装置 A2		単位	組	単位数量	1	単価	21,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
変位制限装置(材料費)			組	1	21,700	21,700		
合計						21,700		
単価						21,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	補強格子鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D10	単位	t	単位数量	1	単価	179,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	179,200	179,200		
合計						179,200		
単価						179,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	桁架設	桁形式:プレテンションPC単純床板橋	単位	本	単位数量	1	単価	19,600
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)			本	1	19,600	19,600	BS-8	
合計						19,600		
単価						19,600	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート	コンクリート規格:30-8-25(20)(普通),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	56,320
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,30-8-25(20)(普通),有,フォーム打設	m3	1	56,320	56,320		
合計						56,320		
単価						56,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 450kN(50t) (1S19.3)	単位	m	単位数量	1	単価	2,653
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 450kN(50t) (1S19.3)	m	1	2,653	2,653		
合計						2,653		
単価						2,653	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	緊張	PCケーブル種類:シングルストラットシステム 450kN(50t) (1S19.3), 定着装置:固定側(緊張用)	単位	ケーブル	単位数量	12	単価	20,000
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 450kN(50t) (1S19.3), 緊張用定着装置	ケーブル	12	19,580	234,960		
機械器具損料		Sストラットシステム 450kN(50t) (1S19.3), 1供用日	工事	1	4,960	4,960		
合計						239,920		
単価						20,000	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場		単位	m	単位数量	1	単価	8,293
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	8,293	8,293		
	合計					8,293		
	単価					8,293	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋設ジョイント	ジョイント規格:床板箱抜型	単位	m	単位数量	1	単価	84,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設,床版箱抜型,先付工法,0.016m2,無	m	1	84,350	84,350		
	合計					84,350		
	単価					84,350	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	5,620
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	5,620	5,620	
合計							5,620	
単価							5,620	円/リットル

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鋼製排水溝		単位	m	単位数量	5	単価	99,790
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝工				m	5	3,751	18,755	U型側溝歩掛準用
材料費				式	1		480,160	
合計							498,915	
単価							99,790	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	排水装置		単位	箇所	単位数量	2	単価	139,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	3.3	4,703	15,519.9		
	材料費		式	1		263,880		
	合計					279,399.9		
	単価					139,700	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	場所打地覆	形状寸法:B600×H660, B400×H610, B500×H283	単位	m	単位数量	22	単価	18,930
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	20.8	9,137	190,049.6		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.26	178,100	46,306		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.1	174,900	17,490		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	4.2	38,670	162,414		
	合計					416,259.6		
	単価					18,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	橋梁用防護柵	車道用, H=850mm	単位	m	単位数量	1	単価	137,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)			m	1	4,472	4,472		
防護柵材料費			式	1		133,000		
合計						137,472		
単価						137,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	橋梁用防護柵	歩車道境界用, H=750mm	単位	m	単位数量	1	単価	156,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)			m	1	4,472	4,472		
防護柵材料費			式	1		152,000		
合計						156,472		
単価						156,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	橋梁用防護柵	歩道用, H=1000mm	単位	m	単位数量	1	単価	101,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)			m	1	4,472	4,472		
防護柵材料費			式	1		97,400		
合計						101,872		
単価						101,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	14,490
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	14,490	14,490		
合計						14,490		
単価						14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	調整コンクリート 車道部	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:7.4cm	単位	m2	単位数量	8	単価	2,246
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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.55	32,660	17,963		
合計						17,963		
単価						2,246	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	調整コンクリート 歩道部	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10.6cm	単位	m2	単位数量	15	単価	3,266
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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.5	32,660	48,990		
合計						48,990		
単価						3,266	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	3,339
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,46m/100m2,有,54m/100m2,200m2未満,無	m 2	1	3,339	3,339		
合計						3,339		
単価						3,339	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	3,136
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設,有,63m/100m2,有,103m/100m2,200m2未満,無	m 2	1	3,136	3,136		
合計						3,136		
単価						3,136	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,679
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, 再生粗粒度アスコン(20), 無し, 全ての費用	m2	1	1,679	1,679		
合計						1,679		
単価						1,679	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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:65mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,611
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, 65mm, 再生粗粒度アスコン(20), 無し, 全ての費用	m2	1	2,611	2,611		
合計						2,611		
単価						2,611	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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:35mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,585
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	1,585	1,585		
合計						1,585		
単価						1,585	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,808
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2	1	1,808	1,808		
合計						1,808		
単価						1,808	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	歩車道境界ﾌﾞｯｸ	ﾌﾞｯｸ規格:B種(180/205×250×600)	単位	m	単位数量	1	単価	7,997
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ﾌﾞｯｸ	設置,B種(180/205×250×600),無し,18-8-25(高炉),有り	m	1	7,997	7,997		
	合計					7,997		
	単価					7,997	円/m	