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(道路修繕)

工事名 R 7 波土 船津野根線 海・船津	道路修繕工事				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, 368, 095			
舗装工								
		式	1		26, 040			
オーハ゛ーレイエ								
		式	1		26, 040			
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:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 1号	
	m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	8	3, 255	26, 040			
排水構造物工								
		式	1		1, 002, 373			
作業土工								
		式	1		404, 517			
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 2号	
		m3	30	6, 206	186, 180			
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 3号	
		m3	3	5, 729	17, 187			
残土運搬処分	土砂						単 4号	
		m3	30	6, 705	201, 150			
側溝工								
		式	1		597, 856			
L形側溝	現場打						単 5号	
		m	56	7, 771	435, 176			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU434						単 6号	
		m	4	20, 160	80, 640			
側溝蓋	L=1000×4枚						単 7号	
		枚	4	20, 510	82, 040			

設計内訳書(道路修繕)

工事名 R 7 波土 船津野根線 海・船湾	車 道路修繕工事				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	
縁石工								
		式	1		152, 900			
縁石工			_					
		式	1		152, 900			
アスカーブ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3),材料規格 :細粒度アスコン,断面積:215cm2以上235cm2未満		-		102,000		単 8号	
		m	100	1,529	152, 900			
構造物撤去工								
		式	1		3, 182			
構造物取壊し工								
		式	1		3, 182			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物						単 9号	
		m3	0. 2	15, 910	3, 182			
仮設工				,	,			
		式	1		183, 600			
交通管理工								
		式	1		183, 600			
交通誘導警備員	В	-			,		単 10号	
		人目	12	15, 300	183,600			
直接工事費				,	,			
		式	1		1, 368, 095			
共通仮設			_					
		式	1		212,000			
共通仮設費 (率計上)					212,000			
		式	1		212,000			
純工事費								
		式	1		1, 580, 095			

設計内訳書(道路修繕)

工事名 R 7 波土 船津野根線 海・船津 道	各修繕工事				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	
現場管理費								
		式	1		605, 000			
工事原価								
		式	1		2, 185, 095			
一般管理費等								
		式	1		515, 905			
工事価格								
		式	1		2, 701, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		270, 100			
工事費計								
		式	1		2, 971, 100			

設計内訳書 (橋梁修繕)

事名 R7波土 船津野根線 海・船津	道路修繕工事			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	
2保全工事								
		式	1		1, 275, 003			
新梁補修工					. ,			
		式	1		1, 212, 333			
ひび割れ補修工			-		1, 212, 000			
		式	1		100,000			
	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:ポリ	14	1		100,000		単 11号	
	マーセメントモルタル	構造物	1	100, 000	100,000			
断面修復工		(番足物)	1	100,000	100,000			
			_		005.055			
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.24m3,材料種類:ポリマ	式	1		925, 075		単 12号	
7.6.7.IX	1構造物当り修復延べ体積:0.24m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						+ 127	
	1構造物当り修復延べ休積:0 03m3 材料種類:ポリマ	構造物	1	833, 500	833, 500		単 13号	
在日工 伍	1構造物当り修復延べ体積:0.03m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し						中 13万	
-) . b l . l . z li. z キ ' コ -) マ . k li. /		構造物	1	88, 470	88, 470		¥ 14日	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)							単 14号	
La constant de la con		m3	0.3	10, 350	3, 105			
表面保護工								
		式	1		78, 170			
表面含浸工							単 15号	
		m2	10	7, 817	78, 170			
根固工								
		式	1		109, 088			
土工							単 16号	
		橋	1	5, 588	5, 588			
根固コンクリート		11:-4		,			単 17号	
		橋	1	103, 500	103, 500			

設計内訳書 (橋梁修繕)

工事名 R 7 波土 船津野根線 海·船湾	車 道路修繕工事		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
構造物撤去工							
		式	1		1, 470		
運搬処理工							
		式	1		1, 470		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 18号
		m3	0.3	4, 900	1, 470		
仮設工							
		式	1		61, 200		
交通管理工							
		式	1		61, 200		
交通誘導警備員	В						単 19号
		人目	4	15, 300	61, 200		
直接工事費							
		式	1		1, 275, 003		
共通仮設							
		式	1		197, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		197, 000		
純工事費							
		式	1		1, 472, 003		
現場管理費							
		式	1		562, 000		
工事原価							
		式	1		2, 034, 003		
一般管理費等							
		式	1		479, 997		

- 5 - 徳島県

設計内訳書 (橋梁修繕)

工事名 R 7 波土 船津野根線 海・船津 道路					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	
工事価格								
		式	1		2, 514, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		251, 400			
工事費計								
		式	1		2, 765, 400			

		- N/L) /: / -	 		単価使用年月
		1 次 🗎	担 /曲:	表		歩掛適用年月
		I 01	1 1144.			労務調整係数
単 1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:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
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),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3, 255	3, 258

合計

当任は田年日 2025 09	単価			3, 255	円/m2
当年は日本日 2025 02					
当任使用任日 2025 09					
				単価使用年月	2025. 08
1 次単価表		1 % 畄価	丰		

						力伤调登怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 2号	床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 6,206
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂, 現場制約あり					
			m3	1	6, 206	6, 206	
	合計					6, 206	
	単価					6, 206	円/m3

2025. 08 2025. 08

単価

1

3, 255

3, 255

1.000-00000 0.0 0

摘要

3, 255

		1 次	単価	表		単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000		
単 3号	埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	5, 729
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 無し						
			m3	1	5, 729	5, 729		
	合計					5, 729		
	単価					5, 729	円/m3	

	1次単価表							
単 4号 残土運搬処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 705	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,11.0km以下	m3	1	5, 795	5, 795			
処分費(m3)								
		m3	1	910	910			
合計					6, 705			
単価					6, 705	円/m3		

		1 次 🗎	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-6	
単 5号	L形側溝	現場打	単位	m	単位数量	56	単価	7, 771
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	24	1, 589	38, 136		
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3	42, 780	128, 340		
地先境界7	<i>בו</i> ים אינים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	設置, C種(150×150×600), 無し, 無し						
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m	56	4, 778	267, 568		
			m2	0. 2	5, 468	1, 093. 6		
	合計					435, 137. 6		
	単価					7,771	円/m	

- 9 -

	1次単価表						2025. 2025. 1.00	
単 6号	プ レキャストU型側溝	U型側溝規格:PU434	単位	m	単位数量	1	単価	20, 160
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け, L=4000mm, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下 , 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャテン 40~	m	1	20, 160	20, 160		
	合計					20, 160		
	н н г					20, 100		

単価

1次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.		
単 7号 側溝蓋	L=1000×4枚	単位	枚	単位数量	1	単価	20, 510
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1	20, 510	20, 510		
合計					20, 510		
単価					20, 510	円/枚	

円/m

20, 160

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 0 2025. 0				
		1 次 1	Т IШ ;	1×		労務調整係数		-00000 0.0 0
単 8号	アスカーブ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3),材料規格:細粒度アスコン,断面積:2 15cm2以上235cm2未満	単位	m	単位数量	1	単価	1, 529
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーフ゛		215cm2以上235cm2未満,各種(締固め 後密度2.10t/m3),全ての費用						
			m	1	1, 529	1, 529		
	合計					1, 529		
	単価					1, 529	円/m	
I								

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0						
単 9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	77 37 WATE PRISA	単価	15, 910
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,無し,不要,無し,2 3.2以下	m3	1	15, 902	15, 902		
合計					15, 902		
単価					15, 910	円/m3	

	1 次単価表						2025. 2025.	
単 10号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	労務調整係数 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	A 備員B							
			人日	1	15, 300	15, 300		
	合計					15, 300		
	単価					15, 300	円/人	日

	単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000						
単 11号 充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	単位数量	1	単価	100,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補修工(充てん工法)	20m未満, 6. 3kg						
		構造物	1	100,000	100, 000		
合計					100, 000		
単価					100, 000	円/構造	造物

1 次 🖺	单価	表

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		, .	•		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 12号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.24m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	833, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
断面修復工(左官工法)	有り,0.1m3以上,0.24m3						
		構造物	1	833, 500	833, 500		
合計					833, 500		
単価					833, 500	円/構注	造物

1次単価表

単 恤使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					分務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.03m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価 88,470
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.03m3					
		構造物	1	88, 470	88, 470	
合計					88, 470	
単価					88, 470	円/構造物

		単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 14号 コンクリート 設積込・運搬(断面修復工)		単位	m3	単位数量	1	単価	10, 350
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 設積込・運搬(断面修復工)	無し,25km以下,普通						
		m3	1	10, 350	10, 350		
合計					10, 350		
単価					10, 350	円/m3	

- 14 -

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 15号 表面含浸工 単位 単位数量 単価 m21 7,817 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 簡易清掃 無し,無し,無 m21 279 279 下地処理(表面含浸) 無し,無し,無 1,593 m21 1,593 含浸材塗布 無し,無し,無,表面含浸材(L),0.6L m21 5, 945 5,945 合計 7,817 円/m2 単価 7,817

- 15 -

徳島県

単価使用年月

2025. 08

1次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 16号	土工		単位	橋	単位数量	1	単価	5, 588	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂, 現場制約あり	m3	0. 5	10, 030	5, 015			
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 無し							
			m3	0. 1	5, 729	572. 9			
	合計					5, 587. 9			
	単価					5, 588	円/橋		

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号 根固コンクリート		単位	橋	単位数量	1	単価	103, 500
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,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2	37, 140	74, 280		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	3	9, 718	29, 154		
合計					103, 434		
単価					103, 500	円/橋	

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	適用年月 2025.08	
単 18号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	77 77 WHILE MISS	単価	4, 900
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	4, 900	4, 900		
合計						4, 900		
単価						4, 900	円/m3	

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	労務調整係数 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/人目	1