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。

業務名 R 7 徳土 松茂吉野線他(鍋川小橋他) 北・中村他 橋梁点検業 務(9)						土木設計業務 橋梁定期点検	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
香梁定期点検							
		式	1		5, 914, 253		
橋梁定期点検(3巡目)					s, 011, 2 00		
		式	1		5, 914, 253		
計画準備		14	1		0, 314, 200		
		式	1		9 797 509		
計画準備	幅員6m未満	I,	1		2, 737, 598		単 1号
C. C. I VIN		(-	,		105 500		
計画準備	幅員6m以上10m未満	橋	4	31, 442	125, 768		単 2号
可與华畑	100 X - 100 X rates 5 cm 1 X lbd						4 27
31 WE FH	幅員10m以上20m未満	橋	6	60, 804	364, 824		W 0 H
計画準備	福貝10m以上20m未満						単 3号
		橋	28	76, 927	2, 153, 956		
計画準備	幅員20m以上30m未満						単 4号
		橋	1	93, 050	93, 050		
関係機関との協議資料作成							
		式	1		123, 060		
関係機関との協議資料作成					,		単 5号
		機関	2	61, 530	123, 060		
定期点検		1/2(1/2)	2	01, 000	120,000		
		式	1		2, 157, 340		
特定の溝橋等	幅員6m以上10m未満 橋長5mを超え10m以下	14	1		2, 107, 340		単 6号
117 - 114 mg 14		(-		45.000	05.000		
特定の溝橋等	幅員10m以上20m未満 橋長2m以上5m以下	橋	2	47, 966	95, 932		単 7号
いたい特個4	list by comes are a selection of the sel						1 /2
ht ウの神杯が	幅員10m以上20m未満 橋長5mを超え10m以下	橋	5	39, 728	198, 640		W 0 0
特定の溝橋等	疳貝10回以上20回不摘 備長3回を超え10回以下						単 8号
		橋	4	57, 577	230, 308		

業務名 R 7 徳土 松茂吉野線他(鍋川 務 (9)	業 項 目	土木設計業務 橋梁定期点検					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
特定の溝橋等	幅員10m以上20m未満 橋長10mを超え15m以下						単 9号
		橋	1	72, 680	72, 680		
特定の溝橋等以外	幅員6m未満 橋長5mを超え10m以下			,	,		単 10号
		橋	2	52, 531	105, 062		
特定の溝橋等以外	幅員6m未満 橋長15mを超え20m以下	1114	_	,			単 11号
		橋	2	62, 481	124, 962		
特定の溝橋等以外	幅員6m以上10m未満 橋長2m以上5m以下	1114	_	,			単 12号
		橋	4	50, 033	200, 132		
特定の溝橋等以外	幅員10m以上20m未満 橋長2m以上5m以下	1114	_				単 13号
		橋	11	55, 029	605, 319		
特定の溝橋等以外	幅員10m以上20m未満 橋長5mを超え10m以下	1114		33, 323	300, 010		単 14号
		橋	7	65, 382	457, 674		
特定の溝橋等以外	幅員20m以上30m未満 橋長2m以上5m以下	1114	·				単 15号
		橋	1	66, 631	66, 631		
報告書作成		1114	_	,	,		
		式	1		692, 055		
報告書作成			-		,		単 16号
		橋	39	17, 745	692, 055		
打合せ				, . =-			
		式	1		204, 200		
打合せ	中間2回	-			,		内 1号
		業務	1		204, 200		
直接経費		21.532			, 211		
		式	1		864, 684		
直接経費					,		
		式	1		864, 684		

業務名 R 7 徳土 松茂吉野線他(鍋川小橋他) 北・中村他 橋梁点検業 務(9)						土木設計業務 直接経費	_木設計業務 互接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
旅費交通費								
		式	1		88, 122			
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:5,914,253 調査、計画業務				·			
	W. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	式	1		88, 122			
電子成果品作成費		-			,			
		式	1		138,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:5,914,253 その他の設計業務		_					
	こず月四マン版 田 未2万	式	1		138,000			
機械器具費(橋梁定期点検)			-		200, 000			
		式	1		25, 850			
機械器具費(橋梁定期点検)3巡目	簡易調査船		-		20,000		単 17号	
		日日	5	5, 170	25, 850			
安全費(橋梁定期点検)		П	· ·	0,110	20,000			
		式	1		612, 712			
安全費(保安設備)			1		012, 112		内 2号	
		式	1		295, 712			
交通誘導警備員A	(1日1人)×10日 昼間	14	1		250,112		単 18号	
		人目	10	16, 700	167, 000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1日1人)×10日 昼間	ДН	10	10, 100	101,000		単 19号	
		人目	10	15, 000	150,000			
直接原価(その他原価除く)		ДН	10	10,000	100,000			
		式	1		6, 778, 937			
その他原価		14	1		0, 110, 931		内 3号	
		式	1		3, 184, 825			
 一般管理費等		14	1		3, 104, 023		内 4号	
		_ 	1		E 96E 090			
		式	1		5, 365, 238			

業務名 R 7徳土 松茂吉野線他(鍋川小橋他) 北・中村他 橋梁点検業 務(9)					土木設計業務 直接経費	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1		15, 329, 000		
	式	1		1, 532, 900		
	式	1		16, 861, 900		
		規格 単位 式	規格 単位 数量 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1 15,329,000 式 1 1,532,900	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1 15,329,000 式 1 1,532,900

1次内訳書

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

内 1号	打合せ	中間2回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							
			業務	1		204, 200	
	合計					204, 200	
						,	

1次内訳書

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

内 2号	安全費(保安設備)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費(例	呆安設備)						
			式	1		295, 712	
	合計					295, 712	

1次内訳書

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

内 3号 その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費 (設計業務)						直接人件費:5,914,253
		式	1		5, 914, 253	直接人件費:5,914,253 管区9 : 0
$\alpha / (1-\alpha)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
その他原価						直接人件費(設計業務) × α / (1 - α)
		式	1		3, 184, 825	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
合計					3, 184, 825	

- 6 -

1次内訳書

	 			力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 4号 一般管理費等					
 名称・規格	 単位	数量	 単価	金額	摘要
業務原価					
	_ t>			0.000.500	業務原価:9,963,762 管区9: 0
0. ((40)	式	1		9, 963, 762	
$\beta / (1 - \beta)$					35%/(1-35%)
	%	53.85			
一般管理費等					業務原価×β/(1-β
	式	1		5, 365, 485	
調整額	IX.	1		5, 505, 465	
加定 假					
				-247	
合計				5, 365, 238	
H FI				3,000,200	
					1

1	次单位	⊞表
_	ソトーロ	

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

					力務调整係級	1.000-0	0.00
単 1号 計画準備	幅員6m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	31, 442
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
計画準備							
		橋	1	31, 442	31, 442		
合計					31, 442		
単価					31, 442	円/橋	

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

						刀伤则置际奴	1.000 00000 0.0 0
単 2号 計	画準備	幅員6m以上10m未満	単位	橋	単位数量	1	単価 60,804
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備							
			橋	1	60, 804	60, 804	
	合計					60, 804	
							m /46-
	単価					60, 804	円/橋

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

		, ,, ,			万務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 3号 計画準備	幅員10m以上20m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	76, 927
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
計画準備							
		橋	1	76, 927	76, 927		
合計					76, 927		
単価					76, 927	円/橋	

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	

						力務調整係級	1.000-0	0.0 0
単 4号	計画準備	幅員20m以上30m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	93, 050
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
計画準備								
			橋	1	93, 050	93, 050		
	合計					93, 050		
							円/橋	
	単価					93, 050	口/1间	

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	

		1 11 7 4	*		労務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 5号 関係機関との協議資料作成		単位	機関	単位数量	1	単価	61, 530
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
関係機関との協議資料作成							
		機関	1	61, 530	61, 530		
合計					61, 530		
単価					61, 530	円/機関	

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	

単 6号	特定の溝橋等	幅員6m以上10m未満 橋長5mを超え1 0m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	47, 966
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特定の溝橋	新 等							
			橋	1	47, 966	47, 966		
	슴콹					47, 966		
	単価					47, 966	円/橋	

 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

				刀伤则置你奴	1.000=0	0.00
幅員10m以上20m未満 橋長2m以上5m 以下	単位	橋	単位数量	1	単価	39, 728
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋	1	39, 728	39, 728		
				39, 728		
				39, 728	円/橋	
	以下	以下 単位 条件 単位	以下 単位 橋 条件 単位 数量	以下 単位 橋 単位数量 条件 単位 数量 単価	幅員10m以上20m未満 橋長2m以上5m 以下 単位 橋 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 橋 1 39,728 39,728 39,728 39,728	幅員10m以上20m未満 橋長2m以上5m 以下 単位 橋 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 橋 1 39,728 39,728 田/橋

1次単価表

					22 122 M. 277 M. 287	2.000 00000 0.00
単 8号 特定の溝橋等	幅員10m以上20m未満 橋長5mを超え 10m以下	単位	橋	単位数量	1	単価 57,577
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特定の溝橋等						
		橋	1	57, 577	57, 577	
合計					57, 577	
単価					57, 577	円/橋

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

					力勞ښ登係級	1.000-0	00000 0.0 0
単 9号 特定の溝橋等	幅員10m以上20m未満 橋長10mを超 え15m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	72, 680
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特定の溝橋等							
		橋	1	72, 680	72, 680		
合計					72, 680		
単価					72, 680	円/橋	

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

						3 4 4 3 4 1 7 4 2 2 1 7 3 3 4		
単 10号	特定の溝橋等以外	幅員6m未満 橋長5mを超え10m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	52, 531
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特定の溝橋	新等以外							
			橋	1	52, 531	52, 531		
	合計					52, 531		
	単価					52, 531	円/橋	

 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

					力勞調登保奴	1.000-00000 0.0 0
単 11号 特定の溝橋等以外	幅員6m未満 橋長15mを超え20m以下	単位	橋	単位数量	1	単価 62, 481
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特定の溝橋等以外						
		橋	1	62, 481	62, 481	
合計					62, 481	
単価					62, 481	円/橋
-						

1次単価表

						力勞調登係級	1.000-0	0.00
単 12号	特定の溝橋等以外	幅員6m以上10m未満 橋長2m以上5m 以下	単位	橋	単位数量	1	単価	50, 033
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特定の溝橋	等以外							
			橋	1	50, 033	50, 033		
	슴計					50, 033		
	単価					50, 033	円/橋	

 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

					力務调整係級	1.000-0	0.00
単 13号 特定の溝橋等以外	幅員10m以上20m未満 橋長2m以上5m 以下	単位	橋	単位数量	1	単価	55, 029
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特定の溝橋等以外							
		橋	1	55, 029	55, 029		
슴콹					55, 029		
単価					55, 029	円/橋	

1次単価表

						力勞調登係級	1.000-0	0.00
単 14号	特定の溝橋等以外	幅員10m以上20m未満 橋長5mを超え 10m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	65, 382
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特定の溝橋	等以外							
			橋	1	65, 382	65, 382		
	合計					65, 382		
	単価					65, 382	円/橋	

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

		, ,, , ,			万務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 15号 特定の溝橋等以外	幅員20m以上30m未満 橋長2m以上5m 以下	単位	橋	単位数量	1	単価	66, 631
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特定の溝橋等以外							
		橋	1	66, 631	66, 631		
合計					66, 631		
単価					66, 631	円/橋	

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	

					力扬帆歪床数	1.000 00000 0.0 0
単 16号 報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価 17,745
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成						
		橋	1	17, 745	17, 745	
合計					17, 745	
単価					17, 745	円/橋

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

					刀伤则歪你奴	1.000 0	0000 0.0 0
単 17号 機械器具費(橋梁定期点検)3巡目	簡易調査船	単位	日	単位数量	1	単価	5, 170
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易調査船損料 (組立式・ゴムボート)							
		日	1	5, 170	5, 170		
合計					5, 170		
						m /n	
単価					5, 170	円/目	

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	

						力伤调登保奴	1.000 0	0000 0.0 0
単 18号	交通誘導警備員A	(1日1人)×10日 昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	16, 700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	序備員A							
			人	1	16, 700	16, 700		
	合計					16, 700		
	単価					16, 700	円/人日	

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B	(1日1人)×10日 昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	S備員B							
			人	1	15, 000	15, 000		
	合計					15, 000		
	単価					15,000	円/人目	

- 17 - 徳島県