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。

業務委託料内訳書

務名 R 7 徳土 徳島環状線他 徳・	城東他 道路構造物点検業務 				業 項 目	土木設計業務 道路構造物点検	
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
各構造物点検							
		式	1		5, 441, 438		
型標識等点検							
		式	1		5, 441, 438		
共通					-,,		
		式	1		462, 880		
打合せ協議	中間1回		1		102,000		内 1号
		業務	1		262, 500		
関係機関協議		本 4万	1		202, 000		単 1号
		機関	2	100, 190	200, 380		
門型標識		1及民	2	100, 130	200, 300		
		式	1		4, 978, 558		
業務計画書作成		10	1		4, 970, 550		内 2号
		業務	1		316, 700		
資料収集		未伤	1		310, 700		単 2号
		#	_	154, 700	773, 500		
		基	5	154, 700	773, 500		単 3号
y <u></u>		+	_	00.475	445.055		
	(夜間) 2 車線相当、トラス	基	5	89, 475	447, 375		単 4号
0 (10 () () () () () () () () () (++-	0	140 511	001 000		1, 1,
状態の把握(点検)	(昼間) 4 車線相当、円形梁	基	2	140, 511	281, 022		単 5号
A CONTRACT CONTRACT							1- 3.3
	(夜間)4車線相当、円形梁	基	1	93, 675	93, 675		単 6号
小小窓*~1口連 (小小次)	(2.09) = 1.00.12 = (1.00.2)						7 07
	(夜間) 4 車線相当、トラス	基	1	140, 511	140, 511		単 7号
1/\ 恕	(IAIN) THORIDAY 177						1 1 万
		基	1	187, 350	187, 350		

業務委託料内訳書

務名 R 7 徳土 徳島環状線他 徳・	城東他 道路構造物点検業務				業 項 目	土木設計業務 道路構造物点検	
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
健全性の診断	(部材単位、点検施設毎)						単 8号
		基	5	61, 125	305, 625		
定期点検記録様式の作成	2 車線相当、トラス						単 9号
		基	2	456, 150	912, 300		
定期点検記録様式の作成	4 車線相当、円形梁						単 10号
		基	2	456, 150	912, 300		
定期点検記録様式の作成	4 車線相当、トラス						単 11号
		基	1	608, 200	608, 200		
接経費							
		式	1		663, 748		
直接経費							
		式	1		663, 748		
旅費交通費					,		
		式	1		34, 281		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:5,441,438 土木設計業務						
		式	1		34, 281		
電子成果品作成費					•		
		式	1		134,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:5,441,438 その他の設計業務				,		
	Collinguitation	式	1		134, 000		
機械器具費(橋梁定期点検)					,		
		式	1		203, 490		
高所作業車	昼間		-				単 12号
		日	1	42, 585	42, 585		
高所作業車	夜間		-	,	,		単 13号
		日	3	53, 635	160, 905		

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島環状線他 徳・	城東他 道路構造物点検業務				業 項 目	土木設計業務 直接経費	
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
安全費(橋梁定期点検)							
		式	1		291, 977		
保安設備			_				内 3号
		式	1		35, 127		
交通誘導員 A	昼間				,		単 14号
		人	1	16, 700	16, 700		
交通誘導員 B	昼間			,	,		単 15号
		人	2	15, 000	30, 000		
交通誘導員 A	夜間				•		単 16号
		人	3	25, 050	75, 150		
交通誘導員 B	夜間						単 17号
		人	6	22, 500	135, 000		
接原価(その他原価除く)							
		式	1		6, 105, 186		
の他原価							内 4号
		式	1		2, 930, 214		
般管理費等							内 5号
		式	1		4, 864, 600		
計業務価格							
		式	1		13, 900, 000		
費税相当額							
		式	1		1, 390, 000		
計業務委託料							
		式	1		15, 290, 000		

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
学	1 000-00000 0 0 0

内 1号 打合せ協議	中間1回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1.5	66, 900	100, 350	
技師(A)						
		人	1.5	59, 600	89, 400	
技師(B)						
		人	1.5	48, 500	72, 750	
슴計					262, 500	

- 4 - 徳島県

					方務調整係数 [1.	.000-00000 0.0 0
内 2号 業務計画書作成						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
三任技師						
		人	1	66, 900	66, 900	
支師 (B)						
		人	2	48, 500	97, 000	
友師 (C)						
		人	2	40, 300	80, 600	
支術員						
		人	2	36, 100	72, 200	
合計					316, 700	

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 保安設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備						
		式	1		35, 127	
合計					35, 127	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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:5,441,438 管区9 : 0
			式	1		5, 441, 438	
$\alpha / (1 - \alpha)$)						35%/(1-35%)
			%	53.85			
その他原価	i						直接人件費(設計業務) × α / (1 – α)
			式	1		2, 930, 214) \ \ \alpha \ \ (1 \ \ \ \ \)
	合計					2, 930, 214	

						力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 一般管理費等							
				- VI		T *	D →
名称・規格	1	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価				l l	1		業務原価:9.035 400
			式	- I		0.005.400	業務原価:9,035,400 管区9 : 0
0 //1 0			八	1		9, 035, 400	
$\beta / (1 - \beta)$				l l			35%/(1-35%)
			%	53. 85			
一般管理費等			1	33.33		+	
/A P - L M T				l l			業務原価×β/(1-β
			式	1		4, 865, 562	
調整額							
					1	_	
						-962	
				l l			
合計				l l		4, 864, 600	
пп			+			4,004,000	
				l l			
				l l	1		
			<u> </u>			1	
				l l	1		
					_		
				l l	1		
			+ +	<u> </u>		1	
				l l			
				l l			
			+			 	
				l l			
					1		
_			1	<u> </u>			
				l l			
					1		
				·	1		

	1 0	— Ihrri -⁄			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 関係機関協議		単位	機関	単位数量	10	単価 100, 190
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	2	59, 600	119, 200	
技師(B)			_	00,000	110, 200	
			7	40, 500	220 500	
		人	1	48, 500	339, 500	
15 др (O)						
		人	9	40, 300	362, 700	
技術員						
		人	5	36, 100	180, 500	
合計					1,001,900	
単価					100, 190	円/機関
1 1144					100, 100	

Vita vial des Ale					为初期正//		I
単 2号 資料収集		単位	基	単位数量	1	単価	154, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)							
		人	0. 5	59, 600	29, 800		
技師(B)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 3	39,000	23, 800		
ZFF (D)							
[[tr./a]		人	1	48, 500	48, 500		
技師(C)							
		人	1	40, 300	40, 300		
技術員							
		人	1	36, 100	36, 100		
		7.	_		21,211		
A ⇒I					154 700		
合計					154, 700		
						円/基	
単価					154, 700	177 43	

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現地踏査 単 3号 単位 基 単位数量 単価 1 89, 475 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 技師(A) 人 14, 900 0.25 59,600 技師(B) 0.75 48, 500 36, 375 人 技師(C) 20, 150 人 0.5 40, 300 技術員 人 0.5 36, 100 18,050 合計 89, 475 円/基 単価 89, 475

- 10 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 07

2025. 07

	• — Ірці			労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
(夜間)2車線相当、トラス	単位	基	単位数量	1	単価 140,511
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Ι ,	0. 75	72, 750	54, 562	
	, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
	,	0.75	60 450	45 227	
	人	0.75	00, 450	40, 007	
		0.75	54 150	40, 610	
	人	0.75	54, 150	40, 612	
				140, 511	
					円/基
				140, 511	口/ 垄
		(夜間) 2 車線相当、トラス 単位	単位 基 条件 単位 数量 人 0.75 人 0.75	(夜間) 2 車線相当、トラス 単位 基 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0.75 72,750 人 0.75 60,450	(夜間) 2 車線相当、トラス 単位 基 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 人 0.75 72,750 54,562 人 0.75 60,450 45,337 人 0.75 54,150 40,612 140,511

		, 1 - 1 рц 3			労務調整係数	1.000-000	000 0.0 0
単 5号 状態の把握(点検)	(昼間)4車線相当、円形梁	単位	基	単位数量	1	単価	93, 675
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(B)							
		人	0. 75	48, 500	36, 375		
技師(C)				-			
		人	0. 75	40, 300	30, 225		
技術員			0.10	10,000	00,220		
		人	0.75	36, 100	27, 075		
			0.75	30, 100	21,010		
∧ ⇒1.					02.675		
合計					93, 675		
)\{ 						円/基	
単価					93, 675		

		, 1 , 1 1 			労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 6号 状態の把握(点検)	(夜間) 4 車線相当、円形梁	単位	基	単位数量	1	単価 140,511
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	0.75	72, 750	54, 562	
技師(C)				. =,	31, 332	
			0. 75	60 450	4E 227	
技術員		人	0.75	60, 450	45, 337	
KINK						
		人	0.75	54, 150	40, 612	
合計					140, 511	
						円/基
単価					140, 511	口/ 签
	I				1	1

単価使用年月 2025. 07 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 1.500-00001 0.0 0

徳島県

	, , ,, , ,			穷 務調整係数	1.500-00001 0.0 0
(夜間)4車線相当、トラス	単位	基	単位数量	1	単価 187, 350
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	, ,	1	72, 750	72.750	
		1	12, 100	12, 100	
			20. 450	00.450	
		1	60, 450	60, 450	
	人	1	54, 150	54, 150	
				187, 350	
				187, 350	円/基
				101,000	
		(夜間) 4 車線相当、トラス 単位 条件 単位 人 人	単位 基 条件 単位 数量 人 1 人 1	単位 基 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 1 72,750 人 1 60,450	単位 基 単位数量 条件 単位数量 単価 金額 人 1 72,750 72,750 人 1 60,450 60,450 人 1 54,150 54,150 187,350

- 14 -

	1 1	Д — ІШ 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 健全性の診断	(部材単位、点検施設毎)	単位	基	単位数量	1	単価 61, 125
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	0. 25	66, 900	16, 725	
技師(B)				·		
		人	0.5	48, 500	24, 250	
			0.0	10,000	21,200	
		人	0. 5	40, 300	20, 150	
			0.3	40, 300	20, 130	
∧ ⇒1.					C1 10F	
合計					61, 125	
)V. (***					aa=	円/基
単価					61, 125	

単価使用年月 2025. 07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 定期点検記録様式の作成 2車線相当、トラス 単 9号 単位 基 単位数量 単価 1 456, 150 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 主任技師 人 100, 350 1.5 66,900 技師(A) 59,600 人 1.5 89, 400 技師(B) 人 3 48,500 145, 500 技師(C) 人 3 40, 300 120,900 合計 456, 150 円/基 単価 456, 150

単価使用年月 2025. 07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 定期点検記録様式の作成 4 車線相当、円形梁 単 10号 単位 基 単位数量 単価 1 456, 150 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 主任技師 人 100, 350 1.5 66,900 技師(A) 人 1.5 59,600 89, 400 技師(B) 人 3 48,500 145, 500 技師(C) 人 3 40, 300 120,900 合計 456, 150 円/基 単価 456, 150

- 17 -

	1	ハナー Imi			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 定期点検記録様式の作成	4 車線相当、トラス	単位	基	単位数量	1	単価 608, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	2	66, 900	133, 800	
技師(A)						
		人	2	59, 600	119, 200	
技師(B)				,	,	
		人	4	48, 500	194, 000	
技師(C)		, ,		,	,	
		人	4	40, 300	161, 200	
				10,000	101, 200	
合計					608, 200	
н н					000, 200	
単価					608, 200	円/基
- - μμ					000, 200	

単価使用年月 2025. 07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 高所作業車 昼間 単 12号 単位 単位数量 単価 日 1 42,585 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手(一般) 人 22, 100 22, 100 軽油 L 27.6 131 3,615 高所作業車賃料 トラック架装伸縮ブーム・バスケット型 床高8m 日 1.4 12,050 16,870 合計 42, 585 円/日 単価 42,585

単価使用年月 1次単価表 歩掛適用年月 労務調整係数 夜間 単位 日 単位数量

			. , ,, ,,			万務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 13号	高所作業車	夜間	単位	日	単位数量	1	単価 53,635
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一							
			人	1	33, 150	33, 150	
軽油				1	33, 130	33, 130	
1-1-11-4							
	- Carlot		L	27.6	131	3, 615	
高所作業点	巨賃料 申縮ブーム・バスケット型 床高8m						
1777710201	THIS TO SOUTH STREET		日	1.4	12, 050	16, 870	
	合計					53, 635	
	単価					53, 635	円/目
	中岬					30,000	
					l .	l.	I.

2025.07

2025. 07

1.500-00001 0.0 0

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					力務調整係数	1.000-0	0000 0.0 0
単 14号 交通誘導員 A	昼間	単位	人	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
交通誘導警備員A							
		人	1	16, 700	16, 700		
슴計					16, 700		
単価					16, 700	円/人	

単 価使用牛月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						73 137 MATE IN 95		70000 0.0 0
単 15号	交通誘導員 B	昼間	単位	人	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	序備員B							
			人	1	15, 000	15, 000		
	合計					15, 000		
	単価					15, 000	円/人	

1 次里恤表	1	火単価表
--------	---	-------------

 単価使用年月
 2025.07

 歩掛適用年月
 2025.07

 労務調整係数
 1.500-00001 0.0 0

				万份调登保数 [1.500−00001 0.0 0			
単 16号 交通誘導員 A	夜間	単位	人	単位数量	1	単価	25, 050
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	1	25, 050	25, 050		
合計					25, 050		
単価					25, 050	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

				力勞調登係級	1. 500-0	0001 0.0 0		
単 17号	交通誘導員 B	夜間	単位	人	単位数量	1	単価	22, 500
	名称・規格	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	1	22, 500	22, 500		
	合計					22, 500		
							m / I	
単価						22, 500	円/人	