#### 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

業務名 R7那土 国道193号他 那賀	・沢谷他 トンネル点検業務				業 項 目	土木設計業務 道路施設点検		
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	
[路施設点検								
		式	1		2, 332, 572			
定期点検								
		式	1		2, 332, 572			
トンネル点検					· · · · · ·			
		式	1		2, 332, 572			
計画準備					, ,		単 1号	
		トンネル	3	280, 570	841, 710			
状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 大釜トンネル						単 2号	
		万m2	0. 12	599, 520	71, 942			
状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 追立トンネル						単 3号	
		万m2	0.46	599, 520	275, 779			
状態の把握(点検)2回目以降	0≦C≦0.1 小畠トンネル						単 4号	
		万m2	0. 21	599, 520	125, 899			
健全性の診断							単 5号	
		トンネル	3	102, 180	306, 540			
報告書の作成							単 6号	
		トンネル	3	125, 790	377, 370			
定期点検記録様式の作成	ケース 3						単 7号	
		万m2	0.79	421, 940	333, 332			
通								
		式	1		262, 500			
共通(設計業務)								
		式	1		262, 500			
打合せ等								
		式	1		262, 500			

徳島県

### 業務委託料内訳書

業務名 R7那土 国道193号他 那	賀・沢谷他 トンネル点検業務 				業 項 目	土木設計業務 共通	
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
打合せ			,				内 1号
		業務	1		262, 500		
接経費					·		
		式	1		520, 588		
直接経費							
		式	1		520, 588		
旅費交通費			1		020, 000		
		式	1		16, 348		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:2,595,072 土木設計業務		1		10, 340		
	工不設計業務	式	1		16, 348		
電子成果品作成費		10	1		10, 340		
		式	1		101, 000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,595,072 その他の設計業務	II,	1		101, 000		
	その他の設計業務	式	1		101 000		
機械器具費		1人	1		101, 000		
DATA HILL			_		222 242		
		式	1		223, 240		単 8号
17年6年							4 0%
		日	4	52, 260	209, 040		内 2号
1又几1%							F1 25
<b>ひ</b> 人 連		式	1		14, 200		
安全費							
		式	1		180, 000		W
交通誘導員	В						単 9号
		人	12	15, 000	180, 000		
接原価 (その他原価除く)							
		式	1		3, 115, 660		

徳島県

### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 那土 国道 1 9 3 号他 那賀·沢名	項目・工種・種別・細別     規格     単位     数量     単価       原価     式     1       理費等     式     1					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
その他原価							内 3号
		式	1		1, 397, 446		
一般管理費等							内 4号
		式	1		2, 429, 894		
設計業務価格							
		式	1		6, 943, 000		
消費税相当額							
		式	1		694, 300		
設計業務委託料							
		式	1		7, 637, 300		

### 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						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		262, 500	
合計					262, 500	

## 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	投光機						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
投光機							状態把握の直接人件費 の3%
			式	1		14, 200	Ø3%
	合計					14, 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 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:2,595,072 管区9 : 0
		式	1		2, 595, 072	官区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		1, 397, 446	, , , , (1
合計					1, 397, 446	

- 5 - 徳島県

## 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

					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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						業務原価: 4, 513, 106 管区9 : 0
		式	1		4, 513, 106	管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			33/0/ (1 33/0)
一般管理費等		70	00.00			No who was here and a second
		-	1		0.420.207	業務原価×β/(1-β)
調整額		式	1		2, 430, 307	
测定 供						
					-413	
合計					2, 429, 894	

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				歩掛週用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 1号 計画準備		単位	トンネル	単位数量	1	単価 280, 570
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備						
		トンネル	1	98, 730	98, 730	
資料収集整理					,	
		トンネル	1	62, 450	62, 450	
現地踏査		1 1 1 / 1 / 1		02, 100	02, 100	
		トンネル	1	62, 450	62, 450	
関係機関協議		1.5.40%	1	02, 400	02, 430	
		L V date	1	FG 040	FG 040	
		トンネル	1	56, 940	56, 940	
A 71						
合計					280, 570	
単価					280, 570	円/トンネル

1次単価	i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	

					力勞調登係級	1.000-00	000 0.0 0
単 2号 状態の把握(点検)2回目以降	0≤C≤0.1 大釜トンネル	単位	万m2	単位数量	1	単価	599, 520
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
状態の把握 2回目以降							
		日	2. 4	249, 800	599, 520		
合計					599, 520		
単価					599, 520	円/万m2	

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 3号	状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 追立トンネル	単位	万m2	単位数量	1	単価 599, 520
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
状態の把握 2回目以降							
			目	2. 4	249, 800	599, 520	
	슴計					599, 520	
	単価					599, 520	円/万m2

1	次単位	西表
---	-----	----

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

					力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 4号 状態の把握(点検)2回目以降	0≤C≤0.1 小畠トンネル	単位	万m2	単位数量	1	単価 599, 520
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
状態の把握 2回目以降						
		日	2. 4	249, 800	599, 520	
合計					599, 520	
単価					599, 520	円/万㎜2

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

					刀伤则定床奴	1.000 00000 0.0 0
単 5号 健全性の診断		単位	トンネル	単位数量	1	単価 102, 180
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
健全性の診断						
		トンネル	1	102, 180	102, 180	
合計					102, 180	
単価					102, 180	円/トンネル

#### 単価使用年月 2025. 08 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 報告書の作成 単 6号 単位 トンネル 単位数量 単価 125, 790 1 名称・規格 単価 条件 単位 数量 金額 摘要 報告書の作成 トンネル 125, 790 125, 790 合計 125, 790 円/トンネル 単価 125, 790

- 10 -

徳島県

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 八十川以				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 7号 定期点検記録様式の作成	ケース3	単位	万m2	単位数量	1	単価 421,940	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)							
		人	1. 4	48, 500	67, 900		
技師(C)				,	,		
		人	3.5	40, 300	141, 050		
技術員			0.0	10,000	111,000		
		人	5.9	36, 100	212, 990		
			5. 9	30, 100	212, 990		
∧ =1					404 040		
合計					421, 940		
W.F						  円/万m2	
単価					421, 940		

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

	I 00	1 11111			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
トンネル点検車		単位	Ħ	単位数量	1	単価 52, 260
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殳)						
		人	1	22, 100	22, 100	
・伸縮ブーム・プラットホーム型・作業床 未満		В	1	27, 300	27, 300	
				,	,	
		L	21.8	131	2, 855	
3め)						
		式	1		5	
合計					52, 260	
単価					52, 260	円/日
	名称・規格  受)  (申縮ブーム・プラットホーム型・作業床  法満  (合計	名称・規格	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位     日   日   日   日   日   日   日   日   日	名称・規格     条件     単位     数量       及)     人     1       (申縮ア・ム・ブ・ラットホーム型・作業床 表満     日     1       日     1       (5め)     式     1	単位     目     単位数量       名称・規格     条件     単位数量     単価       及)     人     1     22,100       (申縮ブーム・ブラットホーム型・作業床 下満     日     1     27,300       L     21.8     131       5め)     式     1	単位 日 単位数量 1

- 12 -

#### 単価使用年月 2025. 08 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 交通誘導員 В 単 9号 単位 人 単位数量 単価 1 15,000 名称・規格 単価 条件 単位 数量 金額 摘要 交通誘導警備員B 人 15,000 15,000 合計 15,000 円/人 単価 15,000