#### 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 R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・長安他 トンネル点検業務					業 種 土木設計業務 項 目 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
道路施設点検							
		式	1		1, 171, 301		
定期点検							
		式	1		1, 171, 301		
トンネル点検			_		2,2,2,2,2		
		式	1		1, 171, 301		
計画準備			_				単 1号
		トンネル	2	280, 570	561, 140		
状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 長安第1トン ネル	17 17	_		301,110		単 2号
	777	万m2	0.09	764, 388	68, 794		夜間
状態の把握(点検)2回目以降	0≦C≦0.1 ネル 長安第2トン	)	0.03	701,000	00,101		単 3号
	777	万m2	0.04	764, 388	30, 575		夜間
健全性の診断		/\$ m2	0.01	701,000	00,010		単 4号
		トンネル	2	102, 180	204, 360		
報告書の作成		1 2 400	2	102, 100	201, 000		単 5号
		トンネル	2	125, 790	251, 580		
定期点検記録様式の作成	ケース3	1 2 400	2	120, 130	201, 000		単 6号
		万m2	0.13	421, 940	54, 852		
共通		/ J III 2	0.10	121, 010	01,002		
		式	1		262, 500		
共通(設計業務)			1		202, 300		
		式	1		262, 500		
打合せ等			1		202, 300		
		式	1		262, 500		
打合せ		1	1		202, 500		内 1号
		杂郊	1		969 500		
		業務	1		262, 500		

徳島県

### 業務委託料内訳書

業務名 R7那土 国道195号 那賀・長安他 トンネル点検業務					業 種 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	
接経費								
		式	1		348, 974			
直接経費			1		010, 011			
		式	1		348, 974			
旅費交通費		14	1		310, 311			
		式	1		9, 032			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,433,801 土木設計業務	T.	1		9, 032			
	土木設計業務				0.000			
電子成果品作成費		式	1		9, 032			
E TAXBII MA								
電子成果品作成費(設計)	対象額:1 433 801	式	1		80,000			
电力风术四十八页(以口)	対象額:1,433,801 その他の設計業務							
井田 日 田 生 304		式	1		80,000			
機械器具費								
), ), Islands		式	1		124, 940			
トンネル点検車							単 7号 夜間	
		日	2	61, 020	122, 040			
投光機							内 2号	
		式	1		2, 900			
安全費								
		式	1		135, 002			
交通誘導員	A						単 8号 夜間	
		人	2	23, 881	47, 762		1文月]	
交通誘導員	В						単 9号	
		人	4	21, 810	87, 240		夜間	
接原価(その他原価除く)				,	,			
		式	1		1, 782, 775			

徳島県

### 業務委託料内訳書

業務名 R7那土 国道195号 那賀・長安他	名 R7那土 国道195号 那賀・長安他 トンネル点検業務					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		772, 101		
一般管理費等							内 4号
		式	1		1, 375, 124		
設計業務価格							
		式	1		3, 930, 000		
消費税相当額							
		式	1		393, 000		
設計業務委託料							
		式	1		4, 323, 000		

### 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	
	I		1	1	1	

## 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		2, 900	
	合計					2, 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 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:1,433,801 管区9: 0
		式	1		1, 433, 801	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		772, 101	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
合計					772, 101	

- 5 - 徳島県

## 1次内訳書

					方務調整係剱	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
美務原価						業務原価:2,554,876 管区9 : 0
		式	1		2, 554, 876	管区9 : 0
$\beta / (1-\beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
·般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		1, 375, 800	
<b>那整額</b>						
					-676	
合計					1, 375, 124	

					一	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次単価表	芝
-------	---

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単位 単位		単位数量	1	単価	764, 388
件 単位	*** 目.			1	
	<b> </b>	単価	金額		摘要
В	2.4	318 495	764 388		
H	2.1	310, 433	101, 000		
			764, 388		
			764, 388	円/万m2	
	日	日 2.4	日 2.4 318,495	764, 388	764, 388

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

					万務調登係級	1.500-00000 0.0	U	
単 3号	状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 長安第2トンネル	単位	万m2	単位数量	1	単価 764,	388
	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	318, 495	764, 388		
	슴計					764, 388		
							H /T 0	
	単価					764, 388	円/万m2	
	•							

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 0.0 0

単 4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	

## 1次単価表

					万務調整係级	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	報告書の作成		単位	トンネル	単位数量	1	単価 125, 790
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書の作	成						
			トンネル	1	125, 790	125, 790	
	合計					125, 790	
							III (1)-24
	単価					125, 790	円/トンネル

					労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 6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)			1. 1	10,000	01,000	
			9. 5	40, 200	141 050	
		人	3. 5	40, 300	141, 050	
12(1) 其						
		人	5. 9	36, 100	212, 990	
合計					421, 940	
単価					421, 940	円/万m2

エバー川鉄				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
検車		単位	Ħ	単位数量	1	単価 61,020
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	1	30, 862. 65	30, 862	
ブーム・プラットホーム型・作業床		日	1	27, 300	27, 300	
		L	21.8	131	2, 855	
		式	1		3	
合計					61, 020	
単価					61, 020	円/目
	ブーム・プラットホーム型・作業床 合計	各称・規格   条件   条件	検車 単位   名称・規格 条件 単位   人 人   プーム・プ・ラットホーム型・作業床 日   L 式   合計	検車 単位 目   名称・規格 条件 単位 数量   人 1   プ・ム・プラットホーム型・作業床 日 1   L 21.8   合計 式 1	検車 単位 日 単位数量   名称・規格 条件 単位数量 単価   人 1 30,862.65   プ・ム・ブ・ラットホーム型・作業床 日 1 27,300   L 21.8 131   合計 式 1	単位 日 単位数量 1   名称・規格

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 500-00000 0. 0 0
単 8号 交通誘導員	A	単位	人	単位数量	1	単価 23,881
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	23, 881	23, 881	
合計					23, 881	
単価					23, 881	円/人

1次単価表					歩掛適用年月	2025. 08 2025. 08 1. 500-00000 0. 0 0	
単 9号	交通誘導員	В	単位	人	単位数量	1	単価 21,810
	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	21, 810	21, 810	
	合計					21,810	
	単価					21, 810	円/人