#### 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 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野 2 交差点詳細設計業務					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	
共通								
		式	1		802, 250			
共通(設計業務)					·			
		式	1		802, 250			
打合せ等								
		式	1		802, 250			
打合せ							内 1号	
		業務	1		612, 500			
関係機関打合せ協議							内 2号	
		式	1		189, 750			
道路設計								
		式	1		3, 904, 505			
平面交差点設計								
		式	1		3, 904, 505			
平面交差点詳細設計								
		式	1		1, 131, 455			
平面交差点詳細設計	縮尺1/500						単 1号	
		箇所	1	1, 131, 455	1, 131, 455			
横断歩道橋撤去検討・設計								
		式	1		2, 773, 050			
現橋計測及び一般図復元							内 3号	
		式	1		273, 500			
工法比較検討							内 4号	
Later and the Late LA and Later and Later and the Later Later and		式	1		367, 300		)// o.H	
上部工撤去検討・設計							単 2号	
		橋	1	1, 232, 700	1, 232, 700			

### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野 2 交差点詳細設計業務				業 項 目	土木設計業務 道路設計		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
						単 3号	
	橋	1	643, 050	643, 050			
			,	,		内 5号	
	式	1		108, 100			
		<del>-</del>				内 6号	
	式	1		148, 400			
				110, 100			
	式	1		830, 218			
				000, 210			
	式	1		830 218			
				000,210			
	式	1		830 218			
種別:自立式	7,7	1		000, 210		単 4号	
	基	1	335, 947	335. 947			
種別:自立式	223		000, 01.	000,01.		単 5号	
	基	3	164 757	494 271			
	25		101, 101	101, 211			
	式	1		366 701			
		*		000,101			
	式	1		366 701			
	77	1		000,101			
	<del>1</del>	1		34 701			
対象額:5,508,201 ++記引光效	14	1		04, 101			
工个权訂来榜	7	1		3/ 701			
	14	1		04, 701			
	<del></del>	1		222 000			
	種別:自立式	規格     単位       橋     式       式     式       式     式       種別:自立式     基       種別:自立式     基       式     式       式     式	規格 単位 数量	規格   単位   数量   単価   横	現格 単位 数量 単価 全額	現格   単位   数量   単価   金額   数量・金額増減   数量・金額増減   数量・金額増減   3	

### 業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野 2 交差点詳細設計業務			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
電子成果品作成費(設計)	対象額:5,508,201 概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1		332, 000		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		5, 903, 674		
その他原価							内 7号
		式	1		2, 966, 166		
一般管理費等							内 8号
		式	1		4, 776, 160		
設計業務価格							
		式	1		13, 646, 000		
消費税相当額							
		式	1		1, 364, 600		
設計業務委託料							
		式	1		15, 010, 600		

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 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		612, 500	
合計					612, 500	
		1	I.	l	1	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打	丁合せ協議						
			機関・回	3	63, 250	189, 750	
	合計					189, 750	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 現橋計測及び一般図復元				•	,	
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地計測						
		式	1		161, 000	
一般図復元						
		式	1		112, 500	
슴計					273, 500	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	工法比較検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工法比較相	<b>食</b> 計						
			式	1		367, 300	
	合計					367, 300	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号	工程計画検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工程計画	鈴						
			式	1		108, 100	
	슴計					108, 100	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1,000-00000 0,0 0

内 6号	概算工事費算出						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費	算出						
			式	1		148, 400	
	合計					148, 400	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

内 7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:5,508,201
		式	1		5, 508, 201	直接人件費:5,508,201 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		2, 966, 166	$) \times \alpha / (1-\alpha)$
合計					2, 966, 166	

- 7 -

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀切响走小数	1.000 00000 0.0 0
内 8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:8,869,840 管区9 : 0
		式	1		8, 869, 840	管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$						35%/(1-35%)
		%	53.85			
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		4, 776, 408	1)
<b>問整額</b>						
					-248	
合計					4, 776, 160	
					1	l .

		1 八十 四 八				
単 1号 平面交差点詳細設計	縮尺1/500	単位	箇所	単位数量	1	単価 1,131,455
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>设計計画</b>						
		箇所	1	89, 250	89, 250	
見地踏査				,	,	
		箇所	1	64, 515	64, 515	
平面·縦断設計		Щ/Л	1	04, 010	04, 010	
		<b>箇所</b>	1	146, 625	146, 625	
黄断設計		画刀	1	140, 020	140, 023	
e verification		箇所	1	94, 095	94, 095	
交差点容量·路面表示		固別	1	94, 095	94, 095	
文 <u>左</u> 灬石里 时间发行		tala				
		箇所	1	88, 434	88, 434	
1/1件但初成司						
m Ul. I.an.al		箇所	1	82, 110	82, 110	
用排水設計						
		箇所	1	41, 106	41, 106	
投計図						
		箇所	1	152, 133	152, 133	
数量計算						
		箇所	1	102, 663	102, 663	
照査						
		箇所	1	146, 033	146, 033	
報告書作成						
		箇所	1	124, 491	124, 491	
		1-4721			, 101	
合計					1, 131, 455	
D FI					1, 101, 100	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	-4	対象調整係数   1.000-00000 0.0 0				
平面交差点詳細設計	縮尺1/500	単位	箇所	単位数量	1	単価 1,131,455
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1, 131, 455	円/箇所
		平面交差点詳細設計 縮尺1/500 名称・規格 条件	平面交差点詳細設計       縮尺1/500         名称・規格       条件       単位	平面交差点詳細設計     縮尺1/500       名称・規格     条件     単位     数量	平面交差点詳細設計     縮尺1/500     単位     箇所     単位数量       名称・規格     条件     単位     数量     単価	平面交差点詳細設計       縮尺1/500       単位       箇所       単位数量       1         名称・規格       条件       単位       数量       単価       金額

	1 1	1 次半個次					労務調整係数     1.000-00000 0.0 0		
単 2号 上部工撤去検討・設計		単位	橋	単位数量	1	単価	1, 232, 700		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
設計計画									
		式	1		93, 050				
施工計画検討					,				
		式	1		331, 600				
撤去工法比較			<del>_</del>						
		式	1		312, 600				
設計計算					112,000				
		式	1		36, 100				
設計図作成					55,110				
		式	1		148, 600				
数量計算			1		110,000				
		式	1		108, 300				
照査			1		100,000				
		式	1		108, 100				
報告書作成			1		100, 100				
		式	1		94, 350				
		14	1		71, 300				
合計					1, 232, 700				
ЦП					1, 202, 100				
単価					1, 232, 700	円/橋			

$\mathbf{I}$ $\nu$	<b>У</b> — іш.	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
	単位	橋	単位数量	1	単価 643,050
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	式	1		54, 050	
				,	
	<del>'. .</del>	1		100 100	
	14	1		100, 100	
	_4>			50.050	
	工	1		56, 250	
	式	1		277, 500	
	式	1		64, 550	
	式	1		82, 600	
				643,050	
				122,121	
				6/3 050	円/橋
				043, 030	
		単位         条件       単位         式       式         式       式         式       式	条件     単位     数量       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	単位     橋     単位数量       条件     単位     数量     単価       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	単位     橋     単位数量     1       条件     単位数量     単価金額       式     1     54,050       式     1     108,100       式     1     56,250       式     1     277,500       式     1     64,550

1八十四次						労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
土留工詳細設計 基本構造物	種別:自立式	単位	基	単位数量	1	単価 335, 947		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
		基	1	30, 396	30, 396			
Ż			1	41, 106				
合計					335, 947			
単価					335, 947	円/基		
	合計	土留工詳細設計 基本構造物 条件 条件 名称・規格 条件	土留工詳細設計 基本構造物     種別:自立式       名称・規格     条件       基       基       基       基       人合計	土留工詳細設計基本構造物     種別:自立式     単位     基       名称・規格     条件     単位     数量       基     1       基     1       基     1       基     1       基     1       基     1       基     1       合計     基	土留工詳細設計   種別:自立式   単位   基   単位数量   単価   基	上留工詳細設計   種別: 自立式   単位   基   単位数量		

1	1 八十				
種別:自立式	単位	基	単位数量	1	単価 164,757
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基	1	35, 502	35, 502	
	基	1	30, 937	30, 937	
				164, 757	円/基
	種別:自立式	種別: 自立式 単位 条件 単位	種別: 自立式   単位   基   1	種別:自立式 単位 基 単位数量 条件 単位 数量 単価 基 1 35,502 基 1 30,937 基 1 39,710 基 1 36,443	種別:自立式 単位 基 単位数量 1  条件 単位 数量 単価 金額  基 1 35,502 35,502  基 1 30,937 30,937  基 1 39,710 39,710  基 1 22,165 22,165