#### 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 6 馬土 国道 1 9 3 号他 美・脇拝原他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務					業 種 項 目	土木設計業務 道路設計	
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
各設計							
		式	1		6, 067, 219		
<b>喬梁長寿命化修繕計画策定</b>			1		3, 331, 210		
		式	1		6, 067, 219		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理		24	1		0,001,213		
		式	1		2, 883, 637		
橋長15m以上		II,	1		2, 003, 037		単 1号
		橋	114	19 696	1 554 504		
橋長5m以上15m未満		作品	114	13, 636	1, 554, 504		単 2号
橋長5m未満		橋	101	8, 296	837, 896		単 3号
们可以 OIII/Y 们问							+ 3 <i>4</i>
各橋梁の補修計画策定	【R3~R5】点検橋梁	橋	107	4, 591	491, 237		
甘	THE TO MAKE THE TENTH OF THE TE						
42 65 44 55 50 + + 0 44 III		式	1		761, 622		th 18
補修対象部材の抽出							内 1号
LD Married State of the Control of t		式	1		253, 874		
補修工法の選定							内 2号
		式	1		253, 874		
概算工事費の算出							内 3号
		式	1		253, 874		
各橋梁の補修計画策定	【R1~R2】点検橋梁						
		式	1		245, 160		
補修対象部材の更新							内 4号
		式	1		81, 720		
補修工法の見直し					,		内 5号
		式	1		81, 720		

徳島県

#### 業務委託料内訳書

業務名 R 6 馬土 国道 1 9 3 号他 美·脇拝原他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務						土木設計業務 道路設計	
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
概算工事費の見直し							内 6号
		式	1		81, 720		
修繕年次計画の策定	【R1~R5】点検橋梁		_		,		
		式	1		581, 504		
修繕年次計画の策定			1		001,001		内 7号
		式	1		581, 504		
修繕計画のとりまとめ		10	1		301, 304		
		式	1		1, 382, 346		
修繕計画のとりまとめ		八	1		1, 382, 340		単 4号
12/10 PT - C 2 01 C 2		1-2-	000	4 222			
報告書作成		橋	322	4, 293	1, 382, 346		
TK LI EI I F//A							
報告書作成		式	1		212, 950		内 8号
我 口 盲 I F/IX							r: 04
		式	1		212, 950		
大理							
11.72 (-0.31 444-24-7		式	1		262, 500		
共通(設計業務)							
		式	1		262, 500		
打合せ等							
		式	1		262, 500		
打合せ	中間1回						内 9号
		業務	1		262, 500		
直接経費							
		式	1		235, 312		
直接経費							
		式	1		235, 312		

徳島県

#### 業務委託料内訳書

業務名 R 6 馬土 国道 1 9 3 号他 美・脇拝原他 橋梁長寿命化修繕計画 策定業務						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
旅費交通費							
		式	1		94, 312		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:6,329,719 調査、計画業務				,		
		式	1		94, 312		
電子成果品作成費							
		式	1		141,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:6,329,719 その他の設計業務						
		式	1		141,000		
直接原価 (その他原価除く)							
		式	1		6, 565, 031		
その他原価							内 10号
		式	1		3, 408, 553		
一般管理費等							内 11号
		式	1		5, 370, 416		
設計業務価格							
		式	1		15, 344, 000		
消費税相当額							
		式	1		1, 534, 400		
設計業務委託料							
		式	1		16, 878, 400		

徳島県

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号	補修対象部材の抽出						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋長15m以	上						
			橋	80	2, 985	238, 800	
橋長5m以」	上15m未満						
			橋	5	1, 492	7, 460	
橋長5m未清	<b></b>						
			橋	9	846	7, 614	
	合計					253, 874	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	補修工法の選定						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋長15m以	Ŀ						
			橋	80	2, 985	238, 800	
橋長5m以_	_15m未満						
			橋	5	1, 492	7, 460	
橋長5m未清	苟						
			橋	9	846	7, 614	
	合計					253, 874	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 概算工事費の算出						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋長15m以上						
		橋	80	2, 985	238, 800	
橋長5m以上15m未満						
		橋	5	1, 492	7, 460	
橋長5m未満						
		橋	9	846	7, 614	
合計					253, 874	

## 1次内訳書

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0

内 4号	補修対象部材の更新						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋長15m以	L						
			橋	34	745	25, 330	
橋長5m以上	.15m未満						
			橋	96	372	35, 712	
橋長5m未清	Í						
			橋	98	211	20, 678	
	合計					81, 720	

- 5 -

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号	補修工法の見直し						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋長15m以	E						
			橋	34	745	25, 330	
橋長5m以上	:15m未満						
			橋	96	372	35, 712	
橋長5m未清	î						
			橋	98	211	20, 678	
	合計					81, 720	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0

内 6号	概算工事費の見直し						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋長15m以	L						
			橋	34	745	25, 330	
橋長5m以上	:15m未満						
			橋	96	372	35, 712	
橋長5m未満	ij						
			橋	98	211	20, 678	
	合計					81, 720	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
内 7号 修繕年次計画の策定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋長15m以上						
		橋	114	2, 985	340, 290	
橋長5m以上15m未満						
		橋	101	1, 492	150, 692	
橋長5m未満						
		橋	107	846	90, 522	
合計					581, 504	

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号 報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	1	59, 600	59, 600	
技師(B)						
		人	1. 5	48, 500	72, 750	
技師(C)						
		人	2	40, 300	80,600	
合計					212, 950	

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	中間1回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
		業務	1		262, 500	
合計					262, 500	
	名称・規格合計	名称・規格 条件	名称·規格 条件 単位 業務	名称・規格   条件   単位   数量     業務   1	名称・規格 条件 単位 数量 単価   業務 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額   業務 1 262,500

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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:6,329,719 管区9: 0
			式	1		6, 329, 719	
$\alpha / (1 - \alpha)$	)						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		3, 408, 553	) \ \ \alpha \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	合計					3, 408, 553	

					力伤调金保教	1.000-00000 0.0 0
内 11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						
		式	1		9, 973, 584	業務原価:9,973,584 管区9: 0
$\beta / (1-\beta)$		10	1		9, 910, 005	
p/ (1 p)						35%/(1-35%)
in the and the late		%	53. 85			
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		5, 370, 774	Ł   '
調整額						
					-358	3
合計					5, 370, 416	
ПЫ					3, 370, 410	,

	1			学		
単 1号 橋長15m以上		単位	橋	単位数量	1	単価 13,636
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	0.05	59, 600	2, 980	
技師 (B)						
		人	0. 12	48, 500	5, 820	
技師(C)						
		人	0. 12	40, 300	4, 836	
合計					13, 636	
						T (15
単価					13, 636	円/橋

	1			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 2号 橋長5m以上15m未満		単位	橋	単位数量	1	単価 8, 296
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	0.02	59, 600	1, 192	
技師(B)						
		人	0.08	48, 500	3, 880	
技師(C)						
		人	0.08	40, 300	3, 224	
合計					8, 296	
単価					8, 296	円/橋
1 Dec					3,200	

1次単価表					単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 3号 橋長5m未満		単位	橋	単位数量	1	単価 4,591		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)								
		人	0.01	59, 600	596			
技師(B)		人	0. 045	48, 500	2, 182			
			0.010	10,000	_, 102			
		人	0. 045	40, 300	1, 813			
合計					4, 591			
単価					4, 591	円/橋		

徳島県

	$\perp v$	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0					
単 4号 修繕計画のとりまとめ		単位	橋	単位数量	1	単価	4, 293
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)							
		人	0.003	59, 600	178		
技師(B)							
		人	0. 035	48, 500	1, 697		
技師(C)				,	,		
		人	0.06	40, 300	2, 418		
				10,000	2, 113		
合計					4, 293		
ЦН					1, 230		
<b> </b>   単価					4, 293	円/橋	
++ IIII					1, 230		