### 見積参考資料

# 委託業務名R3徳土 徳島上那賀線他 勝·坂本 個 橋梁修繕設計業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な業務委託費の見積りのための一資料であ り、委託契約を拘束するものではない。

業務名 R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝	務名 R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝・坂本他 橋梁修繕設計業務					業 種 土木設計業務 項 目 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					
共通(設計業務)								
		式	1					
打合せ等								
		式	1					
打合せ	中間2回						内 1号	
		業務	1					
関係機関打合せ協議		<i>5</i> (4,2)					単 1号	
		機関	2					
<b>新梁設計</b>		199179	<u>_</u>					
		式	1					
橋梁修繕設計(設計計画)								
		式	1					
設計計画								
		式	1					
設計計画							内 2号	
		業務	1					
橋梁修繕設計 (内谷橋 上り線)	橋長L=7.5m A=33.75m2	<i>3</i> (4)3						
		式	1					
調査			<del>_</del>					
		式	1					
損傷箇所の確認調査	点検車		-				単 2号	
		橋	1					
補修設計		1179						
		式	1					

美務名 R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝	8名 R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝・坂本他 橋梁修繕設計業務							
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	
上部工補修設計							単 3号	
		橋	1					
施工計画	施工難易度:普通	The	1				単 4号	
		橋	1					
概算工事費算定		, (list)	1				単 5号	
		橋	1					
喬梁修繕設計(小野橋)	橋長L=80.5m A=659.8m2	作品	1					
Provide the Service Control of the C		_ <del></del>	-					
調査		式	1					
H/-U								
損傷箇所の確認調査	点検車	式	1				単 6号	
191岁固分4性必测生	,						平 0万	
4+ hr=n=1		橋	1					
補修設計								
		式	1					
上部工補修設計							単 7号	
		橋	1					
伸縮裝置補修設計	類似:ほぼ同一						単 8号	
		基	2					
橋面防水工設計							単 9号	
		橋	1					
施工計画	施工難易度:普通						単 10号	
		橋	1					
概算工事費算定		Hea	_				単 11号	
		橋	1					
接経費		III	1					
		式	1					

業務名 R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝	8名 R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝・坂本他 橋梁修繕設計業務						
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
直接経費							
		式	1				
旅費交通費		-					
		式	1				
旅費(率計上·宿泊無)	土木設計業務		_				
		式	1				
電子成果品作成費			-				
		式	1				
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計		-				
	MELLIKH ( ) MIKH A (ART MIKH	式	1				
機械器具損料			_				
		式	1				
橋梁点検車運転経費	BT-200		_				単 12号
		日	4				
安全費			_				
		式	1				
保安設備			_				内 3号
		式	1				
交通誘導警備員B		-					単 13号
		人					
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価			-				内 4号
		式	1				
一般管理費等			-				内 5号
		式	1				

業務名 R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝・坂本他 橋梁修繕設計業務						土木設計業務直接経費 数量・金額増減 摘要		
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	
設計業務価格								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
設計業務委託料								
		式	1					

# 1次内訳書

単価使用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間2回				•	•
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 6号
			業務	1			
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	設計計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画							内 7号
			業務	1			
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

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

# 1次内訳書

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 4号	その他原価						
1,1,1,2							
	 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)						
			式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$	4)						
			%				
その他原価	li di						
			式	1			
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训笠际数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+1111	<b> </b>	<b>+</b> IIII	202.118	洞女
業務原価						
		-	-			
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		0/				
		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額						
合計						
			1	1	l .	

1次単価表						2021. 05 2021. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 関係機関打合せ協議		単位	機関	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議						単 14号
		機関	1			
合計						
単価						

- 8 -

			1次単	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00000 0. 0 0			
単 2号	損傷箇所の確認調査	点検車		単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査								単 15号
				橋	1			
外観変状調	周査							単 16号
				橋	1			
形状寸法測								単 17号
				橋	1			
一般図作品	Ž			1164				単 18号
				橋	1			
損傷図作品	ž			们间	1			単 19号
				橋	1			
報告書作品	v			作問	1			単 20号
TK LI E II M	~			Lar.				
				橋	1			
	0.71							
	合計							
	単価							

- 9 -

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2021. 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 上部工補修設計 単 3号 単位 橋 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 対策工法の検討 単 21号 橋 設計図作成 単 22号 橋 単 23号 数量計算 橋 照査 単 24号 橋 報告書作成 単 25号 橋 合計 単価

- 10 -

徳島県

単価使用年月

#### 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 施工計画 施工難易度:普通 単 4号 単位 橋 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 工程計画 単 26号 橋 施工要領 単 27号 橋 施工計画図 単 28号 橋 合計 単価

- 11 -

1次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2021. 05

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
概算工事費算定		橋	1			単 29号
合計						
単価						

- 12 -

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2021. 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 損傷箇所の確認調査 点検車 単位 橋 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 現地踏査 単 15号 橋 外観変状調査 単 16号 橋 単 17号 形状寸法測定 橋 一般図作成 単 18号 橋 損傷図作成 単 19号 橋 1 報告書作成 単 20号 橋 合計 単価

- 13 -

徳島県

単価使用年月

### 1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 上部工補修設計 単 7号 単位 橋 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 対策工法の検討 単 21号 橋 設計図作成 単 22号 橋 単 23号 数量計算 橋 照査 単 24号 橋 単 25号 報告書作成 橋 合計 単価

- 14 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2021. 05

#### 1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 伸縮装置補修設計 類似:ほぼ同一 単位 基 単位数量 単価 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 内 8号 対策工法の検討 式 設計図作成 単 30号 基 設計図作成 単 30号 基 数量計算 単 31号 基 数量計算 単 31号 基 1 照査 単 32号 基 照査 単 32号 基 報告書作成 単 33号 基 1

基

- 15 -

1

報告書作成

合計

単価

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2021. 05

2021.05

単 33号

# 1次単価表

単価使用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, <del>1 -</del> 1)Ш ;	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0					
単 9号 橋面防水工設計		単位	橋	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
対策工法の検討						単 34号		
		橋	1					
設計図作成						単 35号		
		橋	1					
		lled.				単 36号		
		橋	1					
照査		Ilini	1			単 24号		
		橋	1					
 報告書作成		刊间	1			単 37号		
		橋	1					
		们向	1					
合計								
<u>'</u>								
)								
単価								

### 1次単価表 歩掛適用年月 2021. 05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 施工計画 施工難易度:普通 単 10号 単位 橋 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 工程計画 単 26号 橋 施工要領 単 27号 橋 施工計画図 単 28号 橋 合計 単価

- 17 -

徳島県

単価使用年月

	単価使用年月	2021. 0	5				
	歩掛適用年月	2021. 0	5				
	労務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0				
単 11号 概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
概算工事費算定						単 29	号
		橋	1				
合計							

単価

			2021. 05 2021. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号	橋梁点検車運転経費	BT-200	単位	Ħ	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車	運転		日	1			単 38号
	슴計						
	単価						

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 交通誘導警備員B		単位	人	単位数量	1	単価
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				
合計						
単価						

- 19 -

### R 3 徳土 徳島上那賀線他 勝·坂本他 橋梁修繕設計業務

							関係	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は					,	<b>重型</b> 描	梁補修設計					直接経費									
	19 W W 174							安全費		試験費																			
							河			#	部	部	箱	支	支	高	橋面		概算		no =	-	女	王質	軸	ш	<b>○</b> ■		
路線名	括	形式	川警				唯傷 エ   200 間 補		海工工工		エ   蓋		取替・		防水工	出計	至	機械器具費		交通誘導 警備員		圧縮強	性化	鉄磁 筋波 探誘	ア探	橋梁下状況			
							埋者	者		曹所	設計	設計	修設	設計	設計	計護棚	設計	画	算定	BT-	高所作	ロープアクセス		В	度試	験	査導 法	取	
											P.	RI.	BH				RI		~	200	業車	257			験		<b>↓</b>	لـــــــا	
徳島上那賀線	内谷橋 上り線	7. 50	4. 50	33. 75	RC T桁	重力式	•	•	点検車	•	•							普通	•	•				8人					内谷川
石井神山線		80. 46	8. 20	659. 80	鋼溶接	逆T式T型橋脚 柱小判型 (RC)	•	•	点検車	•	•		•				•	普通	•	•				8人					鮎喰川
					ての他	(RG)																						1 /	ł