

## 見積参考資料

委託業務名 R7三土 芝生中庄線(東三好橋)  
東・中庄他 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。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 芝生中庄線（東三好橋） 東・中庄他 橋梁修繕設計業				業 種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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
橋梁設計 修繕		式	1				
橋梁修繕設計		式	1				
橋梁修繕設計		式	1				
設計計画		業務	1				内 1号
鋼橋塗装設計	橋面積:3,000m2以上(3175m2)	橋	1				単 1号
施工計画	施工難易度:普通	橋	1				単 2号
概算工事費算定		橋	1				単 3号
打合せ	業務着手時、中間1回、成果納入時	業務	1				内 2号
関係機関協議	河川管理者（河川占用許可申請書作成含む）	機関	1				単 4号
直接経費		式	1				
直接経費		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	式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 芝生中庄線（東三好橋） 東・中庄他 橋梁修繕設計業 務				業 項	種 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	
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1					内 3号
一般管理費等		式	1					内 4号
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	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	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画			業務	1			内 5号
合計							

# 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 2号	打合せ	業務着手時、中間1回、成果納入時					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			業務	1			内 6号
中間打合わせ			業務	1			内 7号
成果納入時			業務	1			内 8号
合計							

# 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 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）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

# 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	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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

## 2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 5号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	1.5			
技師(C)		人	2			
合計						

## 2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	業務着手時					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5			
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
合計						

## 2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 7号	中間打合わせ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5			
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
合計						

## 2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 8号	成果納入時					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5			
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
合計						

# 2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 9号	関係機関との協議資料作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.5			
技師(A)		人	0.5			
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	1			
合計						

# 1次単価表

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

単 1号	鋼橋塗装設計	橋面積:3,000m2以上(3175m2)	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	
	設計図作成		橋	1			単 5号	
	数量計算		橋	1			単 6号	
	照査		橋	1			単 7号	
	報告書作成		橋	1			単 8号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

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

単 2号	施工計画	施工難易度:普通	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	
	工程計画		橋	1			単 9号	
	施工要領		橋	1			単 10号	
	施工計画図		橋	1			単 11号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

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

単 3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 12号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

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

単 4号	関係機関協議	河川管理者（河川占用許可申請書作成含む）	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	
	関係機関との協議資料作成		式	1			内 9号	
	合計							
	単価							

## 2次単価表

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

単 5号	設計図作成		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		
	技師(C)		人	2.88					
	技術員		人	4.32					
	合計								
	単価								

## 2次単価表

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

単 6号	数量計算		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		
	技師(C)		人	2.88					
	技術員		人	4.32					
	合計								
	単価								

## 2次単価表

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

単 7号	照査		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	
	技師(B)		人	1.8				
	合計							
	単価							



## 2次単価表

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

単 9号	工程計画		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		
	主任技師		人	0.4					
	技師(A)		人	1.2					
	合計								
	単価								

## 2次単価表

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

単 10号	施工要領		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		
	技師(A)		人	0.4					
	技師(B)		人	1.2					
	合計								
	単価								

# 2次単価表

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

単 11号	施工計画図		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	
	技師(B)		人	0.4				
	技師(C)		人	0.4				
	技術員		人	1.2				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

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

単 12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	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	1				
	技術員		人	1				
	合計							
	単価							

R7三土 芝生中庄線（東三好橋） 東・中庄他 橋梁修繕設計業務

項目	区分	単位	直接人件費							労務費 製図工	備考
			主任技術者	技師長	主任技師	技師（A）	技師（B）	技師（C）	技術員		
設計計画	設計計画	業務				0.50	1.50	2.00			既往資料有
鋼橋塗装設計	設計図作成	橋						2.88	4.32		既往資料有
	数量計算	橋						2.88	4.32		
	照査	橋					1.80				
	報告書作成	橋				1.80	1.80	3.60			
施工計画	工程計画	橋			0.40	1.20					既往資料有
	施工要領	橋				0.40	1.20				
	施工計画図	橋					0.40	0.40	1.20		
概算工事費算定	概算工事費算定	橋				0.50	0.50	1.00	1.00		既往資料有
関係機関協議	関係機関協議	機関			0.50	0.50	0.50	0.50	1.00		既往資料有 占用許可申請書作成含む

注意事項) 橋梁名：東三好橋(本橋)、橋梁形式：トラス橋、橋面積：A=3174.75m<sup>2</sup>

本業務は、R1三土 芝生中庄線（東三好橋） 三・三野芝生他 橋梁修繕設計業務及びR6三土 芝生中庄線（東三好橋）東・中庄他 橋梁塗膜調査業務の成果を既往資料とし、鋼橋塗装設計作業等を行うものである。

- ・設計計画：関係資料の収集・整理を行い、業務計画書の作成を行う。
- ・鋼橋塗装設計：既往資料の設計図面、数量計算書を、R6年度塗膜調査結果に基づき分割施工に留意して修正する。
- ・施工計画：既往資料の工程計画、施工要領を見直し、既往資料の施工計画図を修正する。
- ・概算工事費算定：既往資料の塗替塗装工ならびに仮設工における補修工事の概算工事費を分割施工に留意して修正する。
- ・関係機関協議：上記修正施工計画に基づき、既往資料の関係機関協議書等を修正し、河川管理者協議を行う。  
(既往資料の河川占用申請書類の修正作業含む。)