

## 見積参考資料

委託業務名 R7吉土 板野川島線(新中須橋)  
石・藍畑 橋梁補修設計業務

### 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 吉土 板野川島線（新中須橋） 石・藍畑 橋梁補修設計業務					業 項 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			式	1				
橋梁設計			式	1				
橋梁補修調査設計			式	1				
設計計画			業務	1				内 1号
現地調査			橋	1				単 1号
鋼橋塗装設計			橋	1				単 2号
施工計画		施工難易度:普通	橋	1				単 3号
概算工事費算定			橋	1				単 4号
関係機関協議			機関	1				単 5号
共通			式	1				
共通(設計業務)			式	1				
打合せ等			式	1				
打合せ			業務	1				内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 板野川島線（新中須橋） 石・藍畑 橋梁補修設計業務					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	
直接経費		式	1					
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	式	1					
安全費		式	1					
保安設備		式	1					内 3号
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1					内 4号
一般管理費等		式	1					内 5号
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					

# 業務委託料内訳書

[illegible]

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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
	技師 (A)		人	0. 5		
	技師 (B)		人	1. 5		
	技師 (C)		人	2		
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

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

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

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

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	その他原価					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地調査		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	
現地踏査			橋	1			単 6号	
報告書作成			橋	1			単 7号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	鋼橋塗装設計		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			橋	1			単 8号	
設計図作成			橋	1			単 9号	
数量計算			橋	1			単 10号	
照査			橋	1			単 11号	
報告書作成			橋	1			単 12号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3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 13号	
施工要領			橋	1			単 14号	
施工計画図			橋	1			単 15号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4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 16号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	関係機関協議		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	
関係機関協議			機関・回	1			単 17号	
合計								
単価								

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
橋梁修繕設計	鋼橋塗装設計	橋面積 橋梁形式	100m2以上250m2未満 桁橋