

見積参考資料

委託業務名 **R7那土 日和佐上那賀線(小浜大橋)**
那賀・小浜他 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 那土 日和佐上那賀線（小浜大橋） 那賀・小浜他 橋梁修繕設計業務					業 項	種 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				
共通(設計業務)			式	1				
打合せ等			式	1				
打合せ		中間2回	業務	1				内 1号
関係機関打合せ協議		警察	式	1				内 2号
橋梁設計			式	1				
橋梁設計			式	1				
橋梁修繕設		橋長：122.60m、全幅員：8.20m、橋面積：1005.32m2	式	1				
設計計画			業務	1				内 3号
損傷箇所の確認調査		橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：1000m2以上1500m2未満、点検手法：橋梁点検車	橋	1				単 1号
支承取替え設計		反力による補正：基本	支承	2				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

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 日和佐上那賀線（小浜大橋） 那賀・小浜他 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				
機械器具費			式	1				
橋梁点検車運転経費		標準幅員：6m以上10m未満、橋長：100を超え200以下	式	1				内 4号
安全費			式	1				
交通誘導警備員		B	人日	3				単 5号
保安設備			式	1				内 5号
直接原価（その他原価除く）			式	1				
その他原価			式	1				内 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 日和佐上那賀線（小浜大橋） 那賀・小浜他 橋梁修繕 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	
一般管理費等		式	1				内 7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	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	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			業務	1			内 8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 2号	関係機関打合せ協議	警察					
	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		機関・回	1			単 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	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 4号	橋梁点検車運転経費	標準幅員：6m以上10m未満、橋長：100を超え200以下				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	橋梁点検車運転		日	1. 06		単 22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 5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 6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 7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			
$\beta \diagdown (1 - \beta)$			%				
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	損傷箇所の確認調査	橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：1000m2以上1500m2未満、点検手法：橋梁点検車	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			橋	1			単 7号	
外観変状調査			橋	1			単 8号	
形状寸法測定			橋	1			単 9号	
一般図作成			橋	1			単 10号	
損傷図作成			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 2号	支取替え設計	反力による補正：基本	単位	支 承	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			支 承	1			単 13号	
取替え設計計算			支 承	1			単 14号	
設計図作成			支 承	1			単 15号	
数量計算			支 承	1			単 16号	
照査			支 承	1			単 17号	
報告書作成			支 承	1			単 18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 19号	
施工要領			橋	1			単 20号	
施工計画図			橋	1			単 21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	
	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							

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	交通誘導警備員	B	単位	人日	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	1				
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	2 回
	関係機関打合せ協議	関係機関数	1 機関
橋梁修繕設計	損傷箇所の確認調査	橋長 橋種 橋面積 点検手法	5m以上 RC床版橋・溝橋以外 1000m2以上1500m2未満 橋梁点検車
	支承取替え設計	反力による補正	基本
	施工計画	施工難易度	普通
	旅費(率計上・宿泊無)	主たる業務	土木設計業務
電子成果品作成費	電子成果品作成費(設計)	計算種類	概略設計、予備設計又は詳細設計
機械経費等	橋梁点検車運転経費	標準幅員 橋長	6m以上10m未満 100を超え200以下