

## 見積参考資料

# 委託業務名 R5波土 国道193号他(東又橋他) 海・小川他 橋梁修繕設計業務

土木工事設計労務単価及び  
設計業務委託等技術者単価については  
令和6年3月から適用する単価を採用している。

### 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	R5波土 国道193号他（東又橋他） 海・小川他 橋梁修繕設 計業務				業 種 項 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				
橋梁補修設計 東又橋、前田小橋、無名橋1		式	1				
設計計画		業務	1				内 1号
損傷箇所の確認調査		橋	3				単 1号
補修設計（上部工）		橋	2				単 2号
補修設計（下部工）		基	2				単 3号
施工計画	難易度：普通	橋	2				単 4号
概算工事費算定		橋	3				単 5号
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 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R5波土 国道193号他（東又橋他） 海・小川他 橋梁修繕設計業務	業 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				
試験費		式	1				
コア採取	復旧含む、φ50～100mm	本	2				単 6号
一軸圧縮強度試験		本	2				単 7号
中性化試験		本	2				単 8号
電磁波レーダー	鉄筋探査	箇所	2				単 9号
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				
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				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 6号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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						

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査		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 10号	
	外観変状調査 橋長5m未満 地上・足場		橋	1			単 11号	
	形状寸法測定 橋長5m未満 地上・足場		橋	1			単 12号	
	一般図作成 橋長5m未満		橋	1			単 13号	
	損傷図作成 橋長5m未満		橋	1			単 14号	
	報告書作成		橋	1			単 15号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	補修設計（上部工）		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 16号	
	設計図作成 橋長5m未満		橋	1			単 17号	
	数量計算 橋長5m未満		橋	1			単 18号	
	照査 橋長5m未満		橋	1			単 19号	
	報告書作成 橋長5m未満		橋	1			単 20号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	補修設計（下部工）		単位	基	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		基	1			単 21号	
	設計図作成 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1			単 22号	
	数量計算 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1			単 23号	
	照査 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1			単 24号	
	報告書作成 高さ5m未満 重力式擁壁		基	1			単 25号	
	合計							
	単価							



# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	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	
	概算工事費の算出		橋	1			単 29号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コア採取	復旧含む、φ50~100mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コア採取		本	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	一軸圧縮強度試験		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一軸圧縮強度試験		本	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	中性化試験		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中性化試験(トリル法)		本	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	電磁波レーダー	鉄筋探査	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電磁波レーダー(鉄筋探査)		箇所	1				
	合計							
	単価							