

見積参考資料

R6那土 那賀川・南川工区他(川口
委託業務名橋) 那賀・和食 橋梁撤去設計業務
(5)

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 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁撤去 設計業務 (5)				業 項	種 目	土木設計業務 道路設計	
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	
道路設計		式	1					
橋梁撤去設計		式	1					
現地踏査		式	1					
現地踏査	橋長100m未満	式	1				内 1号	
現況計測及び一般図復元		式	1					
現況計測		式	1				内 2号	
一般図復元		式	1				内 3号	
上部工撤去設計		式	1					
設計計画		橋	1				単 1号	
施工計画検討	支間長30m \leq L<45m	橋	1				単 2号	
撤去工法比較		橋	1				単 3号	
設計計算	支間長30m \leq L<45m	橋	1				単 4号	
設計図作成	支間長30m \leq L<45m	橋	1				単 5号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 那土 那賀川・南川工区他 (川口橋) 那賀・和食 橋梁撤去 設計業務 (5)				業 種 目	土木設計業務 道路設計	
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
数量計算	支間長30m≦L<45m	橋	1				単 6号
照査		橋	1				単 7号
報告書作成		橋	1				単 8号
環境対策検討		式	1				
環境対策検討		式	1				内 4号
工程計画検討		式	1				
工程計画検討		式	1				内 5号
概算工事費算出		式	1				
概算工事費算出		式	1				内 6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 7号

業務委託料内訳書

業務名	R6 那土 那賀川・南川工区他（川口橋） 那賀・和食 橋梁撤去 設計業務（5）				業 種 項 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
関係機関打合せ協議	2機関（公安委員会、那賀町）	式	1				内 8号
関係機関との協議資料作成		式	1				内 9号
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	BT-200相当	日	2				単 9号
安全費		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	6				単 10号
安全費（保安設備）	直接人件費（現地計測）*5%	式	1				内 10号

業務委託料内訳書

業務名	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
R 6 那土 那賀川・南川工区他（川口橋） 那賀・和食 橋梁撤去 設計業務（5）							
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 11号
一般管理費等		式	1				内 12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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現地踏査	橋長100m未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1			
技師(A)		人	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現況計測					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	1			
技術員		人	2			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	一般図復元						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人	1			
技術員			人	2			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	環境対策検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人	2			
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	工程計画検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	1.5			
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	概算工事費算出						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	1			
技師(C)			人	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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 13号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	関係機関打合せ協議	2機関（公安委員会、那賀町）					
	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	2			単 11号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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
	技師(A)		人	0.5			
	技師(B)		人	1			
	技師(C)		人	1.5			
	技術員		人	1.5			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	安全費 (保安設備)	直接人件費 (現地計測) *5%				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2			
技師(A)		人	2			
技師(B)		人	2			
合計						

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	設計計画		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	0.5				
	技師(A)		人	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	施工計画検討	支間長30m≤L<45m	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	2				
	技師(A)		人	3				
	技師(B)		人	3				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	撤去工法比較		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	2				
技師(B)			人	3				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	設計計算	支間長30m≦L<45m	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				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	設計図作成	支間長30m \leq L<45m	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	3				
技術員			人	3				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	数量計算	支間長30m \leq L<45m	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	
技術員			人	5				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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(A)		人	1				
	技師(B)		人	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	報告書作成		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(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	橋梁点検車運転経費	BT-200相当	単位	日	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 12号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	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	1				
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	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	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	橋梁点検車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	軽油		L	47.76				
	橋梁点検車賃料 BT-200相当		供用日	1.4				
	合計							
	単価							

R6那土 那賀川・南川工区他(川口橋)
那賀・和食 橋梁撤去設計業務

見積単価一覧表

工 種	橋梁撤去設計（川口橋）								1式当り	
	作業内容	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員		金額計
現地踏査			1.0	1.0						
現況計測及び一般図復元 現地計測						1.0	1.0	2.0		
現況計測及び一般図復元 一般図復元							1.0	2.0		
上部工撤去設計 設計計画			0.5	1.0						
上部工撤去設計 施工計画検討			2.0	3.0	3.0					
上部工撤去設計 撤去工法比較				2.0	3.0					
上部工撤去設計 設計計算							2.0			
上部工撤去設計 設計図作成							3.0	3.0		
上部工撤去設計 数量計算								5.0		
上部工撤去設計 照査				1.0	1.0					
上部工撤去設計 報告書作成				0.5	1.0	1.0				
環境対策検討							2.0			
工程計画検討				1.0	1.5					
概算工事費算出				1.0	1.0	1.0				
関係機関との協議				0.5	1.0	1.5		1.5		
計			3.5	11.0	12.5	12.5		13.5		

位置図

業務名：R6那土 那賀川・南川工区他（川口橋） 那賀・和食 橋梁撤去設計業務（5）

業務箇所：那賀郡那賀町和食（第5分割）

業務箇所



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」