

見積参考資料

委託業務名 R7吉土 国道318号 吉・鴨島知恵
島 道路構造物設計業務

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 国道 3 1 8 号 吉・鴨島知恵島 道路構造物設計業務				業 種	土木設計業務	
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				
一般構造物設計		式	1				
一般構造物詳細設計		式	1				
箱型函渠	1連1層、予備設計なし、斜角 $\theta = 90^\circ$ 、両側ウイング、基本構造物、1断面	(箇所)式	(1)1				内 1号
箱型函渠	現地踏査	(箇所)式	(1)1				内 2号
箱型函渠	基礎工	(箇所)式	(1)1				内 3号
重力式擁壁	予備設計なし、基本構造物、1断面	(箇所)式	(1)1				内 4号
重力式擁壁	基礎工	(箇所)式	(1)1				内 5号
重力式擁壁	予備設計なし、類似構造物、1断面	(箇所)式	(1)1				内 6号
重力式擁壁	基礎工	(箇所)式	(1)1				内 7号
仮設構造物設計		式	1				
仮設構造物設計		式	1				
仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1				

業務委託料内訳書

業務名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号 吉・鴨島知恵島 道路構造物設計業務					業 種 項 目	土木設計業務 仮設構造物設計	
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
仮橋・仮棧橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	橋	1				単 1号
路面復旧		式	1				内 8号
施工計画作成		式	1				内 9号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
計画書作成		式	1				
計画書作成		式	1				内 10号
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 11号
関係機関打合せ協議		式	1				内 12号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 国道 3 1 8 号 吉・鴨島知恵島 道路構造物設計業務				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
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				
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 13号
一般管理費等		式	1				内 14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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	箱型函渠	1連1層、予備設計なし、斜角 $\theta=90^\circ$ 、両側ウイング、基本構造物、1断面				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		(箇所)式	(1)1			内 15号
設計条件の確認		(箇所)式	(1)1			内 16号
設計計算		(箇所)式	(1)1			内 17号
設計図		(箇所)式	(1)1			内 18号
数量計算		(箇所)式	(1)1			内 19号
照査		(箇所)式	(1)1			内 20号
報告書作成		(箇所)式	(1)1			内 21号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	箱型函渠	現地踏査				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		式	1			内 22号
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	重力的擁壁	予備設計なし、基本構造物、1断面				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 重力的擁壁		(箇所)式	(1)1			内 23号
設計条件の確認 重力的擁壁		(箇所)式	(1)1			内 24号
設計計算 重力的擁壁		(箇所)式	(1)1			内 25号
設計図 重力的擁壁		(箇所)式	(1)1			内 26号
数量計算 重力的擁壁		(箇所)式	(1)1			内 27号
照査 重力的擁壁		(箇所)式	(1)1			内 28号
報告書作成 重力的擁壁		(箇所)式	(1)1			内 29号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	重力式擁壁	基礎工				
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	3			
技術員		人	3			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	重力式擁壁	予備設計なし、類似構造物、1断面				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 重力式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 30号
設計条件の確認 重力式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 31号
設計計算 重力式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 32号
設計図 重力式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 33号
数量計算 重力式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 34号
照査 重力式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 35号
報告書作成 重力式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 36号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	重力式擁壁	基礎工				
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	0.4			
技師(C)		人	2.4			
技術員		人	2.4			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	路面復旧					
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	2			
技術員		人	4.5			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	施工計画作成					
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	1			
技師(B)		人	4			
技師(C)		人	3			
技術員		人	7			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	計画書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
整理			資料	0.7			単 8号
準備			資料	0.7			単 9号
図面作成			資料	0.7			単 10号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 37号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	関係機関打合せ協議						
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	3			単 11号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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							

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.8			
技師(A)		人	0.8			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	設計条件の確認					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.8			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	設計計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	1.6			
	技師(B)		人	2.4			
	技師(C)		人	3.2			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	1.6			
技術員		人	1.6			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.6			
技師(A)		人	1.6			
技師(B)		人	2.08			
技師(C)		人	2.08			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.8			
技師(B)		人	0.8			
技師(C)		人	0.8			
技術員		人	1.6			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	現地踏査					
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			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	設計計画 重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	設計条件の確認 重力式擁壁						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.5			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	設計計算 重力式擁壁						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.5			
	技師(C)		人	1.5			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	数量計算 重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	1.5			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	照査 重力式擁壁					
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	0.3			
技師(C)		人	0.3			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	報告書作成 重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.5			
技師(C)		人	0.5			
技術員		人	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	設計計画 重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.8			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	設計条件の確認 重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.4			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	設計計算 重力式擁壁						
	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	1.2			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	数量計算 重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	0.4			
技術員		人	1.2			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	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	
	設計計画 一般通行用仮橋		橋	1			単 2号	
	設計計算 一般通行用仮橋		橋	1			単 3号	
	設計図 一般通行用仮橋		橋	1			単 4号	
	数量計算 一般通行用仮橋		橋	1			単 5号	
	照査 一般通行用仮橋		橋	1			単 6号	
	報告書作成 一般通行用仮橋		橋	1			単 7号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	設計計算 一般通行用仮橋		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	1.5				
	技師(C)		人	1.5				
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	設計図 一般通行用仮橋		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				
	技師(C)		人	1.5				
	技術員		人	2.5				
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	照査 一般通行用仮橋		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	1.7				
	技師(C)		人	0.7				
	電子計算機使用料		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	報告書作成 一般通行用仮橋	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	1			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	準備	条件	単位	資料	単位数量	金額	単価	摘要
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				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	図面作成		単位	資料	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				
	技師(B)		人	5.5				
	技師(C)		人	4				
	製図工(図工)		人	12.1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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						

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
一般構造物詳細設計	箱型函渠	断面形状	1連1層
		増減率適用条件	無
		斜角	$\theta = 90^\circ$
	ウイングの設計		両側
	現地踏査箇所数		1 箇所
	重力式擁壁	増減率適用条件	無
		現地踏査箇所数	1 箇所
	重力式擁壁	増減率適用条件	類似構造物有
		現地踏査箇所数	1 箇所
仮橋・仮棧橋詳細設計		同一橋内で複数の設計計算箇所	無
		類似構造物の補正	補正しない
		電算機使用料	計上する