

見積参考資料

委託業務名 R8鳴土 大代谷 鳴・大津大代 管理
用道路設計業務

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 8 鳴土 大代谷 鳴・大津大代 管理用道路設計業務				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
道路設計		式	1				
道路設計		式	1				
道路詳細設計		式	1				
道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.08)1				内 1号
一般構造物設計		式	1				
一般構造物予備設計		式	1				
擁壁・補強土		(箇所)式	(2)1				内 2号
一般構造物詳細設計		式	1				
重力式擁壁		(箇所)式	(2)1				内 3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 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 鳴土 大代谷 鳴・大津大代 管理用道路設計業務				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					
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 5号
一般管理費等		式	1					内 6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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000					
	設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 7号
	現地踏査 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 8号
	平面・縦断設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 9号
	横断設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 10号
	道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 11号
	設計図 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 12号
	数量計算 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 13号
	照査 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 14号
	報告書作成 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.08)1			内 15号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	擁壁・補強土						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(2)1			内 16号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1			内 17号
	比較形式選定		(箇所)式	(2)1			内 18号
	概略設計計算		(箇所)式	(2)1			内 19号
	比較一覧表の作成		(箇所)式	(2)1			内 20号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	重力式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 21号
設計図 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 22号
数量計算 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 23号
照査 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 24号
報告書作成 重力式擁壁		(箇所)式	(2)1			内 25号
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 26号
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0.81			
主任技師		人	0.54			
技師(A)		人	1.08			
技師(B)		人	1.62			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	現地踏査 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.27			
技師(A)		人	0.27			
技師(B)		人	0.54			
技師(C)		人	0.27			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	平面・縦断設計 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.54			
技師(A)		人	1.08			
技師(B)		人	1.35			
技師(C)		人	1.08			
技術員		人	0.81			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	横断設計 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.54			
技師(B)		人	1.08			
技師(C)		人	1.35			
技術員		人	1.89			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.54			
技師(B)		人	0.81			
技師(C)		人	1.08			
技術員		人	1.08			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	設計図 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)		人	1.08			
技術員		人	1.62			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	数量計算 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.54			
技師(B)		人	0.81			
技師(C)		人	1.89			
技術員		人	2.16			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	照査 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.27			
技師(A)		人	0.81			
技師(B)		人	1.08			
技師(C)		人	1.62			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	報告書作成 道路詳細設計(B)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.54			
技師(A)		人	0.81			
技師(B)		人	1.35			
技師(C)		人	0.54			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	1			
技師(A)		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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17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	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	比較形式選定					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	概略設計計算					
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	3			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	比較一覧表の作成						
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				
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21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	0.765				
技師(C)		人	2.295				
電子計算機使用料		式	1				
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	設計図 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	2.295			
技師(C)		人	2.295			
技術員		人	1.53			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23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	0.765			
	技術員		人	2.295			
	電子計算機使用料		式	1			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24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	0.765			
技師(B)		人	0.459			
技師(C)		人	0.459			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25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	0.765			
技師(C)		人	0.765			
技術員		人	1.53			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26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						

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
道路詳細設計	道路詳細設計(B)	地形 車線数 複断面の延長 暫定計画 歩道等の設計 取付道路, 付帯水路, 横断管渠等の設計 道路環境関連施設の設計 特殊法面の設計 成果物の分割 路床入替等の処理に対する設計 施工途中の車線変更等の設計	山地 1~2車線 0 km 無 無 無 無 無 無 無 無
一般構造物予備設計	擁壁・補強土	概略設計計算等の簡略化 現地踏査箇所数	簡略化できない 0 箇所
一般構造物詳細設計	重力式擁壁	増減率適用条件 現地踏査箇所数	予備設計有 0 箇所