

見積参考資料

委託業務名 R8馬土 国道438号 つ・一字一字
道路詳細設計業務

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馬土 国道438号 つ・一字一字 道路詳細設計業務				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	(0.14)1				内 1号
一般構造物設計		式	1				
一般構造物詳細設計		式	1				
アンカー付場所打ち法枠 (アンカー付受圧板擁壁)		(箇所)式	(1)1				内 2号
急傾斜地崩壊対策工事		式	1				
急傾斜地崩壊対策工事		式	1				
設計業務		式	1				
アンカー付擁壁詳細設計(安定計算無し) (アンカー付親杭擁壁)		箇所	1				単 1号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 8馬土 国道438号 つ・一字一字 道路詳細設計業務				業 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
打合せ等		式	1				
打合せ	中間2回	業務	1				内 3号
関係機関打合せ協議	河川協議、地すべり協議	式	1				内 4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				
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				

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	(0.14)1			内 7号
	現地踏査 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)1			内 8号
	平面・縦断設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)1			内 9号
	横断設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)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	(0.14)1			内 11号
	仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)1			内 12号
	設計図 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)1			内 13号
	数量計算 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)1			内 14号
	照査 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)1			内 15号
	報告書作成 道路詳細設計(B)		(km)式	(0.14)1			内 16号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー付場所打ち法枠 (アンカー付受圧板擁壁)						
	設計計画 アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1			内 17号
	設計条件の確認 アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1			内 18号
	設計計算 アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1			内 19号
	設計図 アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1			内 20号
	数量計算 アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1			内 21号
	照査 アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1			内 22号
	報告書作成 アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1			内 23号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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 24号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	関係機関打合せ協議	河川協議、地すべり協議				
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	2			単 9号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	0.727			
主任技師		人	0.485			
技師(A)		人	0.969			
技師(B)		人	1.454			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	0.242			
技師(A)		人	0.242			
技師(B)		人	0.485			
技師(C)		人	0.242			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	0.485			
技師(A)		人	0.969			
技師(B)		人	1.211			
技師(C)		人	0.969			
技術員		人	0.727			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	0.485			
技師(B)		人	0.969			
技師(C)		人	1.211			
技術員		人	1.696			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	0.485			
技師(B)		人	0.727			
技師(C)		人	0.969			
技術員		人	0.969			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	仮設構造物設計・用排水設計 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(B)		人	0.242			
技師(C)		人	0.727			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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	0.969			
技術員		人	1.454			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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	0.485			
技師(B)		人	0.727			
技師(C)		人	1.696			
技術員		人	1.938			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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	0.242			
技師(A)		人	0.727			
技師(B)		人	0.969			
技師(C)		人	1.454			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	0.485			
技師(A)		人	0.727			
技師(B)		人	1.211			
技師(C)		人	0.485			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	設計計画 アンカー付場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.9			
技師(A)		人	0.45			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	設計条件の確認 アンカー付場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.45			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	設計計算 アソカ付場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.9			
技師(B)		人	1.8			
技師(C)		人	1.8			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	設計図 アソカ付場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1.8			
技師(C)		人	2.25			
技術員		人	2.7			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	照査 アソカ-付場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.9			
技師(A)		人	0.45			
技師(B)		人	0.9			
技師(C)		人	0.9			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	報告書作成 アソカ-付場所打ち法枠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.45			
技師(C)		人	0.45			
技術員		人	0.9			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	アソカー付擁壁詳細設計(安定計算無し) (アソカー付親杭擁壁)	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画		箇所	1			単 2号	
設計条件の確認		箇所	1			単 3号	
設計計算		箇所	1			単 4号	
設計図		箇所	1			単 5号	
数量計算		箇所	1			単 6号	
照査		箇所	1			単 7号	
報告書作成		箇所	1			単 8号	
合計							
単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	設計計画		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	
	主任技師		人	1.5				
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	設計条件の確認		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	
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	設計計算		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	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	2				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	設計図		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	
	技師(B)		人	2.5				
	技師(C)		人	2.5				
	技術員		人	3				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	数量計算		単位	箇所	単位数量		単価	
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	2.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	照査		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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
道路詳細設計	道路詳細設計(B) (単価補正0.7)	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	平地 1~2車線 0 km 無 無 無 無 無 無 無 無
一般構造物詳細設計	アンカー付場所打ち法枠	スペリ安定計算 予備設計 計画面積(1断面当り) 現地踏査箇所数	行わない 行っている 1,000m2未満 0 箇所
急傾斜地崩壊対策工事	アンカー付擁壁詳細設計(安定計算無し)	増減率適用条件 設計断面数	条件なし 1 断面

数 量

R8馬土 国道438号 つ・一字一字 道路詳細設計業務

費目・工種・種別・細別	規格	当初数量	
		数量	単位
【土木設計業務】		1	式
道路設計		1	式
道路詳細設計		1	式
道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000	(0.14) 1	(km) 式
一般構造物設計		1	式
一般構造物詳細設計		1	式
アンカー付場所打ち法枠 (アンカー付受圧板擁壁)		1	(箇所) 式
急傾斜地崩壊対策工事		1	式
設計業務		1	式
アンカー付擁壁詳細設計(安定計算無し) (アンカー付親杭擁壁)		1	箇所
共通		1	式
打合せ等		1	式
打合せ	中間2回	1	業務
関係機関打合せ協議	河川協議、 地すべり協議	1	式