

見積参考資料

委託業務名 **R7三土 国道439号 三・東祖谷管
生BP 道路構造物詳細設計業務**

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 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 B P 道路構造物詳細設計業務					業 項 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					
一般構造物設計		式	1					
一般構造物詳細設計		式	1					
箱型函渠		(箇所)式	(3)1				内 1号	
逆T式擁壁		(箇所)式	(3)1				内 2号	
大型ブロック積擁壁	[モル式擁壁]準用	(箇所)式	(1)1				内 3号	
軽量盛土工	[補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]]準用	(箇所)式	(1)1				内 4号	
アンカー付山留式擁壁	[アンカー付場所打ち法枠]準用	(箇所)式	(1)1				内 5号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ:2回	業務	1				内 6号	
直接経費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 B P 道路構造物詳細設計業務					業 種 項 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					
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 7号
一般管理費等		式	1					内 8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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	箱型函渠					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算		(箇所)式	(3)1			内 9号
設計図		(箇所)式	(3)1			内 10号
数量計算		(箇所)式	(3)1			内 11号
照査		(箇所)式	(3)1			内 12号
報告書作成		(箇所)式	(3)1			内 13号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	逆T式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算 逆T式擁壁		(箇所)式	(3)1			内 14号
設計図 逆T式擁壁		(箇所)式	(3)1			内 15号
数量計算 逆T式擁壁		(箇所)式	(3)1			内 16号
照査 逆T式擁壁		(箇所)式	(3)1			内 17号
報告書作成 逆T式擁壁		(箇所)式	(3)1			内 18号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	大型ブロック積擁壁	[モル式擁壁]準用				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算 モル式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 19号
設計図 モル式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 20号
数量計算 モル式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 21号
照査 モル式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 22号
報告書作成 モル式擁壁		(箇所)式	(1)1			内 23号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	軽量盛土工	[補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]] 準用					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計条件の確認			(箇所)式	(1)1			内 24号
設計計算			(箇所)式	(1)1			内 25号
設計図			(箇所)式	(1)1			内 26号
数量計算			(箇所)式	(1)1			内 27号
照査			(箇所)式	(1)1			内 28号
報告書作成			(箇所)式	(1)1			内 29号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	アンカー付山留式擁壁	[アンカー付場所打ち法枠] 準用				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計算 アンカー付場所打ち法枠		(箇所) 式	(1) 1			内 30号
設計図 アンカー付場所打ち法枠		(箇所) 式	(1) 1			内 31号
数量計算 アンカー付場所打ち法枠		(箇所) 式	(1) 1			内 32号
照査 アンカー付場所打ち法枠		(箇所) 式	(1) 1			内 33号
報告書作成 アンカー付場所打ち法枠		(箇所) 式	(1) 1			内 34号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	打合せ	中間打合せ: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 35号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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			
	$\alpha \div (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9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	2. 16			
技師(B)		人	3. 24			
技師(C)		人	4. 32			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	4. 32			
技師(C)		人	5. 4			
技術員		人	5. 4			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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	2. 16			
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2. 16			
技師 (A)		人	2. 16			
技師 (B)		人	2. 808			
技師 (C)		人	2. 808			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13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	1. 08			
技師 (B)		人	1. 08			
技師 (C)		人	1. 08			
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	設計計算 逆T式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	2. 16			
技師(C)			人	5. 4			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	設計図 逆T式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	2.16			
技師(C)			人	5.4			
技術員			人	7.56			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	数量計算 逆T式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人	2. 16			
技術員			人	4. 32			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	照査 逆T式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1.08			
技師(B)			人	0.648			
技師(C)			人	0.648			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	報告書作成 逆T式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	1.08			
技師(C)			人	2.16			
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	設計計算 モル式擁壁						
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	1.35			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	設計図 モル式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人	1. 35			
技師 (C)		人	1. 35			
技術員		人	1. 35			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	数量計算 モル式擁壁						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)			人	0.45			
技術員			人	1.35			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	照査 モル式擁壁					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0. 45			
技師(B)		人	0. 27			
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	報告書作成 モル式擁壁						
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	0.9			
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24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	0.45			
技師(B)			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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	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. 89			
技師(C)			人	2. 25			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人	1. 08			
技師 (C)		人	1. 8			
技術員		人	2. 25			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27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	0. 99			
技術員		人	1. 26			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0. 36			
技師(B)		人	0. 45			
技師(C)		人	0. 36			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人	0. 72			
技師 (C)		人	0. 9			
技術員		人	0. 72			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30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	1. 8			
技師(B)		人	3. 15			
技師(C)		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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	設計図 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 (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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	数量計算 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 (B)		人	0. 9			
技師 (C)		人	1. 8			
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	照査 アソ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			
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	報告書作成 アソ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 (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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35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
一般構造物詳細設計	箱型函渠	断面形状 増減率適用条件 斜角 ウイングの設計 現地踏査箇所数	1連1層 予備設計有 $\theta = 90^\circ$ 無 0 箇所
	逆T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
	モタレ式擁壁	スベリ安定計算 増減率適用条件 現地踏査箇所数	行う 予備設計有 0 箇所
	補強土 [テールアルメ, 多数アンカー式擁壁]	スベリ安定計算 増減率適用条件 現地踏査箇所数	行う 予備設計有 0 箇所
	アンカー付場所打ち法枠	スベリ安定計算 予備設計 計画面積(1断面当り) 現地踏査箇所数	行う 行っている 1000m2未満 m^2 0 箇所