見積参考資料

R7馬土 国道438号(三頭トンネル 委託業務名他) 美・美馬狙ヶ内他 トンネル定期 点検業務

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馬土 国道438号 (三頭トンネル他) 美・美馬狙ヶ内他 トンネル定期点検業務					業 項 目	土木設計業務 道路施設点検		
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
路施設点検								
			式	1				
定期点検								
			式	1				
トンネル点検								
			式	1				
計画準備								単 1号
			トンネル	3				
状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1	三頭トンネル						単 2号
			万m2	2. 56				
状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 ネル	野田ノ井トン						単 3号
			万m2	0.37				
状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1	蜂須トンネル						単 4号
			万m2	0.76				
健全性の診断								単 5号
			トンネル	3				
報告書の作成								単 6号
			トンネル	3				
定期点検記録様式の作成	三頭トンネル/ケース3							単 7号
			万m2	2. 56				
定期点検記録様式の作成	野田ノ井トンネル/ケース3							単 8号
	16 (27)		万m2	0.37				
定期点検記録様式の作成	蜂須トンネル/ケース3							単 9号
NZ.			万m2	0.76				
通 ·								
			式	1				

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R7馬士 国道438号 (三頭トンネル他) 美・美馬狙ヶ内他 トンネル定期点検業務					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
共通(設計業務)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ			1				内 1号
		業務	1				
直接経費		***	1				
		式	1				
直接経費			1				
		式	1				
旅費交通費		24	1				
		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	土木設計業務	14	1				
	上 个	式	1				
電子成果品作成費		14	1				
		式	1				
電子成果品作成費(設計)	Interpolation of the control of the	14	1				
	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1				
機械器具費		14	1				
		式	1				
		10	1				単 10号
		日日	14				
		Н	14				内 2号
		式	1				-
安全費		八	1				
			1				
		式	1				

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R7馬土 国道438号(三頭トンネル他) 美・美馬狙ヶ内他 トンネル定期点検業務					業 種 項 目	種 土木設計業務 目 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	
交通誘導員	A						単 11号	
		人	7					
交通誘導員	В						単 12号	
		人	48					
直接原価(その他原価除く)								
		式	1					
その他原価							内 3号	
		式	1					
一般管理費等							内 4号	
		式	1					
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					

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					30 0000 0000000000000000000000000000000	
内 1号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 5号
		業務	1			
合計						
,						<u> </u>

1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	投光機材						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
投光機							
			式	1			
	合計						

- 4 -

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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						

- 5 - 徳島県

	T				2. 0. 0.4.11.394	11.000 00000 0.0 0
内 4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		70				
		式	1			
調整額		14	1			
No. E. IX						
,						
合計						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	1			
技師(B)						
		人	1. 5			
技師(C)						
		人	0. 5			
合計						

- 7 - 徳島県

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 安発調整係数 1,000-00000 0,000

1 八十 四 八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
	単位	トンネル	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					単 13号
	トンネル	1			
					単 14号
	トンタル	1			
	12 47	1			単 15号
	15.45	4			
	トンネル	1			単 16号
					10/9
	トンネル	1			
	1				
	条件	単位	単位 トンネル 集件 単位 数量 トンネル 1 トンネル 1 トンネル 1	単位 トンネル 単位数量 条件 単位 数量 単価 トンネル 1 トンネル 1 トンネル 1	単位 トンネル 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 トンネル 1 トンネル 1 トンネル 1

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		— > •		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 2号	状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 三頭トンネル	単位	万m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
状態の把握 2回目以降							単 17号
			万m2	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

単 3号 状態の把握(点検)2回目以降	0≤C≤0.1 野田ノ井トンネル	単位	万m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
状態の把握 2回目以降						単 17号
		万m2	1			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	状態の把握(点検) 2 回目以降	0≦C≦0.1 蜂須トンネル	単位	万m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
状態の把握 2回目以降							単 17号
			万m2	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10

						労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 5号 健全性の診断		単位	トンネル	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
健全性の診断						単 18号		
		トンネル	1					
合計								
単価								

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 報告書の作成		単位	トンネル	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書の作成		トンネル	1			単 19号
合計						
単価						

- 11 - 徳島県

定期点検記録様式の作成 三頭トンネル/ケース3 単 7号 単位 単位数量 単価 万m2 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 技師(B) 人 1.4 技師(C) 人 3.5 技術員 人 5.9 合計 単価

- 12 -

1次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

労務調整係数

2025. 10

2025. 10

1.000-00000 0.0 0

	1 八十川八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 8号 定	期点検記録様式の作成	野田ノ井トンネル/ケース3	単位	万m2	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	1.4			
技師(C)							
			人	3. 5			
技術員				0.0			
			人	5. 9			
			Λ	5. 5			
	∧ ∌1.						
	合計						
)\/ f=						
	単価						

	1八十四久			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 9号 定期点	に検記録様式の作成	蜂須トンネル/ケース3	単位	万m2	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	1.4			
技師(C)							
			人	3. 5			
技術員				0.0			
			人	5.9			
				3. 9			
	∧ ∌I.						
	合計						
))/ /m²						
	単価						
1							
						1	

トンネル点検車 単 10号 単位 単位数量 単価 日 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手(一般) 人 トンネル点検車 伸縮ブーム・プラットホーム型・作業床高8m~10m未満 日 1 軽油 21.8 諸雑費(まるめ) 式 合計 単価

- 15 -

1次単価表

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

労務調整係数

2025. 10

2025. 10

1.000-00000 0.0 0

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	交通誘導員	A	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	A M M M M M M M M M M M M M M M M M M M						
			人	1			
	슴콹						
	単価						

1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
В	単位	人	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1			
	В	B 単位 条件 単位	B 単位 人 条件 単位 数量	B 単位 人 単位数量 条件 単位 数量 単価	1次单価表 歩掛適用年月

	2 八十 画 ス			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 13号 計画準備		単位	トンネル	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	3			
		人	9			
技師(C)			9			
技術員		人	6			
127州貝						
		人	3			
合計						
単価						

				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 14号 資料収集整理		単位	トンネル	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	5			
技師(C)						
			_			
技術員		人	5			
IXM A			_			
		人	5			
合計						
単価						
	<u> </u>		1	1	1	

	2 八十 画 久					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 15号 現地踏査		単位	トンネル	単位数量	10	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(B)								
		人	5					
技師(C)								
			_					
技術員		人	5					
		人	5					
合計								
単価								
						_		

	ログー画気					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 16号 関係機関協議		単位	トンネル	単位数量	10	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(B)								
			_					
技師(C)		人	5					
1X ph (C)								
		人	3					
技術員								
		人	2					
合計								
単価								
т⊤ши								

	را ب	八平川は	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 17号 状態の把握 2回目以降		単位	万m2	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	4.8			
技師(C)						
		人	4.8			
技術員						
		人	4.8			
合計						
単価						

	2 八十 画 八					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 18号 健全性の診断		単位	トンネル	単位数量	10	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(B)			2			_		
			10					
技師(C)		人	10					
IX-Pip (O)								
		人	10					
合計								
単価								

						労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 19号 報告書の作成		単位	トンネル	単位数量	10	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(B)			_					
		人	9					
技師(C)			9					
技術員		人	9					
IXM A								
		人	9					
合計								
単価								

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)									
トンネル名	路線名	建設年度	延長(m)	面積(万m2)	等級	緊急輸送道路	交通量(台/日)		
三頭トンネル	国道438号	1996	1483	2.562	В	一次	2603		
蜂須トンネル	国道438号	2003	386	0.763	D	二次	1240		
野田ノ井トンネル	国道438号	1993	218	0.373	D	一次	2603		