

## 見積参考資料

委託業務名 R8徳土 国道438号他(新府能トンネ  
ル他) 佐・上他 トンネル点検業務

### 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	業 種 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
R 8 徳土 国道 4 3 8 号他 (新府能トンネル他) 佐・上他 トンネル点検業務							
道路施設点検		式	1				
トンネル点検		式	1				
トンネル定期点検		式	1				
計画準備		トンネル	3				単 1号
状態の把握 (点検) 新府能トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m <sup>2</sup> )	万m <sup>2</sup>	2.46				単 2号
状態の把握 (点検) 大桜トンネル 夜間	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m <sup>2</sup> )	万m <sup>2</sup>	0.18				単 3号
状態の把握 (点検) 日浦トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m <sup>2</sup> )	万m <sup>2</sup>	0.14				単 4号
健全性の診断		トンネル	3				単 5号
報告書の作成		トンネル	3				単 6号
打合せ協議	中間打合せ: 1回	業務	1				内 1号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
機械経費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 国道 4 3 8 号他 (新府能トンネル他) 佐・上他 トンネル点検業務				業 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	
トンネル点検車の経費等		式	1				内 2号	
投光機材等の経費等	直接人件費 (状態の把握) の3%	式	1				内 3号	
安全費		式	1					
交通誘導警備員	A	人日	6				単 7号	
交通誘導警備員	B	人日	22				単 8号	
交通誘導警備員 夜間	B	人日	4				単 9号	
保安施設		式	1				内 4号	
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)	その他の設計業務	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	



# 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	打合せ協議	中間打合せ:1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		業務	1			内 7号
中間打合せ		業務	1			内 8号
成果品納品時		業務	1			内 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 2号	トンネル点検車の経費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検 0≦C≦0.1 新府能トンネル		万m2	2.46			単 21号
点検 0≦C≦0.1 大桜トンネル 夜間		万m2	0.18			単 22号
点検 0≦C≦0.1 日浦トンネル		万m2	0.14			単 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	投光機材等の経費等	直接人件費（状態の把握）の3%				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
投光機材		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 4号	保安施設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安施設		式	1			直接人件費（状態の把握）の10%
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	業務着手時					
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(B)		人	0.5			
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	中間打合せ					
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			
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	成果品納品時					
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(B)		人	0.5			
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	計画準備		単位	トン	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		トン	1			単 10号	
	資料収集整理		トン	1			単 11号	
	現地踏査		トン	1			単 12号	
	関係機関協議		トン	1			単 13号	
	合計							
	単価							

# 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 2号	状態の把握 (点検) 新府能トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m <sup>2</sup> )	単位	万m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状態把握 (点検) $0 \leq C \leq 0.1$			日	2.4			単 14号	
合計								
単価								

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 3号	状態の把握 (点検) 大桜トンネル 夜間	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m <sup>2</sup> )	単位	万m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状態把握 (点検) $0 \leq C \leq 0.1$			日	2.4			単 15号	
合計								
単価								

# 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 4号	状態の把握 (点検) 日浦トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m <sup>2</sup> )	単位	万m <sup>2</sup>	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	状態把握 (点検) $0 \leq C \leq 0.1$		日	2.4			単 14号	
	合計							
	単価							

# 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 5号	健全性の診断		単位	トンネル	単価数量	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		トンネル	1			単 16号	
	合計							
	単価							

# 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 6号	報告書の作成		単位	トン	単位数量	3	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	3			単 17号	
	定期点検記録様式の作成 新府能トン ケース3		万m2	2.46			単 18号	
	定期点検記録様式の作成 大桜トン ケース3		万m2	0.18			単 19号	
	定期点検記録様式の作成 日浦トン ケース3		万m2	0.14			単 20号	
	合計							
	単価							

# 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 7号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1				
	合計							
	単価							

# 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 8号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	合計							
	単価							

# 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	1.500-00001 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員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 10号	計画準備		単位	トソ祓	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				
	技師(B)		人	9				
	技師(C)		人	6				
	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 11号	資料収集整理		単位	トン	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)		人	5				
	技術員		人	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 12号	現地踏査		単位	トン	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)		人	5				
	技術員		人	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 13号	関係機関協議		単位	トソ祿	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	5				
	技師(C)		人	3				
	技術員		人	2				
	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 16号	健全性の診断		単位	トン	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	10				
	技師(C)		人	10				
	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 17号	報告書の作成		単位	トン	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)		人	9				
	技術員		人	9				
	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 18号	定期点検記録様式の作成 新府能トンネル 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		人	5.9				
	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 19号	定期点検記録様式の作成 大桜トシ 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		人	5.9				
	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 20号	定期点検記録様式の作成 日浦ト初 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		人	5.9				
	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 21号	点検 $0 \leq C \leq 0.1$ 新府能トンネル	条件	単位	万m2	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	
			日	2.4			1	単 24号
	トンネル点検車運転日数							
	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	1.500-00001 0.0 0

単 22号	点検 $0 \leq C \leq 0.1$ 大桜トンネル 夜間	条件	単位	万m2	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	
			日	2.4			1	単 25号
	トンネル点検車運転日数							
	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 23号	点検 0≦C≦0.1 日浦ト初		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
	トンネル点検車運転日数		日	2.4			単 26号
	合計						
	単価						

# 3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 24号	トンネル点検車運転日数		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	高所作業車(トラック架装リフト車)7-11型 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満		日	1				
	軽油		L	21.84				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							

# 3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	1.500-00001 0.0 0

単 25号	トンネル点検車運転日数		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	高所作業車(トラック架装リフト車)7-4型 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満		日	1				
	軽油		L	21.84				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							

# 3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 26号	トンネル点検車運転日数		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	高所作業車(トラック架装リフト車)7-4型 幅広旋回タイプ 作業床高8~10m未満		日	1				
	軽油		L	21.84				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	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	1 回
トンネル定期点検	定期点検記録様式の作成	新府能トンネル	ケース3
		大桜トンネル	ケース3
		日浦トンネル	ケース3
機械経費	トンネル点検車運転日数	新府能トンネル	点検ひび割れ密度 $0 \leq C \leq 0.1(m/m^2)$
		大桜トンネル	点検ひび割れ密度 $0 \leq C \leq 0.1(m/m^2)$
		日浦トンネル	点検ひび割れ密度 $0 \leq C \leq 0.1(m/m^2)$
安全費	保安施設	状態の把握(点検)(直接人件費)	10%