

## 見積参考資料

R8吉土 津田川島線他(岩野トンネル  
委託業務名他) 阿波・市場日開谷他 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	R 8 吉土 津田川島線他 (岩野トンネル他) 阿波・市場日開谷他 トンネル点検業務				業 種 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
道路施設点検		式	1				
トンネル定期点検		式	1				
トンネル定期点検		式	1				
計画準備		トンネル	4				単 1号
状態の把握 (点検) 岩野トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度:0≦C≦0.1(m/m <sup>2</sup> )	万m <sup>2</sup>	0.19				単 2号
状態の把握 (点検) 新童学寺トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度:0≦C≦0.1(m/m <sup>2</sup> )	万m <sup>2</sup>	1.122				単 3号
状態の把握 (点検) 奥野井トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度:0≦C≦0.1(m/m <sup>2</sup> )	万m <sup>2</sup>	0.088				単 4号
状態の把握 (点検) 御所トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度:0≦C≦0.1(m/m <sup>2</sup> )	万m <sup>2</sup>	0.128				単 5号
健全性の診断		トンネル	4				単 6号
報告書の作成		トンネル	4				単 7号
定期点検記録様式の作成	ケース3	万m <sup>2</sup>	1.528				単 8号
打合せ協議	中間打合せ:2回	業務	1				内 1号
直接経費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 吉土 津田川島線他（岩野トンネル他） 阿波・市場日開谷他 トンネル点検業務	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				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	調査、計画業務	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				
機械器具費等		式	1				
トンネル点検車運転経費		式	1				内 2号
投光機材	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	7				単 9号
交通誘導警備員	B	人	32				単 10号
保安施設		式	1				内 4号
直接原価(その他原価除く)		式	1				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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:2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		式	1			内 7号
中間打合せ		式	1			内 8号
成果納品時		式	1			内 9号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	トンネル点検車運転経費					
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		万m2	1.528			単 19号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	投光機材	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	計画準備		単位	トンネ	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		トンネ	1			単 11号	
	資料収集整理		トンネ	1			単 12号	
	現地踏査		トンネ	1			単 13号	
	関係機関協議		トンネ	1			単 14号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	状態の把握 (点検) 岩野トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度: 0≦C≦0.1 (m/m2)	単位	万m2	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状況把握 (点検) 0≦C≦0.1			日	2.4			単 15号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	状態の把握 (点検) 新童学寺トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度: 0≦C≦0.1 (m/m2)	単位	万m2	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状況把握 (点検) 0≦C≦0.1			日	2.4			単 15号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	状態の把握 (点検) 奥野井トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度: 0≦C≦0.1 (m/m2)	単位	万m2	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状況把握 (点検) 0≦C≦0.1			日	2.4			単 15号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	状態の把握 (点検) 御所トンネル	点検回数:2回目以降, ひび割れ密度: 0≦C≦0.1 (m/m2)	単位	万m2	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状況把握 (点検) 0≦C≦0.1			日	2.4			単 15号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	健全性の診断		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	
健全性の診断			トン	1			単 16号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	報告書の作成		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	
報告書の作成			トン	1			単 17号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	ケ-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	
	定期点検記録様式の作成		万m2	1			単 18号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	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	
	交通誘導警備員A		人	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	B	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	
	交通誘導警備員B		人	1				
	合計							
	単価							

調査及びその他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
道路トンネル定期点検	状態の把握(点検)	点検回数	2回目以降
		点検ひび割れ密度(m/m <sup>2</sup> )	$0 \leq C \leq 0.1$
	定期点検記録様式の作成		ケース3
機械器具費	トンネル点検車運転日数	点検ひび割れ密度(m/m <sup>2</sup> )	$0 \leq C \leq 0.1$
	投光機械	状態の把握(点検)(直接人件費)	3 %
安全費	保安施設	状態の把握(点検)(直接人件費)	10 %