

見積参考資料

委託業務名 R8吉土 鳴門池田線(下伊沢谷橋他)
阿波・阿波丸山他 橋梁補修設計業務

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 吉土 鳴門池田線 (下伊沢谷橋他) 阿波・阿波丸山他 橋梁 補修設計業務				業 種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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
橋梁設計		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁補修調査設計		式	1				
設計計画		業務	1				内 1号
損傷個所の確認調査 下伊沢谷橋	橋長:5m以上(A=792m ²),点検手法:リフト車・点検車	橋	1				単 1号
損傷個所の確認調査 神宅地下道 (北屋敷)	橋長:5m未満,点検手法:地上・足場	橋	1				単 2号
伸縮装置補修設計 下伊沢谷橋		基	1				単 3号
補修工設計 下伊沢谷橋	上部工	橋	1				単 4号
補強工設計 下伊沢谷橋歩道橋 (下り側)	上部工	橋	1				単 5号
支承防錆設計 下伊沢谷橋歩道橋 (下り側)		橋	1				単 6号
鋼橋塗装設計 下伊沢谷橋歩道橋 (下り側)		橋	1				単 7号
補修工設計 神宅地下道 (北屋敷)	下部工	式	1				内 2号
施工計画	難易度:普通	橋	2				単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 吉土 鳴門池田線（下伊沢谷橋他） 阿波・阿波丸山他 橋梁 補修設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
概算工事費算定		橋	2				単 9号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
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	警察, 河川管理者	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					
機械器具費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 8 吉土 鳴門池田線（下伊沢谷橋他） 阿波・阿波丸山他 橋梁 補修設計業務				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
橋梁点検車運転経費	BT-200相当	日	1				単 10号
安全費		式	1				
保安施設	直接人件費5%	式	1				内 5号
交通誘導警備員	B	人	2				単 11号
試験費 神宅地下道（北屋敷）		式	1				
一軸圧縮強度試験		本	1				単 12号
簡易強度試験	反撥強度試験	箇所	1				単 13号
中性化試験（フェノールタレイン法）		本	1				単 14号
電磁波レーダー（鉄筋探査）	1.0m×1.0m	箇所	1				単 15号
はつり試験	復旧含む, 3.0m×3.0m	箇所	1				単 16号
コア採取	復旧含む, φ50～100mm	本	1				単 17号
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 6号

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	設計計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1			内 8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	補修工設計 神宅地下道（北屋敷）	下部工				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
対策工法の検討		式	1			内 41号
設計図作成		式	1			内 42号
数量計算		式	1			内 43号
照査		式	1			内 22号
報告書作成		式	1			内 44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	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 49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 4号	関係機関打合せ協議	警察, 河川管理者					
	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		式	1			内 50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 5号	保安施設	直接人件費5%				
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 6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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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						

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	損傷個所の確認調査 下伊沢谷橋	橋長:5m以上(A=792m2),点検手法:リフト車・点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1			内 9号	
	外観変状調査		式	1			内 10号	
	形状寸法測定		式	1			内 11号	
	一般図作成		式	1			内 12号	
	損傷図作成		式	1			内 13号	
	報告書作成		式	1			内 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	損傷個所の確認調査 神宅地下道（北屋敷）	橋長:5m未満,点検手法:地上・足場	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		式	1			内 9号	
	外観変状調査		式	1			内 15号	
	形状寸法測定		式	1			内 16号	
	一般図作成		式	1			内 17号	
	損傷図作成		式	1			内 18号	
	報告書作成		式	1			内 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 3号	伸縮装置補修設計 下伊沢谷橋		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1			内 19号	
	設計図作成		式	1			内 20号	
	数量計算		式	1			内 21号	
	照査		式	1			内 22号	
	報告書作成		式	1			内 23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	補修工設計 下伊沢谷橋	上部工	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1			内 24号	
	設計図作成		式	1			内 25号	
	数量計算		式	1			内 26号	
	照査		式	1			内 27号	
	報告書作成		式	1			内 28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	補強工設計 下伊沢谷橋歩道橋（下り側）	上部工	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1			内 29号	
	設計図作成		式	1			内 30号	
	数量計算		式	1			内 31号	
	照査		式	1			内 32号	
	報告書作成		式	1			内 33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	支承防錆設計 下伊沢谷橋歩道橋（下り側）		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討		式	1			内 19号	
	設計図作成		式	1			内 34号	
	数量計算		式	1			内 35号	
	照査		式	1			内 22号	
	報告書作成		式	1			内 36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	鋼橋塗装設計 下伊沢谷橋歩道橋（下り側）		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討（普通鋼材）		式	1			内 37号	
	設計図作成		式	1			内 38号	
	数量計算		式	1			内 39号	
	照査		式	1			内 22号	
	報告書作成		式	1			内 40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	施工計画	難易度:普通	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工程計画		式	1			内 45号	
	施工要領		式	1			内 46号	
	施工計画図		式	1			内 47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	概算工事費算定		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費算定			式	1			内 48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 10号	橋梁点検車運転経費	BT-200相当	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	
橋梁点検車運転			日	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 11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							

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 12号	一軸圧縮強度試験		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一軸圧縮強度試験		本	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 13号	簡易強度試験	反撥強度試験	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	
簡易強度試験 (反撥強度試験)			箇所	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 14号	中性化試験 (フェノール滴定法)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中性化試験 (フェノール滴定法)			本	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 15号	電磁波レーダー(鉄筋探査)	1.0m×1.0m	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	
電磁波レーダー(鉄筋探査)			箇所	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 16号	はつり試験	復旧含む, 3.0m×3.0m	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	
はつり試験			箇所	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 17号	コ7採取	復旧含む, φ50~100mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コ7採取		本	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	2 回
橋梁修繕設計 (下伊沢谷橋)	損傷箇所の確認調査	橋面積 点検手法	750m ² 以上1000m ² 未満 リフト車・点検車
	伸縮装置補修設計	伸縮量	普通
	上部工補修設計	橋面積	500m ² 以上750m ² 未満
橋梁修繕設計 (下伊沢谷橋歩道橋(下り側))	上部工補強設計	橋面積 橋種・部材	100m ² 以上250m ² 未満 補正率 0.6
	鋼橋塗装設計	橋面積 橋梁形式 修正設計	100m ² 以上250m ² 未満 桁橋 補正率 0.6
	損傷箇所の確認調査	橋長 点検手法	5m未満 地上・足場
橋梁修繕設計 (神宅地下道(北屋敷))	下部工補修設計	高さ	5m未満