

## 見積参考資料

委託業務名 R2阿土 阿南勝浦線(持井橋)  
阿南・上大野 橋梁修繕設計業務

### 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 2 阿土 阿南勝浦線 (持井橋) 阿南・上大野 橋梁修繕設計業					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					
橋梁修繕設計		式	1					
損傷箇所の確認調査	橋面積：2,470m <sup>2</sup> (3径間連続ワーレントラス橋2連), 点検手法：点検車	橋	1				単 1号	
上部工補修設計	橋面積：2,470m <sup>2</sup> (3径間連続ワーレントラス橋2連)	橋	1				単 2号	
下部工補修設計	橋台+橋脚	基	2				単 3号	
施工計画	難易度：普通	橋	1				単 4号	
概算工事費算定		橋	1				単 5号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
設計計画		式	1				内 1号	
打合せ		業務	1				内 2号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 2 阿土 阿南勝浦線（持井橋） 阿南・上大野 橋梁修繕設計業務	業 種 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
関係機関打合せ協議		機関	1				単 6号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
試験費		式	1				
試験費		式	1				内 3号
機械経費		式	1				
機械経費		日	1				単 7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)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1				
安全費		式	1				
交通誘導警備員	A	人					単 8号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 2 阿土 阿南勝浦線（持井橋） 阿南・上大野 橋梁修繕設計業				業 種	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	
交通誘導警備員	B	人					単 9号	
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1				内 4号	
一般管理費等		式	1				内 5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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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
技師(A)			人				
技師(B)			人				
技師(C)			人				
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 6号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	試験費					
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	2			
コア採取		本	2			
一軸圧縮強度試験		本	2			
中性化試験（フェノールフタレイン法）		本	2			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査	橋面積：2,470m <sup>2</sup> （3径間連続ワーレントラス橋2連），点検手法：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		橋	1			単 10号	
	外観変状調査		橋	1			単 11号	
	形状寸法測定		橋	1			単 12号	
	一般図作成		橋	1			単 13号	
	損傷図作成		橋	1			単 14号	
	報告書作成		橋	1			単 15号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上部工補修設計	橋面積：2,470m <sup>2</sup> （3径間連続ワーレントラス橋2連）	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		橋	1			単 16号	
	設計図作成		橋	1			単 17号	
	数量計算		橋	1			単 18号	
	照査		橋	1			単 19号	
	報告書作成		橋	1			単 20号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下部工補修設計	橋台+橋脚	単位	基	単位数量	2	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		基	1			単 21号	
	設計図作成		基	1			単 22号	
	数量計算		基	1			単 23号	
	照査		基	1			単 24号	
	報告書作成		基	1			単 25号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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		橋	1			単 26号	
	施工要領		橋	1			単 27号	
	施工計画図		橋	1			単 28号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	関係機関打合せ協議		単位	機関	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	機械経費		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 BT-200相当		台・日					
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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					
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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					
	合計							
	単価							