

見積参考資料

委託業務名 R3徳土 徳島上那賀線 上勝・旭他
橋梁修繕設計業務(3)

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 3 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭他 橋梁修繕設計業務 (3)				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		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 1号
関係機関打合せ協議		機関	2				単 1号
橋梁設計		式	1				
橋梁修繕設計(設計計画)		式	1				
設計計画		式	1				
設計計画		業務	1				内 2号
橋梁修繕設計(倩嵐橋)	橋長L=8.0m A=45.6m2 RC床版	式	1				
調査		式	1				
損傷箇所の確認調査	点検車	橋	1				単 2号
補修設計		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭他 橋梁修繕設計業務 (3)				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	
上部工補修設計		橋	1				単 3号	
高欄・防護柵取替設計		橋	1				単 4号	
施工計画	施工難易度:普通	橋	1				単 5号	
概算工事費算定		橋	1				単 6号	
橋梁修繕設計 (紅葉橋)	橋長L=8.0m A=47.2m ² RC床版	式	1					
調査		式	1					
損傷箇所の確認調査	点検車	橋	1				単 7号	
補修設計		式	1					
上部工補修設計		橋	1				単 8号	
高欄・防護柵取替設計		橋	1				単 9号	
施工計画	施工難易度:普通	橋	1				単 10号	
概算工事費算定		橋	1				単 11号	
直接経費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭他 橋梁修繕設計業務 (3)				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
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				
試験費等		式	1				
一軸圧縮強度試験		本	6				単 12号
中性化試験 (フェノールフタレイン法)		本	6				単 13号
電磁誘導法 (鉄筋探査)		箇所	6				単 14号
コア採取		本	6				単 15号
機械器具損料		式	1				
橋梁点検車運転経費	BT-200	日	2				単 16号
安全費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 3 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭他 橋梁修繕設計業務（3）				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
保安設備		式	1				内 3号
交通誘導警備員B		人					単 17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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 6号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		業務	1			内 7号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	保安設備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	
	関係機関打合せ協議		機関	1			単 18号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	損傷箇所の確認調査	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 19号	
	外観変状調査		橋	1			単 20号	
	形状寸法測定		橋	1			単 21号	
	一般図作成		橋	1			単 22号	
	損傷図作成		橋	1			単 23号	
	報告書作成		橋	1			単 24号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	上部工補修設計		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 25号	
	設計図作成		橋	1			単 26号	
	数量計算		橋	1			単 27号	
	照査		橋	1			単 28号	
	報告書作成		橋	1			単 29号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	高欄・防護柵取替設計		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 30号	
	設計図作成		橋	1			単 31号	
	数量計算		橋	1			単 32号	
	照査		橋	1			単 28号	
	報告書作成		橋	1			単 33号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	施工計画	施工難易度: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 34号	
	施工要領		橋	1			単 35号	
	施工計画図		橋	1			単 36号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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		橋	1			単 37号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	損傷箇所の確認調査	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 19号	
	外観変状調査		橋	1			単 20号	
	形状寸法測定		橋	1			単 21号	
	一般図作成		橋	1			単 22号	
	損傷図作成		橋	1			単 23号	
	報告書作成		橋	1			単 24号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上部工補修設計		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 25号	
	設計図作成		橋	1			単 26号	
	数量計算		橋	1			単 27号	
	照査		橋	1			単 28号	
	報告書作成		橋	1			単 29号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	高欄・防護柵取替設計		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 30号	
	設計図作成		橋	1			単 31号	
	数量計算		橋	1			単 32号	
	照査		橋	1			単 28号	
	報告書作成		橋	1			単 33号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	施工計画	施工難易度: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 34号	
	施工要領		橋	1			単 35号	
	施工計画図		橋	1			単 36号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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		橋	1			単 37号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	
	一軸圧縮試験強度試験		本	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	中性化試験 (フェノールフタレイン法)		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 (フェノールフタレイン法)		本	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	電磁誘導法 (鉄筋探査)		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	
	電磁誘導法 (鉄筋探査)		箇所	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コア採取		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	
コア採取			本	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	橋梁点検車運転経費	BT-200	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 38号
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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							

R3 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭他 橋梁修繕設計業務 (3)

路線名	橋梁名	橋長 (m)	幅員 (m)	面積 (m2)	上部工 形式	下部工 形式	関係機関		点検 手法	橋梁補修設計											直接経費							橋梁下状況			
							河川 管理者	警 察 署		損 傷 箇 所 の 確 認 調 査	上 部 工 補 修 設 計	下 部 工 補 修 設 計	伸 縮 装 置 補 修 設 計	支 承 防 錆 設 計	支 承 取 替 設 計	高 欄 ・ 防 護 欄 取 替 設 計	橋 面 防 水 工 設 計	施 工 計 画	概 算 工 事 費 算 定	機械器具費			安全費		試験費						
																				交通誘導 警備員		A	B	一 軸 圧 縮 強 度 試 験	中 性 化 試 験	(電 磁 波 誘 導 法 鉄 筋 探 査)	コ ア 採 取				
																				BT- 200	高所作 業車								ロープア クセス		
徳島上那賀線	倩嵐橋	8.00	5.70	45.60	RC中央床版	半重力式	●	●	点検車	●	●						●			普通	●	●				3人	●	●	●	●	旭川
徳島上那賀線	紅葉橋	8.00	5.90	47.20	RC中央床版	半重力式	●	●	点検車	●	●						●			普通	●	●				3人	●	●	●	●	旭川