見積参考資料

委託業務名R2徳環 徳島環状線 徳·八万~新 委託業務名 浜本 交差点修正設計業務

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 徳環 徳島環状線 徳・八万~新浜本 交差点修正設計業務					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
·通							
		式	1				
共通(設計業務)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 1号
		業務	1				
関係機関打合せ協議							単 1号
		機関	2				
路設計							
		式	1				
平面交差点設計							
		式	1				
平面交差点詳細設計 (修正)							
(修正)		式	1				
平面交差点詳細設計 (修正)	縮尺1/500						単 2号
(修正) 国道1, 県道2, 市道1		箇所	4				
一般構造物設計							
		式	1				
一般構造物詳細設計							
		式	1				
箱型函渠							内 2号
		(箇所)式	(1)1				
接原価(その他原価除く)							
		式	1				

業務委託料内訳書

業務名 R 2 徳環 徳島環状線 徳・八万~新浜本 交差点修正設計業務						土木設計業務 道路設計	
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
その他原価							内 3号
		式	1				
一般管理費等							内 4号
		式	1				
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				

単価使用年月	2020. 07
歩掛適用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					22 123 M. 3 TT 11. 29.4	11.000 00000 010 0
内 1号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 5号
		業務	1			
合計						

- 3 -

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 箱型函渠							
 名称・規格		単位	数量		単価	金額	摘要
安計計画	· 八	+14.			十個	12.15	内 6号
又計計劃							[Y] 0 7
		(箇所)式	(1) 1			
投計条件の確認							内 7号
		(箇所)式	(1)1			
設計計算							内 8号
		(箇所)式	(1)1			
投計図		(回刀)八	(1	/ 1			内 9号
设計 因							27 9号
		(箇所)式	(1) 1			
数量計算							内 10号
		(箇所)式	(1)1			
照査							内 11号
		(箇所)式	(1)1			
報告書作成		(回力)な	(1	/ 1			内 12号
報音書作成 							[Y] 12万
		(箇所)式	(1) 1			
合計							
	+						

単価使用年月	2020. 07
歩掛適用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

-					3 T 43 T 11 T 22 T 1 T 33 T	
内 3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			
$\alpha \diagup (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

- 5 -

単価使用年月 2020.07 歩掛適用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

<u></u>					7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
内 4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						
ни						

- 6 -

1次単価表						2020. 07 2020. 07 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 3号
合計						
単価						

- 7 - 徳島県

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 平面交差点詳細設計 (修正) 国道1, 県道2, 市道1	縮尺1/500	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
設計計画						単 4号
			1			
現地踏査						単 5号
		 箇所	1			
平面・縦断設計		III//I	1			単 6号
		ります。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1			
横断設計		直り	1			単 7号
(東京) [X 日						7 7 7
表光 L 应 目 _ ID 元 士 二.		箇所	1			W 0 P
交差点容量·路面表示						単 8号
		箇所	1			
小構造物設計						単 9号
		箇所	1			
用排水設計						単 10号
			1			
設計図						単 11号
		 箇所	1			
数量計算		四/기	1			単 12号
		<i>★</i> ★ = 1	1			
照査		箇所	1			単 13号
						平 10万
+n +h -= 1/4 . D		箇所	1)// 44 H
報告書作成						単 14号
		箇所	1			
合計						

- 8 -

		2020. 07 2020. 07 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 平面交差点詳細設計 (修正) 国道1, 県道2, 市道1	縮尺1/500	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
単価						

- 9 -

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別		積算条件
平面交差点詳細設計		予備設計の有無	有り
一般構造物詳細設計	箱型函渠	断面形状	1連1層
		増減率適用条件	予備設計で概略計算済み
		斜角	$\theta = 90^{\circ}$
		ウイングの設計	無し
		現地踏査箇所数	0