

審査項目①, ②の評価基準

審査項目	評価の着眼点			評価基準点	
	判定基準				小計
業務経歴	同種又は類似業務の実績		過去の実績（3件）を次の順位で評価する。 ①同種業務の実績がある。 ②類似業務の実績がある。	10	10
業務実施体制	製作責任者	同種又は類似業務の実績の有無及び携わった立場	過去の実績を次の順位で評価する。 ①同種業務の実績がある。 ②類似業務の実績がある。 上記に加え、携わった立場を次の順位で評価する。 ア 製作責任者又はこれに準ずる立場 イ 主たる担当者 ウ 補助的な立場	2.5	10
		手持ち業務の件数	手持ち業務が0件の場合は2.5点とし、1件増加する毎に0.5点減少し、5件以上の場合は、評価の対象としない。	2.5	
	担当者	同種又は類似業務の実績の有無	過去の実績（1人につき1件）を次の順位で評価する。 ①同種業務の実績がある。 ②類似業務の実績がある。 なお、全ての担当者において業務実績が無い場合は評価対象としない。	2.5	
		手持ち業務の件数	手持ち業務が0件の場合は2.5点とし、1件増加する毎に0.5点減少し、5件以上の場合は、評価の対象としない。	2.5	
	小計				

同種業務及び類似業務とは、次のものを作成する業務とする。

- ① 同種業務：自治体が作成する文化財保存活用地域計画及び歴史文化基本構想
- ② 類似業務：文化財の保存活用に関する計画等

審査項目①、②の評価点数

審査項目	着眼点	実績・内容	点数	実績・内容	点数	備考	
業務経歴	類似業務の 実績 同種又は	①3件	10	①1件、②0件	4		
		①2件、②1件	8	①0件、②3件	3		
		①2件、②0件	7	①0件、②2件	2		
		①1件、②2件	6	①0件、②1件	1		
		①1件、②1件	5	①0件、②0件	0		
業務実施体制	製作責任者	同種・類似業務の実績	①とア	2.5	②とア	1.5	※業務実績がない場合は0点とする。
			①とイ	2	②とイ	1	
			①とウ	1.5	②とウ	0.5	
		手持ち業務の件数	0件	2.5	/		※5件以上の場合は、0点とする。
			1件	2			
	2件		1.5				
	3件		1				
	4件		0.5				
	担当者	同種・類似業務の実績	担当者が2人とも①	2.5	担当者が1人で①のみ	1.25	※評価対象人員を2人とし、その業務実績で採点する。 ※全ての担当者に業務実績がない場合は、0点とする。
			担当者の1人が①、もう1人が②	2	担当者が1人で②のみ	0.75	
			担当者が2人とも②	1.5			
		手持ち業務の件数	0件	2.5	/		※2人の点数の平均点とする。 ※5件以上の場合は、0点とする。
			1件	2			
	2件		1.5				
	3件		1				
4件	0.5						

(別紙1-3)

審査項目④の評価基準と評価点数

【審査項目】

見積金額

【評価の判断】

税込みの見積金額を比例配分方式により評価（小数点以下第2位を四捨五入）

最低見積金額：X 提案者見積金額：Y

【配点】

30点

【計算】

Yの評価点数 = $(X \div Y) \times 30$ 点

(採点は小数点第1位四捨五入)

(別紙2)

審査項目③の評価基準及び評価点数

審査項目：企画提案書

項 目	評価事項	評価基準点					評価点
		極めて優秀	優秀	普通	やや劣	劣	
業務内容の理解度	本業務の目的、内容等の理解が十分か。	10	8	6	4	2	
本市の文化財の活用に対する提案	木津川市の歴史文化の特徴を活かした文化財の保存・活用の在り方について積極的な提案・意見がなされているか。	10	8	6	4	2	
提案の独創性	提案内容は、独創的であるか。2次的な広がりは見込めるか。	10	8	6	4	2	
提案の具体性・現実性	提案内容は、具体的で現実性を有するものであるか。	10	8	6	4	2	
取り組み姿勢	業務への取り組み姿勢、意欲はどうか。	10	8	6	4	2	
小 計		50点満点					

木津川市文化財保存活用地域計画作成業務プロポーザル選定審査表（総括）

受付 番号	企画提案者	順位	総合得点 最高100点 A+B+C	客観的評価項目		備考						
				①業務経歴 ②業務実施体 制 最高20点:A	④見積額 最高30点:B	最高50点 C=平均 (C1~C5)	採点者 1 C1	採点者 2 C2	採点者 3 C3	採点者 4 C4	採点者 5 C5	備考
1												
2												
3												
4												
5												

※企画提案の採点の平均点は、小数点第3位を四捨五入する。