## 長岡駅大手口ペデストリアンデッキ基本設計プロポーザル 提案書評価基準

評価項目	評価の着目点			ウエイト	評価基準	
			建築	3		
資格	専門分野の技術者資格	主任 担当技術者	構造	2	各主任担当技術者の保有資格を、下記 資格評価表により評価	
			電気	2		
			機械	2		
		小計		9		
		管理技術者		6	同種業務の実績について評価	
	同種業務実績		建築	4		
	(10年以内、最大2件)	主任	構造	3	実績の立場を以下の順で評価	
	√ 実績の種別及び	担当技術者	電気	3	①管理技術者、これに準ずる立場	
	携わった立場で評価		機械	3	②主任担当技術者、これに準ずる立場	
技術力		小計		19	③担当技術者	
1又1川 ノ」		管理技術者		2		
			建築	2	管理技術者、主任担当技術者として携	
	公共建築物業務実績	主任	構造	1	わった場合に、以下の順で評価	
	(10年以内、新潟県内)	担当技術者	電気	1	①実績有り	
			機械	1	②実績無し	
		小計		7		
資格及び技術力に対する評価の合計 (a)				35		
	業務の理解度			10	業務内容、背景、手続きの理解度が高 いほど優位に評価	
業務実施 方針·手法	業務の実施方針			10	業務への取組体制、設計チームの特徴、特に重視する設計上の配慮事項等について(ただし、特定テーマに対する内容を除く。)、的確性、独創性、実現性等を総合的に評価	
7111174		テーマ①		15	Ø = → 1- ○ 1. → + 1. ↑ + 1. ↑	
	特定テーマに	テーマ②		15	各テーマについて、的確性(与条件との 整合)、独創性(工学的知見等に基づ	
	対する提案	テーマ③ 小計		15	く)、実現性(理論的な裏付等)を総合的 に評価	
	_			45		
業務実施方針・手法に対する評価の合計 (b)						
評価得点の総合計 (c)=(a)+(b)				100		
	無効となる条件の有無				有の場合欠格	

## 資格評価表

	業務分野	評価順位:1	評価順位:2	評価順位:3		
	建築・構造	一級建築士	二級建築士	その他		
電気	電気・機械	建築設備士·技術士	一級工事施工管理技士	二級工事施工管理技士		
	电火门放彻	一級建築士		その他		

- ※技術士、施工管理技師、その他については、当該分野における技術者資格とする。
- ※海外の資格については、当該資格と同等と判断できる資料が提出された場合に評価する。