

参加表明書及び技術提案書の評価表
 (富山大学(五福他)非常時対応拠点施設設計業務)

評価項目	評価事項		配点
担当予定技術者の能力	総括技術者	資格	10
		主要業務の実績	10
		同種又は類似業務の実績	10
	主任技術者(意匠)	資格	10
		主要業務の実績	10
		同種又は類似業務の実績	10
	主任技術者(構造)	資格	10
		主要業務の実績	10
		同種又は類似業務の実績	10
	主任技術者(電気)	資格	10
		主要業務の実績	10
		同種又は類似業務の実績	10
	主任技術者(機械)	資格	10
		主要業務の実績	10
同種又は類似業務の実績		10	
小計			150
技術提案書の提出者の能力	技術者数・技術力		10
	主要業務の実績		10
	同種又は類似業務の実績		10
	小計		30
中間計(選定判断)			180
業務の実施方針	業務内容の理解度		20
	実施方針の妥当性		20
	実施手法の妥当性		20
	小計		60
課題についての提案	非常時対応拠点施設の機能・品質確保について	提案の的確性	10
		提案の独創性	10
		提案の実現性	10
	施設の機能・品質確保を前提とした二酸化炭素排出量削減について	提案の的確性	10
		提案の独創性	10
		提案の実現性	10
小計			60
合計(特定判断)			300