

標準様式 B-1

- 1 業務名：令和7年度大川ダムAIを活用したダム流入量予測等検討業務
 2 所属事務所：阿賀川河川事務所
 3 方式：簡易公募型プロポーザル方式
 4 特定通知日：令和7年8月1日

評価項目			評価の着目点		評価点	P者	Q者	R者	
					株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社				
予定技術者の経験及び能力	管理技術者	技術者資格等	技術者資格等、その専門分野の内容	2	2	2	2	2	
		実績・実績等	過去10年間の同種又は類似業務等の実績	4	4	4	4	4	
		技術力	過去10年間の当該事務所、周辺での受注実績	4	2	2	2	2	
		成績・表彰	過去4年間の技術者成績評定	16	15	15	15	16	
		優良表彰	過去4年間の技術者表彰の有無	4	4	4	4	2	
	小計			30	27	27	27	26	
	担当技術者A	技術者資格等	技術者資格等、その専門分野の内容	2	2	2	2	2	
		実績・実績等	過去10年間の同種又は類似業務等の実績	4	4	4	4	4	
		技術力	過去10年間の当該事務所、周辺での受注実績	4	2	2	2	2	
		成績・表彰	過去4年間の技術者成績評定	8	7	8	7	7	
		優良表彰	過去4年間の技術者表彰の有無	2	2	0	0	2	
	専任性		手持ち業務金額及び件数	-	-	-	-	-	
実施方針・実施フロー・工程表・その他	担当技術者B	技術者資格等	技術者資格等、その専門分野の内容	2	1	2	2	2	
		実績・実績等	過去10年間の同種又は類似業務等の実績	4	4	4	2	4	
		技術力	過去10年間の当該事務所、周辺での受注実績	4	4	2	2	2	
		成績・表彰	過去4年間の技術者成績評定	8	7	8	7	7	
		優良表彰	過去4年間の技術者表彰の有無	2	0	0	0	2	
	専任性		手持ち業務金額及び件数	-	-	-	-	-	
	小計(平均)			20	16.5	16.0	14.0	17.0	
	業務理解度		目的、条件、内容の理解度	10	10.0	7.3	8.7	10.0	
	実施手順		業務実施手順を示す実施フローの妥当性	10	10.0	10.0	8.7	8.7	
	その他の実施手順		業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性	10	8.7	7.3	8.7	8.7	
評価テーマに対する技術提案	その他の実施手順		業務に関する知識、有益な代替案、重要事項の指摘、問題点の抽出	10	10.0	7.3	7.3	8.7	
	その他の実施手順		地域実情を把握した上で円滑な実施に関する提案	10	7.3	8.0	8.0	8.7	
	小計			50	46.0	37.9	39.4	44.8	
	全体	整合性 的確性 実現性	実施方針と評価テーマに対する技術提案の整合性（矛盾がある等整合性が薄く悪い場合は特記しない）	20	17.3	17.3	17.3	17.3	
			地形、環境、地域特性などの与条件との整合性	20	20.0	14.7	14.7	14.7	
			着目点、問題点、解決方法等の透切かつ論理的整理及び本業務遂行にあたっての有効性	20	20.0	14.7	12.0	20.0	
			提案内容の説得力	20	17.3	12.0	12.0	12.0	
			提案内容を裏付ける類似実績	20	20.0	17.3	20.0	17.3	
	小計			100	94.8	76.0	76.0	81.3	
参考	業務コストの妥当性(業務規模と大きく乖離している場合は非特定)			-	妥当	妥当	妥当	妥当	
	合計			200	184.1	156.9	156.4	169.1	