

プロポーザル評価表（総合評価型） その1

1. 業務名 令和6年度大河津分水路水理模型実験業務
 2. 所属事務所 信濃川河川事務所
 3. 方式 簡易公募型プロポーザル方式
 4. 選定通知日 令和6年8月30日
 5. 特定通知日 令和6年10月1日

評価項目	評価の着目点				技術点/ 評価の ウェート	(株)建設技術研究所 点数
	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	2.0
			業務執行技術力	平成26年度以降の同種・類似業務等の実績の内容	4	4.0
			地域精通度	平成26年度以降の当該事務所・周辺での業務実績の有無	4	2.0
		成績・表彰	業務成績	平成31年度～令和4年度に担当した業務の技術者成績	16	15.0
			優良表彰	令和2年度～令和5年度の技術者表彰の有無	4	0.0
		担当技術者	技術者資格等	技術者資格等、その専門分野の内容	2	0.0
			業務執行技術力	平成26年度以降の同種・類似業務等の実績の内容	4	4.0
			地域精通度	平成26年度以降の当該事務所・周辺での業務実績の有無	4	4.0
			業務成績	平成31年度～令和4年度に担当した業務の技術者成績	8	7.0
			優良表彰	令和2年度～令和5年度の技術者表彰の有無	2	0.0
			技術者資格等	技術者資格等、その専門分野の内容	—	0.0
			業務執行技術力	平成26年度以降の同種・類似業務等の実績の内容	—	0.0
	実施方針程・表実・施そ フの口他 ・	業務理解度		目的、条件、内容の理解度	10	10.0
		実施手順		実施フローの妥当性	10	6.0
				工程計画の妥当性	10	7.3
		その他		業務に関する知識、有益な代替案、重要事項の指摘	10	10.0
				地域の実情を把握した、業務の円滑な実施に関する提案	10	7.3
小計					100	78.6

プロポーザル評価表（総合評価型） その2

1. 業務名 令和6年度大河津分水路水理模型実験業務
 2. 所属事務所 信濃川河川事務所
 3. 方式 簡易公募型プロポーザル方式
 4. 選定通知日 令和6年8月30日
 5. 特定通知日 令和6年10月1日

評価項目	評価の着目点			技術点/ 評価の ウェート	(株)建設技術研究所 点数
	全体	実施方針等との整合性	実施方針等との技術提案全体の整合性		
評価テーマに対する技術提案	評価テーマ	的確性	地形、環境、地域特性などの与条件との整合性	20	17.3
			着目点、問題点、解決方法等の適切かつ論理的な整理	20	20.0
		実現性	提案内容の説得力	20	17.3
			提案内容を裏付ける類似実績	20	17.3
	小計			100	86.6
	合計			200	165.2