

プロポーザル方式における特定結果書

1. 業務名	令和6年度大町ダムAIを活用したダム流入量予測検討業務
2. 所属事務所	大町ダム管理所
3. 方式	簡易公募型プロポーザル方式
4. 公示日	令和7年1月20日
5. 選定通知日	令和7年2月5日
6. 特定通知日	令和7年3月7日

技術提案書提出者	特定の 有 無	特定されなかった理由
令和6年度大町ダムAIを活用したダム流入量予測検討業務 ニュージエック・気象工学研究所設計 共同体	×	以下の項目において他者が優位であると判断したため。 ●「予定技術者の経験及び能力」における ・「担当技術者」のうち、「技術者資格等」及び「優良表彰」 ●「実施方針・実施フロー・工程表・その他」における ・「その他」のうち、「有益な代替案、重要事項の指摘」及び「円滑な実施の提案」 ●評価テーマに対する技術提案」における ・「独創性」のうち、「工学的知見に基づく新しい提案」及び「高度の検討・解析手法の提案」
株式会社建設技術研究所 北陸支社	×	以下の項目において他者が優位であると判断したため。 ●「予定技術者の経験及び能力」における ・「管理技術者」のうち、「優良表彰」 ・「担当技術者」のうち、「技術者資格等」及び「優良表彰」 ●「実施方針・実施フロー・工程表・その他」における ・「業務理解度」 ・「その他」のうち、「有益な代替案、重要事項の指摘」及び「円滑な実施の提案」 ●評価テーマに対する技術提案」における ・「独創性」のうち、「工学的知見に基づく新しい提案」及び「高度の検討・解析手法の提案」
NiX JAPAN株式会社	×	辞退したため、評価の対象外とした。
いであ株式会社 北陸支店	×	以下の項目において他者が優位であると判断したため。 ●「予定技術者の経験及び能力」における ・「管理技術者」のうち、「優良表彰」 ・「担当技術者」のうち、「優良表彰」 ●「実施方針・実施フロー・工程表・その他」における、 ・「実施手順」のうち、「工程計画の妥当性」 ・「その他」のうち、「円滑な実施の提案」 ●評価テーマに対する技術提案」における ・「独創性」のうち、「工学的知見に基づく新しい提案」及び「高度の検討・解析手法の提案」
株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	○	