

## 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	特定されなかつた理由
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 ニュージェック・気象工学研究所設計 共同体	×	<p>以下の項目において他者が優位であると判断したため。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「予定技術者の経験及び能力」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「担当技術者」のうち、「技術者資格等」及び「優良表彰」</li> </ul> </li> <li>●「実施方針・実施フロー・工程表・その他」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「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」</li> </ul> </li> <li>●「評価テーマに対する技術提案」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「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」</li> </ul> </li> </ul>
株式会社建設技術研究所 北陸支社	×	<p>以下の項目において他者が優位であると判断したため。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「予定技術者の経験及び能力」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「管理技術者」のうち、「優良表彰」</li> <li>・「担当技術者」のうち、「技術者資格等」及び「優良表彰」</li> </ul> </li> <li>●「実施方針・実施フロー・工程表・その他」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「業務理解度」</li> <li>・「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」</li> </ul> </li> <li>●「評価テーマに対する技術提案」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「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」</li> </ul> </li> </ul>
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	×	<p>以下の項目において他者が優位であると判断したため。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「予定技術者の経験及び能力」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「管理技術者」のうち、「優良表彰」</li> <li>・「担当技術者」のうち、「優良表彰」</li> </ul> </li> <li>●「実施方針・実施フロー・工程表・その他」における、           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「実施手順」のうち、「工程計画の妥当性」</li> <li>・「その他」のうち、「円滑な実施の提案」</li> </ul> </li> <li>●「評価テーマに対する技術提案」における           <ul style="list-style-type: none"> <li>・「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」</li> </ul> </li> </ul>
株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社	○	