

令和5年度 東海農政局所管農業農村整備事業優良工事等受注者表彰  
対象工事等の概要

【業務】

地区名	矢作川総合第二期地区	表彰の理由
業務名	矢作川総合第二期地区 明治用水頭首工地質調査ほか業務	<p>本業務において、受注者は、地質調査ボーリング（孔内流速測定含む）、下流エプロン部のコア抜き調査、右岸下流エプロン空隙部への間隙水圧計の設置等に当たり、関係者との調整や発注者からの指示を踏まえ、迅速かつ確実に実施した。</p> <p>特に、右岸下流エプロン空隙部のコア抜き調査においては、必要最小限のコア抜き調査（10箇所）により空隙の広がりをも的確に把握するとともに、浸透流解析の基になるデータ収集のため、空隙部への間隙水圧計の設置位置等の提案を行い、成果の品質向上に努めた。</p> <p>また、頭首工右岸側からの迂回浸透を確認するための地質調査ボーリングにおいては、頭首工（擁壁等）の構造を的確に把握した上で、施工位置の提案を行い成果の向上に努めた。</p> <p>以上を踏まえ、本成果は、十分な品質が確保されたものであり、本業務の実施とその成果の内容が優れていると判断する。</p>
業務場所	愛知県豊田市	
業務の概要		
受注者	NTCコンサルタント(株)中部支社	
契約額	28,435千円	
工期	R4.10.7 ~ R5.3.10	
<p>明治用水頭首工右岸側からの迂回浸透確認のための地質調査ボーリング、頭首工の右岸下流エプロン下部に関連業務で確認された空隙を踏まえ、その広がりを確認するためのコア抜き調査等を行うもの。</p> <p>&lt;主な業務内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地質調査ボーリング（孔内流速測定）</li> <li>・コア抜き調査</li> <li>・水位計・間隙水圧計の設置</li> </ul>		

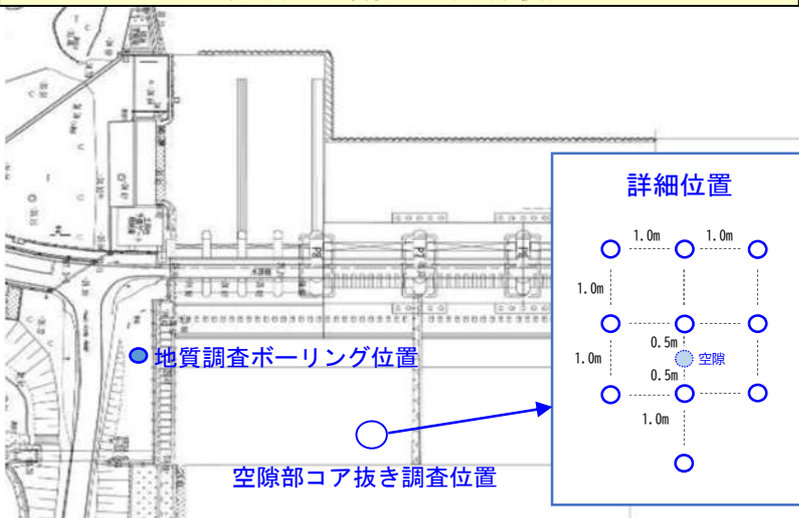
実施状況等

明治用水頭首工



明治用水頭首工（右岸側）

明治用水頭首工（右岸側）



コア抜き調査



地質調査ボーリング



間隙水圧計の設置

