

(第2回、最終) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和6年10月30日
契約業者名	R5・R6霞ヶ浦導水モニタリング調査検討業務 建設技術研究所・CTIリード設計共同体
契約業者の住所	東京都中央区日本橋浜町三丁目21番1号
業務の名称	R5・R6霞ヶ浦導水モニタリング調査検討業務
業務場所	石岡市三村地先、那珂川18.5km付近
業種区分	土木設計コンサルタント業務
業務概要	1. 履行期間(延長) 2. 情報共有システムの活用(増工) 3. 環境モニタリング調査(増工) 4. 稚サケ忌避行動確認調査(減工) 5. 那珂川の水温調査(増工)
履行期間(自)	令和5年10月26日
履行期間(至)	令和6年12月27日
変更前の契約金額	31,713,000円(税込)
変更金額	-418,000円(税込)
変更後の契約金額	31,295,000円(税込)
変更理由	<p>1. 履行期間 本業務は、令和5年10月25日に契約締結(履行期間:令和6年10月31日まで)し現在履行中である。本業務は、高浜機場等建設工事に伴う環境モニタリング調査。また、那珂川における稚サケの降下調査及びアユの環境DNA濃度より仔アユ降下盛期の把握検討を行うものである。 秋季の大気モニタリング調査について、高浜機場の建設工事における土工事のピークに調査を実施することにより、周辺環境への影響に対する有意なデータを得るため、本業務における履行期間を令和6年12月27日まで延伸する。</p> <p>2. 情報共有システムの活用 受発注者双方の業務環境の改善による生産性向上を図ることを目的として、業務における情報共有システム(ASP)を導入する必要が生じたため、増工する。</p> <p>3. 環境モニタリング調査 高浜機場等建設工事中における大気モニタリング調査として計測装置を設置している。工事の進捗による影響を避けるため、移設費用を増工する。</p> <p>4. 稚サケ忌避行動確認調査 那珂樋管下流2門を用いて取水条件下での忌避行動を調査する予定だったが、濁水により那珂樋管から取水を行うことが出来なかったため、調査方法の変更を行い減工する。</p> <p>5. 那珂川の水温調査 仔アユの降下状況を検討にあたり、降下が始まる要因となる那珂川本川内の水温調査を実施している。アユの降下時期をモニタリングしていく上で、水温データを継続的に取得する必要があるため、令和6年9月から令和6年10月までの期間の追加計測を増工する。</p>