

令和6年度 優良工事・優良業務受注者表彰式を実施

令和6年7月30日、独立行政法人水資源機構香川用水管理所では、令和5年度に完成した工事・業務の中で特に優れた成績を収めた受注者及び技術者を選定して、「令和6年度 優良工事・優良業務受注者表彰式」を実施しました。

今回は、以下の方々が受賞されました。

【優良工事表彰】〈香川用水管理所長表彰〉

1. 優良工事表彰〔表彰件数：1件〕

① 工事名：管理所防水改修工事

受注者名：株式会社エイシン

【優良業務表彰及び優秀技術者表彰】〈香川用水管理所長表彰〉

1. 優良業務表彰〔表彰件数：2件〕

① 業務名：香川用水調整池等水質調査業務

受注者名：株式会社東洋技研

② 業務名：香川用水地区かんがい用水計画検討業務

受注者名：NTCコンサルタンツ株式会社中国四国支社

2. 優秀技術者表彰〔表彰技術者：2名〕

① 技術者名：伊藤^{いとう} 裕之^{ひろゆき}（株式会社東洋技研）

業務名：香川用水調整池等水質調査業務

② 技術者名：横須賀^{よこすか} 稔^{みのる}（NTCコンサルタンツ株式会社中国四国支社）

業務名：香川用水地区かんがい用水計画検討業務

＜受賞者された方々との記念撮影＞



受賞された皆様、誠におめでとうございます。

工事の内容及び事務所表彰選定理由

管理所防水改修工事 株式会社エイシン

表彰項目

・優良工事

工事内容

本工事は、香川用水管理所庁舎の適切な維持管理のため、屋根の防水改修、外壁改修、建具改修及び塗装改修等を行うものである。

選定理由

- ・現場の各工程において、適時適切に安全管理の措置を行い、安全教育、訓練等を実施し事故が発生しなかった。
- ・施工にあたり近隣住民と適切に協議・調整を行い、工事目的や内容を看板等により近隣住民に分かり易く周知したことで苦情等が発生しなかった。

- ・きめ細かな施工がなされ取り合いの納まりや端部までの仕上がりが高く、既存部分との調和が良い。また、仕上がりの状態、作動状況も良好であり、全体的な出来ばえが良好である。
- ・使い勝手や使用者の安全に対する配慮に優れている。

- ・創意工夫として、クレーン作業を休日に実施する工程や笠木作業において立入禁止区域を設定する提案を行った。
- ・施設（庁舎）を使用しながらの工事で、工程の制約が特に厳しいにもかかわらず工期内に完成させた。



クレーン作業を休日に施工



屋上屋根塗装工事完了

業務の内容及び事務所表彰選定理由

香川用水調整池等水質調査業務 株式会社東洋技研

主任技術者 伊藤 裕之 イトウ ヒロユキ

表彰項目

- ・ 優良業務
- ・ 優秀技術者

業務内容

本業務は、香川用水調整池の水質悪化の原因解明のため流入水の水質及び底質土の状況調査及び調整池からの放流水の水質を測定するものである。

選定理由

- ・ 降雨による流入増や調整池導入時、放流時など臨機の測定に対応できるよう複数の採水担当者を配置し、確実な業務実施の取り組みがなされた。
- ・ 設計回数以上の自主的な業務打合せ（1回）や、情報共有システムや電話連絡による監督員との密な情報共有（試験結果）に努めていた。

- ・ 測定データの比較検証のため独自に自社計測器による溶存酸素量測定を実施するなど業務成果の品質確保への工夫がみられた。

- ・ 管理技術者は業務遂行にあたって、植物プランクトン調査のより効果的な実施タイミングの提案のほか、宝山湖で実施している水質改善装置の運用等に関し、今後実施すべき項目などについて有用な提案がなされた。



業務の内容及び事務所表彰選定理由

香川用水地区かんがい用水計画検討業務 NTCコンサルタント株式会社中国四国支社

ヨコスカ

ミノル

管理技術者 横須賀 稔

表彰項目

- ・ 優良業務
- ・ 優秀技術者

業務内容

本業務は、香川用水地区における事業計画書（案）の作成に必要な、かんがい用水計画等の検討を行うものである。

選定理由

・ 香川用水地区の水収支計算や用水量計算を行うため、多岐にわたる用水諸元（受益面積・水田用水量・水田畑利用・地区内水源等）のとりまとめを行い、地区別の作付け期間を整理することで複雑な、かんがい効率等を取りまとめた。

・ 水収支計算の作業にあたって、業務の節目で調査職員と綿密に打合せを行い、将来の水利権更新を見据え、複数の検討ケースで計算することにより精度の高い成果が得られた。

・ 管理技術者は、香川用水の用水計画、水利状況の洞察把握に優れ、発注者（調査職員）との連携、やりとりも的確に対処していた。

又、香川県ため池位置図のうち西讃地区17枚を対象に地図情報システム（GIS）に対応したデータ化を行った。

ため池位置図（GIS化）

