

# 平成 30 年度優良工事受注者、業務受注者、 技術者の表彰を行いました。

この表彰式は、独立行政法人水資源機構が発注した平成29年度に完成した工事や業務について、特に優れた成績、安全管理への取組を行った受注者や技術者を表彰するもので、旧吉野川河口堰管理所では7月18日(水曜日)に実施しました。

今回受賞された3社と技術者の方々は、他の建設会社、コンサルタント、測量業者の手本となるような、優れた工事、業務を実施していただきました。

## 【旧吉野川河口堰管理所長表彰】

### ① 平成 30 年度優良工事受注者表彰

#### 「日立造船株式会社」…今切川河口堰制水ゲート4号外整備工事

##### (工事概要)

今切川河口堰及び旧吉野川河口堰のゲート設備について、扉体の主ローラ分解整備、水密ゴムの取替及び塗り替え塗装の他、開閉装置の整備を行った。

##### (優良工事受注者表彰理由)

水上作業や堰運用にかかる工程制限等の条件において、適切な施工管理により安全及び水質汚濁等の環境負荷への配慮が万全に図られたとともに、監督員との綿密な調整による工程管理により、堰運用に支障を与えることなく無事故により工事を完成した。また、本工事にかかる各関係機関との調整及び地元住民への事前周知等対応が適切に行われた事により、円滑な工事進捗が図られた。

### ② 平成 30 年度優良業務受注者表彰

#### 「ニタコンサルタント株式会社」…旧吉野川河口堰外水質調査業務

##### (概要)

水質汚濁に係る環境基準項目について、旧吉野川及び今切川の水質状況を監視し、経年的、長期的に把握することを目的とした調査を行った。

##### (優良業務受注者表彰理由)

生活環境項目を対象として、国土交通省四国地方整備局の判定方法を参考に、クロスチェックによる精度確認を自主的に実施した。また、「品質・環境マネジメントシステム」を活用し、計測機器の点検や室内分析試験方法等の確認を実施することで、精度高い調査結果を取りまとめられた。

## 「株式会社イシヤマエンジニアリング」…河口堰変位量観測及び河床変動観測業務

### (業務概要)

旧吉野川河口堰・今切川河口堰における変位量及び河床変動の有無を確認することを目的とし、河床変動観測として河川測量及び深淺測量等を行った。

### (優良業務受注者表彰理由)

屋外で行う作業や堰運用にかかる工程制限の条件において、気象情報を基にした適切な工程管理により、測量精度を確保したとともに、関連工事との連絡調整を綿密に行い、双方の作業に支障なく測量を完了した。

### ③ 平成 30 年度優良技術者表彰

#### 「ニタコンサルタント株式会社 米田 耕造 殿」

##### (優秀技術者表彰理由)

水質調査報告をまとめるにあたり、図表を理解し易くまとめるとともに、「各水質項目間の相関整理」や「調査箇所を担当全員による事前現地調査」の創意工夫に取り組み、さらには水質データの環境基準との整合性の取りまとめを統括者として適切に実施された。

#### 「株式会社イシヤマエンジニアリング 寺田 達司 殿」

##### (優秀技術者表彰理由)

測量成果をとりまとめるにあたり、任意座標を公共座標に変換し、深淺測量の効率化と杭亡失時に確実な復元を図るための創意工夫に加え、「河川横断の断面面積根拠」を新たに作成するなどの工夫を統括者として適切に実施された。





今回の受賞者を代表して、日立造船株式会社 後藤様から謝辞があり、今後とも、技術の向上、安全の確保、創意工夫を図っていくこと等を述べられました。