

平成30年度優良工事等所長表彰式を行いました。

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及び業務について、特に優れた工事及び業務の内容、成績評定、安全管理への取組などを行った受注者を表彰するもので、木曽川用水総合管理所では、7月13日（金曜日）に、平成30年度優良工事等所長表彰式を行いました。

【平成30年度 優良工事表彰】

＜総合管理所長表彰＞

1. 優良表彰工事及び受注者（表彰工事件数 1件）

- ① 工事名 うがんきんかいさ がんかんせんしもよし たしまこうく かいちく
右岸緊改左岸幹線下吉田田島工区改築工事
- 受注者名 きたかわこうむ
北川工務株式会社

2. 優秀工事技術者表彰の工事、受注者及び表彰者（表彰者数 0名）

該当なし

＜建設所等安全協議会長表彰＞

3. 安全管理優良工事表彰の受賞工事及び受賞社（表彰工事件数 5件）

- ① 工事名 うがんきんかいさ がんかんせんしもよし たしまこうく かいちく
右岸緊改左岸幹線下吉田田島工区改築工事
- 受注者名 きたかわこうむ
北川工務株式会社
- ② 工事名 うがんきんかいよね たようすいろ しちよね たのぶとも のりみつこうく かいちく
右岸緊改米田用水路下米田信友・則光工区改築工事
- 受注者名
TSUCHIYA株式会社
- ③ 工事名 きそ がわすいかんきょうう がんきょうだいたいしん
木曽川水管橋右岸橋台耐震工事
- 受注者名 けんせつ
あおみ建設株式会社
- ④ 工事名 きそ がわおおげきうわ や かいしゆう
木曽川大堰上屋改修工事
- 受注者名 かわせぐみ
株式会社川瀬組
- ⑤ 工事名 うがんきんかいさかほぎょうすいろ かみはち や こうく かいちく
右岸緊改坂祝用水路上蜂屋工区改築工事
- 受注者名 こうぎょう
アイサワ工業株式会社

【平成30年度 優良業務表彰】

＜総合管理所長表彰＞

1. 優良表彰業務及び受注者（表彰業務件数 1件）

- ① 業務名 きそ がわおおげきかんきょうちようさ
木曽川大堰環境調査業務
- 受注者名
株式会社テイコク

2. 優秀技術者表彰の業務、受注者及び表彰者（表彰者数 1名）

- ① 業務名 きそ がわおおげきかんきょうちようさ
木曽川大堰環境調査業務
- 受注者名
株式会社テイコク
- 表彰者名 なかにし もとし
中西 元志

【主な受賞理由】

北川工務株式会社（優良工事表彰・安全管理優良工事表彰）

- ・通水切替による断水期間中の配水ポンプ車でのハウスへの給水対応など施工上の様々な課題について、工事全体を把握し、迅速な報告・対応が適切に行われていた。
- ・店社パトロール、安全協議会への積極的な参加・取り組みを行い、架空線防護・埋設物の試掘などの労働災害・公衆災害の防止に積極的に取り組んでいた。

T SUCHIYA株式会社（安全管理優良工事表彰）

- ・店社パトロールの実施、安全協議会へ積極的に参加するなど、高い安全意識をもち無事故で工事を完成させた。特に重機接触防止等の安全対策について、様々な取り組みを独自に行った。
- ・施工管理においては、品質向上を図るため、社内の管理基準値を設け確実に品質管理がされており、出来映えも良好であった。

あおみ建設株式会社（安全管理優良工事表彰）

- ・店社パトロールの実施、安全協議会へ積極的に参加するなど、高い安全意識をもち無事故で工事を完成させた。
- ・既設物の管理者（NEXCO 中日本：東名阪自動車道）との調整を円滑に行い、狭隘な現場条件、上空制限がある中での杭打施工を安全に実施した。
- ・厳しい現場条件の中で、工期短縮を行い、現道片側通行期間の大幅な短縮を行った。また、地元自治会との信頼関係を構築し、円滑に工事を実施した。

株式会社川瀬組（安全管理優良工事表彰）

- ・店社パトロールの実施、安全協議会へ積極的に参加するなど、高い安全意識をもち無事故で工事を完成させた。
- ・非常に交通量の多い主要地方道を規制しての施工の中、自主的に夜間・休日における交通規制を解除し、第三者からの苦情や交通事故もなく工事を完成させた。
- ・河川内の施工であることを重視し、自主的に仮設足場を追加して資材等の落下や水質事故を防止する対策を実施した。

アイサワ工業株式会社（安全管理優良工事表彰）

- ・店社パトロールの実施、安全協議会へ積極的に参加するなど、高い安全意識をもち無事故で工事を完成させた。
- ・鋼管のたわみ防止対策としてスティフナーを設置するなど品質向上のための創意工夫がなされていた。
- ・住宅及び公園近隣で制約の多い箇所であるが、安全に留意し、第三者からの苦情もなく、施工を実施した。

株式会社テイコク（優良業務表彰・優秀技術者表彰）

- ・自治体への採捕許可申請に伴う住民等（漁協）への説明資料作成、検査にあたっての検査員への理解度を高めるための概要書の作成を行い、業務履行のための工夫がなされていた。
- ・調査結果については、過年度結果との比較、遡上数が増加する水温を明示するなど業務目的を十分理解されたうえで整理されており、今後の課題を記載するなどわかりやすくまとめられている。
- ・有識者の助言を踏まえ、仔アユ降下調査において、自ら卵黄調査を実施し、精度を向上させたことなどアユ産卵状況の確認手法の提案を行った。

