

# 令和3年度優良工事等所長表彰について

独立行政法人水資源機構木曾川用水総合管理所では、令和2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工事・業務並びに技術者を表彰しております。  
例年は、「優良工事等表彰式」を執り行っておりますが、今年は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、表彰式は行わず、表彰状の送付と致します。  
令和3年度の優良工事等の表彰者は以下のとおりです。

## 【優良工事表彰及び優秀工事技術者表彰】

### ＜木曾川用水総合管理所長表彰＞

#### 1. 優良工事表彰（受賞工事件数 3件）

- |   |      |                       |
|---|------|-----------------------|
| ① | 工事名  | 海部幹線水路弥富調節堰耐震工事       |
|   | 受注者名 | 株式会社川瀬組               |
| ② | 工事名  | 右岸繁改右岸幹線山之上トンネル空洞充填工事 |
|   | 受注者名 | 青葉工業株式会社              |
| ③ | 工事名  | 右岸繁改八百津支線上流工区外改築工事    |
|   | 受注者名 | 小池土木株式会社              |

#### 2. 優秀工事技術者表彰（受賞者数 1件）

- |   |      |                    |
|---|------|--------------------|
| ① | 工事名  | 右岸繁改八百津支線上流工区外改築工事 |
|   | 受注者名 | 小池土木株式会社           |
|   | 表彰者名 | 溝口 洋介（監理技術者）       |

## 【優良業務表彰及び優秀技術者表彰】

### ＜木曾川用水総合管理所長表彰＞

#### 1. 優良業務表彰（受賞業務件数 1件）

- |   |      |               |
|---|------|---------------|
| ① | 業務名  | 飛騨川水管橋耐震照査業務  |
|   | 受注者名 | 株式会社エイト日本技術開発 |

#### 2. 優秀技術者表彰（受賞者数 1名）

- |   |      |               |
|---|------|---------------|
| ① | 業務名  | 飛騨川水管橋耐震照査業務  |
|   | 受注者名 | 株式会社エイト日本技術開発 |
|   | 表彰者名 | 栗林 健太郎（管理技術者） |

## 【安全管理優良工事表彰】

### ＜木曾川用水総合管理所安全協議会会長表彰＞

#### 1. 安全管理優良工事表彰：竣工表彰（受賞工事件数 4件）

- |   |      |                          |
|---|------|--------------------------|
| ① | 工事名  | 右岸繁改坂祝用水路前平西工区改築工事       |
|   | 受注者名 | TSUCHIYA株式会社             |
| ② | 工事名  | 右岸繁改左岸幹線下麻生工区改築工事        |
|   | 受注者名 | 株式会社栗山組                  |
| ③ | 工事名  | 木曾川大堰上屋(P6・P7・P8・P9)改修工事 |
|   | 受注者名 | 株式会社川瀬組                  |
| ④ | 工事名  | 右岸繁改大針支線工区改築工事           |
|   | 受注者名 | 株式会社友進                   |

#### 2. 安全管理優良工事表彰：年度表彰（受賞工事件数 0件）

該当なし

# 【主な受賞理由】

**工事名：海部幹線水路弥富調節堰耐震工事**

**受注者：株式会社川瀬組（優良工事表彰）**

- ・施工可能期間が短い工事であったが、工程管理を適切に行うことで、工事に支障なく立会や段階確認を実施し、工程の遅れがなく工事を完成させた。
- ・全体的にも美観が良く、堰の表面処理施工や小構造物等の出来ばえも良い。
- ・騒音軽減を図るために自主的に防音シートを設置し、周辺環境への配慮に取り組んだ。

**工事名：右岸緊改右岸幹線山之上トンネル空洞充填工事**

**受注者：青葉工業株式会社（優良工事表彰）**

- ・下流農業用揚水機場の取水及びトンネル内施工の支障とならない水位を維持しながらの工事であったが、水位調整用の下流側排水ポンプを水位感知自動運転タイプにするなどし、配水及び施工に影響なく工事を完了した。
- ・出来形管理においても、充填後カメラ撮影により内部の確認を実施し確実な充填作業を実施している。また、使用する材料についても、適切な保管場所を確保し品質に影響ないように努めている。
- ・作業台車へのブルーシート敷設等により、材料のトンネル内への落下を防止するとともに、自動pH計による水質の常時監視や下流部にオイルフェンスの設置等、水質に影響を与えないよう注意を払い施工を実施している。
- ・狭いトンネル内で通水しながらの施工条件であったが、KY活動、新規入場者教育、社内安全パトロール、安全訓練、酸素濃度測定、AEDの設置等の安全活動に取り組み無事故で工事を竣工させている。
- ・市長、市町技術者、機構内部の見学会等に積極的に協力し、機構事業への理解を得るとともに、機構のイメージアップに寄与した。

**工事名：右岸緊改八百津支線上流工区外改築工事**

**受注者：小池土木株式会社（優良工事表彰・優秀技術者表彰）**

- ・社内独自の出来形基準により、より厳しく出来形の管理をしている。また、管更生工法という特殊な工法であるが、監理技術者が工法内容について熟知し、材料管理や施工管理を徹底させ優秀な施工を実施している。
- ・工業団地が隣接し、通勤時間帯の道路規制制限等があったが、工期に影響することなく、また地元生活環境に影響することなく工事を完了させている。
- ・工事看板、管更生工法説明版、意見回収箱等を設置し、積極的に工事のPRに努め、機構事業への理解を得るとともに、機構のイメージアップに寄与した。また、地元とのトラブル無く工事を完了している。
- ・KY活動、新規入場者教育、社内安全パトロール、安全訓練等を積極的に行い無事故で工事を竣工させている。

**業務名：飛騨川水管橋耐震照査業務**

**受注者：株式会社イト日本技術開発（優良業務表彰・優秀技術者表彰）**

- ・本業務を実施するにあたり、当該業務や既往設計の目的・内容を十分理解し、最適な照査方法を検討していた。また、現地踏査にあわせ常時微動観測を独自に行うなど、品質確保の取組を積極的に行っていた。また、社として独自の品質管理要領を定め、品質向上に努めている。
- ・設計図書は業務内容を十分満足する成果がとりまとめられているとともに、南海トラフ地震動を用いた独自の耐震照査を行い、その結果を成果品に盛り込んでおり、業務に対する理解度や積極性が見られるとともに、その内容は優秀であった。
- ・以上のことは、他の模範となる内容であることから、表彰に値するものである。

**工事名：右岸緊改坂祝用水路前平西工区改築工事**

**受注者：TSUCHIYA株式会社（安全管理優良工事竣工表彰）**

- ・安全管理に優れており、延べ20,664時間無災害で工事を完成させた。

**工事名：右岸緊改左岸幹線下麻生工区改築工事**

**受注者：株式会社栗山組（安全管理優良工事竣工表彰）**

- ・安全管理に優れており、延べ11,168時間無災害で工事を完成させた。

**工事名：木曾川大堰上屋(P6・P7・P8・P9)改修工事**

**受注者：株式会社川瀬組（安全管理優良工事竣工表彰）**

- ・安全管理に優れており、延べ17,040時間無災害で工事を完成させた。

**工事名：右岸緊改大針支線工区改築工事**

**受注者：株式会社友進（安全管理優良工事竣工表彰）**

- ・安全管理に優れており、延べ11,558時間無災害で工事を完成させた。

以上