

みず し げん き こうとよがわようすいそうごう し ぎょう ぶ  
令和6年度 水資源機構豊川用水総合事業部  
優良工事等の表彰について

独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部では、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工事、業務、技術者を表彰するため、「令和6年度優良工事等表彰式」を以下のとおり執り行います。

1. 日 時：令和6年7月29日（月）10時30分
2. 場 所：独立行政法人水資源機構豊川用水総合事業部 3階会議室  
（愛知県豊橋市今橋町8番地）
3. 表彰項目：事業部長表彰：優良工事表彰、優秀工事技術者表彰（該当なし）  
優良業務表彰、優秀技術者表彰  
事業部安全協議会会長表彰：安全管理優良工事表彰
4. その他  
・取材していただける場合は、7月29日（月）10時20分までに豊川用水総合事業部にお越し下さい。

令和6年7月24日



独立行政法人水資源機構  
豊川用水総合事業部

発表記者クラブ

豊橋市政記者会、建通新聞社三河支局

問い合わせ先

独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部 総務課長 内山  
工務課長 谷本

住 所：愛知県豊橋市今橋町8番地

電 話：（0532）54－6501 （代表）

(参考資料)

#### ◆ 優良工事表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注した令和5年度完成の土木工事、機械設備工事、電気設備工事、営繕工事等を対象として、その工事が安全に実施され、その内容が特に優秀で工事成績の評価点が高く、かつ、水資源機構事業のイメージアップに寄与、厳しい工事環境の克服、技術開発等の水資源機構事業への協力等が顕著であったと判断する工事の受注者を表彰するものです。

なお、優良工事表彰制度は、平成8年度から施行され今回が29回目となります。

#### ◆ 優良業務表彰及び優秀技術者表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注した令和5年度完成の測量、調査、設計業務等を対象として、その成果が特に優秀で業務成績の評価点が高く、かつ、技術的に高度で複雑なものや、新規技術の導入や斬新な提案等の創意工夫を行ったもの、現場状況を把握し成果に反映したものなど、業務の取り組みが優れていた受注者及び技術者を表彰するものです。

なお、優良業務表彰は今回が12回目、優秀技術者表彰制度は10回目となります。

#### ◆ 安全管理優良工事表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注した工事において、労働安全衛生への取り組みが優秀であり、令和5年度に無災害で工事を実施した受注者を事業部安全協議会会長が表彰するものです。

なお、安全管理優良工事表彰は、昭和62年度から施行され今回が38回目となります。

※受賞者情報については表彰式当日に配布します。また、表彰式終了後、水資源機構豊川用水総合事業部HPにおいて公表します。

<https://www.water.go.jp/chubu/toyokawa/index.html>

# 水の恵みを活かす “ 豊川用水 ”

## 事業の概要

- 豊川用水事業は、愛知県東南部の平野および渥美半島一帯並びに静岡県湖西市に農業用水、水道用水、工業用水を安定的に供給することを目的としており、昭和24年から建設に着手、昭和43年から管理を開始。
- 現在は、管理業務と併せ、豊川用水二期事業(平成11年度～)を実施し、水路施設の改築、大規模地震対策等を実施中。

## 利水用途及び供給量

### ■最大供給量

用途	供給量(最大)
農業用水	20.960 m <sup>3</sup> /s
水道用水	4.183 m <sup>3</sup> /s
工業用水	2.430 m <sup>3</sup> /s

### ■計画年間供給量(RI)



### ■供給量のイメージ

・年間供給量:約2億3,900万 m<sup>3</sup>は、オリンピックスタジアム(新国立競技場)の約79.7杯※に相当。

×80杯

※オリンピックスタジアム1杯を300万 m<sup>3</sup>として試算

## 施設の概要

