Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kanto Regional Development Bureau.







令和5年7月26日 国土交通省関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

## 令和4年度 優良工事等荒川調節池工事事務所長表彰について

国土交通省荒川調節池工事事務所は、令和4年度に完成した工事、完了した業務の中で、「特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者」について、優良工事等表彰式を執り行います。

また、河川工事(河川・ダム・砂防)"ナマ"現場写真コンテスト優秀作品の表彰も併せて行います。

1. 日時:令和5年7月28日(金) 14時00分から

2. 場所: 荒川調節池工事事務所

3. 表彰件数等

・優良工事及び優秀工事技術者 1件(1名)

・優良業務及び優秀技術者 1件(1名)

・河川工事(河川・ダム・砂防)"ナマ"現場写真コンテスト 1名

なお、去る令和5年7月20日(木)に国土交通省関東地方整備局において、優良工事、 優良業務等が表彰され、荒川調節池工事事務所では別紙【参考】の優良工事1件が表彰されました。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 東京都庁記者クラブ さいたま市政記者クラブ さいたま市地方記者クラブ 川越新聞記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川調節池工事事務所

電話: 048-767-6041 (代表) FAX: 048-767-6046

副所長(技術) 大須 栄一 (内線: 736-204) 工務課 課長 大田 和明 (内線: 736-311) 事業計画課 課長 松本 充弘 (内線: 736-361)

### 令和4年度 荒川調節池工事事務所優良工事等の表彰について

### 1. 目 的

#### (優良工事表彰)

優良工事表彰は、荒川調節池工事事務所発注の工事を受注し、その施工が優秀であって 他の模範とするに足りるものを表彰することにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資 することを目的とした制度です。

#### (優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、荒川調節池工事事務所発注の工事を担当した現場代理人及び 主任(監理)技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、円滑な 事業の推進に資することを目的とした制度です。

#### (優良業務及び優秀技術者表彰)

優良業務及び優秀技術者表彰は、その成果及び業務への取り組み方が優秀であり他の模範となるものを表彰することにより、技術力の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とした制度です。

### (河川工事(河川・ダム・砂防)"ナマ"現場写真コンテスト)

河川工事(河川・ダム・砂防)"ナマ"現場写真コンテスト表彰は、国土交通省が施行する河川工事(河川・ダム・砂防)に携わる工事関係者を対象に、広く皆さまへ、河川工事への理解や興味をもっていただくことを目的に工事施工中の今しかみることの出来ない「現場一番の"ウリ"」の写真を募集したコンテストです。

関東地方整備局ホームページにおいて各事務所から応募された優秀作品を用いたカレンダーを作成しております。

https://www.ktr.mlit.go.jp/river/chiiki/index00000014.html

#### 2. 選定方法

優良工事等の選定は、荒川調節池工事事務所の関係各課から推薦された工事及び業務の中から、優良工事等選定委員会において審査を行いました。

河川工事(河川・ダム・砂防・)"ナマ"現場写真コンテストの優秀作品については、国土交通 省が施行する河川工事(河川・ダム・砂防)に携わる工事関係者から応募された作品の中から、 写真コンテスト選定委員会において審査を行いました。

#### 3. 選定方針

#### (優良工事)

① 当該工事の成績が優良なもの、又は、その功績が顕著なもの。

② 工事の難易度、創意工夫、安全対策、週休2日、ICT 活用への取り組みが特に優れているもの、BIM/CIM 活用及び ICT 活用により出来型、品質が優れているもの。

#### (優秀工事技術者)

- ① 当該工事技術者の担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。
- ② 管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等が優れているもの。

#### (優良業務及び優秀技術者)

- ① 当該業務の成績が優良なもの、又はその成績が顕著なもの。
- ② 業務計画段階から全体を掌握し、優れた企画力を発揮、積極的で斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- ③ 技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめてあるもの。
- ④ BIM/CIM 活用により品質が優れているもの。

#### (河川工事(河川・ダム・砂防)"ナマ"現場写真コンテスト表彰)

- ① 応募作品のうち、特に優秀な作品(応募総数 4作品)
- 4. 表彰される件数、人数(【別紙-1, 2】参照)
  - (1) 優良工事及び優秀工事技術者:1件(1名)
  - (2) 優良業務及び優秀技術者:1件(1名)
  - (3) 河川工事(河川・砂防・ダム)"ナマ"現場写真コンテスト: 1名

#### 5. 表彰式

表彰式は、「優良工事及び優秀工事技術者」と「優良業務及び優秀技術者」受賞の2社と「河川工事(河川・砂防・ダム)"ナマ"現場写真コンテスト」受賞者が出席し、事務所長より表彰 状が授与されます。

### 6. その他

「優良工事」、「優秀工事技術者」で表彰された場合は、総合評価方式において企業の技術力等の評価が優位になります。

また、「優良業務及び優秀技術者」で表彰された場合、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

## 令和4年度 優良工事及び優秀工事技術者(事務所長表彰)

工事名	会社名	優秀工事技術者	
		技術者区分	氏名
R3荒川第二調節池基盤整備その1工事	奥村組土木興業(株)	監理技術者	すずき とものり 鈴木 智徳

## 令和4年度 優良業務及び優秀技術者(事務所長表彰)

工事名	会社名	優秀技術者	
		技術者区分	氏名
R2荒川第二·三調節池整備効果検討業務	(株)建設技術研究所 東京本社	管理技術者	すか りゅうたろう 須賀 龍太郎

## 河川工事(河川・ダム・砂防)"ナマ"現場写真コンテスト

~技術者が見た河川工事 (河川・ダム・砂防) の写真~



タイトル:【工事現場にキリン・・・!】

コメント:工事現場にキリン・・・!?ではなく、

普段見ることのできない改良機の頂点からの景色です。

撮影場所:荒川左岸37.6~38.3km高水敷

撮影日 : 令和4年7月1日 会社名 : 金杉建設株式会社

おまた ようへい 撮影者 : 小俣 陽平

### (応募要領等)

・応募対象者:国土交通省荒川調節池工事事務所が施行する

河川工事に携わる工事関係者が撮影した写真

・応募総数 : 4 作品

## 別紙【参考】

# 令和4年度 優良工事及び優秀工事技術者(局長表彰)

工事名	会社名	優秀工事技術者	
		技術者区分	氏名
R3荒川第二調節池地盤改良その2工事	金杉建設(株)	監理技術者	すずき たかひろ 鈴木 貴裕