

令和5年7月24日
国土交通省関東地方整備局
荒川上流河川事務所

令和4年度 荒川上流河川事務所優良工事等の表彰について

関東地方整備局荒川上流河川事務所では、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、令和4年度優良工事等表彰式を下記のとおり執り行いますのでお知らせいたします。

昨年度に引き続き、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の表彰もあわせて行います。

1. 日時 : 令和5年7月28日（金）14時00分から（2回に分けて開催）
 - ①1回目 14時00分から
優良工事関係及び河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”
現場写真コンテスト
 - ②2回目 15時30分から
優良業務関係
2. 場所 : 荒川上流河川事務所（埼玉県川越市新宿町3丁目12番地）
3. 表彰件数等
 - (1) 優良工事関係（対象工事件数 41件）
 - ・優良工事及び優秀工事技術者 3件（2名）
 - ・難工事功労 6件
 - ・建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者 5件（5名）
 - ・新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者 6件（6名）
 - (2) 優良業務関係（対象業務件数 75件）
 - ・優良業務及び優秀技術者 5件（5名）
 - (3) 河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテスト
（応募総数 14作品）
 - ・優秀作品 3名
4. 当日取材を希望される場合は、別紙2により事前登録をお願いします。

<発表記者クラブ> 埼玉県政記者クラブ、川越新聞記者会、竹芝記者クラブ、
神奈川建設記者会

<問い合わせ先>

国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所

電話：049-246-6363 FAX：049-243-6002

副 所 長 鷲谷 欣也（わしや きんや）（内線：204）

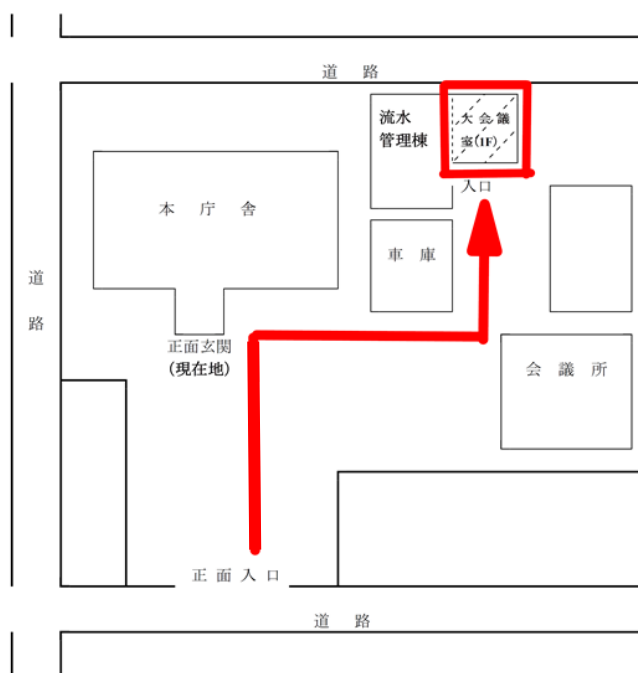
工物品質管理官 大杉 昌巳（おおすぎ まさみ）（内線：302）

会場案内図

場 所 : 荒川上流河川事務所 大会議室（流水管理棟 1F）
住 所 : 埼玉県川越市新宿町3-12
アクセス : JR 埼京線・東武東上線「川越駅」西口より徒歩 15 分



敷地内図



取材について

- ・当日の取材は可能です。
- ・会場にて受付をお願い致します。
(受付開始は1回目：13時30分、2回目：15時00分からです。)
- ・写真撮影等は、式の妨げにならないようお願い致します。
- ・腕章を持参のうえ、各社1名まででお願いします
- ・マスクの着用は任意とします。ただし、風邪等のような症状がある場合には、参加をお控えいただきますようお願いいたします。

令和4年度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、荒川上流河川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、荒川上流河川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。

（難工事功労表彰）

難工事功労表彰は、社会条件やマネジメント特性の厳しい工事を対象とした「難工事指定」試行対象工事のうち、施工が良好で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。

（建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者表彰）

建設業担い手の確保・育成貢献工事表彰は、荒川上流河川事務所発注工事のうち、その施工等が優秀であって他の模範とするに足りる工事の中から、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組などが優れた工事を表彰することにより、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組をより一層推進することを目的とした制度です。

（新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者）

新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者表彰は、荒川上流河川事務所発注工事のうち、新技術や3次元データ等の活用により生産性、品質、安全性等の向上を図る取組が優れた工事を表彰することにより、建設生産システム全体の生産性向上等への取組の裾野を拡大し、より一層増進させ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、荒川上流河川事務所発注の業務を受注し、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、広く皆さまへの河川工事への理解や興味を持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”」の写真を集めたコンテストです。

なお、受賞作品および応募作品については、関東地方整備局ホームページに掲載しております。

[荒川上流河川事務所 応募作品 | 河川 | 国土交通省 関東地方整備局 \(mlit.go.jp\)](https://www.mlit.go.jp)

2. 選定方法

優良工事等の選定は、荒川上流河川事務所管内の出張所及び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又は、事務所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 工事の難易や、創意工夫、安全対策、週休2日への取り組み等が特に優れているもの、ICT活用、BIM/CIM活用により出来形、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。

（難工事功労）

- ① 「難工事指定」試行対象工事のうち、施工が良好で、その功績が顕著なもの。

（建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者）

- ① 当該工事の成績が優秀なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ② 当該工事において、受注者から担い手の確保及び育成に関する取組として実施報告のあった取組が総合的に優れたもの。

（新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者）

- ① 当該工事の成績が優秀なもの。
- ② 当該工事において、新技術活用や生産性等向上に関する取組が優れたもの。

（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、又はその功績が顕著なもの。
- 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を見られるもの。
- 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たもの、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 14作品）

4. 表彰される件数、人数（別紙参照）

(1) 優良工事及び優秀工事技術者	3件及び2名
(2) 難工事功労	6件
(3) 建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者	5件及び5名
(4) 新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者	6件及び6名
(5) 優良業務及び優秀技術者	5件及び5名
(6) 河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテスト	3名

5. 表彰式

今年度は、荒川上流河川事務所長のほか所内幹部が出席し、優良工事受賞の3社と優秀工事技術者受賞の2名、難工事功労企業表彰の6社、建設業担い手の確保・育成貢献工事表彰の5社と優秀技術者表彰の5名、新技術活用・生産性等向上工事表彰の6社と優秀技術者受賞の6名及び優良業務受賞の5社と優秀技術者受賞5名、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受賞の3名が出席し、事務所長から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、難工事功労、建設業担い手の確保・育成貢献工事、新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者で表彰された場合は、総合評価方式等において技術力評価が優位になります。

また、優良業務及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、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 優良工事等表彰一覧

■事務所長表彰

【優良工事及び優秀工事技術者】

工事名	業者名	表彰名	技術者名
R 2 高麗川右岸鶴舞築堤工事	日清建設(株)	優良工事表彰	—
R 2 荒川右岸羽根倉橋橋梁部対策他工事	関口工業(株)	優良工事表彰	鈴木 和重
R 3 熊谷出張所新営工事	(株)本間組 東京支店	優良工事表彰	宮崎 智弘

【難工事功労】

工事名	業者名
R 4 熊谷管内上流維持工事	真下建設(株)
R 4 越辺川管内維持工事	(株)島村工業
R 4 入間川管内維持工事	初雁興業(株)
R 4 西浦和管内左岸維持工事	(株)ユーディケー
R 4 熊谷管内下流維持工事	(株)ケージーエム
R 4 西浦和管内右岸維持工事	関口工業(株)

【建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者】

工事名	業者名	技術者名
R 3 入間川左岸角泉河道掘削他工事	(株)高橋土建	佐山 守
R 2 荒川左岸糠田下築堤工事	(株)高橋土建	菊地 正人
R 4 荒川左岸大間地区自然再生工事	(株)ケージーエム	飯島 義人
R 3 都幾川右岸万世用水樋管改築工事	(株)ピーエス三菱 東京土木支店	内田 勝弘
R 3 入間川左岸釘無河道掘削その2工事	(株)ケージーエム	澤野 和哉

【新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者】

工事名	業者名	技術者名
R 2 越辺川左岸八幡築堤護岸工事	田部井建設(株)	福留 啓司
R 2 都幾川右岸あずま町築堤工事	(株)島村工業	福田 篤史
R 3 越辺川赤尾河道掘削工事	金杉建設(株)	田中 瑞穂
R 3 都幾川左岸葛袋築堤工事	金杉建設(株)	田中 佑季
R 3 入間川左岸釘無河道掘削その2工事	(株)ケージーエム	町田 宇史
R 3 越辺川・入間川管内整備その2工事	古郡建設(株)	清水 大輔

【優良業務及び優秀業務技術者】

業務名	業者名	技術者名
R 4 古谷樋管堤防開削調査業務	応用地質(株) 東京事務所	新清 晃
R 3 都幾川管内地質調査(その2)業務	中央開発(株) 関東支店	東野 圭悟
R 3 荒川上流都幾川用地測量その1業務	平和フィールド(株)	青田 光弘
R 3 都幾川管内越流堤等予備設計業務	(株)建設技術研究所 東京本社	原田 直樹
R 4 荒川中流部外湿地環境検討業務	(株)建設環境研究所	中山 尚

■ (参考) 荒川上流河川事務所関係 局長表彰

【優良工事及び優秀技術者】

業務名	業者名	表彰区分	技術者名
R 3 都幾川右岸万世用水樋管改築工事	(株)ピーエス三菱 東京土木支店	優良工事	—
R 2 都幾川右岸あずま町築堤工事	(株)島村工業	優良工事	—
R 3 荒川上流大型表示設備設置工事	(株)中松商会	優良工事	中田 隆行
R 3 越辺川・入間川管内整備工事	伊田テクノス(株)	優良工事	—

【優良業務及び優秀技術者】

業務名	業者名	表彰区分	技術者名
R 2 入間川下流部樋管改築設計業務	東京コンサルタンツ (株) 関東支店	優良業務	原木 功
R 2 荒川上流管内三次元管内図作成業務	(株)パスコ さいたま支店	優良業務	小澤 淳真
R 2 都幾川橋梁部影響検討業務	復建調査設計(株) 東京支社	優良業務 (BIM/CIM)	福田 浩昭
R 2 都幾川右岸奈目曾樋管等詳細設計業務	日本工営(株) 北関東事務所	優良業務 (BIM/CIM)	岡部 貴之

■ 河川工事(河川・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト 優秀作品表彰

【優秀作品及び撮影者】

タイトル	業者名	撮影者
ロング3台揃い踏み	戸田建設株式会社	鈴木 章浩
日没まで全力投球!	中原建設株式会社	石本 誠人
日暮れの高畑樋管~上空より~	岩田地崎建設株式会社	石川 秀樹

優良工事等表彰式
【取材登録書】

優良工事等表彰式の取材を希望される報道機関におかれましては、事前に取材登録の申し込みを令和5年7月26日（水）16時までにお願いいたします。

■送付先：ktr-araajo@mlit.go.jp（総務課）

■期 限：令和5年7月26日（水）16時

（1）報道機関名：

（2）担当者（ふりがな）：

（3）連絡先（電話・Mail）：
