



国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanato Regional Development Bureau

令和4年7月19日(火)

国土交通省 関東地方整備局

荒川上流河川事務所

記者発表資料

令和3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3年度に完成した工事、完了した業務の中で、特に優れた成績を取めた工事、業務、技術者について、優良工事等の表彰を行います。

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。

記

1. 日 時 : 令和4年7月22日(金)14時30分から(2回に分けて開催)
①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

②優良業務関係

2. 場 所 : かわごえしたかしなこうみんかん川越市高階公民館(埼玉県川越市藤間27番地1)

3. 表彰件数等

(1)優良工事関係(対象工事件数 30件)

- ・優良工事及び優秀工事技術者 5件(3名)
- ・優良下請企業及び優秀下請技術者 2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 6件(6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 64件)

- ・優良業務及び優秀技術者 3件(3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 4作品)

- ・優秀作品 1名

※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

〒350-1124 埼玉県川越市新宿町3-12

電話 049-246-6363 FAX 049-243-6002

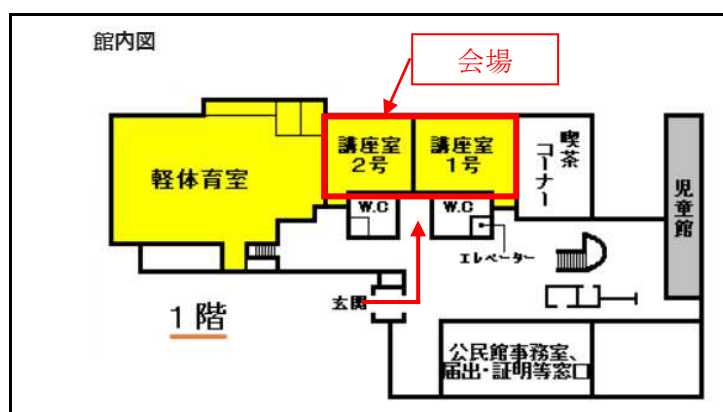
副 所 長 三好 健次(みよし けんじ) (内204)

工物品質管理官 大杉 昌巳(おおすぎ まさみ) (内302)

会場案内図

場所： かわごえしたかしなこうみんかん川越市高階公民館(高階市民センター内 講座室1F)
住所： 埼玉県川越市藤間27番地1

アクセス: 東武東上線「新河岸駅」西口より徒歩10分



取材について

- ・当日の取材は可能です。(事前登録をお願いします)
- ・会場にて受付をお願い致します。(受付開始は14時00分からです。)
- ・カメラ取材を行うことができます。

写真撮影は、式の妨げにならないようお願い致します。

令和3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。

(優良下請企業及び優秀下請技術者表彰)

優良下請企業及び優秀下請技術者表彰は、荒川上流河川事務所発注の工事を担当した下請企業及び当該下請企業の担当技術者の中から表彰を行うことにより、下請企業の技術の向上及び円滑な事業の推進を図り、建設業の健全な発展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。

(災害工事功労企業)

災害工事功労企業は、荒川上流河川事務所発注の災害における応急緊急復旧工事のうち、その功績が顕著な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事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。

https://www.ktr.mlit.go.jp/river/gijyutu/river_gijyutu00000074.html

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。

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

- ① 下請として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。

(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。
- ②

(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、積極的に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 4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	5件及び3名
(2)優良下請企業及び優秀下請技術者	2件及び2名
(3)難工事功労	6件
(4)建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者	6件及び6名
(5)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
(6)優良業務及び優秀技術者	3件及び3名
(7)河川工事(河川・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト	1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5社と優秀工事技術者受賞の3名、難工事功労企業表彰の6社、優良下請け企業受賞の2社と優良下請技術者受賞の2名、建設業担い手の確保・育成貢献工事表彰の6社と優秀技術者表彰の6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3社と優秀技術者受賞3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1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、優良下請企業及び優秀下請技術者、難工事功労、災害工事功労企業、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3年度 優良工事等表彰一覧

■事務所長表彰

【優良工事及び優良工事技術者】

工事名	業者名	表彰名	技術者名
R1荒川調節池流入堤災害復旧(その2)工事	古郡建設(株)	優良工事表彰	野本竜二
R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事	名倉建設(株)	優良工事表彰	澤田雅利
R1入間川左岸釘無河道掘削(その1)工事	(株)ケージーエム	優良工事表彰	飯島義人
R2越辺川左岸正代仮置土整備工事	(株)島村工業	優良工事表彰 (週休2日)	—
R2越辺川左岸田木築堤護岸工事	(株)ケージーエム	優良工事表彰 (ICT)	—

【優良下請企業及び優良下請技術者】

工事名	業者名	技術者区分	技術者名
R1荒川調節池流入堤災害復旧(その1)工事	アース開発(株)	主任技術者	竹村秀樹
R1荒川調節池流入堤災害復旧(その2)工事	(株)さいたま資材	主任技術者	市来崎秀光

【難工事功労】

工事名	業者名
R2入間川左岸角泉背割堤築堤その1工事	(株)吉田組 東京支店
R3西浦和管内左岸維持管理工事	(株)ユーディケー
R3熊谷管内上流維持管理工事	真下建設(株)
R3越辺川管内維持管理工事	(株)島村工業
R3西浦和管内右岸維持管理工事	関口工業(株)
R3入間川管内維持管理工事	初雁興業(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
R2越辺川管内工事用道路整備工事	真下建設(株)	橋本弘樹
R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事	名倉建設(株)	澤田雅利
R1入間川左岸釘無河道掘削(その1)工事	(株)ケージーエム	町田宇史
R2荒川左岸西遊馬地区河川防災ステーション整備工事	(株)高橋土建	浅倉健太郎
R1入間川左岸角泉築堤工事	(株)本間組 東京支店	井上秀一
R2荒川左岸宝来外天端保護工事	中部土木(株) 東京支店	新川剛史

【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
R1入間川左岸釘無河道掘削(その1)工事	(株)ケージーエム	飯島義人
R2荒川左岸大間地区自然再生工事	荒木建設工業(株)	蔵並陽一郎
R1荒川左岸大麻生災害復旧護岸(その2)工事	関口工業(株)	柴崎滋喜
R2都幾川左岸石橋仮置土整備工事	サイレキ建設工業(株)	本多幸浩
R2入間川左岸角泉背割堤築堤その1工事	(株)吉田組 東京支店	大杉卓也
R2越辺川左岸田木築堤護岸工事	(株)ケージーエム	澤野和哉

【優良業務及び優良業務技術者】

業務名	業者名	技術者名
R2熊谷出張所設計業務	(株)都市環境設計 東京事務所	寺澤英行
R1荒川第二・三調節池構造物影響検討業務	八千代エンジニアリング(株) 事業統括本部	中山敬邦
R3荒川上流管内生態系調査検討業務	(株)建設環境研究所	木下長則

■ (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
R1荒川調節池流入堤災害復旧(その1)工事	初雁興業(株)	優良工事	野崎敏史

【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
R2荒川上流管内地質調査(その2)業務	(株)日さく 東日本支社	優良業務	長谷川智史
R2都幾川管内測量業務	(株)パスコ さいたま支店	優良業務	中村保彦
R2都幾川管内築堤及び構造物設計 (その2)業務	日本工営(株) 北関東事務所	優良業務 (BIM/CIM)	岡部貴之
R2都幾川管内築堤及び樋管改築 設計業務	(株)建設技術研究所 東京本社	優良業務 (BIM/CIM)	横田圭史

■ 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
発進！！	真下建設(株)	橋本弘樹

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4年7月21日（木）12時までにお願いいたします。

■ F A X : 0 4 9 - 2 4 6 - 7 2 8 2 （総務課）

■ 期 限 : 令和4年7月21日（木）12時

（1）報道機関名：

（2）担当者（ふりがな）：

（3）連絡先：
