



令和2年7月20日(月) 14時以降解禁

令和2年7月16日(木)

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

令和元年度 荒川上流河川事務所優良工事等の表彰について

～ 新技術活用・生産性向上工事及び技術者表彰を新設 ～

関東地方整備局荒川上流河川事務所では、令和元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、優良工事等の表彰を行います。

今年度より、新技術等の活用により生産性等の向上を図る取組が優れている工事、技術者の表彰も行います。

また、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

表彰件数等

(1) 優良工事関係 (対象工事件数 25件)

・優良工事及び優秀工事技術者	5件(2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	5件
・災害工事功労企業	1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	3件(3名)

(2) 優良業務関係 (対象業務件数 49件)

・優良業務及び優秀技術者	2件(2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 6作品)

・優秀作品	1名
-------	----

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 島田 裕司 (しまだ ゆうじ) (内204)

工事品質管理官 早迫 義治 (はやさこ よしはる) (内302)

令和元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、荒川上流河川事務所ホームページに掲載しております。

<https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo00915.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。

(災害工事功労企業)

- ① 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。

(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 6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2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	5件
(4) 災害工事功労企業	1件
(5) 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
(6) 新技術活用・生産性等向上工事及び優秀技術者	3件及び3名
(7) 優良業務及び優秀技術者	2件及び2名
(8) 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、新型コロナウイルス感染症感染拡大の状況を鑑み表彰式を実施せず、表彰状の発送をもって表彰式に代えさせていただきます。

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。

(別紙)

令和元年度 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	技術者名
H30-31荒川西区二ツ宮築堤他工事	小川工業(株)	—
H30荒川西区宝来築堤他工事	金杉建設(株)	—
H30荒川上流入間川・越辺川管内高水敷整正工事	川村建設(株)	柳澤 勲
H30荒川上流熊谷管内高水敷整正工事	田部井建設(株)	—
H31入間川管内維持管理工事	初雁興業(株)	管野 文則

【優良下請企業及び優秀下請技術者】

工事名	業者名	技術者名
H30荒川西区宝来築堤他工事	(株)テクノアール	若勢 真
H30荒川上流熊谷管内高水敷整正工事	(株)東亜興業	伊藤 猛康

【難工事功労】

工事名	業者名	技術者名
H31熊谷管内下流維持管理工事	(株)ケージーエム	—
H31西浦和管内左岸維持管理工事	(株)ユーディケー	—
H31越辺川管内維持管理工事	(株)島村工業	—
H31西浦和管内右岸維持管理工事	関口工業(株)	—
H31熊谷管内上流維持管理工事	真下建設(株)	—

【災害工事功労企業】

工事名	業者名	技術者名
R1都幾川右岸早俣資材運搬(その3)工事	川村建設(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
H30-31荒川西区二ツ宮築堤他工事	小川工業(株)	河合 将成
H30荒川上流熊谷管内高水敷整正工事	田部井建設(株)	村田 朱音
H30荒川西区宝来築堤他工事	金杉建設(株)	肥沼 大介
H31熊谷管内上流維持管理工事	真下建設(株)	橋本 弘樹
H31熊谷管内下流維持管理工事	(株)ケージーエム	岩崎 達郎

【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 荒川右岸太郎右衛門地区外自然再生工事	平岩建設(株)	横道 欣一
H30-31 荒川西区二ツ宮築堤他工事	小川工業(株)	小松原 幸正
H30 荒川西区宝来築堤他工事	金杉建設(株)	菊地 健市

【優良業務及び優秀技術者】

業務名	業者名	技術者名
H31 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
H31 坂戸地点外流量観測及び管内測量業務	高瀬測量設計(株)	熊木 研二

■ (参考) 荒川上流河川事務所関係 局長表彰

【優良業務及び優秀技術者】

業務名	業者名	技術者名
H31 荒川治水施設検討業務	八千代エンジニアリング(株) 関東センター	石徹白 伸也
R1 荒川・入間川背割堤用地調査等業務	(株)四門	菅谷 昭彦

■ 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
都幾川堤防の災害復旧	伊田テクノス(株)	柿沼 美行