

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災



国土交通省 関東地方整備局

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

地方創生SDGs
官民連携
プラットフォーム



私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

取扱 令和3年7月16日(金)以降解禁

令和3年7月14日(水)
国土交通省関東地方整備局
荒川下流河川事務所

記者発表資料

優良な公共工事等を表彰します

国土交通省荒川下流河川事務所は、令和2年度に完了した工事、業務の中で特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者等について、下記のとおり表彰します。なお、新型コロナウイルス感染症対策のため表彰式は実施しません。

記

- 表彰日：令和3年7月16日(金)
- 優良工事等表彰件数
 - 優良工事 4件
 - 優秀工事技術者 1名
 - 優良下請企業及び優秀下請技術者 6件
 - 難工事功労 4件
 - 優良業務 1件
 - 優秀技術者 1名
 - 荒川下流河川事務所工事功労者表彰 7件
- 河川工事(河川・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト表彰
 - 事務所長賞 1名

例年であれば、表彰式を行っておりますが、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、受賞される皆様方の健康と安全を鑑みて、表彰状を郵送することで表彰式に代えさせていただくことになりました。

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、埼玉県政記者クラブ、
東京都庁記者クラブ、神奈川建設記者会、川口市記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局 荒川下流河川事務所

副所長

たむら
田村

まさひろ
匡弘

地域防災調整官

なかしま
中島

あつし
淳

代 表：03-3902-2311

国土交通省 荒川下流河川事務所
令和2年度 優良工事等事務所長表彰について

1. 表彰件数及び人数（工事名等別紙参照）

優良工事	4件
優秀工事技術者	1名
優良下請企業及び優秀下請技術者	6件
難工事功労	4件
優良業務	1件
優秀技術者	1名
荒川下流河川事務所工事功労者表彰	7件

2. 目的

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、優良業務、優秀技術者、難工事功労については、荒川下流河川事務所が発注した工事及び業務に関しその施工等が優秀であって他の模範とするに足りるものを優良工事等として選定し、これ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ています。

荒川下流河川事務所工事功労者表彰は、荒川下流河川事務所が発注した工事に関して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選定することにより、企業及び技術者として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ています。

3. 選定方法

優良工事等の選定は、主任監督員から推薦された工事及び所内関係課から推薦された業務の中から、優良工事等選定委員会において審査を行い選定しました。

荒川下流河川事務所工事功労者表彰の選定は、優良工事等の対象となった工事を除いた工事の中から、所内選定委員会において審査を行い選定しました。

4. 選定方針

（優良工事）

- 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。
- 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、BIM/CIM活用及び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）

- 担当した工事が優良であり、工事中における功績が顕著なもの。
- 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)

- 下請けとして担当した当該工事の品質、出来ばえ等が優秀及び工事中における功績が顕著なもの。

(難工事功労)

- 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。
- 当該工事の社会条件、マネジメント特性厳しい工事を対象とした「難工事指定」対象工事の内、施工が良好で他の模範とするに足るもの。

(優良業務及び優秀技術者)

- 当該業務の成果が優秀又はその功績が顕著なもの。
- 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がみられるもの。
- 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

(荒川下流河川事務所工事功労者表彰)

- 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。
- 当該工事等の難易、規模、重要性及び地域への貢献の度合いなどについて、考慮するとともに、当事務所における他の工事の工事成績、他の表彰等についても参考とする。

5. その他

優良工事、優秀工事技術者、難工事功労表彰の工事で表彰された場合は、総合評価方式等において企業の技術力評価が優位になります。

また、優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合、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。

荒川下流河川事務所工事功労者表彰の受賞者は、荒川下流河川事務所が総合評価落札方式により発注する工事の入札手続きにおいて、公告工事の入札説明書に記載する評価の加点を行うことがあります。

令和2年度 優良工事・優良業務等一覧

事務所長表彰等

優良工事・優秀工事技術者

工事名	会社名	優秀技術者
R1あらかわがりゅうひがしすなちくたかしおたいさくこうじ R 1 荒川下流東砂地区高潮対策工事	だいしょうけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 大勝建設株式会社 東京支店	監理技術者 <small>なんり まさひろ</small> 南里 雅博
H30あらかわがはんはやせちくほかていぼうきょうかこうじ H 3 0 荒川左岸早瀬地区外堤防強化工事	なかはらけんせつかぶしきがいしゃ 中原建設株式会社	/
R1あらかわがりゅうひがんうきまちくかりゅうていすいごがんさいがいふっきゅうこうじ R 1 荒川下流右岸浮間地区下流低水護岸災害復旧工事	りんかいにっさんけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうどぼくしてん りんかい日産建設株式会社 東京土木支店	/
R1あらかわがりゅうひがんうきまちくじょうりゅうていすいごがんさいがいふっきゅうこうじ R 1 荒川下流右岸浮間地区上流低水護岸災害復旧工事	わかちくけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 若築建設株式会社 東京支店	/

(※会社名は50音順)

優良下請企業及び優秀下請技術者

工事名	会社名	優秀技術者
R1あらかわがりゅうひがんうきまちくじょうりゅうていすいごがんさいがいふっきゅうこうじ R 1 荒川下流右岸浮間地区上流低水護岸災害復旧工事	いえしまけんせつかぶしきがいしゃ 家島建設株式会社	主任技術者 <small>あさだ しげあき</small> 浅田 茂昭
R1あらかわがりゅうひがんうきまちくかりゅうていすいごがんさいがいふっきゅうこうじ R 1 荒川下流右岸浮間地区下流低水護岸災害復旧工事	えいとけんせつかぶしきがいしゃ 栄都建設株式会社	主任技術者 <small>なかわら よしかつ</small> 中村 慶克
R1あらかわがりゅうひがんうきまちくかりゅうていすいごがんさいがいふっきゅうこうじ R 1 荒川下流右岸浮間地区下流低水護岸災害復旧工事	こだいらこうぎょうかぶしきがいしゃ 小平興業株式会社	主任技術者 <small>はなつか よしみ</small> 花塚 好美
R1あらかわがらんやひろろくちょうめたかしおていぼうせいびこうじ R 1 荒川右岸八広六丁目高潮堤防整備工事	かぶしきがいしゃしおかわこうぎょう 株式会社塩川興業	主任技術者 <small>いとう ひろゆき</small> 伊藤 博幸
R1いわぶちすいもんげーとせつびほかしゅうぜんこうじ R 1 岩淵水門ゲート設備他修繕工事	せいゆうえんじにありんぐかぶしきがいしゃ 西友エンジニアリング株式会社	主任技術者 <small>ふじい さとし</small> 藤井 聡
R1あらかわがりゅうひがしすなちくたかしおたいさくこうじ R 1 荒川下流東砂地区高潮対策工事	まさむらじゅうきこうぎょうかぶしきがいしゃ 正村重機工業株式会社	主任技術者 <small>はべ しんいち</small> 羽部 真市

(※会社名は50音順)

難工事功労

工事名	会社名	優秀技術者
R2おなぎがわかないうがんいじかんりこうじ R 2 小名木川管内右岸維持管理工事	きむらこうぎょうかぶしきがいしゃ キムラ工業株式会社	/
R2いわぶちかんないさがんいじかんりこうじ R 2 岩淵管内左岸維持管理工事	かぶしきがいしゃけいみっくす 株式会社ケイミックス	/
R2おなぎがわかないさがんいじかんりこうじ R 2 小名木川管内左岸維持管理工事	せきぐちこうぎょうかぶしきがいしゃ 関口工業株式会社	/
R2いわぶちかんないうがんいじかんりこうじ R 2 岩淵管内右岸維持管理工事	にっさんりょくかぶしきがいしゃ 日産緑化株式会社	/

(※会社名は50音順)

荒川下流河川事務所 工事功労者表彰

工事名	会社名	優秀技術者
R1あらかわがりゅうさがんあらかわちようちくかりゅうていすいごがんさいがいふつきゅうこうじ R 1 荒川下流左岸荒川町地区下流低水護岸災害復旧工事	きょうりつけんせつかぶしきがいしゃ 共立建設株式会社	
R1あらかわがりゅうさがんあかばねきたちくていすいごがんさいがいふつきゅうこうじ R 1 荒川下流右岸赤羽北地区低水護岸災害復旧工事	きょうりつけんせつかぶしきがいしゃ 共立建設株式会社	
R1あらかわがりゅうさがんあらかわちようちくじょうりゅうていすいごがんさいがいふつきゅうこうじ R 1 荒川下流左岸荒川町地区上流低水護岸災害復旧工事	せきぐちこうぎょうかぶしきがいしゃ 関口工業株式会社	
R1あらかわがりゅうさがんあらかわちようちくじょうりゅうていすいごがんさいがいふつきゅうこうじ R 1 荒川右岸東砂六丁目高潮堤防耐震工事	だいほうけんせつかぶしきがいしゃ とうきょうとどぼくしてん 大豊建設株式会社 東京土木支店	
R1あらかわがりゅうさがんあらかわちようちくじょうりゅうていすいごがんさいがいふつきゅうこうじ R 1 荒川下流左岸川岸地区上流災害復旧工事	ただけんせつかぶしきがいしゃ どぼくじぎょうほんぶ 多田建設株式会社 土木事業本部	
R1あやせはいすいきじょうほかCCTVせつびせちこうじ R 1 綾瀬排水機場外CCTV設備設置工事	にっぽんでんせつこうぎょうかぶしきがいしゃ えいぎょうとうかつほんぶ 日本電設工業株式会社 営業統括本部	
R1あらかわがりゅうさがんあらかわちようちくじょうりゅうていすいごがんさいがいふつきゅうこうじ R 1 荒川下流右岸河原町地区上流低水護岸災害復旧工事	かぶしきがいしゃゆーでいけー 株式会社ユーディーケー	

(※会社名は50音順)

優良業務・優秀技術者

業務名	会社名	優秀技術者
R1あらかわがりゅうちしつおよびかしょうざいりょうちようぎょうむ R 1 荒川下流地質及び河床材料調査業務	かわさきちしつかぶしきがいしゃ しゅとけんじぎょうほんぶ 川崎地質株式会社 首都圏事業本部	主任技術者 こんどう つとむ 近藤 勉

(※会社名は50音順)

【参考】局長表彰等

優良工事・優秀工事技術者

工事名	会社名	優秀技術者
R1いわぶちすいもんげーとせつびほかしゅうぜんこうじ R 1 岩淵水門ゲート設備他修繕工事	かぶしきがいしゃIHIいんふらけんせつ かんどうしてん 株式会社IHIインフラ建設 関東支店	
R1あらかわがりゅうさがんあらかわちようちくじょうりゅうていすいごがんさいがいふつきゅうこうじ R 1 荒川右岸八広六丁目高潮堤防整備工事	ただけんせつかぶしきがいしゃ どぼくじぎょうほんぶ 多田建設株式会社 土木事業本部	監理技術者 あまと ゆうすけ 天戸 雄介

優良業務・優秀技術者

業務名	会社名	優秀技術者
R1あらかわがりゅうたじゅうむせんかいせんほかせつけいぎょうむ R 1 荒川下流多重無線回線他設計業務	かぶしきがいしゃけんせつぎじゆつけんきゅうしょ とうきょうほんしゃ 株式会社建設技術研究所 東京本社	管理技術者 なかむら なおと 中村 直人
R2しんがしがりゅういみちすいけいかくおよびみずじゆんかんけんとうぎょうむ R 2 新河岸川流域治水計画及び水循環検討業務	にほんこうえいかぶしきがいしゃ とうきょうしてん 日本工営株式会社 東京支店	管理技術者 ほぎわら たかし 萩原 崇

河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテスト 事務所長賞表彰について

1. 目的

関東地方整備局荒川下流河川事務所が発注した河川工事において、現場に従事している方が撮影した工事現場状況等の写真のうち優秀な作品について荒川下流河川事務所河川工事現場写真優秀作品として選定し表彰することにより、企業及び技術者としての誇りと資質の向上を図り、国民による河川工事への一層の理解醸成を目的とします。

2. 選定方法

荒川下流河川事務所河川工事現場写真優秀作品選考基準に基づき河川工事現場写真優秀作品選定委員会で審査し、選定しました。

選定基準は、以下に示した評価項目を満たす作品のうち、特に優秀なものとししました。

- ①工事中にしか撮影できない施工状況、工事完成後には不可視となる部分又は工事完成後に撤去される仮設設備等を撮影した写真
- ②工事現場でしか見られない迫力ある工事の施工状況を撮影した写真
- ③工事に携わる技術者の現場での苦労や努力等が表現されている写真

3. 受賞作品

種別	タイトル	氏名	工事名	会社名	備考
事務所長賞	根固めブロック製作中	天戸 雄介	R 1 荒川下流左岸川岸地区上流災害復旧工事	多田建設(株)	



3. その他

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掲載しております。

<https://www.ktr.mlit.go.jp/river/chiiki/index00000012.html>

令和2年度 新技術推進技術者表彰について(参考)

1. 目的

質の高い社会資本整備を効率的に進めていくには、技術開発の推進を図ることが極めて重要であることに鑑み、「新技術の活用と普及」、「職務発明又は創意工夫」、「技術の適用手法等の整備」に積極的に取り組んだ組織及び職員を新技術推進技術者として表彰することにより、新技術活用等の推進を図ることを目的とした制度です。

2. 表彰の区分及び対象

(1) 新技術の活用と普及の取組

事業が抱える課題解決のために、新技術を活用した取り組みや、新技術の普及に寄与する取り組みを行った 組織又は担当職員（個人または連名）を対象とします。

(2) 職務発明又は創意工夫の取組

現場の課題解決のため、既存技術の工夫、異分野技術の導入又は新たな技術開発による職務発明などの取り組みを行った 組織又は担当職員（個人または連名）を対象とします。

(3) 技術の適用手法等の整備への取組

技術基準等の運用における課題解決のために、技術的マニュアル等を作成し、そのマニュアル等の活用・普及の取り組みを行った 組織又は担当職員（個人または連名）を対象とします。

3. 選定方法

関東地方整備局所管の各事務所(管理所・センター)長、局担当課長及び室長からの推薦者について、新技術推進技術者選定委員会において表彰要領に基づき審査を行い、表彰候補者を選定し、関東地方整備局長が決定します。

4. 表彰方法

通常は表彰式を開催し、局長から表彰状を授与することとなっておりますが、本年度は新型コロナウイルス感染防止の観点から、表彰状を送付することにより、表彰式に代えさせて頂くこととなりました。

5. 表彰

荒川下流河川事務所からは、下記の荒川UAVチーム「Kingfisher」が職務発明・創意工夫区分にて表彰されました。

区分受賞者	(組織、個人等)	取組名称	取組内容/表彰理由
職務発明・創意工夫	荒川UAV チーム 「Kingfisher」	河川維持管理、災害時等における状況把握等の効率化・高度化を推進するため、荒川UAVチーム「Kingfisher」を結成	【取組内容】 荒川下流河川事務所において、河川巡視の効率化、災害時の迅速な状況把握等を行うため、総勢37名からなる荒川UAVチーム「Kingfisher」を創設。 【表彰理由】 チーム一丸となって関係法令・知識の習得や操縦訓練を行い必要な承認・許可を取得する等、取組姿勢が非常に高い。また、災害現場での活動で難易度は高く、被害状況の迅速な把握に貢献することから組織の有効性も非常に高いため表彰するものである。

※「Kingfisher」の活動内容については下記URLからご覧ください。

https://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000794012.pdf

※「Kingfisher」とは、荒川にも生息しているカワセミを表す言葉です。

カワセミは餌を採る際や巣に戻る際、ホバリングを行います。その姿をドローンの飛行する姿に重ね、チームのキャラクターとしました。

