

令和6年7月18日

国土交通省関東地方整備局

渡良瀬川河川事務所

令和5年度 優良工事等渡良瀬川河川事務所長表彰について

～優良な工事、業務等を表彰します～

渡良瀬川河川事務所では、令和5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5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します。

併せて河川工事(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を行います。

1. 日時 令和6年7月25日(木) 11時00分～12時00分
2. 場所 渡良瀬川河川事務所 4階会議室
栃木県足利市田中町661番地3
3. 優良工事等表彰件数(対象件数:工事20件、業務31件)

優良工事及び優秀工事技術者	4件及び3名
優良業務及び優秀業務技術者	3件及び3名
難工事功労	16件
建設産業担い手確保・育成貢献	2件
新技術活用・生産性向上	1件
4. 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 2件

※当日の取材にあたっての留意事項は会場案内図をご覧ください。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 栃木県政記者クラブ
刀水クラブ・テレビ記者会(群馬県)

<問い合わせ先>

関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所

電話: 0284-73-5551(代表) FAX: 0284-73-8504(代表)

副所長(河川) 塚原 (内線: 204)

副所長(砂防) 守谷 (内線: 205)

建設専門官 佐藤 (内線: 308)

○会場案内図

住所：栃木県足利市田中町661-3

会場：渡良瀬川河川事務所 庁舎4F 会議室

※取材にあたっての留意事項

- 受付は、1F総務課で行いますので、10時50分までに1F総務課窓口にお声かけください。
- 当日の取材及び写真撮影につきましては、式の妨げにならないようにお願いします。
- お車でお越しの場合は、当事務所の駐車場をご利用ください。

◇事務所略図



渡良瀬川河川事務所

〒326-0822 栃木県足利市田中町661-3

電話0284-73-5551(代表)

【主要交通機関】

JR両毛線 足利駅より徒歩約15分

東武伊勢崎線 足利市駅より徒歩約7分

令和5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、渡良瀬川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、渡良瀬川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することにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、もって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。

(建設業の担い手確保・育成貢献工事表彰)

建設業の担い手確保・育成貢献工事表彰は、渡良瀬川河川事務所発注工事を受注し、その施工が優秀であって他の模範となるとともに、建設業の担い手確保及び育成に関する取組み等が優れた工事を表彰することにより、取組みを一層推進することを目的とした制度です。

(新技術活用・生産性等向上工事表彰)

渡良瀬川河川事務所管内の工事に関し、新技術や3次元データ等の活用により生産性・品質・安全等向上を図る取組が優れた工事を選定し、これ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、より一層推進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、渡良瀬川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するに足り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。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、渡良瀬川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、安全対策への取り組み等が特に優れているもの。

(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 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。
- ② 解析手法、設計条件等を適正に定め、最終案決定に至った経過を要領よく取りまとめているもの。
- 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。

(難工事功労)

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

(建設業担い手確保・育成貢献)

- 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 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り組みとして実施報告のあった取り組みが総合的に優れたもの。

(新技術活用・生産性向上)

- 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 当該工事における「創意工夫」の工夫事項【新技術活用】の加点が2点以上であること。
- ③ 当該工事における「創意工夫」の工夫事項【施工】の情報化施工技術を活用した工事の加算点があること。

4. 河川工事(河川・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト

日頃見ることの出来ない工事現場の写真を「工事現場の瞬間『記録と記憶』の1枚」として工事現場より募集し、優秀な作品を表彰します。

また、それらの作品を広報に活用することで工事への理解や興味を持っていただくことを目的としています。

応募総数7作品の中から河川工事部門1作品、砂防工事部門1作品を優秀作品として選定しました。

5. その他

・優良工事、優秀工事技術者等の各表彰を受賞された場合は、総合評価方式等において企業等の技術力評価が優位になります。

建設業担い手育成・確保貢献工事表彰、新技術活用・生産性等向上工事表彰で受賞された場合は、渡良瀬川河川事務所が総合評価落札方式にて発注する工事において、企業等の技術力評価が優位になります。

・優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、それぞれ企業及び配置予定技術者の技術力評価が優位になります。

令和5年度 優良工事等一覧表

【渡良瀬川河川事務所発注の工事・業務】

事務所長表彰

(1) 優良工事・優秀工事技術者表彰

工事名	技術者名	会社名
にたもとがわさぼうえんていかいちくこうじ R 4 仁田元川砂防堰堤改築工事	ほっこく たかひこ 北國 孝彦	かぶしきかいしゃさんどうぐみ 株式会社山藤組
はたがわさがんたかはしちょうちさきほかていすいごんこうじ R 5 旗川左岸高橋町地先外低水護岸工事	おおが ゆうき 大賀 祐樹	いわさわけんせつかぶしきがいしゃ 岩澤建設株式会社
わたらせがわさがんふじおかまちさきちくてい(その2)こうじ R 4 渡良瀬川左岸藤岡町地先築堤(その2)工事	やなしま ちひろ 梁島 千裕	うしおたけんせつかぶしきがいしゃ 潮田建設株式会社
わたらせがわがんのだちょうじょうりゅうちさきさきちくていこうじ R 4 渡良瀬川右岸野田町上流地先築堤工事	—————	おがわこうぎょうかぶしきがいしゃ 小川工業株式会社

(2) 難工事功労表彰

工事名	会社名
にたもとがわさぼうえんていかいちくこうじ R 4 仁田元川砂防堰堤改築工事	かぶしきかいしゃさんどうぐみ 株式会社山藤組
はたがわさがんたかはしちょうちさきほかていすいごんこうじ R 5 旗川左岸高橋町地先外低水護岸工事	いわさわけんせつかぶしきがいしゃ 岩澤建設株式会社
まつきがわじょうりゅうこうじょうどうろこうじ R 4 松木川上流工事用道路工事	おおかわけんせつかぶしきがいしゃ 大川建設株式会社
はなわとこがためぐんこうじ R 4 花輪床固群工事	いけしたこうぎょうかぶしきがいしゃ 池下工業株式会社
わたらせがわひろさわちょうちさきほかすいしょうぶたいさくこうじ R 4 渡良瀬川広沢町地先外水衝部対策工事	かぶしきがいしゃひがしにほんどぼく 株式会社東日本土木
でがわとこがためぐんこうじ R 4 出川床固群工事	まえばしちけんかぶしきがいしゃ 前橋地建株式会社
はたがわさがんたかはしちょうちさきていすいごんこうじ R 4 旗川左岸高橋町地先低水護岸工事	かわもとこうぎょうかぶしきがいしゃ 河本工業株式会社
わたらせがわがんひろさわちょうちさきのりめんほしゅうほかこうじ R 4 渡良瀬川右岸広沢町地先法面補修他工事	かぶしきがいしゃとくがわぐみ 株式会社徳川組
きりゅうかんないかどうせいびこうじ R 4 桐生管内河道整備工事	たなかけんせつかぶしきがいしゃ 田中建設株式会社
さのかせんかんないさがいじかんりこうじ R 4・5 佐野河川管内左岸維持管理工事	かぶしきがいしゃましんけんせつ 株式会社真進建設
きりゅうかんないじかんりこうじ R 5 桐生管内維持管理工事	いわさきこうぎょうかぶしきがいしゃ 岩崎工業株式会社
あしかがかんないうがんいじかんりこうじ R 5 足利管内右岸維持管理工事	かぶしきがいしゃとむろぐみ 株式会社戸室組
さのかせんかんないうがんいじかんりこうじ R 5 佐野河川管内右岸維持管理工事	かぶしきがいしゃひがしにほんどぼく 株式会社東日本土木
わたらせがわかんないえんぼうかんしせつびせっちこうじ R 4 渡良瀬川管内遠方監視設備設置工事	かぶしきがいしゃ 株式会社イトラスト
わたらせがわかんないねっとわーくせつびせっちこうじ R 4 渡良瀬川管内ネットワーク設備設置工事	かぶしきがいしゃ でんき 株式会社たけのうち電器
わたらせがわかんないねっとわーくせつびせっちこうじ R 3 渡良瀬川管内ネットワーク設備設置工事	かぶしきがいしゃ でんき 株式会社たけのうち電器

(3)優良業務及び優秀技術者表彰

業務名	技術者名	会社名
わたらせがわかんないじりつひこうがたUAVによるてんけんけいかくけんとうぎょうむ R 4 渡良瀬川管内自律飛行型UAVによる点検計画検討業務	ほり だいいちろう 堀 大一郎	こくさいこうぎょうかぶしきがいしゃ 国際航業株式会社 うつのみやえいぎょうしょ 宇都宮営業所
わたらせがわさんじげんかんないざくせいぎょうむ R 4 渡良瀬川三次元管内図作成業務	とむら けんたろう 戸村 健太郎	こうそくかぶしきがいしゃ アジア航測株式会社 うつのみやえいぎょうしょ 宇都宮営業所
わたらせがわさぼうしせつちようじゅみょうかけいかくけんとうぎょうむ R 4 渡良瀬川砂防施設長寿命化計画検討業務	かわい まさき 河合 政岐	にほんこうえいかぶしきがいしゃ 日本工営株式会社 きたかんとうじむしょ 北関東事務所

(4)担い手確保・育成貢献工事表彰

工事名	会社名
はたがわさがんたかはしちようちさきほかていすいごんこうじ R 5 旗川左岸高橋町地先外低水護岸工事	いわさわけんせつかぶしきがいしゃ 岩澤建設株式会社
はなわとこがためぐんこうじ R 4 花輪床固群工事	いけしたこうぎょうかぶしきがいしゃ 池下工業株式会社

(5)新技術活用・生産性向上工事表彰

工事名	会社名
わたらせがわさがんふじおかまちさきちくてい(その1)こうじ R 4 渡良瀬川左岸藤岡町地先築堤(その1)工事	うしおだけんせつかぶしきがいしゃ 潮田建設株式会社

(6)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

工事名	撮影者名	会社名
にたもとがわさぼうえんていかいちくこうじ R 4 仁田元川砂防堰堤改築工事	ほっこくたかひこ 北國 孝彦	かぶしきがいしゃさんとうぐみ 株式会社山藤組
わたらせがわさがんふじおかまちさきちくてい(その1)こうじ R 4 渡良瀬川左岸藤岡町地先築堤(その1)工事	やなしまちひろ 梁島 千裕	うしおだけんせつかぶしきがいしゃ 潮田建設株式会社
わたらせがわさがんふじおかまちさきちくてい(その2)こうじ R 4 渡良瀬川左岸藤岡町地先築堤(その2)工事		

【参考】 局 長 表 彰

(1) 優良業務及び優秀技術者表彰

業 務 名	技 術 者 名	会 社 名
<small>わたらせがわはなわとこがためぐんUAVそくりょうぎょうむ</small> R 3 渡良瀬川花輪床固群U A V測量業務	<small>たなか みちひさ</small> 田中 倫久	<small>こうそくかぶしきがいしゃ きたかんとうしてん</small> アジア航測株式会社 北関東支店