

令和4年度 優良工事等渡良瀬川河川事務所長表彰について

国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所は、令和4年度に完成した工事の中で、「特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者」及び「建設業における時間外労働上限規制が令和6年から適用されることを踏まえ、建設現場の生産性向上や働き方改革に資する効果的な取組みを行った工事、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5年7月24日(月) 14時00分～15:30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28件、業務31件)

優良工事及び優秀工事技術者	2件及び1名
優良業務及び優秀業務技術者	1件及び1名
難工事功労	13件
優良下請企業及び優秀下請技術者表彰	2件及び2名
建設産業担い手確保・育成貢献	1件
新技術活用・生産性向上	2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) 穴原 一幸 (内線: 204)

副所長(砂防) 守谷 武史 (内線: 205)

建設専門官 佐藤 和利 (内線: 308)

○会場案内図

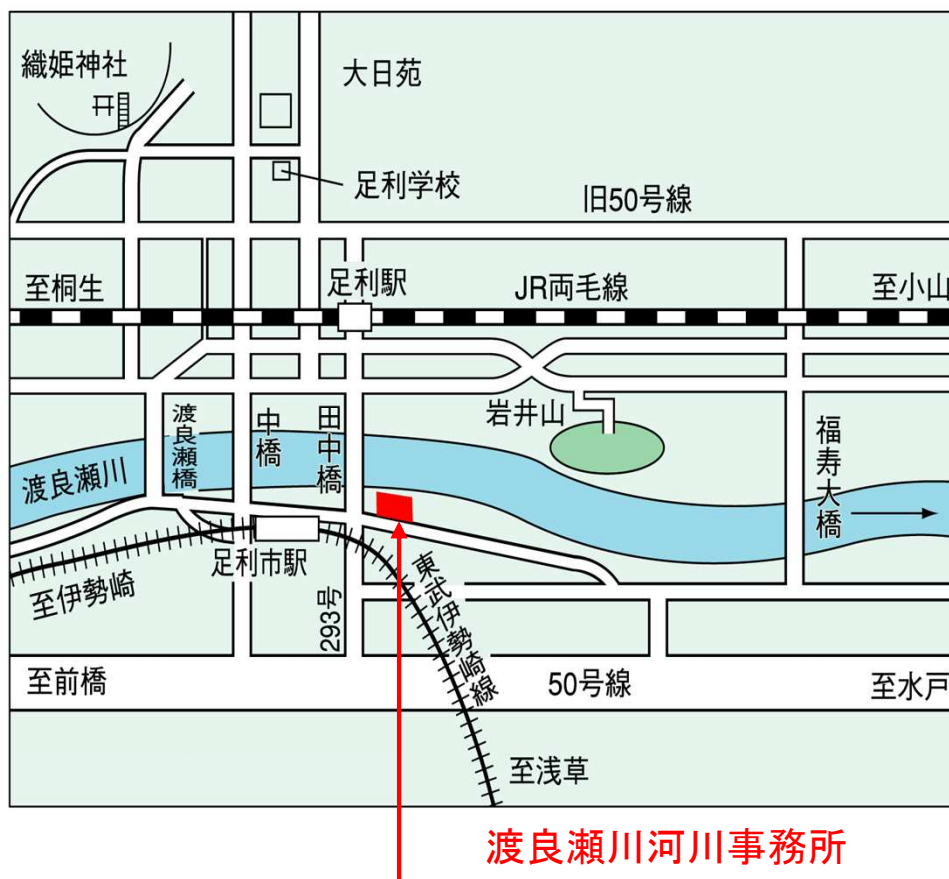
住所：栃木県足利市田中町661-3

会場：渡良瀬川河川事務所 庁舎4F 会議室

※当日の取材にあたっての留意事項

- ①受付は、1F総務課で行いますので、13時50分までに1F総務課窓口にお声かけください。
- ②お車でお越しの場合は、当事務所の駐車場を御利用ください。
- ③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。
- ④マスク着用は任意とします。ただし、風邪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。

◇事務所略図



〒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、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。

(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良下請技術者表彰は、渡良瀬川河川事務所発注の工事を下請けとして担当し、その工事の品質、出来ばえ等が優秀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、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)

- 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。
- ④ BIM/CIM活用により品質が優れているもの。

(難工事功労)

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

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

- ① 下請けとして担当した該当工事の品質、出来ばえ等が優秀な下請企業及び功績が顕著な下請技術者。

(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4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。
- ・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4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) 優良工事及び優秀工事技術者表彰

工事名	技術者名	会社名	表彰区分
R2 まつぎがわいちごうさぼうえんていかいしゅうこうじ R2 松木川一号砂防堰堤改修工事	こばやし ゆきひろ 小林 幸広	いわさわけんせつかぶしがいしゃ 岩澤建設株式会社	①
R2 しぶかわさぼうえんていほかこうじ R2 渋川砂防堰堤他工事	—	とうぶけんせつかぶしがいしゃ 東武建設株式会社	①

(2) 優良業務及び優秀技術者表彰

業務名	技術者名	会社名	表彰区分
R3 わたらせ(はたがわちくていじょうりゅう)ようちちょうさとうぎょうむ R3 渡良瀬(旗川築堤上流)用地調査等業務	みやでら はやと 宮寺 隼人	かぶしきがいしゃしもん 株式会社四門	①

(3) 難工事功労表彰

工事名	会社名
R4 さのかせんかんないうがんにじかんりこうじ R4 佐野河川管内右岸維持管理工事	かぶしがいしゃとむろぐみ 株式会社戸室組
R4 あしかがかんないさがんいじかんりこうじ R4 足利管内左岸維持管理工事	かぶしがいしゃひがしにほんどぼく 株式会社東日本土木
R4 きりゅうかんないいじかんりこうじ R4 桐生管内維持管理工事	いしばしけんせつこうぎょうかぶしがいしゃ 石橋建設工業株式会社
R3 わたらせがわかんないかどうせいびこうじ R3 渡良瀬川管内河道整備工事	たなかけんせつかぶしがいしゃ 田中建設株式会社
R3 まつぎさんぶくこう(おおはたさわ)こうじ R3 松木山腹工(大畑沢)工事	かぶしがいしゃさとうぐみ 株式会社佐藤組
R3 わたらせがわさがんたかはしちょうちさきちくていこうじ R3 渡良瀬川左岸高橋町地先築堤工事	なかむらどけんかぶしがいしゃ 中村土建株式会社
R3 はなわ2ごうおびこう(うがん)こうじ R3 花輪2号帯工(右岸)工事	いけしたこうぎょうかぶしがいしゃ 池下工業株式会社
R3 はなわ4ごうおびこう(さがん)こうじ R3 花輪4号帯工(左岸)工事	いけしたこうぎょうかぶしがいしゃ 池下工業株式会社
R3 わたらせがわかんないさぼうせいびこうじ R3 渡良瀬川管内砂防整備工事	おおかわけんせつかぶしがいしゃ 大川建設株式会社
R3 でがわとこがためぐんこうじ R3 出川床固群工事	まえばしちけんかぶしがいしゃ 前橋地建株式会社
R3 にたもとかわさぼうえんていかいちくこうじ R3 仁田元川砂防堰堤改築工事	おおかわけんせつかぶしがいしゃ 大川建設株式会社
R3 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 R3 渡良瀬川管内遠方監視設備設置工事	かぶしがいしゃいーとらすと 株式会社イートラスト
R4 わたらせがわかんないCCTVせつびせっちこうじ R4 渡良瀬川管内CCTV設備設置工事	かぶしがいしゃたけのうちでんき 株式会社たけのうち電器

(4) 優良下請企業及び優秀下請技術者表彰

工事名	技術者名	会社名
R3 まつぎさんぶくこう(はたのさわ)こうじ R3 松木山腹工(畑之沢)工事	たかやま やすひろ 高山 康弘	かぶしがいしゃえぬ・わーく 株式会社E.N.W.K
R2 まつぎがわいちごうさぼうえんていかいしゅうこうじ R2 松木川一号砂防堰堤改修工事	いづか かずあき 飯塚 和明	しんわけんせつかぶしがいしゃ 新和建設株式会社

(5) 担い手確保・育成貢献工事表彰

工事名	会社名
R3 わたらせがわがんのだちょうかりゅうちさきほちくていごんこうじ R3 渡良瀬川右岸野田町下流地先外築堤護岸工事	こうもとこうぎょうかぶしきがいしゃ 河本工業株式会社

(6) 新技術活用・生産性向上工事表彰

工事名	会社名
R3 わたらせがわさがんたかはしちょうじょうりゅうちさきちくていごんこうじ R3 渡良瀬川左岸高橋町上流地先築堤護岸工事	いわさわけんせつかぶしきがいしゃ 岩澤建設株式会社
R2 わたらせがわがんおしまちょうちさきこうすいごんこうじ R2 渡良瀬川右岸大島町地先高水護岸工事	かぶしきがいしゃあらいくみ とうきょうしてん 株式会社新井組 東京支店

(7) 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
R3 まつきさんぶくこう (はたのさわ) こうじ R3 松木山腹工(畑之沢)工事	しおの かずや 塩生 和也	なかもらどけんかぶしきがいしゃ 中村土建株式会社
R3 わたらせがわさがんたかはしちょうじょうりゅうちさきちくていごんこうじ R3 渡良瀬川左岸高橋町上流地先築堤護岸工事	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

〇表彰区分について

- ①：当該工事又は当該業務の成績が良好なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ②：建設業における時間外労働上限規制が令和6年度から適用されることを踏まえ、建設現場の生産性向上や働き方改革に資する効果的な取組を行ったもの。

【参考】 局 長 表 彰

(1) 優良工事及び優秀工事技術者表彰

工 事 名	技術者名	会 社 名	表彰区分
R 2 わたらせがわさがんふなつがわちょうちさきこうすいごかんこうじ R 2 渡良瀬川左岸船津川町地先高水護岸工事	なかがわ てつじ 中三川 徹司	につぼけんせつかぶしがいしゃ 日鋪建設株式会社	②
R 4 あしかがかんないうがんいじかんりこうじ R 4 足利管内右岸維持管理工事	はんだ しゅういち 半田 修一	ほらこうぎょうかぶしがいしゃ 原工業株式会社	①
R 3 まつきさんぶくこう（はたのさわ）こうじ R 3 松木山腹工（畑之沢）工事	—	なかむらどけんかぶしがいしゃ 中村土建株式会社	②

(2) 優良業務及び優秀技術者表彰

業 務 名	技術者名	会 社 名	表彰区分
R 4 わたらせがわかんないげーとせつびかいりょうせつけいぎょうむ R 4 渡良瀬川管内ゲート設備改良設計業務	はすいけ やすあき 蓮池 康明	につくすじゃぼんかぶしがいしゃ NiX JAPAN株式会社	①
R 3 わたらせがわさぼうえんていかいちくせつけいぎょうむ R 3 渡良瀬川砂防堰堤改築設計業務	おくの としや 奥野 敏也	かぶしがいしゃけんせつぎじゆつけんきゅうしょ 株式会社建設技術研究所 とうぎょうほんしゃ 東京本社	①
R 3 わたらせがわかんないていぼうせつけいぎょうむ R 3 渡良瀬川管内堤防設計業務	ふたつもり かなこ 二ツ森 加奈子	みついきょうどうけんせつこんさるたんとかぶしがいしゃ 三井共同建設コンサルタント株式会社 とちぎえいぎょうしょ 栃木営業所	②

○表彰区分について

- ①：当該工事又は当該業務の成績が良好なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ②：建設業における時間外労働上限規制が令和6年度から適用されることを踏まえ、建設現場の生産性向上や働き方改革に資する効果的な取組を行ったもの。