

令和5年7月19日

国土交通省関東地方整備局

利根川水系砂防事務所

令和4年度 優良工事等利根川水系砂防事務所長表彰について

国土交通省利根川水系砂防事務所では、令和4年度に完成した工事及び業務の中で特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者や、生産性向上への取組みをより一層増進させた工事、建設産業の担い手確保及び育成に関する取組みが優れた工事等について、下記のとおり表彰式を行います。

1. 日時 令和5年7月21日（金）14：00～14：40
2. 場所 利根川水系砂防事務所 第1会議室
3. 表彰件数及び人数 参考資料参照
 - (1) 優良業務関係（対象業務件数39件）

| | |
|--------------|------------|
| ・優良業務及び優秀技術者 | 4件(4社)及び4名 |
|--------------|------------|
 - (2) 難工事功労 1件(1社)
 - (3) 新技術活用・生産性等向上工事 2件(2社)
 - (4) 建設産業担い手確保・育成貢献工事 2件(2社)
 - (5) 河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテスト 1件(1社)
4. 取材を希望される方は、別紙に基づき、電子メールにて申し込みください。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 長野県庁会見場・長野市政記者クラブ・長野市政記者会 刀水クラブ・テレビ記者会

<問い合わせ先>

国土交通省 関東地方整備局 利根川水系砂防事務所

電話：0279-22-4177（代） FAX：0279-23-4791

副所長（技） 小島 宏一（内線204）

工事品質管理官 小林 裕之（内線302）

報道機関の皆様へ

◆取材等の申し込みについて

【期 日】 令和 5 年 7 月 2 0 日 (木) 1 7 : 0 0 まで

【申込み】 メールには、以下内容をご記載ください

件名：【取材希望】 優良工事等事務所長表彰

本文：①氏名（ふりがな）、②社名、③連絡先（電話・ Mail）

【送 付】 送付先：ktr-hinkaku-742@ki.mlit.go.jp

◆その他

ご来館の際には以下についてご留意ください。

- ・ 写真撮影等は式の進行の妨げにならないようお願いいたします。
- ・ 腕章を持参のうえ、各社 1 名まででお願いします。
- ・ マスクの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。

参考資料

令和4年度 優良工事等の表彰について

1. 目的

(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、利根川水系砂防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。

(難工事功労表彰)

難工事功労表彰は、特に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。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、利根川水系砂防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、厳正なる審査を行い選定しました。

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活用への取り組み等が優れているもの。

(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 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、積極的で斬新な提案を行うなど創意工夫がみられるもの。
- 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。
- ④ BIM/CIM活用により品質が優れているもの。

(難工事功労)

- ① 難工事指定の試行対象工事のうち、工事が良好であり、その功績が顕著なもの。

(災害工事功労)

- ① 応急緊急復旧工事のうち、工事が良好であり、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当該工事の品質、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。

5. その他

- ① 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、総合評価落札方式等において企業の技術力評価が優位になります。
- ② 優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

令和4年度 新技術活用・生産性等向上工事表彰について

1. 目的

施工者による、建設生産システム全体の生産性向上への取り組みをより一層増進させることを目的とし、新技術や3次元データ等を活用した生産性向上への取り組みが優秀であり、かつ他の模範となる工事を「新技術活用・生産性等向上工事」として表彰します。

2. 選定の方法

表彰の対象となります「新技術活用・生産性等向上工事」は、利根川水系砂防事務所新技術活用・生産性等向上工事選定委員会において審査を行い、選定されます。

3. 選定方針

- ① 表彰の前年度に完成した利根川水系砂防事務所発注の工事であること。
- ② 当該工事の成績が優秀であること。
- ③ 新技術又は3次元データ等を活用した生産性向上への取り組みが優秀であり、かつ他の模範となる工事であること。

4. その他

表彰受賞者は、当事務所が発注する総合評価落札方式による工事の入札契約手続きにおきまして、技術力の評価が優位になります。

令和4年度 建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰制度について

1. 目的

利根川水系砂防事務所所管の工事に関し、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評価するとともに、建設産業の担い手の確保及び育成に関す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、建設産業の担い手確保及び育成に関する取組をより一層増進することを目的とした制度です。

2. 選定方法

表彰の対象となる「建設産業担い手確保・育成貢献工事」は、利根川水系砂防事務所建設産業担い手確保・育成貢献工事選定委員会において審査を行い、選定します。

3. 選定方針

「建設産業担い手確保・育成貢献工事」は、表彰対象年度に完成し、その施工等が優秀であって、建設産業の担い手確保及び育成に関する取組が優れた工事から選定します。

4. その他

表彰受賞者は、当事務所が発注する総合評価落札方式による分任官工事の入札契約手続きにおいて、技術力評価が優位になります。

令和4年度 河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテストについて

1. 目的

日頃見ることの出来ない河川工事現場の写真を、工事現場に携わる技術者の目線で募集し、広く広報することにより河川・ダム・砂防工事への理解や興味、親しみを感じていただくことを目的としたものです。

2. その他

選定された作品は、カレンダーや河川関係工事の広報に広く活用する予定です。

令和4年度 利根川水系砂防事務所 優良工事等事務所長表彰一覧

【事務所長表彰】

優良業務及び優秀技術者

| 業務名 | 会社名 | 技術者名 | 技術者区分 |
|---|--|--------------------|-------|
| R3かたしながわりゆういきさぼうえんていしやうさいせつけいほかぎやうむ R3片品川流域砂防堰堤詳細設計他業務 | ばしふいっくこんさるたんつかぶしきがいしや しゆとけんほんしや パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 | とびおか さとし 飛岡 啓之 | 管理技術者 |
| R4とねさぼうかんきやうちやうさぎやうむ R4利根砂防環境調査業務 | かぶしきがいしやけんせつかんきやうけんきゆうじよ 株式会社建設環境研究所 | きのした ながのり 木下 長則 | 管理技術者 |
| R4ぐんまだいいちぶろっくぎじゆつしんさぎやうむ R4群馬第1ブロック技術審査業務 | かぶしきがいしやあい・でいー・えー かんとう・ほくりくじぎやうぶ 株式会社アイ・ディー・イー 関東・北陸事業部 | とよしま えいじ 豊島 栄次 | 管理技術者 |
| R3あがつまがわりゆういきさぼうしせつしやうさいせつけいぎやうむ R3吾妻川流域砂防施設詳細設計業務 | さぼうえんじにありんぐかぶしきがいしや 砂防エンジニアリング株式会社 | さくらい かずや 櫻井 一也 | 担当技術者 |

難工事功労

| 工事名 | 会社名 |
|----------------------------------|--|
| R3かやかぶちくあんかーこうじ R3栢ヶ舞地区アンカー工事 | らいとこうぎやうかぶしきがいしや ぐんまえいぎやうしよ ライト工業株式会社 群馬営業所 |

新技術活用・生産性等向上工事

| 工事名 | 会社名 |
|---|------------------------------|
| R3ゆじりがわりゆうさぼうえんてい(2き)こうじ R3湯尻川下流砂防堰堤(2期)工事 | わたなべけんせつかぶしきがいしや 渡辺建設株式会社 |
| R3おおざさじよりのうとこがためぐんこうじ R3大笹上流床固群工事 | かぶしきがいしやさんどうぐみ 株式会社山藤組 |

建設産業担い手確保・育成貢献工事

| 工事名 | 会社名 |
|----------------------------------|--|
| R3かやかぶちくあんかーこうじ R3栢ヶ舞地区アンカー工事 | らいとこうぎやうかぶしきがいしや ぐんまえいぎやうしよ ライト工業株式会社 群馬営業所 |
| R3ふりこさわさぼうえんていこうじ R3振り沢砂防堰堤工事 | さたけんせつかぶしきがいしや 佐田建設株式会社 |

河川工事(河川・ダム・砂防)“ナマ”現場写真コンテスト

| 工事名 | 会社名 |
|--------------------------------------|---------------------------|
| R4にごりかわだいにさぼうえんていこうじ R4濁川第二砂防堰堤工事 | かぶしきがいしやたけはなぐみ 株式会社竹花組 |

【参考:局長表彰】(令和5年7月20日(木)記者発表)

優良工事及び優秀工事技術者

| 工事名 | 会社名 | 技術者名 | 技術者区分 |
|--|------------------------------------|------------------|-----------------|
| R3にぎりさわだいいち・だいにさぼうえんていこうじ R3濁沢第一・第二砂防堰堤工事 | かぶしきがいしゃさとうけんせつこうぎょう 株式会社佐藤建設工業 | はとり まきと 羽鳥 槇斗 | 現場代理人 |
| R3しらくらすわばしかけかえこうじ R3白倉沢橋架替工事 | よろずやけんせつかぶしきがいしゃ 萬屋建設株式会社 | はやし かんえ 林 寛衛 | 現場代理人兼 監理技術者 |
| R4にぎりかわだいにさぼうえんていこうじ R4濁川第二砂防堰堤工事 | かぶしきがいしゃたけはなぐみ 株式会社竹花組 | かわい たけし 川井 剛 | 現場代理人 |

優良業務及び優秀技術者

| 業務名 | 会社名 | 技術者名 | 技術者区分 |
|---|--|-------------------|-------|
| R3はしくらがわだいにんさぼうえんていほかようちちょうさとうぎょうむ R3橋倉川第四砂防堰堤外用地調査等業務 | かぶしきがいしゃみすずそうごうこんさるたんと 株式会社みすず総合コンサルタント | いちむら てつや 市村 哲也 | 主任担当者 |

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|--------------|---|----|-------|
| ふりがな 会社名 | ぱしふいっくこんさるたんつかぶしきがいしゃ しゅとけんほんしゃ パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社 | | |
| ふりがな 技術者名 | とびおか さとし 飛岡 啓之 | 職種 | 管理技術者 |
| ふりがな 業務名 | R3かたしながわりゆういきさぼうえんていしょうさいせつけいほかぎょうむ R3片品川流域砂防堰堤詳細設計他業務 | | |
| 履行期限 | (自) 令和3年8月25日 (至) 令和4年9月30日 | | |
| 事務所名 | 利根川水系砂防事務所 | | |
| 業務概要 | 本業務は、利根川水系砂防事務所管内の片品川流域において、砂防堰堤詳細設計等を行うものである。 | | |
| 表彰理由 | 本業務は片品川流域において、砂防堰堤の詳細設計及び施工に必要となる工事用道路の詳細設計を行った。 BIM/CIMモデルを活用し、砂防堰堤と工事用道路、町道との関係を視覚的に表現するとともに、施工上の課題となる点を抽出するなど、高い技術力をもって対応した。 また、業務全般において積極的に取り組み、他の模範となる優れた成果をあげた。 | | |

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|--------------|---|----|-------|
| ふりがな 会社名 | かぶしがいがいしゃけんせつかんきょうけんきゅうじよ 株式会社建設環境研究所 | | |
| ふりがな 技術者名 | きのした ながのり 木下 長則 | 職種 | 管理技術者 |
| ふりがな 業務名 | R4とねさぼうかんきょうちょうさぎょうむ R4利根砂防環境調査業務 | | |
| 履行期限 | (自) 令和4年4月16日 (至) 令和5年3月31日 | | |
| 事務所名 | 利根川水系砂防事務所 | | |
| 業務概要 | <p>本業務は、利根川水系砂防事務所管内における各種環境調査を実施するものである。</p> <p>管内事業予定箇所において、自然環境の現状を把握するための環境調査を実施し、事業実施に伴う環境影響及び環境保全対策の検討を行う。</p> <p>片品川流域栗原川で計画されている工事について希少猛禽類に与える影響を把握するために、猛禽類調査を実施する。</p> | | |
| 表彰理由 | <p>本業務では多岐にわたる環境調査を優れた技術力を持って、適切な時期に適切な手法で行った。</p> <p>アドバイザーへの説明について丁寧な資料を作成し、良いアドバイスを受けた結果、成果の品質向上に寄与した。</p> <p>業務全般において積極的な取り組みがなされ、他の模範となる優れた成果を上げた。</p> | | |

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|--------------|--|----|-------|
| ふりがな 会社名 | かぶしきがいしゃあい・でい・えー かんとう・ほくりくじぎょうぶ 株式会社アイ・ディー・エー 関東・北陸事業部 | | |
| ふりがな 技術者名 | とよしま えいじ 豊島 栄次 | 職種 | 管理技術者 |
| ふりがな 業務名 | R4ぐんまだいいちぶろっくぎじゅつしんさぎょうむ R4群馬第1ブロック技術審査業務 | | |
| 履行期限 | (自) 令和4年4月5日 (至) 令和5年3月31日 | | |
| 事務所名 | 利根川水系砂防事務所 | | |
| 業務概要 | 本業務は、総合評価落札方式による工事発注において、工事発注資料(公告文(案)、入札説明書(案))作成、及び工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理、入札・契約に係る委員会等資料作成・整理等を行う業務である。 | | |
| 表彰理由 | 本業務では、発注に伴う資料の作成を行うものであることから、入札や契約、総合評価方式に関する幅広い知識と正確な書類作成能力が必要とされる。また、入札スケジュールが決められていることから、遅れが許されない工程管理が求められた。受注者は、様々な総合評価方式についての最新の知識を継続的に習得し、工事の発注形式に合わせた書類をミスなく作成した。また、判断が難しい事項については、調査職員と緊密に連絡を取り合い、曖昧な部分を残さず、正しく書類の作成をおこなった。さらに、決められたスケジュールを遅らせることがないよう、担当技術者の人的管理を含めた工程の管理をおこない、業務を無事に完了させたことは高く評価でき、他の模範となるものであった。 | | |

優良業務及び優秀技術者表彰の概要及び表彰理由

| | | | |
|--------------|--|----|-------|
| ふりがな 会社名 | さぼうえんじにありんぐかぶしきがいしゃ 砂防エンジニアリング株式会社 | | |
| ふりがな 技術者名 | さくらい かずや 櫻井 一也 | 職種 | 担当技術者 |
| ふりがな 業務名 | R3あがつまがわりゆういきさぼうしせつしょうさいせつけいぎょうむ R3吾妻川流域砂防施設詳細設計業務 | | |
| 履行期限 | (自) 令和3年7月27日 (至) 令和4年8月31日 | | |
| 事務所名 | 利根川水系砂防事務所 | | |
| 業務概要 | 本業務は、利根川水系砂防事務所管内の吾妻川流域における砂防施設の詳細設計等を行うものである。 | | |
| 表彰理由 | 本業務は、令和元年東日本台風により被災した吾妻川において、河床に存在する不安定土砂の二次移動防止や溪岸浸食を防止するため施設設計を行った。設計にあたっては、土砂収支の考慮や施工性の向上を図るとともに、指示事項に対しても速やかに対応し業務を完成させた。 また、地元住民や関係機関への説明に際し、理解が進むような4Dモデルの作成、BIM/CIMモデルを活用した工事数量の確認を行った。 ならびに、業務全般において積極的に取り組み、他の模範となる優れた成果をあげた。 | | |