

令和5年7月18日 国土交通省関東地方整備局 富士川砂防事務所

令和4年度 優良工事等に係る事務所長表彰について

富士川砂防事務所では、令和4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、下記のとおり表彰を行いますのでお知らせいたします。

1. 日時:令和5年7月21日(金)10時00分より

2. 場所:富士川砂防事務所 2階 会議室

3. 表彰件数等

Press Release

(1)優良工事関係

・優良工事及び優秀工事技術者 1件及び1名・優良下請企業及び優秀下請技術者 1件及び1名

(2) 優良業務関係

・優良業務及び優秀技術者 該当なし

(3) 建設産業担い手確保・育成貢献工事 1件

(4)新技術活用·生産性等向上工事 2件

(5) 砂防工事「ナマー現場写真コンテスト 1件

4. 取材について

・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。 当日 9 時 5 5 分までに会場にて受付をお願いいたします。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ・神奈川建設記者会・山梨県政記者クラブ・長野県庁会見場・ 長野市政記者クラブ・長野市政記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 富士川砂防事務所

電話:055-252-7108(代表) Mail:ktr-fujikawa-koumu@mlit.go.jp

副所長 榑林 哲也(くればやし てつや) (内線:204)

工務課 建設専門官 木暮 一也 (こぐれ かずや) (内線:541)

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-fujikawa-koumu@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します。

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、富士川砂防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、富士川砂防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は、富士川砂防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、もって建設業の健全な発展に寄与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、富士川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。

(建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰)

建設産業担い手確保·育成貢献工事表彰は、富士川砂防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なるとともに、建設業の担い手の確保及び育成に関 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)

富士川砂防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・安全性等の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。

(砂防工事"ナマ"現場写真コンテスト表彰) 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。

2. 選定方法

優良工事等の選定は、令和4年度内に完成した工事17件と完了した業務20件を対 象に、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。
- 工事の難易や、創意工夫、安全対策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。
- 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 優良工事表彰の対象となった工事における下請けとして、特に品質確保・品質向 上に貢献したもの及び工事中における当該工事技術者の功績が顕著な下請技術者。

(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。
- 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てあるもの。

(建設産業担い手確保・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。 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みとして実施 報告のあった取組みが総合的に優れたもの。

(新技術活用・生産性等向上)

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。

- 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。
- 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 工事の加点があること。

(砂防工事"ナマ"現場写真コンテスト)

- ① 河川・ダム・砂防工事は、普段生活の場から離れた場所での工事が多く、特に砂 防工事の場合は山間地での施工が多い。このため、現場の状況を地域の方々等へ幅 広くPRするための取り組みとして「砂防工事"ナマ"現場写真コンテスト」に応 募され、その作品が優秀なもの。
 - 工事関係者が撮影した施工中にしか見られない風景や仮設物などを対象とする。

4. 表彰される件数、人数(別添資料参照) (1)優良工事及び優秀工事技術者

1件及び1名

1件及び1名 (2)優良下請企業及び優秀下請技術者

(3)優良業務及び優秀技術者 該当なし

(4)建設産業担い手確保・育成貢献工事 1件

2件

(5) 新技術活用・生産性等向上 (6) 砂防工事"ナマ"現場写真コンテスト 1件

5. 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の表彰を受賞した場合 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、富士川砂防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。

また、優良業務、優秀技術者の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。

令和4年度優良工事等表彰一覧

| | 所長表彰】 | | |
|----------|--|--------------------------------|----------------------------|
| <u> </u> | <u>及び優秀工事技術者</u> エ 事 名 | 業者名 | 技術者名 |
| 1 | くろかわだいごさぼうえんていこうじ R3黒川第五砂防堰堤工事 | かぶしきがいしゃはやのぐみ 株式会社早野組 | thorse lithuistit 望月 慶介 |
| <u> </u> | 企業及び優秀下請技術者 エ 事 名 | 業者名 | 技術者名 |
| 1 | エーサーセ R3小武川導流堤工事 | 来 有 右 なはないしゃ 羽黒工業 株式会社 | 牧帆有石 いは、整 内藤 学 |
| 憂良業務 | 及び優秀技術者 | | |
| No. | 業務名 | 業者名 | 技術者名 |
| 1 | がいとうな 該当無し | | |
| | | | |
| No. | 工事名 | 業者名 | |
| 1 | ながれかわいじんぐうがわさぼうえんていかいちくこうじ R3流川・神宮川砂防堰堤改築工事 | ゆざわこうぎょうかぶしきがいしゃ 湯澤工業株式会社 | |
| 新技術活 | 5月・生産性等向上工事表彰】 | | |
| No. | 業務名 | 業者名 | |
| 1 | գտլյեցներ ին հայաստանության հետում անում առաջան R3中島砂防堰堤右岸斜面対策工事 | かぶしきがいしゃあしざわぐみとほく株式会社芦沢組土木 | |
| 2 | かまなしがわしゅっちょうひょうほうせいびこうじ R4釜無川出張所砂防整備工事 | ふじしまけんせつかぶしきがいしゃ 富士島建設株式会社 | |
| | 『"ナマ"現場写真コンテスト】 | | |
| No. | 工事名 | 業者名 | 撮影者名 |
| 1 | なかじまきほうえんていうがんしゃめんたいさくこうじ R3中島砂防堰堤右岸斜面対策工事 | かぶしきがいしゃあしざわぐみどぼく 株式会社芦沢組土木 | ぉび っょし 小尾 剛 |

【参考:局長表彰】

| 優良工事及び優秀工事技術者 | 者 |
|---------------|---|
|---------------|---|

| <u> </u> | 後以工事以び後乃工事以前日 | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------------|------------|--|--|--|--|
| No. | 工事名 | 業者名 | 技術者名 | | | | |
| 1 | おおむかわとこがためぐんかいちくこうじ | かぶしきがいしゃいいづかこうぎょう | かわた たくなり | | | | |
| | R3大武川床固群改築工事 | 株式会社飯塚工業 | 川田 拓生 | | | | |
| 2 | ^{こもかわどうりゅうてこうじ} | こばやしけんせつかぶしきがいしゃ | cutel とものり | | | | |
| | R3小武川導流堤工事 | 小林建設株式会社 | 小林 智紀 | | | | |

優良業務及び優秀技術者

| No. | 業務名 | 業者名 | 技術者名 |
|-----|--|---|--------------------|
| 1 | はやかわりゅういきさぼうしせつほかせつけいぎょうな R3早川流域砂防施設他設計業務 | なるしきがいしゃ 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ ***なしょ。 山梨事務所 | が また |
| 2 | R3富士川砂防自律飛行型UAVによる点検計画検討業務 | かぶしきがいしゃ 株式会社 パスコ 山梨支店 | いたの ともかず 板野 友和 |
| 3 | R4富士川砂防整備計画検討業務 | (いっぱんざいだんほうじん)きぼう・じすべりぎじゅつせんたー (一財)砂防・地すべり技術センター | në tic つまし 垣本 毅 |