



令和5年7月21日

国土交通省関東地方整備局

長野国道事務所

## 令和4年度 長野国道事務所 優良工事等表彰の表彰式を開催

～良質なインフラ整備に貢献した受注業者を表彰します～

国土交通省長野国道事務所では、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、建設産業の担い手の確保及び育成に関する取組みが優れた工事、また令和5年6月に創設した「新技術活用・生産性等向上工事表彰」について、下記のとおり事務所長表彰を行います。

日 時：令和5年7月24日（月） 13：15～15：00

場 所：長野市鶴賀字中堰145 長野国道事務所 第一会議室

### 表彰内容

1. 優良工事関係（対象工事件数45件）
  - 優良工事表彰（4社）及び優秀工事技術者表彰（3名）
  - 優良下請企業及び優秀下請技術者表彰（2社及び2名）
  - 難工事功労者表彰（11社）
  - 建設産業担い手の確保・育成貢献工事表彰（2社）
  - 新技術活用・生産性等向上工事表彰（1社）
2. 優良業務関係（対象業務件数54件）
  - 優良業務表彰（4社）及び優秀技術者表彰（4名）

### 報道機関の皆様へ

取材を希望される場合は、別紙1より事前に登録をお願いします。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 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 長野国道事務所

電話：026-264-7001（代表） E-mail：ktr-nagakoku-koho@gxb.mlit.go.jp

副 所 長 関口 広喜（せきぐち ひろき）

品質確保課長 源 哲之（みなもと てつゆき）

## 令和 4 年度 長野国道事務所優良工事等表彰式

## 取材登録書

長野国道事務所優良工事等表彰式事務局 宛

1. 報道機関名：

2. ご担当者：

3. 連絡先：TEL

E-mail

期 限：令和 5 年 7 月 2 4 日（月）10：00 まで

申込先：E-mail: ktr-nagakoku-koho@gxb.mlit.go.jp

連絡先：026 - 264 - 7010

## ■留意事項

長野国道事務所第 1 会議室において、取材が可能です。

当日は、1 階総務課にて受付をしていただき、第 1 会議室までお越し下さい。

写真撮影等は、表彰式進行の妨げにならないようお願い致します。

取材は 1 社につき 1 名とさせていただきます。

## 長野国道事務所案内図



## (参 考)

関東地方整備局令和 4 年度優良工事等局長表彰の長野国道事務所関係は、下記のとおりです。

優良工事表彰 4 工事、優秀工事技術者表彰 4 名

優良業務表彰 2 業務、優秀技術者表彰 2 名

詳しくは関東地方整備局ホームページに掲載されますのでご覧ください。

## 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、長野国道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、長野国道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、長野国道事務所発注の優良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資することを目的とした制度です。

#### (難工事功労者表彰)

難工事功労者表彰は、長野国道事務所発注の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。

#### (建設産業担い手の確保・育成貢献工事表彰)

建設産業担い手の確保・育成貢献工事表彰は、長野国道事務所管内の工事に関し、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などが優れた工事を選定し、これを表彰することにより、建設産業の担い手の確保及び育成に関する取組をより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)

新技術活用・生産性等向上工事表彰は、長野国道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視野を拡大し、より一層増進させ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、長野国道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。

### 2. 選定方法

優良工事等の選定は、長野国道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

#### (優良工事表彰)

- 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 工事の難易や、創意工夫、安全対策、週休2日への取り組み等が優れているもの、ICT活用、BIM/CIM活用により出来形、品質が優れているものを工事種別毎に選定。

#### (優秀工事技術者表彰)

- 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、誠実性が優れているもの。

#### (優良下請企業及び優秀下請技術者表彰)

元請が優良工事表彰を受けた工事の中で、下請として担当した当該工事の品質、出来ばえ等が優秀なもの、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。

#### (難工事功労者表彰)

「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。

#### (建設産業担い手の確保・育成貢献工事表彰)

- 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。
- 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組として実施報告のあった取組が総合的に優れたもの。

#### (新技術活用・生産性等向上工事表彰)

- 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。
- ② 当該工事において、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総合的に優れたもの。

#### (優良業務及び優秀技術者表彰)

- 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緯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、良好な成果として取りまとめているもの。

### 4. 表彰される件数、人数

#### ・優良工事関係 (対象工事件数：45件)

優良工事及び優秀工事技術者表彰	4社及び3名
優良下請企業及び優秀下請技術者表彰	2社及び2名
難工事功労者表彰	11社
建設産業担い手の確保・育成貢献工事表彰	2社

新技術活用・生産性等向上工事表彰	1社
・優良業務関係（対象業務件数：54件）	
優良業務及び優秀技術者表彰	4社及び4名

5. 表彰工事・業務の名称、業者の名称及び技術者 【別紙－1】 【別紙－2】 参照

## 6. その他

優良工事表彰、優良下請企業表彰及び難工事功労者表彰を受賞した場合、工事発注における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。

優秀工事技術者表彰、優秀下請技術者表彰を受賞した者を配置予定技術者とした場合、工事発注における総合評価落札方式等において、技術者の技術力評価が優位になります。

担い手の確保・育成貢献工事表彰、新技術活用・生産性等向上工事表彰を受賞した場合、長野国道事務所が総合評価落札方式等で発注する工事において、企業の技術力評価が優位になります。

優良業務表彰、優秀技術者表彰を受賞した場合、建設コンサルタント業務等の発注における総合評価落札方式等において、企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

長野国道事務所発注工事において、特に優れた成績を収めた工事等については、関東地方整備局長表彰として令和5年7月20日（木）に受賞者が公表されました。【参考資料】をご参照ください。

## 長野国道事務所 建設産業担い手の確保・育成貢献工事表彰制度について

### 1. 目的

長野国道事務所管内の工事に関し、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などが優れた工事を選定し、これを表彰することにより、建設産業の担い手の確保及び育成に関する取組をより一層推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の確保・育成貢献工事の選定は、表彰対象年度に完成し、施工が優秀であって建設業の担い手の確保及び育成に関する取組などが優れた工事の中から、長野国道事務所において審査を行い、選定するものとします。

### 3. 選定方針

- 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。
- 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組として実施報告のあった取組が総合的に優れたもの。

（取組例）

- 建設業界への入職のきっかけづくりとなる取組

- 建設業の社会的意義・役割や魅力・やりがいを知ってもらうための取組
- 建設現場の労働環境を改善する取組
- 若手技術者育成、女性技術者育成のための取組

#### 4. その他

建設産業担い手の確保・育成貢献工事表彰の受賞者は、長野国道事務所が総合評価落札方式等で発注する工事において、企業の技術力評価が優位になります。

### 長野国道事務所 新技術活用・生産性等向上工事表彰制度について

#### 1. 目的

長野国道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視野を拡大し、より一層増進させることを目的とした制度です。

#### 2. 選定の方法

表彰の対象となる新技術活用・生産性等向上工事の選定は、表彰対象年度に完成し、施工が優秀であって、新技術や3次元データ等の活用により生産性向上を図る取組などが優れた工事の中から、長野国道事務所において審査を行い、選定するものとします。

#### 3. 選定方針

- 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。
- ② 当該工事において、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総合的に優れたもの。

#### 4. その他

新技術活用・生産性等向上工事表彰の受賞者は、長野国道事務所が総合評価落札方式等で発注する工事において、企業の技術力評価が優位になります。

◇優良工事関係

(優良工事及び優秀工事技術者)

No.	工 事 名	会 社 名	優秀工事技術者	
			技術者区分	氏 名
1	しんしゅうしんまちみのち R3国道19号信州新町水内地区災害復旧(その5)工事	株式会社 小池組	監理技術者	上原 裕貴
2	R4長野出張所管内北部除雪作業	株式会社 サンタキザワ	主任技術者	今井 賢太
3	R3・4岡谷維持修繕出張所管内維持工事	興和工業 株式会社	現場代理人 監理技術者	中島 康仁
4	あかしなえきまえ R2国道19号明科駅前歩道整備他工事	にっぽほくしんえつしてん 株式会社 N I P P O 北信越支店	-	-

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

No.	工 事 名	会 社 名	優秀下請技術者	
			技術者区分	氏 名
1	しんしゅうしんまちみのち R3国道19号信州新町水内地区災害復旧(その5)工事	更水建設工業 株式会社	主任技術者	唐木田 誠
2	しんしゅうしんまちみのち R3国道19号長野市信州新町水内地区道路災害復旧工事	株式会社 角藤	主任技術者	てんぼく ちから 天白 力

◇難工事功労者

No.	工 事 名	会 社 名
1	しんしゅうしんまちみのち R3国道19号信州新町水内地区災害復旧(その4)工事	株式会社 鹿熊組
2	しんしゅうしんまちみのち R3国道19号信州新町水内地区災害復旧工事	株式会社 サンタキザワ
3	R3・4信州新町出張所管内維持工事	株式会社 小池組
4	きたながいけ R3国道18号長野東B.P.北長池地区改良舗装4工事	株式会社 北條組
5	しおじりしくりはば R3国道19号塩尻市九里巾交差点改良外工事	世紀東急工業 株式会社 東京支店
6	ながわど R3国道158号奈川渡改良2号トンネル舗装2工事	福田道路 株式会社 東京本店
7	R3・4上田出張所管内維持工事	株式会社 宮下組
8	R3松本・岡谷出張所管内橋梁補修工事	スワテック建設 株式会社
9	しもすわまにしおおじぐち R3国道20号下諏訪町西大路口交差点改良外工事	ワールド開発工業 株式会社
10	R4長野国道事務所管内道路照明設備維持工事	矢木コーポレーション 株式会社
11	しんしのいばし R3国道18号新篠ノ井橋耐震補強工事	木下建工 株式会社

◇建設産業担い手の確保・育成貢献工事

No.	工 事 名	会 社 名
1	いなりやま R3国道18号坂城更埴B.P.稲荷山地区改良5工事	株式会社 鹿熊組
2	しおざき R3国道18号坂城更埴B.P.塩崎地区改良10工事	中野土建 株式会社

◇新技術活用・生産性等向上工事

No.	工 事 名	会 社 名
1	あみかけ R3国道18号坂城更埴B.P.網掛地区改良4工事	株式会社 宮下組

◇優良業務関係

(優良業務及び優秀技術者)

No.	業 務 名	会 社 名	優秀技術者	
			技術者区分	氏 名
1	R 4 長野国道管内交通安全施設他設計業務	中央コンサルツ 株式会社 東京支店	管理技術者	今本 将央
2	R 3 長野国道管内測量調査業務	株式会社 タイヨーエンジニア	主任技術者	篠崎 和浩
3	R 3 あづみの公園施設改修設計他(その2)業務	株式会社 建設環境研究所	管理技術者	深水 崇志
4	R 3 上田バイパス外橋梁詳細修正設計業務	セントラルコンサルタント 株式会社 北関東営業所	管理技術者	木村 将之



## ◇優良工事関係

(優良工事及び優秀工事技術者)

No.	工 事 名	会 社 名	優秀工事技術者	
			技術者区分	氏 名
1	しんしゅうしんまちのみち R3国道19号信州新町水内地区災害復旧(その2)工事	株式会社 鹿熊組	現場代理人	田中 基久
2	しんしゅうしんまちのみち R3国道19号長野市信州新町水内地区道路災害復旧工事	株式会社 小池組	監理技術者	北村 義治
3	しおぎき R3国道18号坂城更埴B P塩崎地区改良9工事	株式会社 岡谷組	監理技術者	市来 充志
4	R3あづみの公園施設改修他工事	株式会社 楽東苑	監理技術者	伊藤 寛明

## ◇優良業務関係

(優良業務及び優秀技術者)

No.	業 務 名	会 社 名	優秀技術者	
			技術者区分	氏 名
1	R3・4長野国道防災カルテ現地地点検他業務	日本工営 株式会社 長野事務所	主任技術者	丸 晴弘
2	R3諏訪バイパス環境影響評価調査業務	株式会社 利エンタルコンサルツ 長野事務所	管理技術者	添田 信行