Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism





令和3年7月14日 帯広開発建設部

## 優良な企業及び技術者を表彰します

~令和3年度優良工事等表彰式(帯広開発建設部長表彰)~

帯広開発建設部では、令和3年度優良工事等表彰式(帯広開発建設部長表彰)を 下記のとおり執り行いますので、お知らせいたします。

帯広開発建設部では、例年、工事等に係る技術の向上を図ることなどを目的として、優れた施工を行いあるいは優良な成果を収めた企業及び技術者を表彰しております。

今年度は、令和2年度に完成した工事及び完了した業務を対象に、工事8件、業務8件 を選定しました。

つきましては、帯広開発建設部長が表彰する「部長表彰」の表彰式を下記のとおり行いますので、お知らせします。 (詳細は別紙参照)

記

- 1 日 時 令和3年7月15日(木) 工事部門 10時30分~ 業務部門 13時30分~
- 2 場 所 帯広市西 5 条南 8 丁目 帯広第 2 地方合同庁舎 本庁舎 3 階 共用会議室 1 ~ 3
- 3 取材等 マスクの着用等、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策にご協力をお願いします。なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、日時の変更 又は中止となる場合がありますので、ご了承願います。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部

契約課 課 長 伊藤 昌克 (電話番号 0155-24-2903 内線241) 契約課 課長補佐 鈴木 千成 (電話番号 0155-24-2903 内線242)



帯広開発建設部ホームページ https://www.hkd.mlit.go.jp/ob/

#### 1 はじめに

北海道開発局優良工事等表彰は、北海道開発局が発注した工事及び業務(以下「工事等」という。) の中から、次の各号に該当する工事等を施工(実施)した企業及び技術者を表彰するものです。

- (1) 工事成績評定等が特に優秀な者
- (2) 困難な条件を克服して工事等を完遂し、優秀な成果を上げた者
- (3) 工事等に関し創意工夫に努め、技術の向上に顕著な成果を上げた者
- (4) 工事等における安全確保の取組が優れており、他の模範として、推奨すべき顕著な成果を上げた者
- (5) 工事等に関し環境対策に努め、他の模範として、推奨すべき顕著な成果を上げた者
- (6) 前各号に掲げるもののほか、工事等の完成に顕著な成果を上げた者

#### 2 令和3年度の表彰について

帯広開発建設部が発注し、令和2年度に完成した工事140件及び完了した業務208件を対象に 選考し、優良工事等表彰予定者として部長表彰工事8件(8社)、業務8件(8社)を選定しました。

3 表彰予定者一覧 別紙2のとおり。

### 4 表彰式の開催について

- (1)日 時 令和3年7月15日(木) 工事部門 10時30分~ 業務部門 13時30分~
- (2)場 所 帯広市西 5条南 8丁目 帯広第 2 地方合同庁舎 本庁舎 3階 共用会議室 1~3

# 令和3年度 北海道開発局優良工事等表彰 帯広開発建設部 部長表彰予定者一覧

対象工事	企業名	技術者氏名 (敬称略)
十勝川維持工事の内 十勝川下流伐開外工事	村上土建開発工業(株)	広瀬 正志
十勝川維持工事の内 芽室太樋門ゲート改良外工事	植村土建(株)	水本 敏之
十勝川改修工事の内 明野東27号河道掘削外工事	斉藤井出建設(株)	末永 圭一
北海道横断自動車道 陸別町 陸別東改良工事	宮坂建設工業(株)	樽見 真人
北海道横断自動車道 陸別町 分線南改良工事	萩原建設工業(株)	江本 啓二
北海道横断自動車道 陸別町 勲祢別中央改良工事	藤原工業(株)	川村 悟
一般国道241号 音更町 平原大橋補修工事	拓殖工業(株)	今田 一泰
札内川地区 札内川導水路4-1工区工事	(株)山内組	佐藤 光一

対象業務	企業名	技術者氏名 (敬称略)
十勝川水系治水効果検討外業務	(株)ドーコン	小澤 達也
带広河川事務所管内河川管理施設補修設計業務	(株)土木技術コンサルタント	西田 光
十勝川下流河畔林調査業務	アークコーポレーション(株)	野村 直也
北海道横断自動車道外 陸別町 事業計画検討業務	(株)開発工営社	石川 由憲
带広道路事務所管内 交通事故対策資料作成業務	平田技術コンサルタント(株)	前野 伸仁
一般国道241号 音更町 音更電線共同溝事業計画検討外業務	(株)北海道近代設計	塚本 浩司
富秋士幌川下流地区 実勝排水路設計等業務	北王コンサルタント(株)	高橋 秀之
芽室川西地区 帯広かわにし導水路パンケ川横断工実施設計等業務	(株)フロンティア技研	菅 睦三