



国土交通省 北陸地方整備局  
新潟国道事務所



## 良質なインフラ整備に貢献した優秀企業・技術者を表彰

～ 令和元年度 新潟国道事務所 優良工事・委託業務等表彰式～

新潟国道事務所では、良質な社会資本整備、建設技術の向上及び円滑に事業を推進するために、新潟国道事務所が発注した工事及び委託業務について、その施工又は成果が優秀で他の模範となる者、並びに優良工事を現場でサポートした下請け企業を表彰しています。

このたび、下記の日程にて、優良工事・委託業務等表彰式を行います。

日時

令和元年7月25日(木) 10:00～12:00

会場

新潟国道事務所 2階

みなみささぐち

(新潟市中央区南笹口2丁目1番65号)

受賞者

別紙の通り



昨年度の表彰式(受賞者記念写真)



昨年度の表彰式(授与状況)

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所

工物品質管理官 須藤 弘之(すどう ひろゆき) (内線302)

みなみささぐち  
新潟市中央区南笹口2-1-65

電話 025-244-2159(代表)

<http://www.hrr.mlit.go.jp/niiokoku/>

FAX 025-246-7752



# 令和元年度 新潟国道事務所 優良工事・委託業務等表彰式

日 時：令和元年 7月25日（木）10：00～12：00  
会 場：新潟国道事務所 2階 大会議室

## 次 第

- 1 開 会
- 2 表彰式
  - 1) 優良工事
  - 2) 優良委託業務
  - 3) 優良建設技術者（工事部門）
  - 4) 優良建設技術者（委託業務部門）
  - 5) 下請負者
- 3 局長表彰者披露
- 4 事務所長挨拶
- 5 受賞者代表謝辞
- 6 閉 会
- 7 写真撮影  
※報道関係者の皆様につきましては、以上までとさせていただきます。
- < 休 憩 >
- 8 意見交換会

## 令和元年度 優良工事・委託業務等表彰者一覧

表彰種別	区分	工事名等	受賞者名
※ 局長表彰	優良工事	あがの 阿賀野バイパス 17工区改良その16工事	かがたぐみ (株)加賀田組 新潟支店
	優良建設技術者 (工事)	あさひ あつみどうろ さるさわ 朝日温海道路 猿沢地区道路その2工事	かとうぐみ (株)加藤組 げんばだいにん・かんりぎじゅつしゃ おおの しょうご 現場代理人・監理技術者 大野 省吾
	優良委託業務	かんないせいぶちいき H30管内西部地域道路概略検討業務	かいほつぎけん 開発技建(株)
		ていきてんけんとう H30新潟国道トンネル定期点検等業務	おうようちしつ 応用地質(株) 北信越事務所
		ようちほししょうそうごうぎじゅつ 新潟国道用地補償総合技術業務	ほくりくようちほししょう 北陸用地補償(株)
優良建設技術者 (委託業務)	H30管内西部地域道路概略検討業務	開発技建(株) かんりぎじゅつしゃ かんた かずひさ 管理技術者 神田 和久	
事務所長表彰	優良工事	朝日温海道路 猿沢地区道路その2工事	(株)加藤組
		やすだちくほか H30国道49号保田地区外舗装修繕工事	まるうんけんせつ 丸運建設(株)
	優良維持修繕工事	どうろいじさぎょう H28-30新潟国道道路維持作業	ほくりく 北陸パブリックメンテナンス(株)
	優良建設技術者 (工事)	阿賀野バイパス 17工区改良その16工事	(株)加賀田組 ずかわ ひろし 監理技術者 頭川 弘
		やすだちくほか H30国道49号保田地区外舗装修繕工事	丸運建設(株) 現場代理人 おぐら ゆういち 小倉 雄一
		しろね 白根バイパス 6-1工区舗装その3工事	きたがわ 北川ヒューテック(株) 監理技術者 きたむら けいた 北村 啓太
	優良委託業務	ちしつちようさ H30朝日温海道路地質調査業務	(株)キタック
	優良建設技術者 (委託業務)	H30新潟国道トンネル定期点検等業務	応用地質(株) 管理技術者 おおぞね けいすけ 大曾根 啓介
		H30朝日温海道路地質調査業務	(株)キタック しゅにんぎじゅつしゃ かねこ としや 主任技術者 金子 敏哉
	下請負者等 (専門工事業者)	阿賀野バイパス 17工区改良その16工事	いからしけんせつ 五十嵐建設(株) (とび・土工事業)
		朝日温海道路 猿沢地区道路その2工事	にほんけんき (株)日本建機 (とび・土工事業)
下請負者等 (専任技術者)	阿賀野バイパス 17工区改良その16工事	五十嵐建設(株) (とび・土工事業) うりゅう しんいち 主任技術者 瓜生 新市	

※ 記載の局長表彰とは、当事務所の発注工事・業務に関するもので、北陸地方整備局において7/18に表彰授与が行われており、本日は表彰披露となります。