

## 優良工事及び優良委託業務表彰の受賞者が決定いたしました。

～良質な社会資本整備と土木建設技術者の育成を目指して～

優良工事等の表彰は、北陸地方整備局所管の工事等に関し、その施工及び成果が特に優秀であって、他の模範となるものを選定し、表彰することにより、良質な社会資本整備を目指すとともに、建設技術の向上と建設事業の推進に役立てることを目的としています。

### ○受賞者一覧、選定理由

別紙「平成31年度・令和元年度完成 優良工事等表彰者一覧」を参照ください。

○表彰式は、明日(令和2年7月22日(水))、平成31年度・令和元年度完成 優良工事等事務所長表彰式において、事務所長表彰者及び局長表彰者を阿賀野川河川事務所長から表彰・披露します。

(表彰式の詳細については、令和2年7月16日付記者発表資料をご覧ください。)

#### 投げ込み先

新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ

※福島県のある場合  
福島県政記者クラブ

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所  
副所長(技術) 松井 渉 / 総務課長 長谷川 直樹  
〒956-0032 新潟市秋葉区南町 14-28  
電話 0250-22-2211(代)  
事務所 HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>  
事務所 twitter [https://twitter.com/mlit\\_aganogawa](https://twitter.com/mlit_aganogawa)



きらり四季彩 阿賀野川

## 平成31年度・令和元年度完成 優良工事等表彰者一覧

表彰種別	区分	工事名	受賞者名	備考
事務所長	優良工事	ろくごうていぼうしんとうたいさくこうじ 六郷堤防浸透対策工事	株式会社 <small>いとうぐみ</small> 伊藤組	受賞者 挨拶
	優良建設技術者 (工事)	ろくごうていぼうしんとうたいさくこうじ 六郷堤防浸透対策工事	株式会社 <small>いとうぐみ</small> 伊藤組 監理技術者 <small>わかつき ちひろ</small> 若月 智礼	
	優良建設技術者 (業務)	<small>あがのがわみずべげんちちようさ</small> 平成31年度阿賀野川水辺現地調査 <small>しよくぶつ かせんくうかんりようじったいちようさ ぎようむ</small> (植物・河川空間利用実態調査) 業務	株式会社 <small>グリーンシグマ</small> 管理技術者 <small>やまうら ともお</small> 山浦 知雄	

平成31年度・令和元年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号	1
----	---

受注者	株式会社 伊藤組	事務所名	阿賀野川河川事務所
	代表取締役 伊藤和彦	工期	平成31年4月23日 ～令和2年3月23日
	新潟県新発田市島潟1273-1	請負金額	114,510 千円
工事名	六郷堤防浸透対策工事	工事場所	新潟県新潟市秋葉区六郷地先

工事概要	<p>本工事は、平成30年7月豪雨等の近年災害を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検結果に基づき、緊急的に堤防の浸透対策を実施し、破堤リスクの解消を図るものである。</p> <p>施工延長 L=495m                  河川土工（ICT掘削含む） 1式、法面整形（ICT） 1式                  ドレーン工（DRウォール） L=387m                  排水構造物工（FU300） L=241m                  付帯道路工（AS舗装工） A=1300m<sup>2</sup></p>		
------	--	--	--

選定理由	<p>工事箇所は家屋が隣接し、振動・騒音対策は元より、狭隘部でもあることから施工方法についても留意する必要があった。併せて生活道路（市道）の通行止めを行う必要があり、地元調整が重要かつ不可欠な現場であった。施工では、騒音・振動対策での機械選定やICT建機を活用し施工性の向上を図り、地元対応では、施工サイクル毎にお知らせビラを全戸配布したことで、苦情が出ることなく工事を完成させた。また、担い手確保の取り組みとして工業高校生を対象とした現場見学会では地元住民にも参加頂き、最新技術の取り組みなど説明し好評を得た。地元からの理解と協力を得るため、着手前から完成までの間、きめ細やかな配慮を行った結果、地元自治会から感謝状を頂くなど、他の模範となることから推薦するものである。</p>		
------	--	--	--



平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者（工事）〔事務所長表彰〕

		番 号	1
技術者	若月 智礼 (監理技術者)	事務所名	阿賀野川河川事務所
		工事名	六郷堤防浸透対策工事
		工事場所	新潟県新潟市秋葉区六郷地先
受注者	株式会社 伊藤組 新潟県新発田市島潟1273-1	工 期	平成31年4月23日 ～令和2年3月23日
		請負金額	114,510 千円
選定理由	<p>工事箇所は家屋が隣接し、振動・騒音対策は元より、狭隘部でもあることから施工方法についても留意する必要があった。併せて生活道路（市道）の通行止めを行う必要があり、地元調整が重要かつ不可欠な現場であった。施工では、騒音・振動対策での機械選定やICT建機を活用し施工性の向上を図り、地元対応では、施工サイクル毎にお知らせビラを全戸配布したことで、苦情が出ることなく工事を完成させた。また、担い手確保の取り組みとして工業高校生を対象とした現場見学会では地元住民にも参加頂き、最新技術の取り組みなど説明し好評を得た。地元からの理解と協力を得るため、着手前から完成までの間、きめ細やかな配慮を行った結果、地元自治会から感謝状を頂くなど、他の模範となることから推薦するものである。</p>		

平成31年度・令和元年度完成 優良建設技術者（業務委託）〔事務所長表彰〕

		番 号	1
技術者	山浦 知雄 (管理技術者)	事務所名	阿賀野川河川事務所
		工事名	平成31年度 阿賀野川水辺現地調査（植物・河川空間利用実態調査）業務
		工 期	平成31年4月 1日 ～令和2年2月28日
受注者	株式会社 グリーンシグマ 新潟県新潟市西区坂井700番地1	請負金額	18,667 千円
		選定理由	<p>本業務は、阿賀野川に生息する植物種の現地調査を行い、植物の生息と河川環境のかかわりを考察し、河川改修事業や自然再生事業の評価などに活用を図るものである。広大でかつ600種強に及ぶ生息種調査では、GPS技術を活用した調査ルート・特定種の分布状況図化を効率的かつ正確に進め、種の同定作業では新潟県未確認種を確認するなどきめ細やかに実施し、河川環境の変化に係る要因分析や、遷移過程整理を適切に行い、事業への活用を図れる十分な成果を得た。また、樹林環境調査では、豊富な知識に基づく鳥類痕跡調査により、調査範囲を効果的に設定し面的な活動エリアの推定がなされ、十分な成果が得られた。以上より、高い業務遂行能力、技術力を発揮したことから、推薦するものである。</p>