

## 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30年度完成 優良工事等表彰者一覧」を参照ください。

### ○表彰式

明日(令和元年7月19日(金))、平成30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下請負表彰者を阿賀野川河川事務所長から表彰します。

(表彰式の詳細については、令和元年7月12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

※福島県の関係がある場合  
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) 保要 牧央 / 工務課長 早川 正浩

総務課長 小嶋 綾子

〒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30年度完成 優良工事等表彰者一覧

表彰種別	区分	工事名等	受賞者名	備考
事務所長 表彰	優良工事	ハヤテ ガワアコウミチク ヨガン サイガイフツキョウ 早出川赤海地区護岸災害復旧その1工事	株式会社 <small>ニイガタフジタ グミ</small> 新潟藤田組	受賞者 代表挨拶
	優良建設技術者 (工事)	ハヤテ ガワアコウミチク ヨガン サイガイフツキョウ 早出川赤海地区護岸災害復旧その1工事	株式会社 <small>ニイガタフジタ グミ</small> 新潟藤田組 現場代理人・監理技術者 <small>アオヤマ アツシ</small> 青山 敦	
	優良委託業務	平成30年度 <small>タキサカジ カンソク ジドウ カンソク</small> 滝坂地すべり観測及び自動観測システ <small>ホシュ テンケン</small> ム保守点検業務	株式会社 <small>コウワ</small> 興和	
	優良建設技術者 (委託業務)	平成30年度 <small>タキサカジ カンソク ジドウ カンソク</small> 滝坂地すべり観測及び自動観測システ <small>ホシュ テンケン</small> ム保守点検業務	株式会社 <small>コウワ</small> 興和 主任技術者 <small>ヤマベ コウセイ</small> 山邊 康晴	
	下請負者 (専門工事業者)	ハヤテ ガワアコウミチク ヨガン サイガイフツキョウ 早出川赤海地区護岸災害復旧その1工事	<small>オチアイケンセン</small> 落合建設 株式会社(とび・土工事業)	
	下請負者 (専任技術者)	ハヤテ ガワアコウミチク ヨガン サイガイフツキョウ 早出川赤海地区護岸災害復旧その1工事	<small>オチアイケンセン</small> 落合建設 株式会社(とび・土工事業) 主任技術者 <small>アイザワ ヨウソウ</small> 相澤 高藏	

## 平成30年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

1

受注者	株式会社 新潟藤田組	事務所名	阿賀野川河川事務所	
	代表取締役 藤田 直也	工期	平成30年 3月17日 ～ 平成31年 3月 6日	
	新潟県新潟市中央区白山浦2丁目645-1	請負金額	116,100	千円
工事名	早出川赤海地区護岸災害復旧その1工事	工事場所	新潟県五泉市赤海地先	
工事概要	<p>本工事は、阿賀野川の支川である早出川において、平成29年7月に発生した出水で護岸が被災を受けた災害復旧工事である。</p> <p>延長 L=100m  掘削工 V=3,700m<sup>3</sup>  コンクリートブロック工(間知ブロック張) A=940m<sup>2</sup>  天端保護工 A=121m<sup>2</sup>  根固めブロック工(2t型層積み、製作・据付) N=370個  仮締切 N=1式</p>			
選定理由	<p>本工事箇所は、高水敷が極めて狭いため、通常上部から実施する作業も今回は河床部から施工を行った。また、河道内作業は非出水期(10月以降)に工事着手となるため、工程上の制約もある困難な条件下であったが、マシンガイダンス仕様のロングアームバックホウを使用することで、丁張り作業や盛り換え作業を不要とし、施工スピードの向上を図った。下流側には、同様な災害復旧工事が隣接して同時施工していたことから仮締切等を共有していたが、日々打合せを主体的に行い工期内に無事故で完成させた。</p> <p>また、次世代の建設技術者である農業土木高校生等を対象にしたICT技術の説明を交えながらマシンガイダンス仕様のバックホウによる掘削作業現場見学会を開催した。</p>			
				

## 平成30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	青山 敦 (現場代理人) (監理技術者)	事務所名	阿賀野川河川事務所	
		工事名	早出川赤海地区護岸災害復旧その1工事	
		工事場所	新潟県五泉市赤海地先	
	株式会社 新潟藤田組 新潟県新潟市中央区白山浦2丁目645-1	工期	平成30年3月17日 ～ 平成31年3月6日	
		請負金額	116,100.0	千円
選定理由	<p>本工事は、阿賀野川左支川の早出川において、平成29年7月に発生した出水で被災を受けた護岸の災害復旧工事である。</p> <p>本工事は、河川内の狭いヤードで、非出水期の限られた期間内に施工を行わなければならない等の多くの制約がある工事であった。また、早出川は急流河川で水位上昇が早いため、出水時にはいち早く待避できる体制を構築する等の安全対策を講じる必要がある。</p> <p>当該技術者は、狭い現場内で効率よく工事を進めるため、マシンガイドンス仕様のロングアームバックホウを活用することで、精度良く安全に施工スピードの向上に努めた。また、水位が上昇した場合は、携帯電話に警報通知メールの送信及び現場のどこからでも視認可能な回転灯を設置することにより、安全対策を強化した。さらに、月に3回の店社パトロールをおこなない現場作業員の安全意識の向上に努めた。</p> <p>本工事と隣接して下流側に同様な災害復旧工事を同時期に施工したため、他社と仮締切や資機材の搬入路を共有した。隣接工事との連携が特に重要であることから、工事連絡会を設置し、当該技術者が会長として日々打合せを行い、早期の問題点の洗い出しと解決に注力し、綿密な工程管理と安全対策等の協議を主体的に行い無事故で完成させた。</p>			

平成30年度完成 優良委託業務〔事務所長表彰〕

番号 1

受注者	株式会社 興和	事務所名	阿賀野川河川事務所
	代表取締役 池野 正志	業務名	平成30年度滝坂地すべり観測及び自動観測システム保守点検業務
	新潟県新潟市中央区新光町6番地1	工期	平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日
		請負金額	29,419.20 千円
選定理由	<p>本業務は、滝坂地すべりから当該事務所へ接続している自動観測システムについて観測及び保守・管理を行うとともに、設置された観測計器による観測を実施してデータの収集整理を行い、滝坂地区の地すべり動態観測、地すべり機構解明、対策工の効果検証などの基礎資料とする業務である。</p> <p>当該地すべり地の機構、面的計測配置、現地地形・地質を十分把握、理解した上で保守・管理を行い、新たな観測及び手法の提案、各種計測結果・当該地の地形地質への高い理解度をもってデータ整理を実施し、これらデータに基づく地すべり地の挙動に対する有用な考察がなされており、地すべり地の機構解明の十分な基礎資料を整えたこと、現在進めている対策工から得られる移動データの整理にあっては、全体的な移動量及び期別移動量の効果的な見える化を行うなど新たな技術提案がなされるなど、優れた業務成果が得られた。</p>		

平成30年度完成 優良建設技術者(業務)〔事務所長表彰〕

番号 1

受注者	山邊 康晴 (主任技術者)	事務所名	阿賀野川河川事務所
	株式会社 興和 代表取締役 池野 正志 新潟県新潟市中央区新光町6番地1	業務名	平成30年度滝坂地すべり観測及び自動観測システム保守点検業務
		工期	平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日
		請負金額	29,419.20 千円
選定理由	<p>本業務は、滝坂地すべり地の各種計測機器の保守・管理、観測データの収集整理を行い、地すべり動態観測、地すべり機構解明の基礎資料とするものである。当該地すべり地の機構、面的計測配置、現地地形・地質を十分把握、理解した上で保守・管理、新たな観測及び手法の提案、データ整理・地すべり塊挙動の有用な考察がなされ、対策工の効果検証に資する基礎資料を十分整えるなど、優れた業務成果が得られた。</p>		