

取扱い 7月17日(水)12時以降解禁

令和元年7月10日(水)  
国土交通省関東地方整備局  
利根川水系砂防事務所

## 記者発表資料

### 平成30年度 利根川水系砂防事務所 優良工事等事務所長表彰について

国土交通省利根川水系砂防事務所では、平成30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、技術者について、平成30年度優良工事等事務所長表彰を下記のとおり執り行います。

また、平成30年度に創設の新技术活用実績表彰と建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰についても、あわせて表彰を執り行います。

#### 記

1. 日時：令和元年7月17日(水) 10時30分から
2. 場所：国土交通省関東地方整備局 利根川水系砂防事務所 第1会議室
3. 表彰件数及び人数
  - (1) 優良工事関係 (対象工事件数20件)
    - ・優良工事 2件
  - (2) 難工事功労表彰 2件
  - (3) 優良業務関係 (対象業務件数42件)
    - ・優良業務及び優秀技術者 2件及び2名
  - (4) 新技术活用実績表彰 2件
  - (5) 建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰 2件
  - (6) 河川工事(河川・ダム・砂防) “ナマ”現場写真コンテスト 1件

#### 記者発表クラブ

竹芝記者クラブ  
神奈川建設記者会  
長野県庁会見場  
佐久記者クラブ

刀水クラブ(群馬県)  
テレビ記者会(群馬県)  
渋川記者クラブ

#### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 利根川水系砂防事務所

住所：群馬県渋川市渋川121-1

電話：0279-22-4177(代)

FAX：0279-22-4791

副所長(技) 杵淵 新一 (きねぶち しんいち)

品質確保課長 富山 昌延 (とみやま まさのぶ)

平成30年度 利根川水系砂防事務所 優良工事等表彰一覧

【事務所長表彰】

優良工事

工 事 名	会 社 名
H29かきだいらさわさぼうえんていこうじ H29柿平沢砂防堰堤工事	いけしたこうぎょうかぶしきかいしゃ 池下工業株式会社
H29にごりさわだいにさぼうえんてい(ほんてい)  こうじ H29濁沢第二砂防堰堤(本堤)  工事	かぶしきかいしやさんどうぐみ 株式会社山藤組

難工事功勞

工 事 名	会 社 名
H30かたしながわりゆういきさぼうせいびこうじ H30片品川流域砂防整備工事	つのだけんせつこうぎょうかぶしきかいしゃ 角田建設工業株式会社
H29あさまみなみさんろくこうじようどうろこうじ H29浅間南山麓工事に用道路工事	はたやかいほつかぶしきかいしゃ 畑八開発株式会社

優良業務及び優秀技術者

業 務 名	会 社 名	技術者名	技術者区分
H30あさまさんかんしせつびほかせつけいぎょうむ H30浅間山監視設備外設計業務	かぶしきかいしやにゆーじえつくかんどうしてん 株式会社ニュージェック関東支店	いしい まさとし 石井 正敏	管理技術者
H30かたしながわりゆういきりゆうほくしよほうしんけんとうぎょうむ H30片品川流域流木処理方針検討業務	あじあこうそくかぶしきかいしやきたかんとどうしてん アジア航測株式会社北関東支店	かしわばら よしあき 柏原 佳明	管理技術者

新技術活用実績表彰

工 事 名	会 社 名
H29じゃぼりがわさぼうえんていこうじ H29蛇堀川砂防堰堤工事	かぶしきかいしやおかやぐみ 株式会社岡谷組
H29かきだいらさわさぼうえんていこうじ H29柿平沢砂防堰堤工事	いけしたこうぎょうかぶしきかいしゃ 池下工業株式会社

建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰

工 事 名	会 社 名
H29かきだいらさわさぼうえんていこうじ H29柿平沢砂防堰堤工事	いけしたこうぎょうかぶしきかいしゃ 池下工業株式会社
H29かたふたがわだいにさぼうえんていこうじ H29片蓋川第二砂防堰堤工事	わたなべけんせつかぶしきかいしや 渡辺建設株式会社

河川工事(河川・ダム・砂防) ” ナマ ” 現場写真コンテスト工事

工 事 名	会 社 名
H29かたふたがわだいにさぼうえんていこうじ H29片蓋川第二砂防堰堤工事	わたなべけんせつかぶしきかいしや 渡辺建設株式会社

【参考：局長表彰】(令和元年7月11日(木) 関東地方整備局表彰)

優良業務及び優秀技術者

業 務 名	会 社 名	技術者名	技術者区分
H29あさまやま・くさつしらねさんげんさいたいさくけんとうほかぎょうむ H29浅間山・草津白根山減災対策検討他業務	いっぽんざいだんほうじんさぼう・じすべりぎじゆつせんたー 一般財団法人砂防・地すべり技術センター	はしのき としひろ 栢木 敏仁	管理技術者
H29ひがしこうじやさわほかそくりょうぎょうむ H29東靴屋沢外測量業務	かぶしきかいしやいとうそくりょうせつけい 株式会社伊藤測量設計	いとう すずむ 伊藤 奨	主任技術者

## 平成30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、利根川水系砂防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。

#### (難工事功労表彰)

難工事功労表彰は、特に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。

#### (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、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、利根川水系砂防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、厳正なる審査を行い選定しました。

### 3. 選定方針

#### (優良工事)

- 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 工事の難易度、創意工夫、安全対策への取り組み等が優れているもの。

#### (難工事功労)

- ① 難工事指定の試行対象工事のうち、工事が良好であり、その功績が顕著なもの。

#### (優良業務及び優秀技術者)

- ① 当該業務の成績が優良なもの、又はその功績が顕著なもの。
- ② 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。
- ③ 技術的に高度で複雑な業務を遂行し、優良な成果として取りまとめたもの。

### 4. 表彰式

表彰式は、利根川水系砂防事務所内で行い、優良工事受賞企業と難工事功労受賞企業、優良業務受賞企業と業務を担当した優秀技術者が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。なお、局長表彰受賞者も同席し、紹介が行われます。

また、新技術活用表彰受賞企業、建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰受賞企業、河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテスト優秀作品賞受賞企業も出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

### 5. その他

- ① 局長表彰については、令和元年7月11日（木）に表彰式が執り行われました。
- ② 優良工事、優秀工事技術者等の各表彰を受賞された場合は、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。
- ③ 優良業務表彰及び優秀技術者表彰を受賞した場合は、それぞれ企業及び担当技術者の技術力評価が優位になります。

## 平成30年度 新技術活用実績表彰について

### 1. 目的

施工者による、建設生産システム全体の生産性向上への取り組みをより一層増進させることを目的とし、新技術を活用した生産性向上への取り組みが優秀であり、かつ他の模範となる工事を「新技術活用実績表彰工事」として表彰します。

### 2. 選定の方法

表彰の対象となります「新技術活用実績表彰工事」は、利根川水系砂防事務所新技術活用実績表彰工事選定委員会において審査を行い、選定されます。

### 3. 選定方針

- ① 表彰の前年度に完成した利根川水系砂防事務所発注の工事であること。
- ② 当該工事の成績が優秀であること。
- ③ 新技術を活用した生産性向上への取り組みが優秀であり、かつ他の模範となる工事であること。

### 4. その他

表彰受賞者は、当事務所が発注する総合評価落札方式による工事の入札契約手続きにおきまして、技術力の評価が優位になります。

## 平成30年度 建設産業担い手確保・育成貢献工事表彰制度について

### 1. 目的

利根川水系砂防事務所所管の工事に関し、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、建設産業の担い手確保及び育成に関する取組をより一層増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「建設産業担い手確保・育成貢献工事」は、利根川水系砂防事務所建設産業担い手確保・育成貢献工事選定委員会において審査を行い、選定します。

### 3. 選定方針

「建設産業担い手確保・育成貢献工事」は、表彰対象年度に完成し、その施工等が優秀であって、建設産業の担い手の確保及び育成に関する取組が優れた工事の中から選定します。

### 4. その他

表彰受賞者は、当事務所が発注する総合評価落札方式による分任官工事の入札契約手続きにおいて、技術力評価が優位になります。

## 平成30年度 河川工事（河川・ダム・砂防）“ナマ”現場写真コンテストについて

### 1. 目的

日頃見ることの出来ない河川工事現場の写真を、工事現場に携わる技術者の目線で募集し、広く広報することにより河川・ダム・砂防工事への理解や興味、親しみを感じていただくことを目的としたものです。

### 2. その他

選定された作品は、カレンダーや河川関係工事の広報に広く活用する予定です。

## 優良工事及び優良業務の概要

優良工事及び優秀工事技術者局長・事務所長(部長)表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	いけしたこうぎょうかぶしきかいしゃ 池下工業株式会社
ふりがな 工事名	H29かきだいらさわさぼうえんていこうじ H29柿平沢砂防堰堤工事
工 期	(自) 平成30年3月26日 (至) 平成31年1月31日
工事概要	本工事は、群馬県沼田市利根町柿平地先において平成28年9月に発生した土砂災害を踏まえ、再度の災害防止を目的に砂防堰堤を設置する工事である。
表彰理由	工事現場は、土砂災害が発生した溪流であり、崩壊性堆積物の砂礫層が厚く堆積した脆弱な箇所があることから、降雨等による法面崩壊や土砂の流出が懸念された。さらに、急峻で狭隘な工事の進入路は、市道であるとともに施工地域の生活道路でもあることから、施工者は落石等除去や大型車両通行による道路損傷補修などを積極的に実施し、地域と良好な関係構築して苦情もなく無事故で工期内に工事を完成させた。 また、日影のない工事現場であったため、夏期の施工時には熱中症対策を積極的に実施し、作業員の作業環境への配慮を行った。

完成又は施工状況写真



砂防堰堤施工状況



完成

優良工事及び優秀工事技術者局長・事務所長(部長)表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃさんどうぐみ 株式会社山藤組
ふりがな 工事名	H29にごりさわだいにさぼうえんてい(ほんてい)こうじ H29濁沢第二砂防堰堤(本堤)工事
工 期	(自) 平成30年7月3日 (至) 平成31年1月31日
工事概要	本工事は、浅間山の火山活動により発生が予想される土砂災害を軽減するために計画された直轄火山砂防事業で、濁沢第二砂防堰堤を施工するものである。
表彰理由	<p>工事現場は浅間山北麓に位置し、施工範囲のすべてが上信越高原国立公園内であるため、周辺環境に配慮しつつ、堰堤工事を施工するものであった。</p> <p>工事現場は標高1,200m以上の山間地であり、季節的な天候の変動が激しいため、工種によって施工時期を考慮する必要がある。12月以降は降雪期であることから、それまでに現場作業が終えられるよう砂防ソイルセメントの施工方法について、施工者は有効な施工方法を提案した。</p> <p>さらにICT活用施工(土工)に取り組むことで適切な品質・工程管理を行い、無事に完成させた。</p>

完成又は施工状況写真



ICT 施工状況



完成



### 難工事(功労) 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	つのだけんせつこうぎょうかぶしきかいしゃ 角田建設工業株式会社
ふりがな 工事名	H30かたしながわりゅういきさぼうせいびこうじ H30片品川流域砂防整備工事
工 期	(自) 平成30年5月8日 (至) 平成31年3月29日
工事概要	本工事は、片品出張所管内の砂防施設等の維持・補修を実施するものであり、施工箇所が点在している工事である。また、既存の不透過型砂防堰堤に設置した流木補足工は、日本で初めての施工であったが、メーカー等の技術指導を得ながら無事故で期限内に工事を完成させた。

#### 完成又は施工状況写真



流木補足工施工状況



流木補足工 完成

### 難工事(功労) 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	はたやかいはつかぶしきかいしゃ 畑八開発株式会社
ふりがな 工事名	H29あさまみなみさんろくこうじようどうこうじ H29浅間南山麓工事用道路工事
工 期	(自) 平成29年8月1日 (至) 平成30年7月20日
工事概要	本工事は、浅間山の火山活動により発生が予想される土砂災害を軽減するために計画された直轄火山砂防事業で、砂防堰堤工事の工事用道路を施工するものである。 施工箇所が国立公園内にあることで景觀に配慮する必要があり、また施工箇所付近には埋設された水道管が支障となったことで移設しつつ施工する必要があったことから、関係機関との調整を迅速に進め、工程管理を適切に行ったことで遅滞なく完成させた。

#### 完成又は施工状況写真



水道管移設施工状況



完成

**優良業務及び優秀技術者局長・事務所長(部長)表彰の概要及び表彰理由**

ふりがな 会社名	かぶしきかいしゃにゆーじえつくかんとうしてん 株式会社ニュージェック関東支店		
ふりがな 技術者名	いしい まさとし 石井 正敏	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H30あさまさんかんしせつびほかせつけいぎょうむ H30浅間山監視設備外設計業務		
履行期限	(自) 平成30年7月25日 (至) 平成31年2月28日		
業務概要	本業務は、浅間山・草津白根山総合設備の施設設置計画に基づく、火山総合監視システム、CCTVカメラ、テレメータ・気象観測設備、光ケーブル経路の詳細設計及び広域自治体ネットワークの詳細設計を行った業務である。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたって、受注者は、利根川水系砂防事務所電気通信設備に関する特性や特徴を十分に把握したうえで実施しており、現地調査や既存資料の収集等、入念な準備を行っていたものである。</p> <p>火山総合監視システム設計においては、既存設備である画像管理サーバー、各種データ、監視システムを効率的な連携とWeb閲覧が行える上位設備としてシステム設計を行った。火山活動監視用カメラの設計においては、各メーカーのCCTVカメラを用いて夜間における画像評価テストを行うなど、実運用を考慮した設備の提案を行った。また、広域自治体ネットワーク設計においては、浅間山周辺の12市町村で画像情報、気象観測情報などを配信できるよう、市町村職員と現地調査や打合せを行い、問題点の整理を行うと共に光ケーブルの敷設計画、機器の配置計画を行った。</p> <p>業務全般において高い技術力と過去の経験を基に積極的に業務に取り組み、優れた成果を上げた。</p>		

**優良業務及び優秀技術者局長・事務所長(部長)表彰の概要及び表彰理由**

ふりがな 会社名	あじあこうそくかぶしきかいしゃきたかんとうしてん アジア航測株式会社北関東支店		
ふりがな 技術者名	かしわばら よしあき 柏原 佳明	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	H30かたしながわりゆういきりゆうぼくしよりほうしんけんとうぎょうむ H30片品川流域流木処理方針検討業務		
履行期限	(自) 平成30年10月30日 (至) 平成31年3月25日		
業務概要	本業務は、利根川水系砂防事務所の片品川流域において、発生・流下流木量の検証を行い下流保全対象の状況を踏まえた流域内の流木発生リスク等の検証を実施し、効果的な施設配置計画を立案するものである。		
表彰理由	<p>本業務の履行にあたっては、発生する流木によるリスクを把握するため、LPデータの活用や関係機関からの資料収集のみならず、現地調査を実施することにより現地状況をくまなく把握し、流木災害の発生リスクをわかりやすく取りまとめた。</p> <p>また、既存施設等の状況についても取りまとめ、今後の流木対策の進め方や効果的な施設配置計画を提案するなど、業務全般において高い技術力と経験を持って積極的に業務に取り組み、優れた成果を上げた。</p>		