



平成30年7月18日(水) 12時以降解禁

平成30年7月13日(金)

国土交通省 関東地方整備局

荒川上流河川事務所

記者発表資料

平成29年度 荒川上流河川事務所優良工事等の表彰について

関東地方整備局荒川上流河川事務所では、平成29年度に完成した工事、完了した業務の中で、特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者について、優良工事等表彰式を下記により執り行います。

記

1. 日時 : 平成30年7月18日(水)10時00分から
2. 場所 : 荒川上流河川事務所 大会議室
3. 表彰件数等

(1)優良工事関係 (対象工事件数)	29件)
・優良工事	2件
・優秀工事技術者	1名
・難工事功労	7件
・優良下請企業	2件
・優秀下請技術者	2名
・建設業担い手の確保・育成貢献工事	5件
・優秀技術者	5名
(2)優良業務関係 (対象業務件数)	42件)
・優良業務	3件
・優秀技術者	3名

4. 表彰式は、カメラ取材を行う事が出来ます。

発表記者クラブ

埼玉県政記者クラブ、川越新聞記者会、竹芝記者クラブ、神奈川建設記者

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所

〒350-1124 埼玉県川越市新宿町3-12

電話 049-246-6363 FAX 049-243-6002

副 所 長 小櫃 基住 (おびつ もとずみ) (内204)

工物品質管理官 星野 博 (ほしの ひろし) (内302)

会場案内図

場 所：荒川上流河川事務所

住 所：埼玉県川越市新宿町3-1-2

アクセス：JR 埼京線・東武東上線「川越駅」西口より徒歩15分



取材について

- ・当日の取材は可能です。
- ・会場にて受付をお願い致します。
- ・カメラ取材を行うことができます。
写真撮影は、式の妨げにならないようお願い致します。

平成29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、荒川上流河川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。

(優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、荒川上流河川事務所発注の工事を担当した現場代理人及び主任(監理)技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、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、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。

(優良下請企業及び優秀下請技術者表彰)

優良下請企業及び優秀下請技術者表彰は、荒川上流河川事務所発注の工事を担当した下請企業及び当該下請企業の担当技術者の中から表彰を行うことにより、下請企業の技術の向上及び円滑な事業の推進を図り、建設業の健全な発展に資することを目的とした制度です。

(建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者表彰)

建設業担い手の確保・育成貢献工事表彰は、荒川上流河川事務所発注の工事を受注し、その施工等が優秀であって他の模範とするに足りる工事の中から、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組などが優れた工事を表彰することにより、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組をより一層推進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、荒川上流河川事務所発注の業務を受注し、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、荒川上流河川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、優良工事等選定委員会において審査を行いました。

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 工事の難易や、創意工夫、安全対策への取り組み等が優れているもの。

(優秀工事技術者)

- ① 当該工事技術者の担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。
- ② 管理能力、技術能力、仕事に対する積極性、誠実性等が優れているもの。

(難工事功労)

- ① 「難工事指定」試行対象工事のうち、施工が良好で、その功績が顕著なもの。

(優良下請企業及び優秀下請技術者)

- ① 下請として担当した工事が優良であり、かつ、工事中における当該工事技術者の功績が顕著なもの。

(建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者)

- ① 当該工事の成績が優良なもの、又はその成績が顕著なもの。
- ② 当該工事において、受注者から担い手の確保及び育成に関する取組として実施報告のあった取組が総合的に優れたもの。

(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、積極的に斬新な提案を行うなど創意工夫を見られるもの。
- 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ているもの。

4. 表彰される件数、人数 (別紙参照)

(1) 優良工事及び優秀工事技術者	2件及び1名
(2) 難工事功労	7件
(3) 優良下請企業・優秀下請技術者	2件及び2名
(4) 建設業担い手の確保・育成貢献工事	5件及び5名
(5) 優良業務及び優秀技術者	3件及び3名

5. 表彰式

表彰式は、荒川上流河川事務所長のほか所内幹部が出席し、優良工事受賞の2社と優秀工事技術者受賞の1名、難工事功労企業表彰の7社、優良下請企業受賞の2社と優秀下請技術者受賞の2名、建設業担い手の確保・育成貢献工事表彰の5社と優秀技術者受賞の5名及び優良業務受賞の3社と優秀技術者受賞の3名が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

6. その他

優良工事、優秀工事技術者、難工事功労表彰、優良下請企業及び優秀下請技術者、建設業担い手の確保・育成貢献工事等で表彰された場合は、総合評価方式等において技術力評価が優位になります。

また、優良業務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。

(別紙)

平成29年度 優良工事等表彰一覧

■事務所長表彰

【優良工事及び優秀工事技術者】

工事名	業者名	技術者名
H28-29荒川西区上江橋上流築堤外工事	真下建設株式会社	水谷 力
H29熊谷管内上流維持管理工事	株式会社ケージーエム	—

【難工事功労】

工事名	業者名	技術者名
H29熊谷管内下流維持管理工事	伊田テクノス株式会社	—
H28都幾川外天端保護等工事	株式会社島村工業	—
H29越辺川管内維持管理工事	伊田テクノス株式会社	—
H29人間川管内維持管理工事	初雁興業株式会社	—
H29西浦和管内左岸維持管理工事	株式会社ユーディケー	—
H29西浦和管内右岸維持管理工事	関口工業株式会社	—
H28吉田排水樋管ゲート設備外改修工事	豊国工業株式会社 東京支店	—

【優良下請企業及び優秀下請技術者】

工事名	業者名	技術者名
H28-29荒川西区上江橋上流築堤外工事	株式会社細村建設	小倉 直樹
H28荒川西区宝来上築堤工事	株式会社テクノアール	若勢 真

【建設業担い手の確保・育成貢献工事及び優秀技術者】

工事名	業者名	技術者名
H28 荒川西区宝来下広野築堤工事	サイレキ建設工業株式会社	栗原 裕樹
H29 荒川西区西遊馬地区河川防災ステーション整備工事	サイレキ建設工業株式会社	鈴木 直志
H28-29荒川西区宝来下築堤工事	株式会社ケージーエム	岩崎 達郎
H28-29荒川西区上江橋上流築堤外工事	真下建設株式会社	橋本 弘樹
H28荒川西区宝来上築堤工事	金杉建設株式会社	田中 佑季

【優良業務及び優秀技術者】

業務名	業者名	技術者名
H29入間川下流部樋管改築検討設計業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社 首都圏本社	宇治田 将也
H29荒川上流管内多自然川づくり検討業務	公益財団法人埼玉県生態系保護協会	川池 芽美
H29高坂橋地点外流量観測及び管内測量業務	第一測量設計株式会社	熊井 龍二

■（参考） 荒川上流河川事務所関係 局長表彰

【優良工事及び優秀工事技術者】

工事名	業者名	技術者名
H28荒川西区宝来上築堤工事	金杉建設株式会社	菊地 健市

「※ICT 活用工事」

【優良業務及び優秀技術者】

業務名	業者名	技術者名
H29荒川上流水理解析検討業務	株式会社建設技術研究所 東京本社	須賀 龍太郎

1. 目的

荒川上流河川事務所管内の工事に関し、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、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組などが優れた工事、貢献した技術者を選定し、これを表彰することにより、建設業の担い手の確保及び育成に関する取組をより一層推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業担い手の確保・育成貢献工事の選定は、表彰対象年度に完成し、施工が優秀であって建設業の担い手の確保及び育成に関する取組などが優れた工事の中から荒川上流河川事務所において審査を行い、選定するものとします。

3. 選定方針

- 1) 当該工事の成績が優秀なもの、又はその功績が顕著なもの。
- 2) 当該工事において、受注者から担い手の確保及び育成に関する取組として実施報告のあった取組が総合的に優れたもの。

【 取組例 】

- 建設業界への入職のきっかけづくりとなる取組
- 建設業の社会的意義・役割や魅力・やりがいを知ってもらうための取組
- 建設現場の生産性の向上、労働環境を改善する取組
- 若手・女性技術者の確保・育成のための取組

4. その他

建設業担い手の確保・育成貢献工事表彰の受賞者は、荒川上流河川事務所が総合評価落札方式にて発注する工事において、表彰の日から2年間、企業及び配置予定技術者の技術力における項目で 加点評価を受けることができます。

H28荒川西区宝来下広野築堤工事【サイレキ建設工業(株)】現場代理人 栗原裕樹

- ICT土工の体験講座では、座学の外、3次元起工測量、ICT建機の実技体験を行い、建設業界向けに分かりやすくPRを行い、専門紙にも取り上げられた。
- 若手技術者の育成に向け、ICT土工の体験講座、新規入場者教育、安全協議会パトロールに参加させた。



座学(ICT土工講座)



ICT建設機械の説明(ICT土工講座)



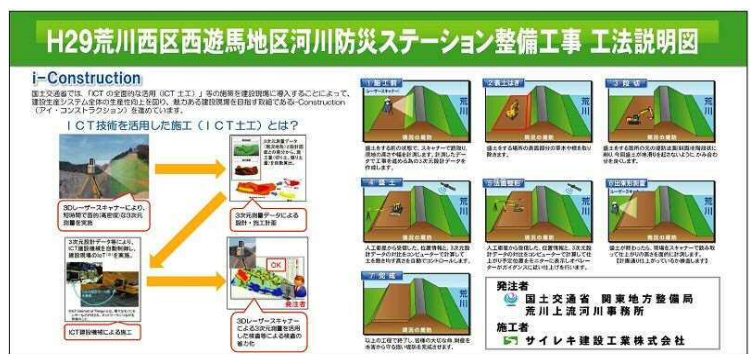
H29荒川西区西遊馬地区河川防災ステーション整備工事【サイレキ建設工業(株)】

現場代理人 鈴木直志

- ICT建機を積極的に活用し、週休2日制の確保に積極的に取り組むとともに、建設業界向けに効果的なPRを行い、専門紙にも取り上げられた。



ICT土工により施工中であることをPR



ICT土工の工法説明看板を現場に設置

H28-29荒川西区宝来下築堤工事【(株)ケージーエム】現場代理人 岩崎達郎

- インターンシップの受け入れでは、測量作業を体験するとともに、ICT施工や週休2日制の実施について説明し、最近の建設現場での取り組みをPRした。
- 現場で導入した女性用快適トイレは、女性のダンプ運転手や交通誘導員から好評であった。



測量実習(インターンシップ)



好評だった女性用快適トイレ

H28-29荒川西区上江橋上流築堤外工事【真下建設(株)】現場代理人 橋本弘樹

- 高校生向けの現場見学会では、見学のみならず、測量機器の操作体験や建設機械の試乗体験を実施し、ICT施工を交えた、分かりやすい説明が好評であった。その内容は専門紙にも取り上げられた。
- 現場近隣の野球場を利用する少年野球チームに対して、通路整備などの積極的な支援を行い、お礼状、感謝状をいただくなどの良好な関係が見受けられた。



建設機械等の展示
(現場見学会)



建設機械の試乗体験
(現場見学会)



高所作業車から撮影した集合写真
(現場見学会)

H28荒川西区宝来上築堤工事【金杉建設(株)】現場代理人 田中佑季

- 中学生向けの現場見学会では、ICT施工を交え、測量体験を実施し、分かりやすい説明が好評であった。高校生向けの現場見学会では、測量体験に加え建設機械試乗体験を実施し、生徒に好評であった。
- 週休2日制の確保に積極的に関わり、若手技術者が実践を積みながら講師を務めるなど、積極的に担い手育成に努めていた。



ドローン操作体験(現場見学会)



測量体験(現場見学会)