

平成28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	3件及び3名
(2) 難工事功労表彰	5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	4件及び4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て、優良工事受賞の3社と優秀工事技術者受賞の3名、難工事功労表彰の5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・育成貢献工事受賞の5社と優秀技術者受賞の5名及び優良業務受賞の4社と優秀技術者受賞の4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表彰された場合は、総合評価方式等において企業及び担当技術者の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。

平成28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
H27荒川西遊馬地区河川防災ステーション整備工事	株式会社高橋土建	根本 裕直
H27荒川西区二ツ宮下築堤工事	川村建設株式会社	柳澤 勲
H28熊谷管内下流維持管理工事	株式会社島村工業	伊藤 恭朗

【難工事功労表彰】

工事名	業者名	技術者名
H28越辺川管内維持管理工事	伊田テクノス株式会社	—
H28入間川管内維持管理工事	初雁興業株式会社	—
H28熊谷管内上流維持管理工事	伊田テクノス株式会社	—
H28西浦和管内左岸維持管理工事	株式会社ユーディケー	—
H28西浦和管内右岸維持管理工事	関口工業株式会社	—

【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
H27荒川西区川越線下流下築堤工事	株式会社テクノアール	若勢 真
H27荒川西区二ツ宮下築堤工事	株式会社さいたま資材	横道 健二

【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
H27荒川川越市古谷本郷上築堤工事	株式会社松永建設	鹿山 祐治
H27荒川西区川越線下流下築堤工事	金杉建設株式会社	菊地 健市
H27荒川西区宝来上築堤工事	伊田テクノス株式会社	高橋 知也
H27荒川西区宝来中築堤工事	初雁興業株式会社	野寄 敏史
H28年度荒川秋ヶ瀬仮置土整備工事	株式会社高橋土建	小島 隆

【優良業務及び優秀技術者】

業務名	業者名	技術者名
H28太郎右衛門橋地点外流量観測及び管内 測量業務	埼玉測量設計株式会社	小山 俊介
H28荒川治水施設検討業務	八千代エンジニアリング株式会社 関東センター	山中 健二郎
H28荒川貯水池総合開発施設フォローアップ 検討業務	H28荒川貯水池総合開発施設フォ ローアップ検討業務水源地環境セン ター・日本工営設計共同体	坂本 和雄
吉見江和井地区外地質調査業務	株式会社地研コンサルタンツ	関 宣広

■（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
H27荒川西区川越線下流下築堤工事	金杉建設株式会社	岸川 雄祐

「※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
H27荒川上流橋梁部周辺対策設計業務	復建調査設計株式会社 東京支社	福田 浩昭

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。

H27荒川川越市古谷本郷上築堤工事【(株)松永建設】現場代理人 鹿山 祐治

- ▶ インターンシップではICT施工等、最新技術の体験や施工管理等、現場実習の内容が充実していた。
- ▶ 発注者及び管内の施工業者を対象としたICT施工の新技术現場見学会として、GPSによる盛土の敷均し締固管理システム、ICT建設機械による施工(3次元MCバックホウ技術)、リモートキャッチャーを用いた効率的測量システム等、実施し盛況であった。



インターンシップ(大学生)の現場体験



新技术見学会の状況

H27荒川西区川越線下流下築堤工事【金杉建設(株)】監理技術者 菊地 健市

- ▶ 土木を専攻している高校生を対象に、ICTの現場見学会を実施し、マスコミに取り上げられ取組みについて効果的なPRとなった。
- ▶ トイレは設計・仕様について自社、他2者と共同開発を実施した。今後も利用状況を踏まえながら改良を目指す。



現場見学会(高校生)の状況



女性が活躍しやすいよう休憩所、更衣室、トイレの開発

H27荒川西区宝来上築堤工事【伊田テクノス(株)】現場代理人 高橋 知也

- ▶ ICT土工の体験講座(午前 座学、午後 現場体験)を実施、マスコミに取り上げられ取組みについて効果的なPRとなった。



座学の状況(AM)



現場体験(午後)

H27荒川西区宝来中築堤工事【初雁興業(株)】現場代理人 野寄 敏史

- ▶ 地元工業高校の生徒を対象とした見学会で、ICT技術の説明、3Dスキャナ-測量やICT建設機械の試乗体験、ドローン操縦のシミュレータ体験等、実施内容が充実し優れている。また、マスコミに取り上げられ取組みについて効果的なPRとなった。



現場見学会（高校生）



現場見学会 座学(高校生)

H28年度荒川秋ヶ瀬仮置土整備工事【(株)高橋土建】監理技術者 小島 隆

- ▶ 盛土混合処理(新技術)の見学会実施、I-construction体感セミナー等を実施し、参加者から好評であった。



i-Construction体感セミナー



盛土混合処理の見学会