

## 建設業担い手育成・確保貢献工事表彰制度について

### 1. 目的

建設業担い手育成・確保貢献工事表彰は、利根川上流河川事務所発注の工事を受注し、建設産業の担い手の育成および新たな確保に関する取組が総合的に優れた工事を表彰することにより、民間企業の担い手育成及び確保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. 選定の考え方

下記に該当する工事から、担い手の育成・確保の観点から秀でた取組を行った企業を選定しています。

- ・当該工事の成績が優良なもの
- ・当該工事にて実施された「創意工夫」及び「社会性等」に係る取組の中で、担い手育成・確保に関する取組が総合的に優れたもの

### 3. 担い手の育成、確保に対する取り組み評価について

以下のような取り組みで、創意工夫やマスコミ等への広報に秀でている取組を高く評価することとしています。

#### ① 建設業界への入職のきっかけづくりとなる取り組み

例：子供、学生等に対する現場見学会、インターンシップの実施  
建設工事の施工体験、測量機器等の操作体験

#### ② 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り組み

例：地域の防災訓練に参加、災害時に地域住民等を支援  
建設現場での新技術の活用、i-Construction・情報化施工等の取組を社会にアピール

#### ③ 建設現場の労働環境を改善する取り組み

例：労働者に対する週休2日の確保を徹底  
働きやすい環境(更衣室、休息場所、清潔なトイレの設置など)の整備

#### ④ 若手技術者、女性技術者育成のための取り組み

例：当該工事現場をフィールドにした若手技術者、女性技術者に対する研修や講習会等を実施

### 4. 総合評価における加点評価

表彰受賞者は、利根川上流河川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いて、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。

※受賞工事の取組事例は、次頁以降を参照

中原建設（株）

H27 栗橋北地盤改良工事

- 女子大学生（理系）を対象とした現場見学会を開催。ICT施工現場の見学、女性専用の休憩所・トイレなど快適な現場環境作りの取組状況を紹介。また、女性職員（技官）との意見交換会を行うなど、女性にも建設業へ興味を持ってもらうための新たな取り組みを行った。
- 見学会後に行ったアンケートでは、「もっと土木を知りたくなった。」、「就職したときのイメージができた。」などの感想があり、効果的な取組となっていた。
- マスコミへの積極的なアプローチにより、現場見学会の実施状況がケーブルテレビなどで取り上げられており、取組のPRに繋がった。



施工現場の見学



パワーアシストスーツの体験



女性職員（技官）との意見交換会



担当技術者による説明状況

潮田建設（株）

H28 酒巻上流築堤工事

- 担当技術者に女性技術者を配置するとともに、女性用更衣室兼休憩所の設置、女性パトロールの実施など、女性技術者登用のための環境改善に積極的に取り組んだ。
- 施工現場近くの保育園児を招待し、現場見学会を開催。建設業に興味を持ってもらうために建設機械の試乗会や芝張り体験を行い、その様子が地元新聞に取り上げられており、取組の効果的なPRとなった。



女性技術者の配置



現場見学会  
(芝張り体験)

小川工業（株）

H27 明和梅原地区上流築堤工事

- 若手の女性技術者を現場代理人として配置し育成を図るとともに、女性専用更衣室を設置するなど、女性登用のための環境整備を積極的に行った。
- 埼玉県内の高校で開催されたキャリア教育のためのパネルディスカッションに参加。建設業における女性技術者の活躍についてPRを行った。

◆その他の取組：週休2日の実施



若手女性技術者の配置



女性専用更衣室の設置

常陽建設（株）

H27古河中田新田地区上流築堤工事

- ▶ 女性技術者登用のモデル工事であることを活かし、現場休憩所をカフェ風(円卓テーブルの設置、土足禁止など)にするなど、今までにない様々な工夫を取り入れた環境整備を行うとともに、取組について積極的にPRを行った。
- ▶ 施工現場近くの幼稚園児を招待して現場見学会を開催。建設機械の試乗体験など土木の仕事の楽しさを伝えるための取組を行った。
- ◆その他の取組: 女性技術者による座談会を開催、現場見学会(高校生等を対象)の開催、インターンシップの受入



カフェ風現場休憩所



現場見学会  
(建設機械の試乗体験)



現場見学会  
(測量機器の体験)



女性技術者による座談会

田部井建設（株）

H27下生井土砂掘削工事

- ▶ 地元小学校生徒に、渡良瀬遊水池の環境保全と建設業の関わりを知ってもらうため、出前授業を開催。子供たちに建設業の役割や魅力を知ってもらうための効果的な取組みとなった。
- ▶ インターンシップの受入状況が地元新聞に取り上げられており、建設業への若者の入職について広く社会に知ってもらうための効果的なPRとなった。
- ◆その他の取組: 若手技術者の配置、女性社員によるパトロールの実施

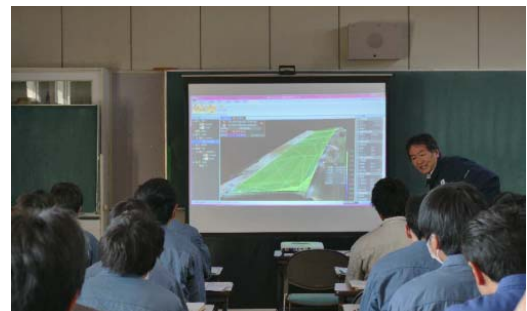


小学校での出前授業開催

河本工業（株）

H27明和梅原地区下流築堤工事

- ▶ 施工現場近くの高校(建築科)で出前講座を開催。建設現場の最新技術を知ってもらうため、ICT施工の説明や自動追尾トータルステーションの操作体験会を行った。また、出前講座の状況がケーブルテレビで放映され、取組の効果的なPRとなった。
- ▶ 実施後のアンケートでは「最新の現場機械がすごかった」「もっと詳しく知りたい」などの感想があり、建設業界への入職のきっかけづくりとなる取組となっていた。
- ◆その他の取組: 週休2日の実施、女性技術者の活用、女性専用更衣室の設置



高校での出前講座開催

古郡建設（株）

H28 須加築堤工事

- ▶ インターンシップの受入に際し、実際の施工状況を知ってもらうための効果的なカリキュラムが考えられていた。
- ▶ 高校生を対象とした現場見学会を開催。最新技術の体験や建設機械の試乗などを行うとともに、現場環境の改善の取組について紹介。女子生徒から「綺麗で働けると思った。」との感想をもらうなど、建設業のイメージアップに繋がる取組となった。
- ◆ その他の取組：週休2日の実施、建設機械試乗会の開催



インターンシップの現場体験



現場見学会

金杉建設（株）

H27 栗橋東堤防強化（下）工事

- ▶ ICT施工に関する取組について、ビジネス週刊誌に取り上げられ、その効果について広く社会にPRした。
- ▶ 地元小学校が開催したイベントに参加。子供や保護者に建設業に興味を持ってもらうため、測量機器の操作体験会や建設機械の試乗会などを実施した。
- ◆ その他の取組：週休2日の実施



現場見学会（建設機械の試乗）

河本工業（株）

H28 明和梅原地区築堤工事

- ▶ ICT土工体験講座のため施工現場を提供。ICT施工技術の推進に貢献するとともに、i-Constructionについてマスコミを通じて広く社会にPRする取組となった。
- ▶ 施工現場近くで開催されたイベントにおいて、ドローンの操作体験会を開催。一般の方に情報化施工について知ってもらうための取組が行われた。
- ◆ その他の取組：週休2日の実施



ICT土工体験講座の開催

（株）松永建設

H27 大越堤防強化（下）外工事

- ▶ 地元小学校が開催したイベントに参加。子供たちに建設業に興味を持ってもらうため、建設機械の試乗会などを実施した。
- ◆ その他の取組：週休2日の実施、インターンシップの受入



ドローン・測量機器体験

# 週休2日制実施のための支援を開始します！

参考

週休2日制導入工事の更なる拡大を支援するため、利根川上流河川事務所では今年度から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、“過去に週休2日制を実施した実績のある企業”を加点評価します。

## 過去に週休2日制を実施した工事一覧(H29.8以降の審査において加点評価)

	工事名	受注者
平成27年度 完成工事	H26堤防強化土砂整正工事	河本工業(株)
	H26部屋土砂整正工事	金杉建設(株)
平成28年度 完成工事	H27栗橋東地盤改良工事	小川工業(株)
	H27栗橋東堤防強化(下)工事	金杉建設(株)
	H27川妻堤防強化(上)工事	田部井建設(株)
	H27大越堤防強化(下)工事	(株)松永建設
	H27堤防強化土砂整正工事	河本工業(株)
	H27堤防強化土砂整正(その2)工事	河本工業(株)
	H28明和梅原地区築堤工事	河本工業(株)
	H27明和梅原地区上流築堤工	河本工業(株)
	H27明和梅原地区下流築堤工事	河本工業(株)
	H27下生井土砂整正工事	小川工業(株)
	H27部屋土砂整正工事	古郡建設(株)

※「担い手の育成・確保貢献工事」の取組として週休2日を実施した工事を選定しています。

## 平成29年度発注(H29.7以降公告)工事における週休2日制の実施・評価方法

- ◆ 今後発注(H29.7以降公告)する工事では、関東地方整備局で定めた新たな基準により週休2日制モデル工事の対象となった工事において、受注者が週休2日制を実施するかどうかを選択することになります。
- ◆ 週休2日制モデル工事において週休2日を実施した場合、関東地方整備局統一の『履行実績取組証』が発行されます。(来年度以降の総合評価落札方式での加点評価は別途定めます。)
- ◆ 『履行実績取組証』は、工期内において現場閉所日数が週休2日相当の8割以上を達成し、かつ、月単位で週休2日相当の現場閉所を行った月数が工期内の半分の月数以上となった場合、発行されます。

### 【週休2日の考え方】

- ① 週休2日とは、工期内において、週休2日相当の現場閉所を行ったと認められること(年末年始6日間と夏季休暇3日間を除く)
- ② 工期内とは、工事着手日から完成通知日までの期間から工場製作及び工事全体の一時中止を除いた期間
- ③ 週休2日相当とは、一定期間内の日数の7分の2
- ④ 現場閉所日数とは、一定期間内において、1日を通していずれの作業も実施していない日の合計