

## 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り組み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り組み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り組み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」に係る取り組みの中で、担い手育成・確保に関する取り組み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り組み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・情報化施工等の取り組みをアピール

#### 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、休息場所などの設置)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

潮田建設（株）

H29 渡良瀬土砂掘削工事

- ▶ 地元高校(土木系)を対象にした見学会を開催し、ICT機械の試乗及び追尾型トータルステーションを用いたの測量体験を行った他、地元小学校への出張授業も行い土木の仕事の楽しさを伝えるための取り組みを行った。
- ▶ 出張授業については、業界紙でも取り上げられており、取り組みの効果的なPRとなった。
- ▶ 工事では、現場代理人に入社2年目の女性技術者を配置、担当技術者にも若手技術者を配置し育成を図るとともに、女性が働きやすい環境を作るために女性用の更衣室兼休憩所を設置するなど、女性登用のための環境整備を積極的に取り組んだ。
- ▶ 地元高校(土木系)からインターンシップの受入れを実施。



現場見学会



女性技術者の配置



インターンシップの受入れ  
(現場代理人と工事写真整理)

伊田テクノス（株）

H29 栗橋北地盤改良工事

- ▶ 施工管理及び安全管理に女性技術者を配置し育成を図るとともに、女性専用更衣室付快適トイレの設置など、女性技術者登用のための環境整備を積極的に取り組んだ。
- ▶ 工業高校からインターンシップの受入れを実施。



女性技術者の配置

内田・大里JV

H29 常木堤防強化（下）工事

- ▶ 現場に女性専用エリア(女性専用の休憩所・更衣室・トイレ)を設置するなど、女性登用のための環境整備を積極的に取り組んだ。
- ▶ 女性が活躍していることを、現場内外の掲示物でPRするとともに、業界紙にも取り上げられた。
- ▶ 土・日曜日及び祝日を完全休工とし、労働者に魅力ある環境づくりに取り組んだ。完全週休2日制達成状況を掲示し、地域の方々や河川利用者にPRを実施。



日付	平成29年9月							10月							11月							12月						
場所	完全週休2日制達成状況																											
工事現場	完全週休2日制達成状況																											
現場事務所	完全週休2日制達成状況																											
日付	平成30年1月							2月							3月													
場所	完全週休2日制達成状況																											
工事現場	完全週休2日制達成状況																											
現場事務所	完全週休2日制達成状況																											

完全週休2日達成状況の掲示

田部井建設（株）

**H29大越堤防強化（下）工事**

- 工業高校の見学会でICTの説明や建設機械の試乗を実施し、土木建設業を目指す生徒たちに建設業の魅力を伝えるための取り組みを行った。
- 施工現場近くの小学生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り組みを行った。
- 週休2日の確保を徹底し、近隣住民、堤防の散策者にも週休2日制を実施していることを看板設置し、計画工程、実施行程も掲示しPRを実施。
- 工業高校からのインターンシップの受入れ、女性技術者育成のための取り組みを実施。



現場見学会（工業高校）  
（UAV（ドローン）を活用した集合写真）



現場見学会（小学生対象）  
（建設機械の試乗）



インターンシップの受入れ  
（建設機械の試乗）

名倉建設（株）

**H28堤防強化土砂整正工事**

- 建設業の労働環境改善の促進を図るため、週休2日制を実施。
- 現場環境を改善する取組として、現場休憩施設はソーラーシステムハウスを活用し、ウォーターサーバーを設置して、コーヒーなどを常備を実施。



現場休憩施設

真下建設（株）

**H28栗橋北堤防強化（下）工事**

- 工業高校（土木科）「建設業の魅力」を伝える目的で見学会を開催し、3次元測量、ICT建設機械の体験を実施。
- 当日、業界紙からの取材もあり、この取り組みは業界紙にも取り上げられており、取り組みの効果的なPRとなった。
- 工業高校からのインターンシップの受入れ、IT関係の専門学校に日常業務体験を実施。



IT関係の専門学校の体験風景  
と建設機械の試乗

(株) 鶴見製作所

## H27-28 渡良瀬貯水池機場ポンプ設備修繕工事

- ▶ 地元中学生を対象に現場見学会を実施し、建設業に興味をもってもらうツールとして、揚水運転ができるポンプの模型操作や3Dプリンターで作成したポンプの分割模型に触れるなどの体験を行い建設業に対して興味を持ってもらうことができた。
- ▶ マスコミへの積極的なアプローチにより、この取り組みが、NHK(宇都宮放送局)で放映されたほか、地方紙や複数の業界紙に掲載され広域的なPRとなった。
- ▶ 職場環境を改善する取り組みとして、週休2日取得活動を実施。



現場見学会  
(講義)



現場見学会  
(ポンプ模型操作)



現場見学会  
(3Dプリンター模型)

古郡建設(株)

## H29 川俣管内堤防強化関連整備工事

- ▶ 担当技術者に入社2年目技術者を配置し、若手育成の取り組みを実施。
- ▶ 建設系学科の大学からのインターンシップの受入れを実施。



インターンシップの受入れ  
(CAD作成体験)

(株) ケージエム

## H28 外野堤防強化(上)工事

- ▶ 建設系学科の大学や工業高校からのインターンシップの受入れを実施。
- ▶ 建設業界の労働環境を改善する取り組みとして、働きやすい環境(更衣室、休憩所などの設置)の整備を実施。



インターンシップの受入れ(大学生)  
(測量機器等の操作体験)

## 週休2日制実施のための支援を行っています！

関東地方整備局では、平成29年6月から開始した週休2日制モデル工事を継続するとともに、週休2日を達成し『履行実績取組証』を取得した企業の総合評価落札方式での加点評価を開始します。

### 利根川上流河川事務所で週休2日制モデル工事を実施した工事一覧

年度	工事名	受注者
平成29年度完成工事	H29常木堤防強化（下）工事	内田・大里経常建設共同企業体
	H29旗井・中渡堤防強化（上・下）工事	川村建設（株）
	H29大越堤防強化（下）工事	田部井建設（株）

### 平成30年度の週休2日制モデル工事

- ◆発注方式  
発注者指定と受注者希望の2種類
- ◆対象工事  
原則全ての工事を対象
- ◆経費の補正  
間接工事費を補正するほか労務費、機械経費を補正（達成状況により係数を設定）
- ◆履行実績取組証の発行  
4週6休以上の達成で取組証を発行し、以降の工事における総合評価落札方式で加点評価（1年間有効）
- ◆成績評定  
4週8休相当の現場閉所を実施の場合に加点評価
- ◆工期の変更  
悪天候等により工期変更が必要となる場合の協議を簡素化する試行を開始

利根川上流河川事務所では、事務所発注工事で週休2日の取組実績のある企業を対象に平成29年度から総合評価落札方式での加点評価を行ってきましたが、こちらの実績についても当面継続致します。

### 利根川上流河川事務所で週休2日を実施した工事一覧(モデル工事を除く)

年度	工事名	受注者
平成29年度完成工事	H28北川辺地区盛土工事	内田・大里経常建設共同企業体
	H28ヨシ原浄化取水機場ポンプ設備修繕工事	(株)電業社機械製作所
	H29堤防強化土砂整正工事	河本工業(株)
	H28堤防強化土砂整正工事	名倉建設(株)
	H28堤防強化土砂整正(その2)工事	金杉建設(株)
	H29寺山堤防強化(上)工事	(株)島村工業
	H29大越樋ノ口堤防強化(下)工事	(株)松永建設