

# 建設ステーション 元気アップコンテスト 技能者表彰

令和5年度 実施結果・受賞者紹介

GENKIUP



## 1. 官公庁及び関係機関(12団体)

国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所長  
神奈川県県土整備局長  
神奈川県県土整備局事業管理部長  
横浜市技監  
川崎市建設緑政局長  
相模原市都市建設局長  
神奈川県市長会事務局長  
神奈川県町村会事務局長  
東日本高速道路株式会社関東支社  
横浜工事事務所長  
首都高速道路株式会社更新・建設局長  
中日本高速道路株式会社  
東京支社建設事業部長  
(公財)神奈川県都市整備技術センター理事長  
東日本建設業保証株式会社神奈川支店長

## 2. 教育関係団体等(1団体)

神奈川県高等学校教科研究会工業部会  
建設工芸専門部部長

## 3. 建設業団体等(39団体)

(一社)神奈川県建設業協会会長  
(一社)神奈川県空調衛生工業会会長  
(一社)日本建設機械レンタル協会神奈川支部長  
(一社)神奈川県建築士事務所協会会長  
(一社)神奈川県造園業協会会長  
(一社)神奈川県測量設計業協会会長  
(公社)神奈川県宅地建物取引業協会会長  
(一社)神奈川県建物解体業協会会長  
(一社)神奈川県電業協会会長  
(公社)神奈川県塗装協会理事長  
(一社)横浜建設業協会会長  
(一社)横浜市電設協会理事長  
(一社)横浜市造園協会会長  
(一社)川崎建設業協会会長  
(一社)川崎市空調衛生工業会会長  
(一社)川崎市電設工業会会長  
(一社)相模原市建設業協会会長  
(一社)横須賀建設業協会理事長  
(一社)平塚建設業協会会長

(一社)藤沢市建設業協会会長  
(一社)湘南建設業協会会長  
(一社)茅ヶ崎建設業協会会長  
(一社)厚木市建設業協会会長  
(一社)大和建設業協会会長  
(一社)伊勢原建設業協会会長  
(一社)海老名市建設業協会会長  
(一社)足柄建設業協会会長  
(一社)愛川町建設業協会会長  
(一社)綾瀬市建設業協会会長  
神奈川県建設産業団体連絡協議会会長  
神奈川県左官工業協同組合理事長  
神奈川県コンクリート製品協同組合理事長  
神奈川県砕石工業組合理事長  
神奈川県中小建設業協会会長  
神奈川県鉄構業協同組合理事長  
神奈川県塗装工業協同組合理事長  
神奈川県生コンクリート工業組合理事長  
神奈川県農業土木建設協会理事長  
神奈川県建設重機協同組合理事長

# CONTENTS

P.01	CONTENTS
P.02	CCI 神奈川とは
P.03	審査委員紹介・講評
P.04	<b>建設ステーション 元気アップコンテスト</b>
P.05	元気アップコンテスト 募集要項・表彰実績
P.06	<b>受賞者リスト(大規模工事部門)</b>
P.07	最優秀賞 宇内建設株式会社
P.09	優秀賞 株式会社テクノジャパン
P.10	優秀賞 株式会社大林組・大林道路株式会社 東名高速道路(特定更新等)東名多摩川橋床版取替工事 特定建設工事共同企業体
P.11	奨励賞 MRテクノス株式会社
P.12	審査委員特別賞 人の森株式会社
P.13	入選 宮内建設株式会社
P.14	入選 亀井工業株式会社
P.15	入選 株式会社甲斐組
P.16	入選 株式会社下田組
P.17	入選 株式会社エス・ケイ・ティ
P.18	<b>受賞者リスト(中小規模工事部門)</b>
P.19	最優秀賞 株式会社門倉組
P.21	優秀賞 株式会社厚木植木
P.22	奨励賞 株式会社山善
P.23	審査委員特別賞 三和建设株式会社
P.24	入選 株式会社丸孝産業
P.25	入選 三和建设株式会社
P.26	入選 株式会社水村工務店
P.27	<b>建設ステーション 技能者表彰</b>
P.28	技能者表彰 募集要項・表彰実績
P.29	優秀技能者賞 受賞者メッセージ
P.30	青年優秀技能者表彰 受賞者メッセージ

# CCI KANAGAWA 神奈川とは

Charming | Construction's | Identity

神奈川県魅力ある建設事業推進協議会(Charming Construction's Identity=通称「CCI 神奈川」)は、神奈川県内の建設業関連52団体で組織される「建設業の魅力をPRする」ための協議会です。

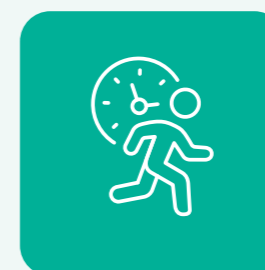
一般の方々の建設事業に対する理解と建設業の職場環境の改善を図ることにより、建設事業に対するイメージを改善し、建設事業が担う都市基盤整備を円滑に推進することを目的として、平成4年度に設立されました。

## 建設ステーション 元気アップコンテスト・技能者表彰

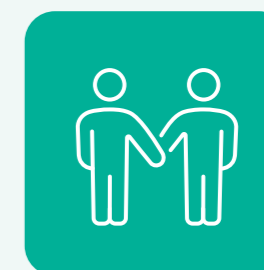
CCI 神奈川では、建設業のイメージアップや職場環境の改善など、建設現場での創意工夫された様々な取組を競い合うコンテストとして、「建設ステーション元気アップコンテスト」の開催や、優秀な技能者と将来性豊かな若手技能者を表彰するための「建設ステーション技能者表彰」を実施しています。



イメージアップ



職場環境の改善



若手入職者の促進



# 元気アップコンテスト

神奈川県内に本店または支店をもつ施工者による、県内の土木・建築工事の建設ステーション(公共工事・民間工事を問いません。)において、地域住民の方々の理解・共感を得ながら、従業員の方々も健康で楽しく働くことができるように創意工夫された取組を表彰しています。



## 審査委員会

各界でご活躍されている審査委員の方々による審査のもと、受賞者を決定いたしました。(敬称略)

【学職・学会】	中島 正夫	関東学院大学 名誉教授(審査委員長)
【建築・デザイン】	小渡 佳代子	株式会社小渡建築設計室 代表取締役
【マスメディア】	角田 照司	株式会社テレビ神奈川 報道局長
【建設業界】	金子 浩之	一般社団法人神奈川県建設業協会 専務理事
【行政機関】	村上 剛史	神奈川県 県土整備局事業管理部 部長

## 審査委員講評

元気アップコンテストは、昨年度と同様、大規模工事部門と中小規模工事部門の2部門に分け、それぞれ最優秀賞、優秀賞、奨励賞、入選と受賞者を決定しました。また、今年度は、個別の項目において特徴的な取組をしている建設ステーションについて、新たに審査委員特別賞として表彰することとしました。

どの受賞者も、それぞれ建設業のイメージアップに繋がる取組を積極的に実践されており、また、今年度は、中小規模の工事においても、働き方改革やICT施工をはじめ、様々な項目において広く取り組まれるようになったと感じております。

まず、大規模工事部門についてですが、最優秀賞を受賞された宇内建設株式会社は、竣工後のプレオープンイベントの実施、夜間照明が少なく暗い歩行者用通路への太陽光LEDライトの設置、ICT機器の積極的な活用による完成精度の向上実現など、様々な項目において幅広く取り組まれたことが非常に高く評価されました。

優秀賞を受賞された株式会社テクノジャパンは、繁華街の現場に適したモニター付き重機の使用、建設キャリアアップシステム等の活用による出面管理業務や現場管理業務の効率化などの取組が、高く評価されました。

もう1社、優秀賞を受賞された株式会社大林組・大林道路株式会社 東名高速道路(特定更新等)東名多摩川橋床版取替工事特定建設工事共同企業体は、多様なコンテンツを用いた地域住民等向けの現場見学会の開催、すき間時間活用のためのオフィスカーの設置などの取組が、高く評価されました。

奨励賞を受賞されたMRテクノス株式会社は、季節によって変わるイルミネーションの実施などの取組が、高く評価されました。

審査委員特別賞を受賞された人の森株式会社は、休

憩室への食事サービスの導入など、従業員の健康維持向上のためのユニークな取組が、高く評価されました。

次に、中小規模工事部門についてですが、最優秀賞を受賞された株式会社門倉組は、地域の小学生を対象とした現場見学会の開催、熱中症対策としてウェアラブルクーラーを社員に配付、建設ディレクター制度の導入と安全書類のクラウド化による業務の効率化など、様々な項目において幅広く取り組まれたことが非常に高く評価されました。

優秀賞を受賞された株式会社厚木植木は、現場の小学校の児童を対象とした見学会を開催し、建設機械の搭乗や測量等様々な職業体験の実施、仮囲いへの児童の絵の掲示などの取組が、高く評価されました。

奨励賞を受賞された株式会社山善は、ワンマンで測量できるICT施工現場端末アプリやドローン測量の活用などの取組が、高く評価されました。

審査委員特別賞を受賞された三和建設株式会社は、工事看板への地域のキャラクターの活用など、地域に密着したユニークな取組が、高く評価されました。

そのほか、入選とされた大規模工事部門5社と中小規模工事部門3社につきましても、それぞれ創意工夫をした取組が評価されました。

今後も継続した取組を行い、建設業の誠実な姿を発信していくことが重要だと考えておりますので、引き続き、建設業のイメージアップの旗頭として、柔軟な発想で魅力的な取組を続けていただきたいと思います。

優秀技能者賞及び青年優秀技能者賞の審査にあたっては、リーダーシップ、仕事に対する情熱や意欲、事業への貢献度、技術の優秀性などを総合的に判断をし、どなたも優れた技能者であると見受けられました。

お一人お一人が建設業界の支えとなっているという誇りをお持ちになり、今後、より一層ご活躍されることを期待しております。

## 募集要項

○**募集対象** 神奈川県内に本店または支店をもつ施工者による県内の土木・建築工事の建設ステーション(公共工事・民間工事を問いません。)で実施された建設業の社会的認知度を高めるための創意工夫された優れた取組

○**表彰の部門** 次の2つの部門ごとに選考・表彰します。

- ①大規模工事部門  
契約額1億円以上の建設ステーションに係る取組
- ②中小規模工事部門  
契約額1億円未満の建設ステーションに係る取組

○**審査の観点** 次の1から5の項目別に評価を行い、その合計点による評価となります。

### 項目1 地域貢献度

- (1) コミュニケーションアップ度  
(例)小学生を対象とした見学会、運動会スポーツイベントの実施等
- (2) アメニティーアップ度  
(例)清掃活動、緑化活動、防犯活動、災害対策、自主パトロール、災害時の応急復旧業務等

### 項目2 セイフティーアップ度

- (例)安全帯装着の周知、休憩所の充実、熱中症対策等

### 項目3 現場の働きやすさ向上度

- (1) 働き方改革度  
(例)残業時間の削減、職場復帰支援等
- (2) 現場の仕事のテクノアップ度  
(例)ICT建機の活用、ドローンによる測量設計等
- (3) 女性の活躍支援度  
(例)女性用トイレの設置、バスルームやパウダールームの設置、育休制度等

### 項目4 人材確保・育成度

- (1) 次世代確保・育成度  
(例)メンター制度、工業高校の生徒を対象とした出前授業・現場見学会、インターンシップの受け入れ等
- (2) 外国人人材確保・育成度  
(例)外国人従業員への日本語講習、資格取得のための母国語テキスト作成等

### 項目5 その他

- 上記以外の取組で審査委員が評価に値すると判断した取組

## 特典

神奈川県「いのち貢献度指名競争入札」における評価基準項目の1つとなっています。

## 表彰実績

年度	受賞数	年度	受賞数	年度	受賞数	年度	受賞数	年度	受賞数
平成4年度	11	平成11年度	12	平成18年度	2	平成25年度	9	令和2年度	12
平成5年度	11	平成12年度	12	平成19年度	8	平成26年度	12	令和3年度	16
平成6年度	12	平成13年度	12	平成20年度	10	平成27年度	13	令和4年度	16
平成7年度	13	平成14年度	8	平成21年度	6	平成28年度	12	令和5年度	17
平成8年度	14	平成15年度	9	平成22年度	11	平成29年度	14		
平成9年度	13	平成16年度	6	平成23年度	11	平成30年度	14		
平成10年度	13	平成17年度	6	平成24年度	13	令和元年度	18		

## 令和5年度

# 建設ステーション元気アップコンテスト 受賞者リスト

## 大規模工事部門(契約額1億円以上)

### 最優秀賞

#### 宇内建設株式会社

【建設ステーション名】はまゆう公園施設改修工事 【発注者】横須賀市建設部公園建設課

### 優秀賞

#### 株式会社テクノジャパン

【建設ステーション名】中区桜川橋ほか2か所舗装補修工事 【発注者】横浜市中区中土木事務所

### 優秀賞

#### 株式会社大林組・大林道路株式会社 東名高速道路(特定更新等) 東名多摩川橋床版取替工事特定建設工事共同企業体

【建設ステーション名】東名高速道路(特定更新等)東名多摩川橋床版取替工事  
【発注者】中日本高速道路株式会社 東京支社

### 奨励賞

#### MRテクノス株式会社

【建設ステーション名】東名高速道路(特定更新等)粟窪高架橋他1橋支取替工事  
【発注者】中日本高速道路株式会社 東京支社

### 審査委員特別賞

#### 人の森株式会社

【建設ステーション名】R4国道357号東扇島地区排水設備工事 【発注者】国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所

### 入選

#### 宮内建設株式会社

【建設ステーション名】港北処理区緑区東本郷地区下水道取付管再整備工事 【発注者】横浜市環境創造局管路保全課

#### 亀井工業株式会社

【建設ステーション名】令和3年度 広域農道整備事業 米神穴小屋橋梁工事  
【発注者】神奈川県西地域県政総合センター

#### 株式会社甲斐組

【建設ステーション名】(仮称)シーゲイルズ学生寮新築工事 【発注者】東海大学

#### 株式会社下田組

【建設ステーション名】足柄上合同庁舎防災倉庫棟増築工事 【発注者】神奈川県住宅営繕事務所

#### 株式会社エス・ケイ・ディ

【建設ステーション名】R2・3・4小田原出張所管内維持工事 【発注者】国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所



# 宇内建設株式会社

【建設ステーション名】  
はまゆう公園施設改修工事

【発注者】  
横須賀市建設部公園建設課



横須賀市不入斗町



現場で活躍する女性従業員



グラウンド改修記念で行ったサッカー教室イベント

- 受賞内容**
- 竣工後に発注者や関係団体等と連携したプレオープンイベントの実施
  - 生活道路である現場において歩行者用の通路を分けし、夜間照明が少なく暗い通路に太陽光LEDライトを設置
  - ICT機器の積極的な活用により、グラウンドの高さや勾配管理を厳密に行い、完成精度の向上を実現
- など、建設現場のイメージアップを図るために様々な工夫した取組が、審査委員から最も高い評価を受けた。

## 最優秀賞(大規模工事部門) 取組内容

本建設ステーションは、長らく土のグラウンドとして市民に親しまれてきた運動場の人工芝及び公園駐車場の改修工事です。横須賀市の花「はまゆう」の名をもつ公園であり、市の中心部から徒歩圏内にある公園として、サッカー等の運動場や憩いの広場、桜並木の遊歩道など、長年市民から愛される公園です。公園は憩いの場として、駐車場は通学路や生活路としても利用されているため、封鎖しての施工は困難であり、より一層第三者災害の防止対策が求められましたが、工事を無事に竣工することができました。

### 1. 地域貢献度

#### ① コミュニケーションアップ度

- ・地域住民の皆様へ工事の内容を広く周知するため、公園入口の目立つ箇所に完成イメージを掲載した看板を設置しました。
- ・工事竣工後は、プレオープンイベントとして、横須賀市や横須賀サッカー協会と連携し、小学生を対象としたサッカー教室を開催しました。弊社社員もイベントに出席し、竣工記念の紅白饅頭や、重機のラバーキーホルダーを参加した小学生にプレゼントしました。

#### ② アメニティーアップ度

- ・本建設ステーションは、住民の生活道路や通学路になっているため封鎖は困難でした。そこで、バリケードによる専用通路を設け、施工エリアと明確に区分しました。夜間照明が少なく暗いため、防犯対策として、太陽光LEDライトを設置し、生活道路を明るく照らしたところ、地域住民の皆様より喜んでいただきました。
- ・建設ステーションに隣接する横断側溝内の清掃活動を実施しました。

### 2. セイフティーアップ度

- ・新型コロナウイルスの感染対策として、朝礼時、検温と消毒用アルコールによる手首消毒を実施しました。
- ・本建設ステーションの施工範囲は広大であるため、重機機械の作業時など、周囲に対する安全警戒が疎かになってしまう恐れがありました。そこで、バックホウやローラーの後方に安全バーや超音波式バックセンサーを設置しました。
- ・本建設ステーションは、日陰が少ないため、休憩所には日除けのためのテントを設営しました。

### 3. 現場の働きやすさ向上度

#### ① 働き方改革度

- ・電子黒板導入による書類整理業務の時間短縮やICT施工による作業員の負担軽減により、完全週休2日制の施工が可能となり、心身を休めることができました。

#### ② 現場の仕事のテクノアップ度

- ・ブルドーザーやアスファルトフィニッシャーにおけるICT機器の導入により、高さ及び勾配管理を厳密に行うことが可能となり、規格値高±50mmに対し、-1mm～+5mmの精度で完成することができました。

#### ③ 女性の活躍支援度

- ・女性従業員でも、働きやすい現場にするため、女性用水洗トイレを設置しました。

### 4. 人材確保・育成度

#### ① 次世代確保・育成度

- ・中学生の職場体験を1名受け入れ、安全通路の設営、掘削積込作業や敷均し転圧作業などを体験してもらうとともに、建設業の魅力についても学んでもらいました。

#### ② 外国人材確保・育成度

- ・外国人作業員には、安全に関する合図の確認を入念に実施してから現場入場とし、定期的に再確認を実施しました。外国人作業員とのコミュニケーション促進のため、土木工事や安全に関する外国語を外国人から指導してもらうなどの交流を行い、互いに理解を深めることができました。

### 5. その他取組でアピールしたい点

- ・運動場外周法面部が緑地であり、土砂が露出しているため、経年により人工芝に土砂が堆積し、施設利用者のプレーに影響する恐れがあります。弊社工事施工者としては、長期にわたって地域から愛される施設であってほしいとの思いから、発注者に提案し、無償で防草シートを設置し、人工芝内への土砂流入を抑制しました。
- ・弊社で施設利用の案内版や公園案内図を新しく作成し、発注者に贈呈し、設置しました。



工事件名 はまゆう公園施設改修工事  
建設内容 人工芝敷設、舗装、照明、電線工事、人工芝敷設工事  
路盤工  
ブルドーザー(3D仕様)  
施工状況

路盤工 ブルドーザー(3D仕様)施工状況



工事件名 はまゆう公園施設改修工事  
建設内容 人工芝敷設、舗装、照明、電線工事、人工芝敷設工事  
女性作業員活躍状況

アスファルトフィニッシャーによるICT施工の様子①



ドローンによる完成したグラウンドの空撮



ドローンによる完成した公園駐車場の空撮



アスファルトフィニッシャーによるICT施工の様子②



歩行者専用通路に太陽光LEDライトを設置



サッカー教室イベントの様子



現場に設置した女性用水洗トイレ

# 株式会社テクノジャパン

【建設ステーション名】  
中区桜川橋ほか2か所舗装補修工事

【発注者】  
横浜市中区中土木事務所



横浜市中区花咲町

## 受賞内容

- 繁華街の現場に適したモニター付き重機の使用や透明な看板の設置
- 建設キャリアアップシステムや遠隔臨場システム等の活用による出面管理業務や現場管理業務の効率化
- 工事内容を効果的に伝えるための工事のダイジェスト動画の作成など、建設現場のイメージアップを図るために様々な工夫した取組が、審査委員から高い評価を受けた。

# 株式会社大林組・大林道路株式会社 東名高速道路(特定更新等) 東名多摩川橋床版取替工事 特定建設工事共同企業体

【建設ステーション名】  
東名高速道路(特定更新等)  
東名多摩川橋床版取替工事

【発注者】  
中日本高速道路株式会社 東京支社



川崎市多摩区堰

## 受賞内容

- VRによる現場施工体験やモニタールームの見学など多様なコンテンツを用いた地域住民等向けの現場見学会を開催
- 現場におけるすき間時間活用のためのオフィスカーの設置
- 現場や作業内容のイメージの具体化のため、3Dモデルの作成や作業手順のアニメーション化を実施
- など、建設現場のイメージアップを図るために様々な工夫した取組が、審査委員から高い評価を受けた。



中区桜川橋ほか2か所舗装補修工事  
工事ダイジェスト



現場代理人兼 監理技術者  
武藤 楽生



建設キャリアアップシステムを活用 視界の妨げにならない透明な看板を使用



工事のダイジェスト動画を作成③



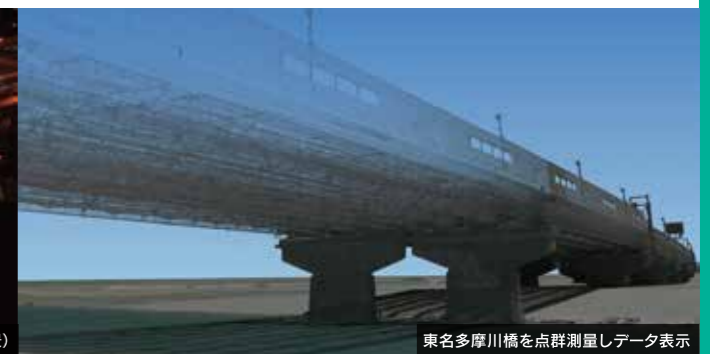
バックモニター・監視モニター搭載の重機を使用



完成イメージ図を作成して掲示



現場作業(近景)



東名多摩川橋を点群測量しデータ表示



アニメーション化した作業手順をデジタルサイネージで周知



地元の工業高校生徒対象の現場見学会



現場見学会で一般のお客様のVR体験



毎週全員で事務所周辺を清掃



PR館モニタールーム



高速道路上に設置されたオフィスカー

# MRテクノス株式会社

【建設ステーション名】  
東名高速道路(特定更新等)  
粟窪高架橋他1橋支取替工事

【発注者】  
中日本高速道路株式会社 東京支社



**受賞内容**

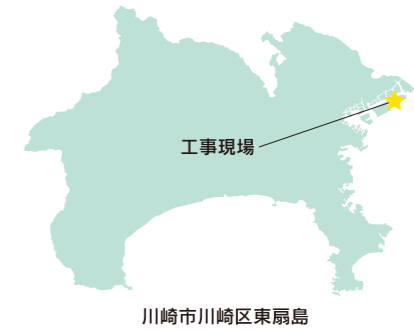
- 地域住民に工事の理解を促すため、季節によって変わるイルミネーションの実施
- 外部講師による有機溶剤の取扱い、熱中症対策等の安全教育の実施

など、建設現場のイメージアップを図るために工夫した取組が、審査委員から高い評価を受けた。

# 人の森株式会社

【建設ステーション名】  
R4国道357号東扇島地区排水設備工事

【発注者】  
国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所



**受賞内容**

休憩室への食事サービスの導入や現場事務所内でのジムエリアの設置など、従業員の健康維持向上のためのユニークな取組が、審査委員から高い評価を受けた。



# 宮内建設株式会社

## 【建設ステーション名】

港北処理区緑区東本郷地区下水道取付管再整備工事

## 【発注者】

横浜市環境創造局管路保全課



横浜市緑区東本郷

### 受賞内容

電子小黒板の活用による写真管理の効率化や建設キャリアアップシステムの導入など、積極的な建設DX推進による生産性向上に向けた取組が、審査委員から評価を受けた。

# 亀井工業株式会社

## 【建設ステーション名】

令和3年度 広域農道整備事業 米神穴小屋橋梁工事

## 【発注者】

神奈川県県西地域県政総合センター



小田原市米神

### 受賞内容

山岳部での橋梁工事において安全管理を重視し、様々な安全訓練や救護訓練、安全パトロールを実施するなど、現場の労働衛生の確保を図る取組が、審査委員から評価を受けた。



建設キャリアアップシステム 顔認証による入退場システムを実施

社内で建設DXセミナーを実施①



SDGsの取組みとして現場事務所に  
募金型自動販売機を設置

社内で建設DXセミナーを実施②



現場作業員への空調服の提供と屋外休憩所のミストファン設置

ユニバーサルデザインを意識した歩行者通路の疑似体験



バスケット式担架を使用した救護訓練

協力業者との安全パトロールを実施

転落災害を想定した安全訓練  
AEDを使用した心肺蘇生

特殊な橋梁工事の現場



大規模工事部門



大規模工事部門



# 株式会社甲斐組

【建設ステーション名】  
(仮称)シーゲイルズ学生寮新築工事

【発注者】  
東海大学



## 受賞内容

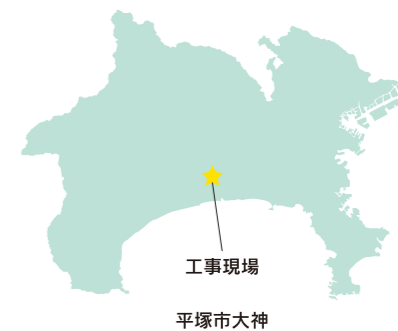
完成した建物を利用する学生と共同で現場周辺の清掃活動を実施するなど、工事への理解と共感を得るための取組が、審査委員から評価を受けた。



# 株式会社下田組

【建設ステーション名】  
足柄上合同庁舎防災倉庫棟増築工事

【発注者】  
神奈川県住宅営繕事務所



## 受賞内容

社内独自のチェックシートを用いて実施した安全パトロールの結果を全社で共有及び協議し、現場に反映させるなど、従業員の安全意識の向上により現場の労働衛生の確保を図る取組が、審査委員から評価を受けた。



入選

大規模工事部門



入選

大規模工事部門

# 株式会社エス・ケイ・ディ

令和5年度

## 建設ステーション元気アップコンテスト 受賞者リスト

中小規模工事部門(契約額1億円未満)

【建設ステーション名】  
R2・3・4小田原出張所管内維持工事

【発注者】  
国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所



受賞内容

地元の中학생を対象として、現場で花壇設置イベントや重機操作等の職業体験を実施するなど、地域社会に貢献するとともに、次世代確保のための取組が、審査委員から評価を受けた。

最優秀賞

株式会社門倉組

【建設ステーション名】辻堂南部放流管接続替工事 【発注者】藤沢市下水道管路課

優秀賞

株式会社厚木植木

【建設ステーション名】愛甲小学校グラウンド改修工事(受託事業) 【発注者】厚木市道路部道路整備課

奨励賞

株式会社山善

【建設ステーション名】半原日向作業所[令和5年度 急傾斜地崩壊対策工事 県単(その1)]  
【発注者】神奈川県厚木土木事務所

審査委員特別賞

三和建设株式会社

【建設ステーション名】箱根地域道路整備事業 町道箱1号線道路改良整備工事 【発注者】箱根町都市整備課

入選

株式会社丸孝産業

【建設ステーション名】令和4年度 急傾斜地崩壊対策工事(県単)その1 【発注者】神奈川県横須賀土木事務所

三和建设株式会社

【建設ステーション名】令和4年度 道路補修工事(ゼロ県債)(その1)  
【発注者】神奈川県西土木事務所小田原土木センター

株式会社水村工務店

【建設ステーション名】北部第二(三地区)土地区画整理事業 E6-16号線区画街路築造外工事  
【発注者】藤沢市都市整備部北部区画整理事務所



入選

大規模工事部門

# 株式会社門倉組

【建設ステーション名】  
辻堂南部放流管接続替工事

【発注者】  
藤沢市下水道管路課



藤沢市辻堂西海岸

受賞内容

- 地域の小学生を対象とした現場見学会の開催や現場周辺の海岸清掃の実施
- 熱中症対策としてウェアラブルクーラーを社員に配付
- 建設ディレクター制度の導入と安全書類のクラウド化による業務の効率化など、建設現場のイメージアップを図るため様々な工夫した取組が、審査委員から最も高い評価を受けた。



現場見学会・ビーチクリーン集合写真



## 最優秀賞(中小規模工事部門) 取組内容

本建設ステーションは、生活污水を浄化し海へ流す施設にある雨水を海へ流す為の水路を古い水路から新しい水路へと接続し替えるという工事を行っています。右を向くと富士山と烏帽子岩・左を向くと江ノ島という最高のロケーションです。普段よく目にしている場所での工事なので、地域の小学生を対象に工事の目的をわかりやすく説明し理解してもらいたく現場見学会を企画しました。

### 1. 地域貢献度

#### ①コミュニケーションアップ度

【重機乗車体験】

2台の重機や災害時パトロール車両、電気自動車に乗車・記念撮影を実施しました。普段見ることはできても実際に間近に触れて乗ることができる機会はあまりないのでとても楽しんでもらえました。

【ドローン説明】

強風のため実際に飛ばすことはできませんでしたが、ドローンのカメラ映像をモニターに繋ぎ、自分たちの映像をリアルタイムで見てもらいました。またサーモカメラで災害時の人命救助する役割も説明しました。

#### ②アメニティーアップ度

【現場近隣の海岸清掃】

現場見学会と同時に社員と地域の小学生とビーチクリーンを実施しました。子どもたちも普段から慣れ親しんでいる現場近くの海岸のゴミ拾いをしながら、なぜ河川や海からゴミの流入が多いのかも併せて学びました。

### 2. セーフティーアップ度

【熱中症対策(ウェアラブルクーラー配付)】

電源を入れると本体接触部分の体表面を直接冷やしたり温めたりすることのできるデバイスを工事部全員に配付しました。首を直接冷やせるので体温を下げる効果があります。冷蔵庫や冷凍庫がない現場でも使えます。冷温両対応のため季節を問わず使用可能です。

【熱中症対策グッズ配布活動】

WBGT 温度計・熱中症対策飲料・冷却ミスト・ヘルメットにつける日除けメッシュ等さまざまな暑さ対策グッズを常備し、日々の健康管理にも繋がりました。

【360度監視カメラ】

一般の方の海岸利用も多く、工事現場内への立入防止として監視カメラを導入しました。また、現水路や作業エリアの水位状況もリアルタイムで監視できるよう、藤沢市ともデータ共有しました。

【有料版天気情報】

周辺の天候変化に伴い、水路の増水を予測することができる様に、詳細な地域天気把握できるように有料版の天気予報を関係者で共有し、危険を事前に察知できるようにしました。

### 3. 現場の働きやすさ向上度

#### ①働き方改革度

【建設ディレクター制度の導入】

現場に関わる事務作業や行政等への提出書類の作成を本社で建設ディレクターが行い、現場は施工管理に集中することで、残業時間削減や業務削減をし、現場をサポートしています。

#### ②現場の仕事のテクノアップ度

【安全書類のクラウド化】

建設ディレクターが現場に代わって安全書類のデータを収集しクラウド化しました。本社でも管理しやすいようにGreenfileworkを導入しました。実際、現場での書類管理時間削減に繋がっています。

【ウェアラブルカメラの導入】

遠隔臨場と同等の機能を、ザクティ製ウェアラブルカメラとMicrosoft365(Teams)を用いています。簡易な社内検査や現場確認を実施しています。

#### ③女性の活躍支援度

育児と仕事の両立のための育児休業制度・子育て中の勤務時間短縮制度を実施しています。

### 4. 人材確保・育成度

#### ①次世代確保・育成度

【人材募集ポスター・メッシュシート】

様々な人の目に触れやすい工事現場のフェンスにオリジナルの人材募集広告メッシュシートを掲示しました。目に入りやすい大きくシンプルな広告を作成しました。QRコードを読み込むことで採用ページを見ることが可能です。

#### ②外国人材確保・育成度

12月に当社初の外国人実習生3名がインドネシアより就労し、現在研修中です。

### 5. その他取組でアピールしたい点

【藤沢市のこども110番に現場を登録】

子ども等が犯罪などに巻き込まれるなど危険な場面に遭遇した際、犯人などから逃げるための一時的な緊急避難場所として、また警察などへの通報場所として「こども110番」に登録しました。

登録していることが分かるよう表示板を掲示し、子ども等の安全の確保を目指しています。現場周辺における防犯意識の高さをアピールし犯罪抑止効果も期待できます。

以上のように、建設業の担い手が減っている昨今、未来ある子ども達に身近な所から建設業に興味を持ってもらい、ものづくりの楽しさ・達成感・必要性のある素敵な仕事だということを伝えられることができれば良いと思いました。今後も未来ある子どもたちの為にできることを日々取り組んでまいりたいと思います。



地域の小学生を対象とした現場見学会



社員・小学生と現場近くの海岸清掃



ドローンの説明



重機乗車体験



現場見学会でのヘルメット配布の様子



現場内での危険及び災害防止対策として360度監視カメラを設置



藤沢市のこども110番に登録



熱中症対策としてウェアラブルクーラーを配付

# 株式会社厚木植木

## 【建設ステーション名】

愛甲小学校グラウンド改修工事【受託事業】

## 【発注者】

厚木市道路部道路整備課



工事現場

厚木市愛甲西

### 受賞内容

- 現場の小学校の児童を対象とした見学会を開催し、建設機械の搭乗や測量、左官等様々な職業体験を実施
- 児童の絵を歩行者通路脇の仮囲いに掲示
- 熱中症対策として、WBGT測定器やミスト扇風機等の設置など、建設現場のイメージアップを図るため様々な工夫した取組が、審査委員から高い評価を受けた。

# 株式会社山善

## 【建設ステーション名】

半原日向作業所  
[令和5年度 急傾斜地崩壊対策工事 県単(その1)]

## 【発注者】

神奈川県厚木土木事務所



工事現場

愛川町半原

### 受賞内容

- ワンマンで測量できるICT施工現場端末アプリやドローン測量の活用
- 外国人作業員へのハチ対策や熱中症対策の安全教育や日本語教育の実施など、建設現場のイメージアップを図るため様々な工夫した取組が、審査委員から高い評価を受けた。



現場である小学校グラウンドで現場見学会を開催(会場全体のドローン空撮)

建設機械搭乗体験

一輪車押しや測量、トロ舟での左官などの職業体験①

一輪車押しや測量、トロ舟での左官などの職業体験②

ドローン空撮による記念撮影が大人気①

ドローン空撮による記念撮影が大人気②



外国人作業員への安全教育と日本語教育

3D 施行データを活用した ICT ワンマン測量

ドローン測量

炭火焼ランチを提供し安全ミーティングを開催①

炭火焼ランチを提供し安全ミーティングを開催②

防犯、害獣対策として週2~3回ハトロールを実施

現場に隣接のコミュニティ広場利用者への工事説明会

履行状況



優秀賞

中小規模工事部門



奨励賞

中小規模工事部門

# 三和建設株式会社

# 株式会社丸孝産業

## 【建設ステーション名】

箱根地域道路整備事業 町道箱1号線道路改良整備工事

## 【発注者】

箱根町都市整備課



箱根町元箱根地内

## 【建設ステーション名】

令和4年度 急傾斜地崩壊対策工事(県単)その1

## 【発注者】

神奈川県横須賀土木事務所



横須賀市小矢部

### 受賞内容

箱根駅伝前に地域で行っている清掃活動に参加し地域住民と交流するとともに、工事看板への地域のキャラクターの活用など、地域に密着したユニークな取組が、審査委員から高い評価を受けた。

### 受賞内容

小学生にも分かりやすい工事看板の設置や、より伝わるように工夫をした周辺住民向けの資料の作成など、工事への理解と共感を得るための取組が、審査委員から評価を受けた。



工事看板に地域のマスコットキャラクター「はこじ郎」を使用

箱根駅伝前の箱根杉並木の清掃活動に協力



発注者と遠隔臨場を実施

多数の色を使用した夜間照明

毎日アルコールチェックを実施



工事完成写真(ドローン空撮)

毎月社内の安全ハトロールを実施



小学生向け工事看板設置  
(株)丸孝産業

通学路に小学生にも分かりやすい工事看板を設置

地崩壊対策工事のお知らせ  
(株)丸孝産業

施工前に配付した住民説明用資料



ドローン空撮写真掲示  
ドローン空撮を1か月ごとに掲示

施工箇所近辺伐採状況  
地域貢献活動としての現場近辺の伐採作業

発電機吸音シート設置  
騒音防止のため発電機吸音シートを設置

クリーンよこすか活動参加状況  
横須賀市クリーンキャンペーンに参加

現場全体(ドローン空撮)

降雨積雪前塩化カルシウム散布状況  
凍結による歩行者の転倒・転落防止のための塩化カルシウム散布

審査委員特別賞

中小規模工事部門

入選  
中小規模工事部門

# 三和建設株式会社

## 【建設ステーション名】

令和4年度 道路補修工事(ゼロ県債)(その1)

## 【発注者】

神奈川県西土木事務所小田原土木センター



箱根町大平台地内

### 受賞内容

発注者と連携したICT活用の試行による生産性向上のための取組や、工業高校生を対象にした最新の技術を用いた出前授業の実施による次世代確保に向けた取組が、審査委員から評価を受けた。

# 株式会社水村工務店

## 【建設ステーション名】

北部第二(三地区)土地区画整理事業  
E6-16号線区画街路築造外工事

## 【発注者】

藤沢市都市整備部北部区画整理事務所



藤沢市葛浦沢

### 受賞内容

地域住民からの要望により本工事で造成した駐車場への階段の設置や、現場内の交差点への注意喚起看板の設置など、地域社会へ貢献した取組が、審査委員から評価を受けた。



土木事務所におけるICT切削工・TSガイダンスの見学会

県立小田原城北工業高校にてドローン・測量器の出前授業の様子①



地域住民からの要望により駐車場への階段を設置①

地域住民からの要望により駐車場への階段を設置②



施工履歴データによる出来形の確認

測量結果を点群化し3次元設計データの作成確認

県立小田原城北工業高校にてドローン・測量器の出前授業の様子②



ドローン空撮写真を掲示

万が一に備え休憩所に担架になるレスキューベンチを設置

注意喚起看板を設置①



3次元測量 監督員が立ち合い測量確認

建設DX推進看板を設置



ドローン空撮にて1か月ごとの進捗状況を確認

注意喚起看板を設置②



入選

中小規模工事部門



入選

中小規模工事部門

# 技能者表彰



建設ステーションを支えているのは、優れた技術とリーダーシップを持つ技能者の方々です。これらの技能者の方々を称え、表彰することにより、広く社会に優れた技能者の存在を周知し、技能者の建設事業への貢献と重要性を社会にアピールしていくため、熟練の技能を持つ優秀技能者と、将来のリーダーとなる青年優秀技能者の2部門の表彰を行っています。

## 募集要項

賞名	優秀技能者賞	青年優秀技能者賞	
募集対象	各職種の責任者で、高度な専門知識と技能を有し、リーダーシップに優れた熟練工個人	各職種の若手技能者で、建設業への意欲に満ち、将来の活躍が期待できる個人	
年齢	35歳以上 (令和6年1月1日時点)	35歳未満 (令和6年1月1日時点)	
勤務年数	原則として、神奈川県内に本店又は支店を有する同一の事業所に10年以上勤務していること	原則として、神奈川県内に本店又は支店を有する同一の事業所に5年以上勤務していること	
職種	1 とび工 2 石工 3 造園工 4 重機操作 (例)・バックホー ・クレーン ・ブルドーザ	5 鉄筋工 6 型枠工 7 大工 8 土工 9 トンネル工 10 舗装工	11 世話役 (例)・職長 ・技能長 ・作業長 12 その他職種 (例)・電気工 ・内装工
<p>※神奈川県内にある土木・建設工事の建設ステーション(公共工事・民間工事を問いません)の技能者から、それぞれの建設ステーションで1社につき、1名を対象とします。優秀技能者賞と青年優秀技能者賞には1社で1名ずつ応募できます。</p> <p>※候補者は技能に関する資格保有者又は講習の受講者に限ります。もっぱら技術者や管理職として業務に従事している方は対象外です。</p>			

## 特典

- ① 神奈川県の「いのち貢献度指名競争入札」における評価基準項目の1つとなっています。
- ② 神奈川県の「競争入札参加資格認定」における等級格付けの主観点を加点します。(技能者表彰の受賞者所属企業)

## 表彰実績

年度	優秀技能者賞	青年優秀技能者賞	年度	優秀技能者賞	青年優秀技能者賞	年度	優秀技能者賞	青年優秀技能者賞	年度	優秀技能者賞	青年優秀技能者賞	年度	優秀技能者賞	青年優秀技能者賞
平成6年度	8		平成12年度	3		平成18年度	6	4	平成24年度	6	3	平成30年度	2	2
平成7年度	4		平成13年度	8		平成19年度	2	3	平成25年度	4	2	令和元年度	2	2
平成8年度	4		平成14年度	5		平成20年度	3	0	平成26年度	8	4	令和2年度	1	2
平成9年度	3		平成15年度	6		平成21年度	2	3	平成27年度	5	3	令和3年度	1	2
平成10年度	3		平成16年度	7		平成22年度	6	3	平成28年度	8	2	令和4年度	0	2
平成11年度	3		平成17年度	5	6	平成23年度	2	3	平成29年度	2	2	令和5年度	2	3

## 優秀技能者賞

### 株式会社丸和工業 山城 政彦

この度はこのような素晴らしい【優秀技能賞】を賜り誠にありがとうございます。

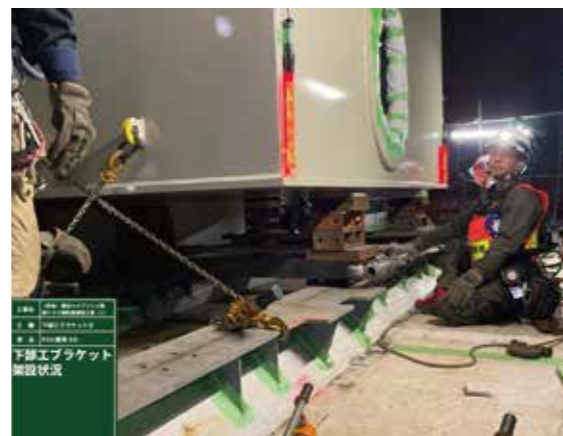
受賞するにあたりお声がけをいただいた首都高速道路株式会社さま、推薦していただいた宇野重工株式会社さま、また弊社四戸社長をはじめ同僚の皆様には、感謝申し上げます。

私の仕事内容は、新設橋梁の架設・既設橋梁の耐震補強工事がメインです。この仕事に携わり約20年が経ちました。

現在従事している「横浜ベイブリッジ隣接トラス橋耐震補強工事」は、有事の際、緊急車両や物資運搬車両が、高速道路を通行できるようにする重要な工事です。

一方、私達の仕事場は高所であり、且つ重量物を扱うため危険と隣り合わせです。諸先輩からこれらの施工技術を教えていただき、その後自分なりに数多くの現場で技術、知識を積み重ねてきました。

今後は【安全最優先】をモットーに更なる効率の良い作業を日々心掛けていきます。また、これからの時代を背負っていく若手に私の経験を継承していきたいと考えています。



### 株式会社アコック 伊藤 裕一

私の仕事に対する思いや経験した事を、自己PR文として建設ステーション技能者表彰に応募し、光栄な賞をいただいたことは自分の自信となると同時にモチベーションの高まりを実感しております。

良い仕事をするために私は、きちんと「報・連・相」のコミュニケーションが取れる良い仲間が必要と考えます。

したがって、今後も仲間のチームリーダーとしての役割を果たし、きめ細かな意思疎通を図り、自らの責任において無事に高品質な工事を完成させることに努めていきたいと考えています。

建設業界においては人材確保や新規入職希望者の減少など厳しい状況が続いており、仲間の数が少なくなりつつありますが、これからも多種多様な現場を経験し、自身の更なる技能向上と良い仲間を増やす工夫ができるように力を注いで参ります。

また、安全に働ける環境の現場に従事させていただけることに感謝して、今後も無事故、無災害に努めていく所存です。



## 青年優秀技能者賞

### 株式会社UNAI ROAD 宇内 裕之

この度は、栄えある賞を頂戴し、誠に光栄に思います。これまで私を指導してくださった上司、一緒に仕事をしてきた仲間、協力業者様など多くの方々に感謝申し上げます。

父の経営する会社に入社し、6年が経ちました。主に舗装工事や急傾斜工事に従事し、今年度、私が監督した舗装工事が横須賀市優良工事表彰を受けました。現在は、駅前の道路拡張工事の現場監督をしています。

私は子どもの頃より、祖父や父が地域密着を信条とし働く姿を見て育ちました。作業着を着ていると、地域の皆様よりお声を掛けていただきます。その度、地域の方に信頼していただいていることを実感し、私もその一員として地域に求められる存在でありたいと強く思っています。

また、私は、建設業に携わる以前には、中学校に教員として勤めていました。そうした中、今年度より県内で初めて実施されている神奈川県立横須賀工業高等学校建設科の現場実習年間プログラム「デュアルシステム」の取組に建設業協会の一員として携わっています。生徒たちに建設業で働きたいと思っていただけるよう、建設業のやりがいや魅力を伝えていくとともに、未来の建設技能者たちに負けないよう私自身も日々精進を重ねていきたいと思っています。



### 有限会社林土木工業 岩元 一誠

この度はこのような素晴らしい青年優秀技能者賞を受賞させていただき、誠にありがとうございます。

この賞を受賞するにあたり、推薦してくださった高本社長及び入江専務をはじめ先輩たちに感謝しています。

建設業の経験は12年になります。会社に入社して8年経ちましたが、始めは道具や資機材の名前を覚えることや先輩たちとコミュニケーションを取るなど、色々な苦労をした2年間でした。

徐々に会社のワークスタイルにも慣れていき、仕事もある程度任せられるようになってきたところですが、まだまだ未経験のことも多く、今後も先輩たちのアドバイスをいただきながらいろいろな経験を重ねていければと思います。

最近では、発注担当者や工事の近隣の方などからも色々な期待をされるようになり仕事は大変ですが、楽しさややりがいを感じることができるようになってきました。

建設業界は人材不足と言われていますが、私たち若手の力で建設業を盛り上げていけるように頑張っていきたいです。



### 株式会社門倉組 山内 一郎

この度はこのような素晴らしい賞をいただき、誠にありがとうございます。いつも支えていただいている皆様に感謝申し上げます。高校在学時は土木分野について学び、運動部に所属していた為、体力にも自信があり、土木の職人として門倉組に入社しました。入社したての頃は、道具の名前や何の目的でこの作業しているのか等、分からないことが多く、ただがむしゃらに体を動かして言われた事だけをこなす、そんな一年だった気がします。その当時は責任感も薄く、辛いことがあるとやめたいと思うことが何度もありました。

以前まで、土木作業は単純で大雑把に見えていましたが、今は複雑で繊細な作業が多く、奥が深い仕事だと思っています。ここまでやってこられたのは、先輩方からの叱咤激励と、頼りにしてくれる後輩のおかげです。

年を重ねるに連れ、仕事を覚え次第に任せられる事が増えていき、仕事に対する意識が変わり責任感も生まれました。何よりも完成したときの達成感がこの仕事へのやりがいを感じる瞬間です。

入社して9年目に入り、後輩も増え、今年からコロナの影響で遅れていた外国人技能実習生を迎えます。この職業は離職率の高い職種だと思います。離職を防ぐ大切なことは、人と人が協力して意見や考え方を共有し信頼関係を築くこと、新しい環境で不安になることもあるので、誰かに相談しやすく、仕事も楽しくメリハリのある環境を作ることだと考えています。私自身まだ技術も知識も足りませんが、先輩方に教え、支えていただいたように、後輩や実習生ともにコミュニケーションを積極的に取り、教わった技術や知識を伝えていき、互いに切磋琢磨して信頼関係を築いていきたいと思います。

今後も人とのつながりを大事にし、さらなる技術の向上、国家資格取得など様々な分野に挑戦して信頼され続けるよう日々精進していきます。また、これから建設業に携わる方々にも建設業界の魅力ややりがいを伝えていき、業界を活気づけていければと強く思います。

最後になりますが、日頃よりご指導くださる皆様、日々支えてくれる家族へこの賞を頂いたことを節目に感謝を伝えたいです。9年間ありがとうございました、そしてこれからも宜しくお願い致します。

