



**GENKIUP**

CCI KANAGAWA 神奈川 建設ステーション  
Charming | Construction's | Identity

# 元気アップコンテスト 技能者表彰

令和3年度 実施結果・受賞者紹介

**CCI** Charming  
Construction's  
Identity  
KANAGAWA

# CONTENTS

P.01	CONTENTS
P.02	CCI 神奈川とは
P.03	<b>建設ステーション 元気アップコンテスト</b>
P.04	募集要項・特典・表彰実績
P.05	審査委員講評
P.06	<b>受賞者リスト(大規模工事部門)</b>
P.07	最優秀賞 株式会社テクノジャパン
P.09	優秀賞 株式会社長野工務店
P.10	奨励賞 株式会社大山組
P.11	奨励賞 宮内建設株式会社
P.12	奨励賞 ジェクト株式会社
P.13	入選 戸田建設株式会社 首都圏土木支店
P.14	入選 株式会社門倉組
P.15	入選 株式会社門倉組
P.16	入選 株式会社稲元興業
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 三和建設株式会社
P.21	優秀賞 株式会社原兼工務店
P.22	入選 株式会社甲斐組
P.23	入選 宇内建設株式会社
P.24	入選 株式会社伊達建設
P.25	入選 高幸建設株式会社
P.26	<b>建設ステーション 技能者表彰</b>
P.28	募集要項・表彰実績・審査委員講評
P.29	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。



## 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 建築・環境学部 建築・環境学科 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】	遠藤 玲子	神奈川県 県土整備局事業管理部 部長

# 建設ステーション 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。

## 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、地元祭りへの参加、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 セーフティーアップ度

(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入れ等

##### (2) 外国人材確保・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

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



## 審査委員講評

元気アップコンテストは、今年度から工事の規模に応じた多角的な評価を行うため、契約金額一億円以上の大規模工事部門、契約金額一億円未満の中小規模工事部門の2部門に分け、最優秀賞、優秀賞、奨励賞、入選を設けるなど、分かりやすい表彰制度に改めました。

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株式会社テクノジャパンは、本社の「後方支援課」を活用した現場書類作成の分担等による残業時間の削減、着用型の冷感グッズや体調管理リストバンドを使用した熱中症対策、外国人労働者とのコミュニケーションのためのアプリの導入などの取組が、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長野工務店は、UAV（ドローン）の空撮による現場進捗度の記録と現場の見える化、外国人労働者の母国語での教育資料作成などの取組が、高く評価されました。

奨励賞は3社が受賞されました。株式会社大山組は、第2・第4土曜を休工日とし、第1・第3土曜の工事は班分けにより隔週交代の勤務体制としたことによる土日連休取得の取組が、宮内建設株式会社は、デジタルサイネージによる工事関係情報等の近隣地域への提供の取組が、ジェクト株式会社は、学校改修工事において、夏休み授業があることにより集中工事ができず、工期が長期に及ぶ中で、従業員の健康に留意した取組が、いずれも高く評価

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三和建設株式会社は、UAV（ドローン）測量等による精緻な3次元データの構築、ICT建機を活用した情報化施工による作業の省力化と安全性の確保、QRコードを活用した地域住民への工事進捗状況の提供などの取組が、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原兼工務店は、真冬の夜間作業におけるヒーター付き防寒着の用意や、女性の視点を入れた施工方法を紹介した掲示物作成などの取組が、高く評価されました。

そのほか、大規模工事部門では、戸田建設株式会社首都圏土木支店、株式会社門倉組2件、株式会社稲元興業、株式会社エス・ケイ・デイによる取組を評価し、入選としました。また、中小規模工事部門では、株式会社甲斐組、宇内建設株式会社、株式会社伊達建設、高幸建設株式会社による取組を評価し、入選としました。

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。

## 令和3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

**株式会社テクノジャパン**

【建設ステーション名】北二調整池 【発注者】横浜市環境創造局

優秀賞

**株式会社長野工務店**

【建設ステーション名】都市計画道路桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区) 街路整備工事(第3工区その13)  
【発注者】横浜市道路局建設部建設課

奨励賞

**株式会社大山組**

【建設ステーション名】(仮称)小杉御殿町1丁目S計画新築工事 【発注者】S様

**宮内建設株式会社**

【建設ステーション名】R2 横環南戸塚 IC改良その3工事 【発注者】国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所

**ジェクト株式会社**

【建設ステーション名】菅生中学校ほか2校校舎改修その他工事 【発注者】川崎市まちづくり局施設整備部

入選

**戸田建設株式会社 首都圏土木支店**

【建設ステーション名】(負)川崎港臨港道路東扇島水江町線下部工事  
【発注者】首都高速道路株式会社 更新・建設局 大師橋工事事務所

**株式会社門倉組**

【建設ステーション名】(仮称)遠藤保育園建替プロジェクト 【発注者】社会福祉法人 六会・遠藤福祉会

**株式会社門倉組**

【建設ステーション名】稲荷山橋架替工事(右岸下部工・上部工) 【発注者】藤沢市役所道路河川部河川水路課

**株式会社稲元興業**

【建設ステーション名】湘南ひらつかビーチパーク津波避難展望台整備工事 【発注者】平塚市都市整備部みどり公園・水辺課

**株式会社エス・ケイ・デイ**

【建設ステーション名】R2国道1号線西湘BP災害対策その2工事 【発注者】国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所

# 株式会社テクノジャパン

【建設ステーション名】

北二調整池

【発注者】

横浜市環境創造局



工事現場

## 受賞内容

- ICT等の活用による、生産性向上の取組
- 休憩所、屋外の熱中症対策に加え、着用型の冷感グッズや体調管理リストバンドを使用した熱中症対策
- 外国人労働者とのコミュニケーションに、スマートフォンの通訳機能を使用できるようなアプリの導入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。



タブレット型の電子黒板付きカメラを使用



自動逆トラバース測量機器「杭ナビ」を使用した測量



北二調整池



作業員休憩所



外国人労働者向け、英語、中国語、ベトナム語の看板を設置

株式会社 テクノジャパン

## 最優秀賞(大規模工事部門) 実践例発表 土木部 工事部長 岩原 浩一

本工事は横浜市鶴見区末広町内にある北部第二水再生センター内に分離液処理水の流量調整と分配機能を有する分離液処理水調整池を新規築造する工事です。北部第二水再生センターの周辺環境は首都高速横浜羽田線生麦インターに近く、前面は各企業の工場が立ち並び、通行車両は比較的多いもの人通りは少なく、裏側は横浜港で風の強い場所です。

その様な北部第二水再生センター内の一角にφ900の基礎杭を60本以上打設し鋼矢板で締切り、約8500㎡の掘削を行った後に構築作業を行い、縦22.6m横32.9m高さ11.0mの分離液処理水調整池を築造します。

この様な周辺環境、工事内容に対し、またコロナ禍という中で、当現場が感染源とならない様全スタッフの入場時検温、マスク着用、アルコール消毒の徹底はもとより事務所・休憩所に於ける感染対策を実施すると共に、朝礼時や打合せ時もソーシャルディスタンスを行いながら、当建設ステーションが地域の皆様への貢献、現場の安全、建設業が取り組むべき内容、そして社会の進むべき道に対し、無理なく継続的に取り組める具体的な内容を当建設ステーションスタッフ全員で意見を出し合い建設業を元気に、魅力をアップさせる事を考えながら工事を行っています。

### 1. 地域貢献度

#### ①コミュニケーションアップ度

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より工事情報やお知らせをインターネット上で発信しホームページには問い合わせ先も設置し、意見や要望を伺えるようにした。

②工業地帯であったので定期的な清掃活動以外にバス停付近については清掃頻度を増やして重点的に清掃した。また、現場内に災害備蓄倉庫を設置し、災害時に供給を行う運搬車両も準備した。

### 2. セイフティーアップ度

作業員休憩所にエアコンと空気清浄機を完備した。熱中症対策として屋外にミストシャワーや冷水器を設置し、空調服、冷感グッズ、体調管理用リストバンドを使用した。高所作業に対しフルハーネス着用を徹底した。環境パトロール(衛生環境向上)を月1回実施し現場の労働衛生に努めた。

### 3. 現場の働きやすさ向上度

#### ①働き方改革

週休2日及び、第2・4火曜日のノー残業デーを実施する為、本

社の後方支援課を活用し現場書類を分担して作成している。

本社との会議や打合せはリモート会議としている。

#### ②現場の仕事のテクノアップ度

測量業務に於いて杭ナビを利用した。

写真撮影に於いて電子黒板機能付きカメラを使用している。

現場確認に対して遠隔臨場システムの導入を行っている。

CIMによる3次元CAD作図を利用等IT機器の活用を率先して行った。

#### ③女性の活躍支援度

女性が働きやすい環境を検討した上で女性工事係員を配置し本社女性社員と変わらない設備(休憩室、トイレ、洗面所等)を提供した。

### 4. 人材確保・育成度

#### ①次世代確保・育成度

準若手社員に対して、メンター講習を受講させた後、若手社員を集めてメンタリング会合を行っている。

専門企業へ依頼してストレスチェックアンケートを定期的実践している。

資格取得・専門知識習得を主とした勉強会を実施している。

学生に対する就職説明会においては、現場見学会を率先して実施し、建設業の魅力を伝えている。

#### ②外国人人材確保・育成度

外国人労働者の受け入れ態勢として英語・中国語・ベトナム語の資料・看板の設置を行い、コミュニケーションはスマートフォンの通訳機能アプリを導入している。

### 5. その他取組でアピールしたい点

現在社会全体が求めるSDGsへの取組みを内容は稚拙な項目もあるが、多岐にわたり取組んでいる。

ペットボトル持込禁止、マイ箸の使用、エコバックの使用。

現場内にソーラーシステムを設置し現場事務所の電力をまかなう。

カーボンオフセット制度の導入。

重機に使用する燃料をGTL燃料とする。

以上の内容を実践して環境負荷軽減、CO2排出軽減に務める。

以上のような取組みのもと当建設ステーションからの発信が地域の皆様の共感を得、安全への取組み、建設業の改革、社会への取組みに小さいことばかりですが、少しでも貢献出来るよう本工事を進めてまいりたいと思います。

# 株式会社長野工務店

【建設ステーション名】  
都市計画道路桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)  
街路整備工事(第3工区その13)

【発注者】  
横浜市道路局建設部建設課



工事現場

## 受賞内容

- 現場への大規模なイルミネーションの実施
- ドローン空撮での現場の進捗度記録と現場の見える化
- 外国人労働者の母国語での教育資料作成  
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。



工事現場の仮設歩行者通路のイルミネーションを実施

# 株式会社大山組

【建設ステーション名】  
(仮称)小杉御殿町1丁目S計画新築工事

【発注者】  
S様



工事現場

## 受賞内容

- 現場の様子をSNSを通じ即時配信することによる、開かれた現場運営
- 第2・第4土曜を休工日とし、第1・第3土曜の工事は2班に分けた、隔週交代の勤務体制
- 電子工事黒板を利用したサーバでの一元管理  
など現場の働きやすさ向上に向けた取組が、審査委員から高い評価を受けた。



現場周辺の道路等の清掃や草刈りを実施



高校生のインターンシップを実施し、所長自ら指導

Instagram  
@ohyamagumi

Twitter  
@Ohyamagumi

Facebook  
@ohyamagumi01

各種SNSを活用した地域住民への工事状況の即時配信

# 宮内建設株式会社

【建設ステーション名】  
R2 横環南戸塚IC改良その3工事

【発注者】  
国土交通省関東地方整備局横浜国道事務所



工事現場

## 受賞内容

地元説明会資料、週間工程表のほか、週間天気や四季折々の話題などをコンテンツとしたデジタルサイネージの設置、現場従事者の家族への職場環境紹介など、建設会社への理解と共感を得るための取組が、審査委員から高い評価を受けた。



現場従事者の家族を対象に「ファミリー参観日」を開催



現場従事者の家族を対象に「ファミリー参観日」を開催



女性・第三者目線の「なでしこパトロール」の実施

# ジェクト株式会社

【建設ステーション名】  
菅生中学校ほか2校校舎改修その他工事

【発注者】  
川崎市まちづくり局施設整備部



工事現場

## 受賞内容

学校改修工事において、夏休み授業があることにより集中工事ができず、工期が長期に及ぶ中で、従業員の健康に留意した取組が、審査委員から高い評価を受けた。



安全確認・指導パトロールを毎月1回実施



仮囲い組



エレベーター設置工事(完成前)



入選  
(大規模工事部門)

# 戸田建設株式会社 首都圏土木支店

【建設ステーション名】  
(負)川崎港臨港道路東扇島水江町線下部工事

【発注者】  
首都高速道路株式会社更新・建設局  
大師橋工事事務所



工事現場

## 受賞内容

4カ所に分かれた現場の施工ヤードにWEBカメラを設置し、現場の状況を事務所で確認できるようにするなど、現場の動きやすさを向上させる取組が、審査委員から高い評価を受けた。



施工状況



WEBカメラを設置し、現場事務所から現場の確認が可能に



橋脚



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】  
(仮称)遠藤保育園建替えプロジェクト

【発注者】  
社会福祉法人六会・遠藤福祉会



工事現場

## 受賞内容

施行中の保育園の保護者、園児、関係者向けに、現場がどのように進んでいるか、基礎工事から竣工までを動画にまとめるなど、工事への理解と共感を得る取組が、審査委員から高い評価を受けた。



保育園ができあがるまでの映像を見る園児たち



保育園ができあがるまでの映像を見る園児たち



練習用小型ドローンの操縦実演に大盛り上りの園児たち





入選  
(大規模工部門)

# 株式会社門倉組

【建設ステーション名】  
稲荷山橋架替工事(右岸下部工・上部工)

【発注者】  
藤沢市役所道路河川部河川水路課



工事現場

## 受賞内容

「高校生のインターンシップ」の受け入れ企業として、県立高校生4名を対象にインターンシップを開催し、ドローンの体験飛行をするなどの次世代育成の取組が、審査委員から高い評価を受けた。



現場代理人が工事の概要や施工過程を説明



学生に練習用ドローンの操作体験を実施



現場の建設機械の作業を見学し、乗車体験



入選  
(大規模工部門)

# 株式会社稲元興業

【建設ステーション名】  
湘南ひらつかビーチパーク  
津波避難展望台整備工事

【発注者】  
平塚市都市整備部みどり公園・水辺課



工事現場

## 受賞内容

パーク利用者、歩行者向けの工事の目的や進捗状況のイラスト掲示板及び工事の進捗写真の設置など、工事への理解と共感を得る取組が、審査委員から高い評価を受けた。



湘南ひらつかビーチパーク津波避難展望台



ビーチパーク利用者、歩行者等へ周辺地図、観光情報、工事の施工内容及び予定等を示す看板を設置



完成までの歩み

# 株式会社エス・ケイ・ディ

【建設ステーション名】  
R2 国道 1 号線西湘BP 災害対策その2 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

藤沢工科高校の生徒に対し、台風の被災状況や工事概要を説明する現場見学会を実施するなど、次世代育成の取組が、審査委員から高い評価を受けた。



## 令和3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)

#### 最優秀賞

#### 三和建设株式会社

【建設ステーション名】令和元年度 災害復旧工事(公共) (査定第146号) その3  
【発注者】神奈川県西土木事務所 小田原土木センター

#### 優秀賞

#### 株式会社原兼工務店

【建設ステーション名】令和元年度 港湾改修工事 公共(その1) 港湾修築工事 県単(その3)  
令和2年度 港湾修築工事 県単(その1) 合併  
【発注者】神奈川県平塚土木事務所 河川砂防第一課

#### 入選

#### 株式会社甲斐組

【取組名】HAPPY HALLOWEEN 2021 KAIGUMI

#### 宇内建設株式会社

【取組名】横須賀市消防局(高度救助隊)に対する重機寄贈及び訓練場整備・訓練指導

#### 株式会社伊達建設

【建設ステーション名】令和2年度 急傾斜地崩壊対策工事 公共(その4)  
令和3年度 急傾斜地崩壊対策工事 公共(その1) 合併  
【発注者】神奈川県藤沢土木事務所 河川砂防第二課

#### 高幸建設株式会社

【取組名】逗葉地域医療センター訪問介護ステーションへの軽乗用車の寄贈

# 三和建設株式会社

【建設ステーション名】  
令和元年 災害復旧工事(公共)  
(査定第146号)その3

【発注者】  
神奈川県西土木事務所小田原土木センター



工事現場

## 受賞内容

- 土石流で被災した護岸施設を復旧する工事において、流出した土砂が広範囲に堆積し、現況把握が困難な中、UAV(ドローン)測量等による精緻な3次元データを構築
- ICT建機による情報化施工による作業の省力化と安全性の確保
- 工事の進捗状況を確認できるQRコードの回覧や工事看板への添付など、建設現場のイメージアップを図るため様々に工夫した取組が、審査委員から最も高い評価を受けた。



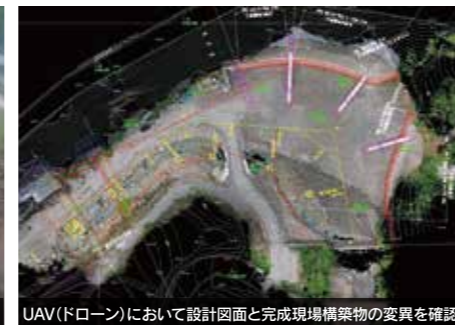
ICT建機のキャリブレーション(自動追尾型トータルステーションを活用)



若手社員育成ドローン講習 社内社内講師



WEBカメラからの映像



UAV(ドローン)において設計図面と完成現場構築物の変異を確認



ICT建機の運転席モニター



現場の見える化プロジェクトのPR看板設置

三和建設株式会社

## 最優秀賞(中小規模工事部門) 実践例発表 監理技術者 兼 現場代理人 鍵山恭平

箱根町では、令和元年10月の台風19号に伴う豪雨により、日降水量の観測史上最高記録を更新する記録的な大雨に見舞われ、多くの施設が被災しました。

本工事は、早川本流に設置していた砂防堰堤が倒壊し、上部で河床を形成していた地盤が流出、土石流化した大量の土砂により、下流の護岸施設までも押し流した現場であり、砂防堰堤及び護岸施設等の一日も早い復旧が望まれる箇所でありました。

復旧工事に際しては、砂防堰堤の倒壊に伴い流出した大量の土砂が下流部に堆積し、護岸等の一部が埋没していたため、現場状況を精緻に把握した作業計画の立案、周辺住民等の不安を払拭するための情報提供、工事期間中における増水時の安全対策など、留意すべき課題が山積するなか、無事故・無災害で早期竣工を迎えることができました。

ここからは、当現場における代表的な取組内容とその成果について紹介します。

### ●地域への貢献度について

当現場の下流域には宮城野地区の住宅地があり、日降水量が観測史上最高となった箱根において、発災時に住民が恐怖を感じたであろうことは想像に難くありません。近年、SNSからの情報発信・共有が当たり前になりつつある中、工事が長期間にわたるため、【現場の見える化プロジェクト】として当現場専用の【QRコード】を作成し、工事出入口や周辺道路に工事看板とともに掲示し、それをスマートフォン等から読み取ることで、工事の進捗状況を確認できる環境を整え、地域住民や一般の方へ積極的に情報発信する取組を行い、高い評価を受けました。

### ●現場の働きやすさUPについて

本工事は早期復旧が求められる現場であり、週休2日の確保は困難でありましたが、なるべく省力化を図ることを目的として、写真撮影時に電子黒板アプリを使用し、入力した実測値等を出来形及び品質管理にリンクさせるシステムを導入しました。これにより、書類作成にかかる時間と労力を大幅に削減することができたため、

休日の確保が可能となりました。また、現場が広範囲かつ現況把握が困難な状況であったことから、UAV(ドローン)測量を活用することで、現況把握に要する時間の短縮を実現するとともに、3次元データを構築してICT建機による情報化施工に発展させたことにより、作業の省力化・安全性の確保、工期短縮など様々なメリットを享受することができました。

### ●人材確保・育成度UPについて

広範囲な現場であったことから、毎月の履行報告書に添付する進捗写真をUAV(ドローン)で撮影していました。その際、社内のドローン免許保有者を講師とし、入社2年目の若手職員に対し、操縦方法等の習得を目的とした講習を実施しました。それにより若手職員が率先してUAV(ドローン)による写真撮影、測量を行うようになりました。

さらに、弊社新入女性社員(経理部)に工事現場の見学会及び重機操縦体験を実施したところ、彼女たちは間近でみる大型ダンプの荷下ろし状況や重機の動きに迫力を感じたと語っていました。なお、重機操縦体験に関しては操縦意欲が高まったようで、運転資格の取得に積極的でありました。

### ●セーフティーUPについて

当現場は河川内の工事であり、増水による被害や事故が懸念されたことから、弊社と発注者がリアルタイムで現場状況を把握できるウェブカメラを現場内に設置し、緊急時や作業時間外及び休日に現場に向かうことなくスマートフォンやPCから現場状況をいち早く確認できる体制を整えたことで、緊急時はもとより、普段から現場状況を発注者と共有する事ができたため、高い評価を得ることができました。

最後に当現場では、作業従事者への安全確保、近隣住民様とのコミュニケーション向上、早期復旧が求められる現場での残業時間の削減、若手職員へのスキルアップ等、様々な取組みを行ってまいりました。今後も建設業の魅力アップへ貢献していけるよう取組を継続しつつ、新たな取組にもチャレンジしていきたいと思います。

# 株式会社原兼工務店

【建設ステーション名】

令和元年度 港湾改修工事 公共(その1)  
 港湾修築工事 県単(その3)  
 令和2年度 港湾修築工事 県単(その1) 合併

【発注者】

神奈川県平塚土木事務所



工事現場

受賞内容

- 真冬の夜間作業の寒さ対策として、ヒーター付き防寒着を用意する
- 工事の進捗状況・施工状況を、事務所の女性が視察・撮影し施工ごとにまとめて現場に掲示するなど、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。



遊びに来た人達が興味深く掲示板を見る様子



施工状況を工程ごとにまとめたもの(一部)



現場をドローンによっていろいろな角度から撮影

# 株式会社甲斐組

【取組名】

HAPPY HALLOWEEN 2021 KAIGUMI



会社所在地

受賞内容

新型コロナウイルス感染症拡大に伴う緊急事態宣言下で、地域の子どものためにイベントを開催し、建設会社への理解と共感を得る取組が、審査委員から高い評価を受けた。



「HAPPY HALLOWEEN 2021 KAIGUMI」当日の様子①



「HAPPY HALLOWEEN 2021 KAIGUMI」当日の様子②



「HAPPY HALLOWEEN 2021 KAIGUMI」当日の様子③

# 宇内建設株式会社

【取組名】

横須賀市消防局(高度救助隊)に対する  
重機奇贈及び訓練場整備・訓練指導



現地

受賞内容

土砂崩れの事故を受け、油圧ショベル、ホイールローダーを横須賀市消防局に寄贈するとともに、重機操作の訓練場整備と消防局員に対する重機操作技術指導を行った取組が、審査委員から高い評価を受けた。



自社作業員による油圧ショベル操作指導風景



横須賀市消防総合訓練センター



重機回送協力の様子

# 株式会社伊達建設

【建設ステーション名】

令和2年度 急傾斜地崩壊対策工事 公共(その4)  
令和3年度 急傾斜地崩壊対策工事 公共(その1)  
合併

【発注者】

神奈川県藤沢土木事務所



工事現場

受賞内容

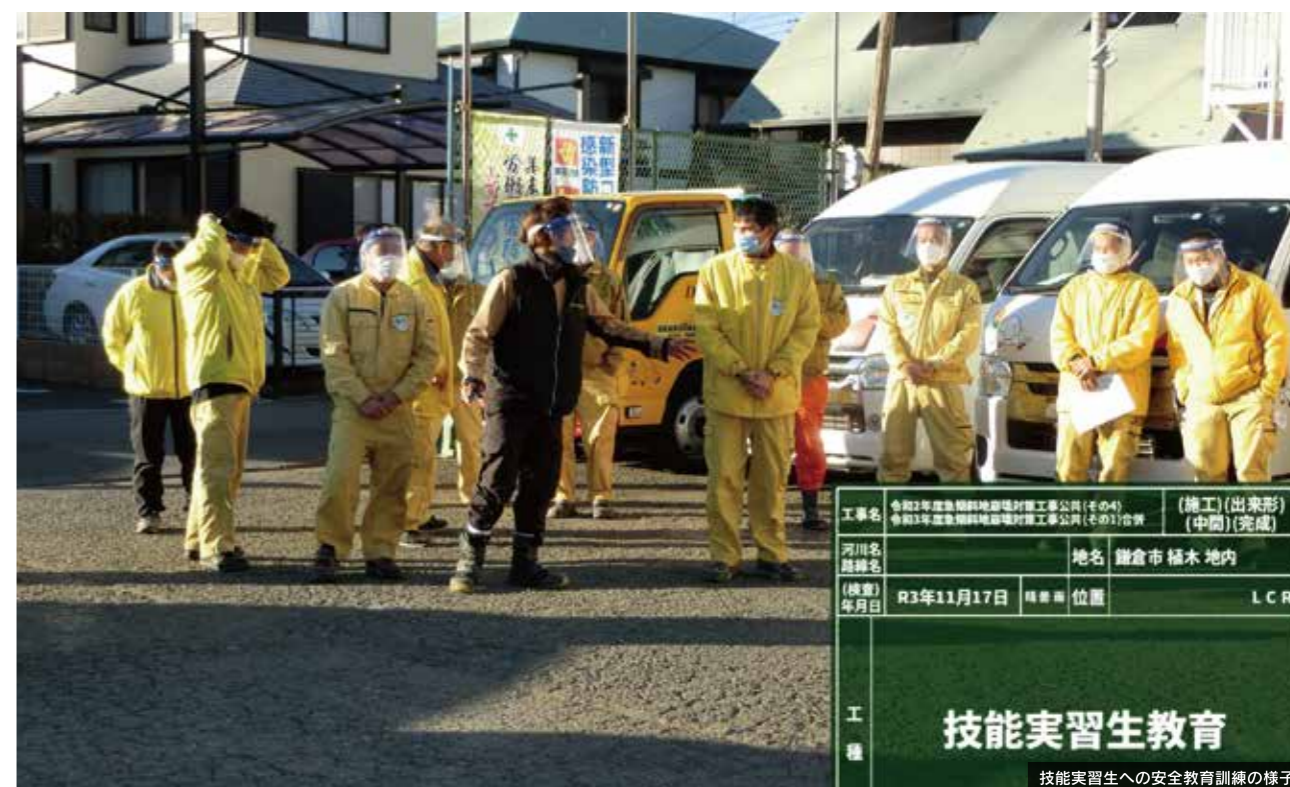
外国人研修生に対する日本語学習の取組・安全対策や、会社の災害備蓄品等のフードバンクかながわへの提供などの取組が、審査委員から高い評価を受けた。



技能実習生への安全教育研修の様子



現場や協力会社、職人より寄贈の食品



工事名	令和2年度急傾斜地崩壊対策工事公共(その4) 令和3年度急傾斜地崩壊対策工事公共(その1)合併	(施工)(出来形) (中間)(完成)
河川名 路線名	鎌倉市 極木 地内	
(検査) 年月日	R3年11月17日	検査員 位置 LCR
工種	技能実習生教育	

技能実習生への安全教育訓練の様子

入選 (中小規模工事部門)

# 高幸建設株式会社

【取組名】

逗葉地域医療センター訪問介護ステーションへの軽乗用車の寄贈



現地

受賞内容

地元医療センターへの寄贈による地域への貢献活動など、地域住民からの建設会社への理解と共感を得るための取組が、審査委員から高い評価を受けた。



訪問介護ステーションへ軽乗用車寄贈の様子①



寄贈した軽乗用車



訪問介護ステーションへ軽乗用車寄贈の様子②



**GENKIUP**

CCI KANAGAWA 神奈川 建設ステーション

技能者表彰

# 建設ステーション 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4年2月1日時点)	35歳未満 (令和4年2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 ・ブルドーザー	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。ただし、応募する賞が異なる場合は同一職種でも構いません。</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>			

## 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			
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			

## 審査委員講評

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。



## 👑 優秀技能者賞

## 👑 青年優秀技能者賞

建設ステーション

# 技能者表彰 受賞者メッセージ

## 👑 優秀技能者賞

この度は、このような栄誉ある賞をいただき誠にありがとうございます。

ひとえに私だけの努力では無く、関係する方々及び家族の協力があってこそいただけた賞だと感じております。

この建設業界にたずさわりさまざまな困難または、経験及び沢山の仲間たちに出会い共に競いあい今日に至っているところあります。私自身が作業所で大切にしていることは人とのコミュニケーションです。

色々な工事を施工するにあたり、当然のことながら自分一人では何もできません。会社の先輩後輩でしたり、他職の職方さん等沢山の方達と相談し、互いに技術知識等を分かち合い職務を全うすることを、日々心掛けております。

施工管理職と言う立場上、色々な知識・技術が問われる位置付けですが、作業を実際に行う職方さんの意見を常に意識・尊重し、働きやすい環境が大事だと思います。

以前に畑違いの仕事をしていた時は、朝起きて時間になれば出勤し平凡に働き会社の仲間達とのコミュニケーションも特になく時間が来れば帰宅するという単純な生活リズムでした。

しかし建設業についてからは色々な現場で作業ができ、沢山の人

達と知り合い毎日が充実するようになりました。そんなある時、当時の会社の先輩方々から施工管理の仕事をお勧められ、色々な知識・技術を教わり、身に付け、経験を積んでまいりました。

時には嫌なことや逃げ出したくなる時も正直ありましたが、そんな自暴自棄な私を救ってくれたのが、同じ作業所で働いている仲間達でした。

悩む自分に声を掛けてくれたり、昼食時には私の周りに仲間達を集めランチミーティングを開いてくれたり、今思うと当時のことが懐かしく、また嬉しく思います。

私は今54歳ですが、これからも一緒に働く仲間達を大事にし、今まで経験してきたことを決して忘れることなく、家族を大事にし、これからも仕事に取り組んでまいりたいと思います。



アツマ建設株式会社  
中島 晃 (職長)



## 👑 青年優秀技能者賞



この度はこのような素晴らしい賞を受賞させていただき、誠にありがとうございます。受賞するにあたり、いつも支えていただいている皆様へ感謝申し上げます。

今年で門倉組に入社して9年目になります。

高校卒業後、土木の職人として入社しました。学生の頃土木分野の学習をしてはいましたが実際現場に立つと右も左も分からず、最初は言われたことをただこなすだけで精一杯でした。当時、まだ仕事への熱意もそれほどなく、何度も「やめたい」と考えたことがありました。それでも、先輩方から叱咤激励を受けながら現場経験を重ねるにつれて、できることが増えやりがいを感じるようになりました。

そんな時、会社で外国人技能実習生の受け入れを検討していて、上司や同僚と東南アジアの方に実習生希望の人達に会いに行く機会

## 👑 青年優秀技能者賞



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。また、このような機会を与えていただいた社長、上司、関係者の皆様にも合わせて感謝申し上げます。

今年で伊達建設に入社して8年がたちますが、未だに知らない事も沢山あり、大変恐縮な気持ちであります。

自分は高校を卒業後、新卒で入社しました。高校は専門的な学校では無かったため、入社した当時は右も左も分からず、仕事の道具の名を覚えるので精一杯でした。そんな自分に根気よく指導して下さった上司や先輩方には今でも感謝しています。

おかげで少しずつ成長でき、道具の使い方や作業工程を覚え、任せて貰える仕事が増えました。今では自分の裁量で仕事出来る

がありました。初めて行った海外で、厳しい環境下でも、「技術を身につけたい」という意欲ある方々に出会い衝撃をうけました。

私はそれまで、仕事への姿勢が受け身で、また少し横柄な態度をとってしまうことがありました。しかし、意欲ある同世代の彼らとの出会いは、私を変えるきっかけとなりました。それからというもの、仕事に向かう姿勢や態度を見直し、技術を向上させることだけでなく、チームとして仕事をする意識をもちました。自ら進んで先輩に沢山頼り、教えてもらい、それを後輩に伝えていく。また、時には教えてもらうだけでなく自分で考えて進めていく。そうして、成長することができました。

今の私があるのも、丁寧に教えてくれたり失敗してもフォローしてくれた先輩や、頼りにしてくれる後輩のおかげです。

これからも、安心して現場を任せてもらえるようにさらなる技術の向上を目標にすると共に、若い世代が憧れるような職場を目指し日々邁進していききたいと思います。



株式会社門倉組  
山本 京平 (世話役)

事も増えましたが、責任も増え、判断ミスにより周りの方に迷惑を掛けてしまう事も多々ありましたが、その度に頼もしい上司や先輩方に助けて頂き乗り越える事が出来ました。

仕事がかまらずに大変な事もありますが、上司や先輩方のおかげで、今でも楽しく仕事を続ける事が出来ています。

上司や先輩からするとまだ早い、知識不足等と言われる事もありますが、これからも報連相を徹底し、指導を仰ぎつつ後輩たちには自分が教わってきた知識や技術を積極的に伝え・サポートして行ければと思っております。また、これからの目標として国家資格の取得や、普段行っている事とは違う工種や工法等にも挑戦し、スキルアップを図り「大森に任せておけば大丈夫だ」と言われるように頑張ります。

まだまだ未熟なところや知識不足なところも正直ありますが、これからもお客様により良い物を納品出来るように日々、邁進していきたいと思っております。



株式会社伊達建設  
大森 涼祐 (更生工事)





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  
神奈川県土整備局長  
神奈川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  
建設工芸専門部部长

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)川崎市建設業協会会長  
(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