

CCI KANAGAWA 神奈川 建設ステーション

Charming | Construction's | Identity

GENKIUP

元気アップコンテスト 技能者表彰

令和4年度 実施結果・受賞者紹介



P.01	CONTENTS
P.02	CCI 神奈川とは
P.03	建設ステーション 元気アップコンテスト
P.04	元気アップコンテストとは
P.05	募集要項・表彰実績
P.06	受賞者リスト(大規模工事部門)
P.07	最優秀賞 鴻池・フジタ道路・伊達特定建設工事共同企業体
P.09	優秀賞 三和建设株式会社
P.10	奨励賞 小雀建設株式会社
P.11	入選 日本ピーエス・宇内・林土木特定建設工事共同企業体
P.12	入選 ジェクト株式会社
P.13	入選 宮内建設株式会社
P.14	入選 株式会社松尾工務店
P.15	入選 エス・ケイ・デイ・甲斐組特定建設工事共同企業体
P.16	受賞者リスト(中小規模工事部門)
P.17	最優秀賞 株式会社甲斐組
P.19	優秀賞 株式会社研空社
P.20	入選 株式会社水村工務店
P.21	入選 三和工業株式会社
P.22	入選 株式会社丸孝産業
P.23	入選 高幸建設株式会社
P.24	入選 宇内建設株式会社
P.25	入選 株式会社山善
P.26	建設ステーション 技能者表彰
P.27	技能者表彰とは
P.28	募集要項・表彰実績
P.29	受賞者メッセージ
P.30	審査委員講評

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

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

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

GENKIUP

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、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		
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
4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

鴻池・フジタ道路・伊達特定建設工事共同企業体

【建設ステーション名】西長沢調整池耐震補強工事 【発注者】神奈川県内広域水道企業団

優秀賞

三和建設株式会社

【建設ステーション名】 【発注者】神奈川県西土木事務所小田原土木センター
令和3年度 災害復旧工事 公共(その2)
令和3年度 道路災害防除工事 県単(その2)
令和4年度 道路災害防除工事 県単(その2)

奨励賞

小雀建設株式会社

【建設ステーション名】R3・4・5保土ヶ谷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

入選

日本ピーエス・宇内・林土木特定建設工事共同企業体

【建設ステーション名】主要地方道藤沢座間厚木新設橋梁(上部工)工事 【発注者】神奈川県厚木土木事務所

ジェクト株式会社

【建設ステーション名】(仮称)塩浜4丁目RF新築工事 【発注者】株式会社リ・フォース

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

株式会社松尾工務店

【建設ステーション名】金沢水再生センター水処理施設(第6系列)最初沈殿池等防食等整備工事
【発注者】横浜市環境創造局下水道施設部下水道施設整備課

エス・ケイ・デイ・甲斐組特定建設工事共同企業体

【建設ステーション名】相模小学校新築工事(建築) 【発注者】平塚市教育施設課





鴻池・フジタ道路・伊達 特定建設工事共同企業体

建設ステーション名

西長沢調整池耐震補強工事

発注者

神奈川県内広域水道企業団

受賞内容

- 現場出入口横に近隣住民向け写真撮影スポットの設置
 - 女性でも楽々重いものを持ち上げられるパワードスーツの導入
 - 移動時間削減のための遠隔臨場の実施
- 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、審査委員から最も高い評価を受けた。



最優秀賞(大規模工事部門) 実践例発表

鴻池・フジタ道路・伊達特定建設工事共同企業体

当建設ステーションは、西長沢浄水場の施設内で、調整池(幅35m×長さ181m×深さ6.5m×2池)の耐震補強工事を行います。築造から約50年経過した構造物の耐震性能の向上のため底版・柱・スラブにあと施工せん断補強筋を挿入します。また、長寿命化対策として、調整池内部の塗膜除去を行い、防食モルタルを施します。

今回の耐震補強工事は浄水場施設内、調整池の片側を運用しながら工事を行うため、作業員に対する新型コロナウイルス対策や検便の他、重機や工事車両から油漏れが無いように衛生面に最大限の配慮を行い、施工しました。

1. 地域貢献度

① コミュニケーションアップ度

- ・近隣住民や幼稚園に通う園児・保護者とのコミュニケーションを通じて、建設ステーションに対するイメージをより良いものにするために下記の活動を行いました。
- ・出入口ゲート横にハロウィン仕様の飾り付けを行い、写真撮影スポットとして提供しました。
- ・隣接する幼稚園の運動会用のライン設置を行った他、トータルステーションを活用し園庭にポイント出しを提供しました。

② アメニティーアップ度

- ・建設ステーション周囲の道路の美化・防災活動として下記の活動を行いました。
- ・近隣道路の清掃活動と草刈を実施しました。
- ・近隣の道路が凍結した際、融雪剤散布と氷割りを行い、スリップ事故防止対策を行いました。

2. セーフティーアップ度

- ・新型コロナウイルス対策として、休憩所を業者毎に分割設置(コンテナハウス10棟)するとともに、毎朝の検温実施と消毒用アルコールでの手指の消毒を実施しました。温水給湯器付き洗面台の設置によって冬でも手洗いを入念に行うことが出来ました。
- ・熱中症対策として、作業員休憩所にエアコン・冷蔵庫・熱中症対策給水を完備するとともに、製氷機を設置しました。
- ・食中毒対策として、冷蔵庫と電子レンジを完備することで、お弁当を冷やして保管し、食事前に電子レンジで温め食すことに取り組みました。
- ・エイジフレンドリー実施事項として、高齢労働者の体力測定を定期的に行い、基礎体力を把握し適正に配置する事が出来ました。
- ・有事の場合に冷静に速やかに行動を出来るよう、避難訓練を定期的に行いました。
- ・バックホウと作業員との接触事故防止対策として、巡回警報装置と後方監視センサー・モニター付きバックホウを使用しました。

3. 現場の働きやすさ向上度

① 働き方改革度

- ・セメント袋(25kg/袋)をモルタルミキサーへ持ち上げる作業は、作業員の足腰へ大きな負担が生じます。そこで『パワードスーツ』を採用し、女性でも楽々重い材料を持ち上げることが可能となり、現場の作業において、性別を特定せず活躍できるジェンダーレス化を図ることが出来ました。
- ・職場ストレスチェックを年2回実施し、専門家の診断結果を受けました。

② 女性の活躍支援度

- ・女性専用のお手洗いを設置することで、女性が安心し、またストレスを軽減させ、気持ちよく働ける環境を提供しました。

③ 現場の仕事のテクノアップ度

- ・発注者の現場へ移動する時間(片道約1時間)の負担軽減のため、『遠隔臨場』を実施しました。
- ・週間工程会議を『リモート』で開催することで移動時間の軽減と新型コロナウイルス対策につながりました。
- ・電子小黒板を使用して撮影することで編集作業が省力化されました。撮った画像はクラウドへ保存することで共有出来ました。

4. 人材確保・育成度

① 次世代確保・育成度

- ・2022年9月にインターンシップ現場就業体験で、北海道の高等専門学校生1名を受け入れ、現場の概要や施工方法、建設業の魅力について学んでもらいました。

② 外国人材確保・育成度

- ・外国人技能実習生等に対する安全啓蒙看板は4か国語(英語、ベトナム語、インドネシア語、中国語)対応版を使用しました。

5. その他取組でアピールしたい点

現場でのSDGsについての取組をご紹介します。

- ・アイドリングストップとパーシャル運転の推進、全ての仮設照明のLED化を行い、CO2発生量の削減を図りました。
- ・梱包材の削減及び、資材の数量管理を徹底し、余剰材の削減を行うことで、環境負荷の低減を図りました。
- ・周囲は住宅やマンション、幼稚園や保育園があるので、振動や騒音、交通災害に配慮した施工を行いました。

以上のように当建設ステーションでの取組を継続して実践することで、建設業の社会的イメージの向上に繋がるようこれからも工事を進めて参ります。



優秀賞

大規模工事部門

三和建設株式会社

建設ステーション名

令和3年度 災害復旧工事 公共(その2)
 令和3年度 道路災害防除工事 県単(その2)
 令和4年度 道路災害防除工事 県単(その2)

発注者

神奈川県西土木事務所小田原土木センター

受賞内容

- 工事の見える化を図るため、現場付近にQRコードを掲示し、工事の状況をYouTubeで発信
 - 女性従業員を対象にしたUAV測量講習の実施
 - ASP(情報共有システム)・遠隔臨場の発注者向け講習会の実施
- 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。



足柄下郡箱根町仙石原地内
(県道138号)



現場完成写真



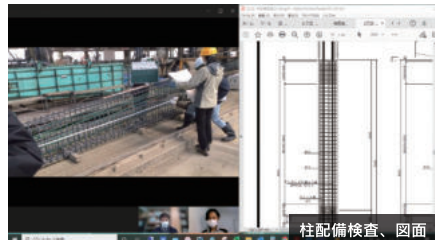
ウェアラブルカメラを使用した遠隔臨場講習



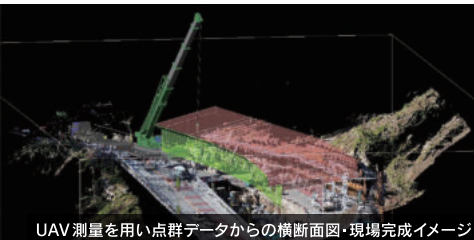
本工事YouTubeチャンネルのワンシーン



ドローン講習



柱配備検査、図面



UAV測量を用いた点群データからの横断面図・現場完成イメージ



奨励賞

大規模工事部門

小雀建設株式会社

建設ステーション名

R3・4・5保土ヶ谷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

- 地元のボランティア活動への参加
 - 体調管理シートの記入など徹底した新型コロナウイルス感染症対策の実施
 - 若手技術者を対象とした夜間現場見学会の開催
- 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

横浜市緑区長津田町



地元ボランティア団体主催の多摩川でのイベントボランティア活動①



現場パトロール



若手技術者を対象とした夜間現場見学会①



地元ボランティア団体主催の多摩川でのイベントボランティア活動②



若手技術者を対象とした夜間現場見学会②



先輩社員からの指導



若手技術者を対象とした夜間現場見学会③



日本ピーエス・宇内・林土木 特定建設工事共同企業体

建設ステーション名

主要地方道藤沢座間厚木新設橋梁(上部工)工事

発注者

神奈川県厚木土木事務所

受賞内容

小学校を対象とした現場見学会の開催や、工事だよりを発行して地元町内会に回覧するなど、工事への理解と共感を得るための取組が、審査委員から高い評価を受けた。



ジェクト株式会社

建設ステーション名

(仮称) 塩浜4丁目RF新築工事

発注者

株式会社リ・フォース

受賞内容

電子受発注システムの導入や、現場での遠隔操作が可能な広角カメラ設置による本社と事務所での映像の共有など、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。





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

受賞内容

専門講師によるVRやCGを活用した安全教育の実施や、新技術の活用による三次元の施工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。



株式会社松尾工務店

建設ステーション名

金沢水再生センター水処理施設(第6系列)
最初沈殿池等防食等整備工事

発注者

横浜市環境創造局下水道施設部下水道施設整備課

受賞内容

女性専用休憩所の設置など女性が働きやすい環境づくりの実施や、完全週休二日制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。





入選

大規模工事部門

エス・ケイ・ディ・甲斐組 特定建設工事共同企業体

建設ステーション名

相模小学校新築工事(建築)

発注者

平塚市教育施設課

受賞内容

現場周辺の清掃等を行い地域社会に貢献するとともに、工事の工程等の動画を作成し現場見学会で上映するなど、工事への理解と共感を得るための取組が、審査委員から高い評価を受けた。



令和4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

株式会社甲斐組

【建設ステーション名】緑警察署除却工事
【発注者】神奈川県住宅営繕事務所

優秀賞

株式会社研空社

【建設ステーション名】土橋保育園改築冷暖房その他設備工事
【発注者】川崎市市長

入選

株式会社水村工務店

【建設ステーション名】E4-9号線汚水・雨水管渠築造及びE38街区造成外工事
【発注者】藤沢市都市整備部北部区画整理事務所

三和工業株式会社

【建設ステーション名】新藤沢(山崎)跨線橋改修工事
【発注者】藤沢市長

株式会社丸孝産業

【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2
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】神奈川県横須賀土木事務所

高幸建設株式会社

【取組名】「漫画で学ぶ事故物語」をミャンマー語に翻訳したコマ送り動画で、ミャンマー人従業員が建設業の安全を学ぶ

宇内建設株式会社

【建設ステーション名】神奈川県警察交通機動隊白バイ訓練場整備工事
【発注者】神奈川県警察交通機動隊

株式会社山善

【建設ステーション名】令和4年度道路災害防除工事・災害対策専用チームの創設
【発注者】神奈川県厚木土木事務所

