

# 日本工業経済新聞

発行所  
日本工業経済新聞社  
〒113-0022  
東京都文京区千駄木3-36-11  
電話 03(3822)9211  
FAX 03(3824)7955  
URL: www.nikoukei.co.jp

支局  
さいたま・水戸・前橋・甲府  
新潟・長野・松本・宇都宮  
千葉・横浜

2022年  
夏季特別号

東日本高速道路関東支社 優秀工事表彰  
UR都市機構東日本賃貸住宅本部 表彰  
日建連「けんせつ探検隊」が大人気

## 国土交通省 公共事業費6.2兆円盛る

### 23年度概算要求 資材高騰経費は事項要求

国土交通省の2023年度予算概算要求の内容が明らかになり、一般会計は国費総額で対前年度当初比18%増となる兆9,280億円を盛り込んだ。このうち「重要政策推進枠」が兆6,000億円を占める。公共事業関係費は対前年度当初比19%増の兆2,443億円、一般公共事業費が同比19%増の兆1,874億円、災害復旧等が同比10%増の569億円とされた。「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」や現下の資材価格の高騰等を踏まえた公共事業等の実施に必要経費を追加的に必要経費として「事項要求」として「行」、予算編成過程において事業費を検討していく。

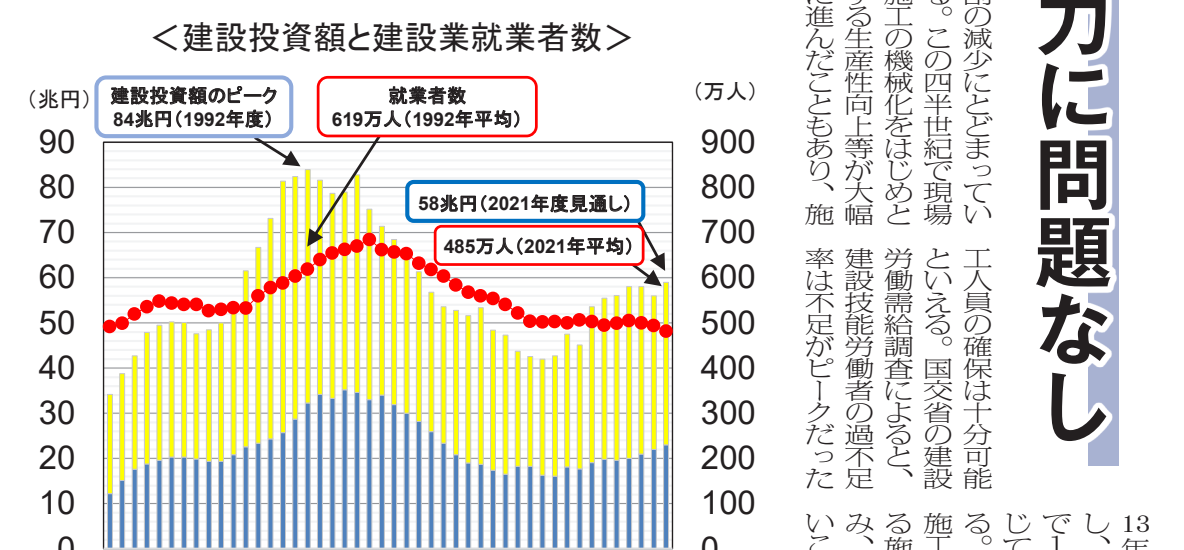
公共事業の適確な推進を確保する。また、新・担い手3法の導入も踏まえ、施工時期等の標準化や適正価格・工期の確保、国庫債務負担行為の積極的な活用、地域企業への発注等による地元産業の活性化を図る。また、インフラのデジタル化による効率化やICT技術の活用によるコスト削減を図る。また、インフラのデジタル化による効率化やICT技術の活用によるコスト削減を図る。

国土交通省は24日、イ化に向け「ネクストステラ」分野のDX推進本「シ」として取り組みを推進する。また、インフラのデジタル化による効率化やICT技術の活用によるコスト削減を図る。

今後の経済対策として、公共投資を含めた2022年度大型補正予算の必要性を強調する声が建設業界を中心に高まっている。一部で公共事業等の予算執行や建設業者の施工余力を懸念する意見も見受けられるが、国土交通省の予算執行状況を見る限り、過去と比較して順調に執行が進んでおり、現状では建設業界側の施工余力に問題がないことをデータから読み取ることができると、国土交通省がまとめた21年度末時点の公共事業等の執行状況によると、一般会計、特別会計、独立行政法人等を含めた21年度当初予算の執行率は91.0%、21年度補正予算の執行率は53.8%となっている。年度末時点と比べると、20年度当初予算の執行率が92.4%、補正予算の執行率が45.5%で、いずれも19年度

## 公共事業の執行順調

### 施工余力に問題なし



13年度の3.9%に対して、直近の22年5月時点では1.4%となるなど総じて落ち続けてきている。ICT施工の増加や田内の発達に際し「ICT」の活用やDXの推進など生産性向上に努めており、十分な施工余力を有しているとして今後の経済対策や22年度補正予算、23年度当初予算で切れない十分な予算を確保し、社会資本整備の戦略的な推進と積極的な民間建設投資の促進に期待を寄せた。

日本建設業連合会の高本洋一会長は、第2次岸田内閣の発足に際し「ICT」の活用やDXの推進など生産性向上に努めており、十分な施工余力を有しているとして今後の経済対策や22年度補正予算、23年度当初予算で切れない十分な予算を確保し、社会資本整備の戦略的な推進と積極的な民間建設投資の促進に期待を寄せた。

### 総合集会

10/6(木) 開場 10:30 開会 13:15  
いしかわ総合スポーツセンター  
式典  
名越康文氏の講演  
(精神科医)

### アトラクション

### 2022 全国建設業労働災害防止大会

第59回

### 専門部会

10/7(金) 開場 8:45 開会 9:00  
石川県立音楽堂 他  
研究発表等  
井田寛子氏の講演  
(経営士・キヤスター)

大会スローガン  
高めよう 一人ひとりの安全意識  
みんなで目指そう リスクの低減

安全衛生保護具・測定機器・安全標識等展示会

10/6(木) 10:30 いしかわ総合スポーツセンター  
10/7(金) 8:30 もてなしドーム地下イベント広場

建設業労働災害防止協会  
建災防 全国大会

現地とオンラインのハイブリッド開催

お申込みはこちらから

## 取組み深化へ挑戦

### インフラDXを具体化

省技術基本計画の中で示した2030年までの将来の社会インフラを実現するため、分野横断的な取り組みへの挑戦を開始する。具体的な取り組みとして、現場にICTを活用し、新たな民間サービスが創出されるようになる「インフラの作り直し」の競争を促す。

## マンション長寿化

### 大規模修繕特例を

2023年度の国土交通省関係費改正要項事項が明らかになった。新設の要項として、管理計画認定マンションなど一定の要件を満たすマンションについて、必要な修繕積立金が確保され、長寿命化に努めること。良好な環境を確保した住宅・宅地開発等の事業促進に向けては、事業の長期化を促進する特例措置として、長期にわたる修繕工事の期間延長の特例措置を3年間延長する。

### 国土交通省2023年度予算概算要求の概要

1. 国費総額	6兆9,280億円 (1.18倍)
(1) 一般会計	6兆9,280億円 (1.18倍)
(うち「重要政策推進枠」)	1兆5,929億円
●公共事業関係費	6兆2,443億円 (1.19倍)
○一般公共事業費	6兆1,874億円 (1.19倍)
○災害復旧等	569億円 (1.00倍)
●非公共事業	6,837億円 (1.13倍)
○その他施設費	426億円 (0.99倍)
○行政経費	6,411億円 (1.15倍)
(2) 東日本大震災復興特別会計	401億円 (1.06倍)
2. 財政投融资	2兆6,153億円 (1.57倍)

※主な事項要求(予算編成過程で検討)  
・防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策  
・現下の資材価格の高騰等を踏まえた公共事業等の実施に必要な経費  
・整備新幹線の整備に追加的に必要な経費

### 日々の葉

山梨県の地場産物の一つに宝飾業がある。歴史は古く、御岳昇仙峽などで産出された水晶原石を、約100年前に手磨きによる磨いたのが始まり。その後、水晶加工から宝石・貴金属・工業材料の加工、現在は、装身具・美術工芸品・工業用部品製造などに至る幅広い産業。山梨県は全国で販売するユエリ3分の1以上を生産している。県外の方には知らないだろう。前職であったため、建設業の次に気になった。ユエリ用の新型コナシヨックにより、純金の相場価格はだいぶ上昇した。保管できる資産としても人気が高い。安全資産とされ、世界情勢が不安定になったときも、不況で株価が下落した局面で買われるのが一般的。将来何が起こるかわからないので、もしもの時の備えとして金の評価が高まっている。だが宝飾業にとって金の質が重要で、高純度の宝飾金が高値で取引される。宝飾業は、悪いことばかりではない。明るい話題として誕生石が63年ぶりに改定され、10石増え計29石になった。誕生石として1月から12月までの各星座に属する宝石、自身が生まれた月の星座に属する宝石を身につけている。病気を避けること、幸運をもたらすと言われる。誕生石が増えることにより宝飾業は顧客の選択が増え、メーカー、小売の業績も上がる。毎夏、野菜の盗難が増える時期に、農産物が増える時期に、農産物の生活を守るために、建設業は山梨の地場産物の一つとして、応援したい。山梨県は、山梨の地場産物の一つとして、応援したい。



# 2022年度優秀工事等表彰

## 関東支社長表彰



受賞の栄に浴した優秀工事表彰者

■受賞者 大成ロテック株式会社 東関東支社  
 ■工事名 東関東自動車道 千葉管理事務所管内舗装補修工事  
 ■工期 2018年11月1日～2022年3月24日  
 ■工事概要 千葉管理事務所管内(東関東自動車道、京葉道路、新空港自動車道、首都圏中央連絡自動車道)における舗装補修及び首都圏中央連絡自動車道(大栄JCT～神崎IC間)における暫定二車線区間にワイヤロープの設置を行った工事  
 ■受賞理由 重交通路線の本線及び34夜間の通行止めを要する連絡等施設の舗装補修を実施する工事に加え、整備目標が定められた圏央道暫定二車線区間におけるワイヤロープ設置工事の追加に対し、迅速な社内体制強化と綿密な工程調整により推進を図ると共に、安全管理及び品質管理に配慮し無事故無災害で工事を完成させた

■受賞者 大成ロテック株式会社 北関東支社  
 ■工事名 関越自動車道 所沢管内舗装補修工事  
 ■工期 2019年3月5日～2021年12月18日  
 ■工事概要 関越自動車道(練馬IC～本庄児玉IC間)及び首都圏中央連絡自動車道(あきる野IC～川島IC間)の舗装補修、並びに三芳PA(下り線)の駐車場バリアフリー化及び寄居スマートIC(上り線)の建設を行った工事  
 ■受賞理由 関越道及び圏央道の広範囲かつ重交通路線での舗装補修の施工に加え、突発的な損傷補修の追加対応や三芳PAバリアフリー化の施工、更には寄居スマートICの建設工事の追加など多種多様な施工に対しても迅速な体制構築と関係者協議を積極的に実施し遅滞なく進捗を図ると共に、安全管理及び品質管理に配慮し無事故無災害で工事を完成させた

■受賞者 前田道路株式会社 北関東支店  
 ■工事名 首都圏中央連絡自動車道 加須管内舗装補修工事  
 ■工期 2019年5月8日～2022年2月10日  
 ■工事概要 東北自動車道(川口JCT～佐野藤岡IC間)及び首都圏中央連絡自動車道(川島IC～常総IC)における舗装補修の施工を行った工事  
 ■受賞理由 橋梁部の舗装補修3ヶ年計画に伴う延べ54回の夜間通行止めの実施に対し、複数工事が輻輳するなかで、主体的に受注者間調整を行い場内運用ルールを定め、日々変化する工程にも対応し円滑な工事の進捗を図ると共に、安全管理及び品質管理に配慮し無事故無災害で工事を完成させた

■受賞者 前田道路株式会社 東京支店  
 ■工事名 館山自動車道 市原舗装補修工事  
 ■工期 2019年6月18日～2021年10月4日  
 ■工事概要 市原管理事務所管内(京葉道路、館山自動車道、千葉東金道路、及び首都圏中央連絡自動車道)における舗装補修、及び首都圏中央連絡自動車道(松尾横芝IC～東金JCT間)における暫定二車線区間にワイヤロープの設置を行った工事  
 ■受賞理由 暫定二車線区間におけるワイヤロープ設置にあたり、車両に積載したロープドラムから直接五本同時に敷設可能な仕組みに改良し大幅な作業効率向上による通行止め日数の削減を図ると共に、車両後退作業削減による危険性の低減を図るなど、工程管理および安全管理に配慮し無事故無災害で工事を完成させた

■受賞者 河本工業株式会社  
 ■工事名 東北自動車道 赤田橋(ロッキング橋脚)耐震補強工事  
 ■工期 2018年4月17日～2021年5月25日  
 ■工事概要 那須管理事務所管内におけるロッキング橋脚を有する本線橋2橋、バスレーン橋1橋、及びランプ橋4橋の耐震補強を行った工事  
 ■受賞理由 詳細設計に基づく補強構造の大幅な変更と追加に対して、迅速に体制を強化し施工計画を立案すると共に、近隣住民への騒音・振動対策に配慮した工法の選定と積極的な地元協議により円滑な工事の進捗を図るなど、安全管理及び品質管理にも配慮し無事故無災害で工事を完成させた

## 類いまれな技術力で栄誉に輝く

### 優れた成果は他の模範

東日本高速道路 執行役員関東支社長 千田洋一 氏



このたびは優秀工事および優秀業務を受賞されたこと誠にありがとうございます。千田支社長は多くの制約の下で優れた成果を収めた企業と技術者に敬意を表しました。これに対し、受賞者を代表してJFEエン지니어リング常務執行役員の三井田洋介氏は「このたびの受賞は改めて身の引き締まる思いです。これからも安全を最優先の上、品質、工程管理に精進しつつネクスコ東日本の事業に貢献していく所存です」と返礼した。

東日本高速道路関東支社(千田洋一社長)は7月12日、2022年度の優秀工事等表彰式(支社長表彰)を挙げて、今回は優秀工事10件、安全管理優良工事6件、工程管理優良工事3件、優秀業務8件の計27件が表彰の栄に浴した。千田支社長は多くの制約の下で優れた成果を収めた企業と技術者に敬意を表しました。これに対し、受賞者を代表してJFEエン지니어リング常務執行役員の三井田洋介氏は「このたびの受賞は改めて身の引き締まる思いです。これからも安全を最優先の上、品質、工程管理に精進しつつネクスコ東日本の事業に貢献していく所存です」と返礼した。

このたびは優秀工事および優秀業務を受賞されたこと誠にありがとうございます。千田支社長は多くの制約の下で優れた成果を収めた企業と技術者に敬意を表しました。これに対し、受賞者を代表してJFEエン지니어リング常務執行役員の三井田洋介氏は「このたびの受賞は改めて身の引き締まる思いです。これからも安全を最優先の上、品質、工程管理に精進しつつネクスコ東日本の事業に貢献していく所存です」と返礼した。

引き続き皆さまの支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

## ～さらなる国土の発展に寄与～



### 大成ロテック株式会社

北関東支社 執行役員支社長 柳田恭志  
 埼玉県さいたま市浦和区瀬ヶ崎2-3-11  
 TEL 048-711-5411

優秀工事  
 関越自動車道 所沢管内舗装補修工事  
 所沢管理事務所



### 大成ロテック株式会社

東関東支社 支社長 常木長泰  
 千葉県千葉市中央区新町1000  
 TEL 043-238-6311

優秀工事  
 東関東自動車道 千葉管理事務所管内舗装補修工事  
 千葉管理事務所



### 河本工業株式会社

代表取締役 河本尚樹  
 群馬県館林市北成島町2544  
 TEL 0276-72-3321

優秀工事  
 東北自動車道赤田橋(ロッキング橋脚)耐震補強工事  
 那須管理事務所



### 前田道路株式会社

代表取締役社長 今泉保彦  
 東京都品川区大崎1-11-3  
 TEL 03-5487-0011

優秀工事  
 館山自動車道 市原舗装補修工事  
 市原管理事務所



### 前田道路株式会社

代表取締役社長 今泉保彦  
 東京都品川区大崎1-11-3  
 TEL 03-5487-0011

優秀工事  
 首都圏中央連絡自動車道 加須管内舗装補修工事  
 加須管理事務所





# 東日本高速道路関東支社

■受賞者 **株式会社石塚建設**  
 ■工事名 首都圏中央連絡自動車道 坂東～つくば中央間準備工事  
 ■工期 2020年9月1日～2021年10月25日  
 ■工事概要 首都圏中央連絡自動車道(坂東IC～つくば中央IC間)における坂東PA建設予定箇所の立木伐採及びヤード造成等の施工を行った工事  
 ■受賞理由 広範囲にわたる立木伐採及びヤード整備にあたり、ハサミ式伐採機やICTブルドーザーの活用を提案し、人力作業削減による安全性向上や効率性向上を図ると共に、近隣住民に配慮した周辺環境整備やイメージアップ活動を積極的に取り組むなど、安全管理及び品質管理にも配慮し無事故無災害で工事を完成させた

■受賞者 **西日本電気システム株式会社**  
 ■工事名 京葉道路 穴川西IC～千葉東JCT間速度回復誘導灯設置工事  
 ■工期 2019年7月6日～2021年6月24日  
 ■工事概要 京葉道路(穴川西IC～千葉東JCT間)の渋滞対策における速度回復誘導灯設備の設置を行った工事  
 ■受賞理由 設置完了箇所に落雷し損傷する事象が生じたが、予めリスクを想定し準備していた保有資材を用いて迅速に対応し、12ヵ月を要する復旧期間を5ヵ月に短縮させ国際イベント開催前までの運用開始目標を達成すると共に期限内に工事を完成させた

■受賞者 **東邦電気工業株式会社**  
 ■工事名 東京外環自動車道 大泉JCT～三郷南IC間CCTV設備工事  
 ■工期 2018年12月26日～2021年7月2日  
 ■工事概要 東京外環自動車道(大泉JCT～三郷南IC間)におけるCCTV設備の新設を行った工事  
 ■受賞理由 重交通路線での夜間交通規制を伴い広範囲かつ膨大な設備を施工するなかで、作業短縮に資するケーブル及び端子構造の改善提案や、狭小箇所に合わせた埋戻し用治具の考案など様々な効率化を図り、国際イベント開催前までの運用開始目標を達成すると共に期限内に工事を完成させた

■受賞者 **中日本建設コンサルタント株式会社**  
 ■工事名 首都圏中央連絡自動車道 横芝光地区道路修正設計  
 ■工期 2019年6月14日～2021年4月19日  
 ■工事概要 首都圏中央連絡自動車道 大泉JCT～松尾横芝IC間の建設事業区間のうち、横芝光地区の道路修正設計を行った業務  
 ■受賞理由 大泉～松尾横芝間の軟弱地盤上の盛土安定を目的とする地盤改良の基本方針を策定すると共に、軟弱地盤上の大規模構造物を要した当初計画に対し、沿道地権者との協議において、安定性と経済性向上に寄与するレベルバンクによる押え盛土構造を提案するなど、迅速かつ確実に業務を実施した

■受賞者 **中央開発株式会社 関東支店**  
 ■工事名 令和2年度 関東支社管内 地質・地盤リスクマネジメント検討業務  
 ■工期 2021年2月16日～2021年12月12日  
 ■工事概要 関東支社管内の新規事業化策定に向けて地質・地盤リスクの抽出及び検討を行った業務  
 ■受賞理由 関東支社管内の新規事業化策定に向けて、I期線施工時の膨大な記録の収集・評価を行い、地形・地質上のコントロールポイントや地盤リスクの抽出と、それらの対策工法の検討及び調査計画の立案など、後続業務の実施方針に資する成果をとりまとめ迅速かつ確実に業務を実施した



見事な成果で受賞した優秀業務表彰者



大成ロテック東関東支社 大成ロテック北関東支社 前田道路北関東支店 前田道路東京支店 河本工業



石塚建設 西日本電気システム 東邦電気工業 中日本建設コンサルタント 中央開発関東支店

## ～さらなる国土の発展に寄与～

**工程管理優秀工事**

東京外環自動車道  
大泉JCT～三郷南IC間CCTV設備工事

三郷管理事務所

**東邦電気工業株式会社**  
TOHO ELECTRICAL CONSTRUCTION CO., LTD.

代表取締役社長 **伊東周二**  
東京都渋谷区恵比寿1-19-23  
TEL 03-3448-8211

**工程管理優秀工事**

京葉道路 穴川西IC～千葉東JCT間  
速度回復誘導灯設置工事

市原管理事務所

**西日本電気システム株式会社**

代表取締役社長 **井上 啓**  
大阪府吹田市南吹田1-5-25  
TEL 06-6317-3286

**優秀工事**

首都圏中央連絡自動車道  
坂東～つくば中央間準備工事

つくば工事事務所

**株式会社石塚建設**

代表取締役 **石塚容子**  
【現場代理人 石塚拓也】  
茨城県坂東市鶴戸406-7  
TEL 0297-35-0760



**優秀業務**

令和2年度  
関東支社管内  
地質・地盤リスクマネジメント検討業務

**土と水ホールディングス**  
**中央開発株式会社**

代表取締役社長 **田中 誠**  
関東支店長 **粕谷 剛**

本 社：〒169-8612 東京都新宿区西早稲田3-13-5  
TEL 03-3208-3111 FAX 03-3208-3127  
関東支店：〒332-0035 埼玉県川口市西青木3-4-2  
TEL 048-250-1401 FAX 048-250-1410

関東支社

**優秀業務**

首都圏中央連絡自動車道  
横芝光地区道路修正設計

**人・街・自然・いきいき**  
**中日本建設コンサルタント株式会社**

代表取締役社長 **上田直和**  
取締役常務執行役員  
東京支社長 **久松裕志**

千葉工事事務所

東京支社 〒102-0076 東京都千代田区五番町14  
TEL 03-6261-3710 FAX 03-6261-3711



UR都市機構

# 2022年度優秀工事施工者特集

## 現場を支える施工者に感謝

都市再生機構の東日本賃貸住宅本部は7月27日、2022年度優秀工事施工者等の感謝状等贈呈式を東京都新宿区の同社会議室で挙行了。東日本賃貸住宅本部では、関東地域19件17社、東京で10件10社の計29件27社が表彰の栄に浴し、各社の代表者や現場代理人に感謝状と記念品が贈呈された。



リノ・ハピア



リノ・ハピア



リノ・ハピア



呉光塗装



呉光塗装



呉光塗装



坂田建設



坂田建設

### 成績優秀で貢献顕著

都市再生機構の事業に立派からご理解と協力を賜りまして誠にありがとうございます。表彰させていただきました工事施工者の皆さまにおかれましては、昨年度中に完成した工事の施工に当たりまして現場代理人をはじめとして工事に関係する多くの方々が一丸となって安全対策・品質管理や近隣対策に取り組み、的確かつ素晴らしい出来栄の工事を実施していただきました。この表彰は、その工事成績が優秀であり、機構事業への貢献が顕著と認められる施工者と現場代理人に対して感謝の意を表するものです。

私共は、存じの通り763団地40万1千戸にも及ぶUR賃貸住宅経営がその主な業務です。新規の住宅建設が限定されている中、昭和年代に管理開始された建物が増え、占めており、いかに効率的に

URの街づくり、住まいづくりにおける安心、安全、快適、これは着工から完成まで終始誠意をもって取り組んでいただいている皆さまのおかげです。この表彰は、その真摯な取り組みに、当本部を代表して心から敬意を表しますとともに深く感謝を申し上げます。

そして今度も当機構にご支援を賜りますようお願い申し上げます。



倉上卓也 本部長

### 東日本賃貸住宅本部

確かな修繕を行うか、いかに現在のニーズに必要とされる水準を確保し、新たな価値を付加できるかといったことが大変重要になっております。

また、建て替え事業を実施する団地においては、従来からお住まいいただいている方の居住の安定に配慮しつつ、居住水準の向上に資する団地として建設していく必要がございます。これらの保全、または建て替えの工事は既にごくお客様がお住まいになっている団地とその周辺での仕事となりますから、お客様に対するさまざまな配慮が必要なのはもちろんのこと、それぞれ現場の実態に応じて適切な対応が求められています。

## ～卓越した技術で優秀工事に輝く優良企業～



R03 洋光台北団地1-2号棟他10棟  
外壁修繕その他工事

東日本賃貸住宅本部（保全建築）

マンション大規模修繕  
建物元気に、人を笑顔にする  
RenoHappia リノ・ハピア株式会社

代表取締役社長 渡辺清彦

東京都大田区北千束3-1-3  
☎03-3748-4011



R02 西久保町公園ハイッツ  
外壁修繕その他工事

東日本賃貸住宅本部（保全建築）

マンション大規模修繕  
建物元気に、人を笑顔にする  
RenoHappia リノ・ハピア株式会社

代表取締役社長 渡辺清彦

東京都大田区北千束3-1-3  
☎03-3748-4011



R02 ライフタウン国領  
外壁修繕その他工事

東日本賃貸住宅本部（保全建築）

マンション大規模修繕  
建物元気に、人を笑顔にする  
RenoHappia リノ・ハピア株式会社

代表取締役社長 渡辺清彦

東京都大田区北千束3-1-3  
☎03-3748-4011



R02 西上尾第一団地他1団地  
外壁修繕その他工事

東日本賃貸住宅本部（保全建築）

ごこうとそう  
呉光塗装株式会社

代表取締役 奥野真一

千葉県松戸市中根長津町25  
☎047-365-1531



R02 グリーンプラザ園生1号棟他3棟  
外壁修繕その他工事

東日本賃貸住宅本部（保全建築）

ごこうとそう  
呉光塗装株式会社

代表取締役 奥野真一

千葉県松戸市中根長津町25  
☎047-365-1531



R02 高島平団地2-32-1号棟他1棟  
外壁修繕その他工事

東日本賃貸住宅本部（保全建築）

ごこうとそう  
呉光塗装株式会社

代表取締役 奥野真一

千葉県松戸市中根長津町25  
☎047-365-1531



# 安全で優れた施工力に栄誉

## 2022年度優秀工事施工者の主な受賞者

地区	工事名	会社名	地区	工事名	会社名
東京	R02ライフタウン国領外壁修繕その他工事	リノ・ハピア株式会社	千葉	豊四季台団地(建替)第IV期他造園その他工事	株式会社東松園
	R02高島平団地2-32-1号棟他1棟外壁修繕その他工事	呉光塗装株式会社	神奈川	R02西久保町公園ハイツ外壁修繕その他工事	リノ・ハピア株式会社
	R02サンヴァリエ桜堤環境整備(造園)その他工事	イビデングリーンテック株式会社 東京本社		R03洋光台北団地1-2号棟他10棟外壁修繕その他工事	リノ・ハピア株式会社
千葉	R02グリーンプラザ園生1号棟他3棟外壁修繕その他工事	呉光塗装株式会社	埼玉	R02西上尾第一団地他1団地外壁修繕その他工事	呉光塗装株式会社
	R02花見川他1団地歩道橋補修調査工事	坂田建設株式会社		草加松原D街区基盤整備その他その1工事	坂田建設株式会社
	R02幕張BTパティオス15番街13・14地区他機械式駐車装置新設その他工事	IHI運搬機械株式会社		R03北本他4団地屋外灯修繕その他工事	米沢電気工事株式会社 東京支店



イビデングリーンテック 東京本社



東松園



米沢電気工事 東京支店



IHI 運搬機械



草加松原の雨水貯留施設整備工事



常盤平団地の居住者ガーデンツアー

## URの賃貸住宅における環境活動進む

都市再生機構は、2021年度の環境配慮活動をまとめた「環境報告書まち・住まいと環境2022」を7月に公表した。

UR都市機構の環境マネジメントとしてCO<sub>2</sub>排出量、廃棄物排出量の削減やグリーンインフラの整備、関係団体と連携した社会貢献活動について紹介している。

地域住民も参画した団地建て替え時の環境評価やそれによる環境負荷低減、副産物の再資源化の取組方針として居住者や民間事業者・地方公共団体との連携・協働した取組を進めている。

防災対策の好事例の一つとして草加松原団地再生事業による、同団地D街区における雨水流出抑制策が掲載されている。これは埼玉

県草加市との共同事業であり、大規模雨水貯留施設の整備を行った。貯留施設の集約により、土地利用計画、UR都市機構による基盤整備工事と一体的に施工したことで整備、浸水対策と多くの面で効率的な運用が実現することとなった。

常盤平団地や大島六丁目団地においては、緑地を活用するため、ウェルビーイングを意識した居住者への魅力アップの取組や、また都内複数の団地で自治体と連携したシェアサイクルポート設置などの取組が行われるなど、環境整備と居住者たちの生活環境を整備を両立させる取組が進んでいるおり、さらなる広がりが期待される。

## 行政・居住者らと連携促進広がる

## ～卓越した技術で優秀工事に輝く優良企業～



草加松原D街区基盤整備その他その1工事

東日本賃貸住宅本部(土木)

### 坂田建設株式会社

代表取締役 山下 信夫

東京都墨田区本所3-21-10  
☎03-5610-7810



R02花見川他1団地歩道橋補修調査工事

東日本賃貸住宅本部(保全土木)

### 坂田建設株式会社

代表取締役 山下 信夫

東京都墨田区本所3-21-10  
☎03-5610-7810



R02サンヴァリエ桜堤環境整備(造園)その他工事

東日本賃貸住宅本部(造園)

### ig イビデングリーンテック株式会社

東京本社

東京本社長 中山 忠

東京都中央区日本橋馬喰町1-14-5  
☎03-5847-8370



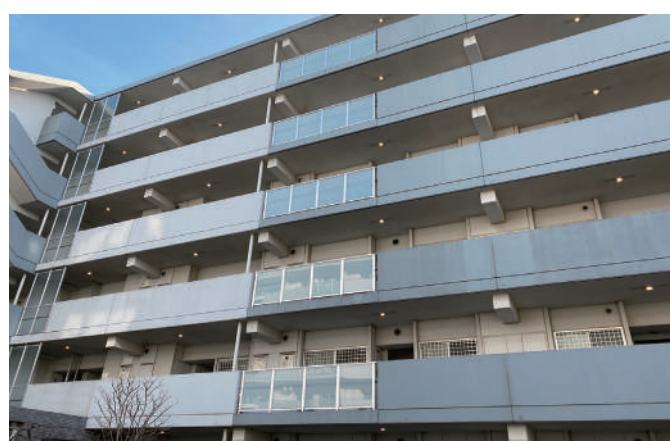
豊四季台団地(建替)第IV期他造園その他工事

東日本賃貸住宅本部(造園)

### 株式会社 東松園

代表取締役 小出 信一

千葉県松戸市常盤平4-20  
☎047-387-6211



R03北本他4団地屋外灯修繕その他工事

東日本賃貸住宅本部(電気)

### 米沢電気工事株式会社

東京支店

常務取締役支店長 櫻井 康博

東京都世田谷区2-15-8  
☎03-3415-2181



R02幕張BTパティオス15番街13・14地区他機械式駐車装置新設その他工事

東日本賃貸住宅本部(機械設置)

### IHI 運搬機械株式会社

Realize your dreams

取締役 福田 光一

東京都中央区明石町8-1  
☎03-5550-5363



～3年ぶりに子どもたちの笑顔あふれる～



各地で

# けんせつ探検隊 開催

日本建設業連合会(日建連、宮本洋一会長)は、小中学生を対象とする夏休みの建設現場見学会「けんせつ探検隊2022」を12現場で実施(2現場が中止)した。3年ぶりとなる建設現場見学会には多くの親子連れが集まり、終始笑顔があふれていた。今年は10月から、DXシリーズも3現場で実施する。

7月22日 三郷北部地区土地区画整理事業



2015年度から女子小中学生に女性活躍する建設現場を見学してもらうと始めた「けんせつ小町活躍現場見学会」は、この年間はコロナ禍で中止。3年ぶりの開催に当たり男子も参加対象とし、女性が主体に活躍する現場以外でも実施することとなり、名称も変更した。

夏休みシリーズは7月22日の埼玉三郷北部地区土地区画整理事業(竹中土木施工)を皮切りに東京、滋賀、長崎、東京、岡山、北海道、大阪、神奈川、富山、東京と続き、最終日は8月25日に東京都首都高速1号羽田線・東品川橋鞍洲埋立部更新工事(大林組施工)で開催された。

新規のDXシリーズは、デジタルトランスフォーメーションで進化した最先端の工事現場を見る内容。10月1日に神奈川県の新東名高速道路川西工事(清水建設施工)及び河内川橋工事(鹿島施工)で行い、10月29日の埼玉県(仮称)大宮桜木町1丁目計画(鹿島施工)の開催を予定している。

## 夏休み12現場で実施

### 10月からはDXシリーズも

### 2022年見学会開催一覧

開催日時	分類	工事名	開催場所	施工会社
7月22日(金) 10:00～12:00	土地造成	三郷北部地区土地区画整理事業	埼玉県三郷市藤丸2丁目、藤丸2丁目、藤丸2丁目の各一部	(株)竹中土木
7月25日(月) 13:30～15:30	学校・賃貸事務所	(仮称)東京女子学園中学校・高等学校建替え計画	東京都港区芝4丁目1-30	(株)熊谷組
7月26日(火) 10:00～12:00	道路・橋梁	新名神高速道路 大戸川橋他2橋(PC上部工)工事	滋賀県大津市牧3丁目15	三井住友建設(株)
7月27日(水) 14:00～16:00	トンネル	長崎497号松浦1号トンネル新設工事	長崎県松浦市志佐町白浜免地先	西松建設(株)
7月28日(木) 14:00～16:00	ダム	公共内ヶ谷ダム建設事業内ヶ谷ダム本体工事	岐阜県岐阜市大和町内ヶ谷地内	前田建設工業(株)
8月3日(水) 13:30～15:30	学校	千石・インディアインターナショナルスクール新校舎新築工事	東京都江東区千石3丁目1-1	高松建設(株)
8月3日(水) 14:00～16:00	病院	児島聖徳病院移転新築工事	岡山県倉敷市児島下の町1丁目2880-84他3棟	(株)興村組
8月5日(金) 10:00～12:00	複合施設	北8西1地区第一種市街地再開発事業 施設建築物新築工事	札幌市北区北8条西1丁目1-3他	大成建設(株)
8月6日(土) 10:00～12:00	鉄道	京都市千本線京都市東区津島津島交差点(第6工区)に伴う2021年度土木工事	大阪府東淀川区津島3丁目9-16	(株)津池組
8月11日(木) 10:00～12:00	マンション・複合施設	新鶴島駅前再開発施設新築工事	神奈川県横浜市港北区鶴島東1丁目地内	東急建設(株)
8月20日(土) 10:00～12:00	ホール	中規模ホール整備官民連携事業建設業務	富山県富山市牛島町109-2	佐藤工業(株)
8月24日(水) 10:00～12:00	マンション	(仮称)石神井公園団地建替計画新築工事	東京都練馬区石神井3丁目19-6	(株)長谷工コーポレーション
8月25日(木) 10:00～12:00	複合ビル	中日ビル建替計画	愛知県名古屋市中区栄4丁目1-1	(株)竹中工務店
8月25日(木) 10:00～12:00	高速道路	首都高速1号羽田線(東品川橋・鞍洲埋立部)更新工事	東京都品川区東大井1丁目12-2	(株)大林組

7月25日 (仮称)東京女子学園中学校・高等学校建替え計画



8月24日 (仮称)石神井公園団地建替計画新築工事

