

創刊90年を迎え、紙齢20000号。
全国版建設産業の専門紙

THE DAILY ENGINEERING & CONSTRUCTION NEWS

日刊建設工業新聞

MEDIA GUIDE

株式会社日刊建設工業新聞社 事業本部事業局

〒105-0021 東京都港区東新橋2-2-10

電話：03-3433-7154 FAX：03-3431-6301 e-mail eigyo@decn.co.jp

《支社・総局》

支社：大阪、名古屋、横浜、関東、東北、九州

総局：北海道、千葉、北陸、中国、四国

■ 目 次

- 媒体概要..... 2
- 読者プロフィール..... 3
- 多彩な企画..... 4~9
- 広告掲載事例
 - 事業・技術紹介..... 10
 - 国際展開..... 11
 - 周年..... 12
 - 建設産業を対象にした商品・サービス..... 13・14
 - 建設関連商品..... 15
 - 小スペース..... 16
- ニュースサイト 17
- 月刊工事情報..... 18
- 出版事業..... 19
- 建設技術展..... 20
- 主催・協力事業..... 21
- 国際展開..... 22

日刊建設工業新聞は、建設に関するあらゆる情報を取り扱う全国版建設産業の専門紙です。ゼネコンをはじめとする建設関連業界の皆様からのご支援を賜り、お陰様で今年10月紙齢20,000号を迎えます。これからも建設産業界の様々なニュースを確実かつ迅速に発信していきます。

「国のかたちを考える」をテーマに掲げ、多面的な視点で建設産業の今とこれからの伝えます。



- 【紙面構成】
- 10ページ建て、臨時増ページ
 - 1・2面：総合
 - 3面：企業
 - 4・5面：工事、首都圏
 - 6面：北海道、東北
 - 7面：中部、北陸
 - 8面：近畿
 - 9面：九州、中国、四国
 - 10面：日替り企画

■媒体概要

《創刊》1928年（昭和3年）10月15日 《発行形態》日刊（土日祝日は除く）、ブランケット版

《購読料金》8,500円（月額／消費税別） 《読者数》338,000人

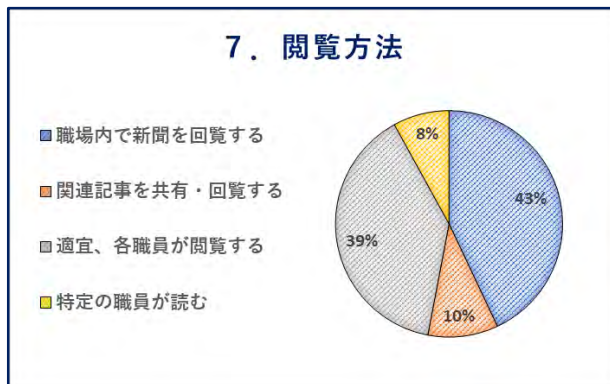
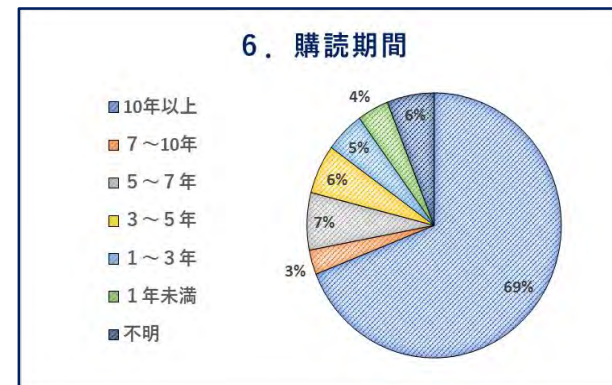
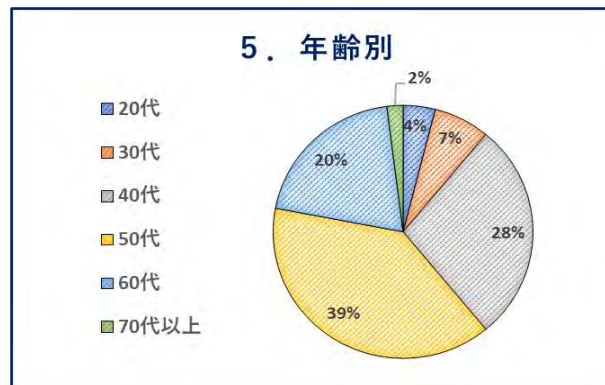
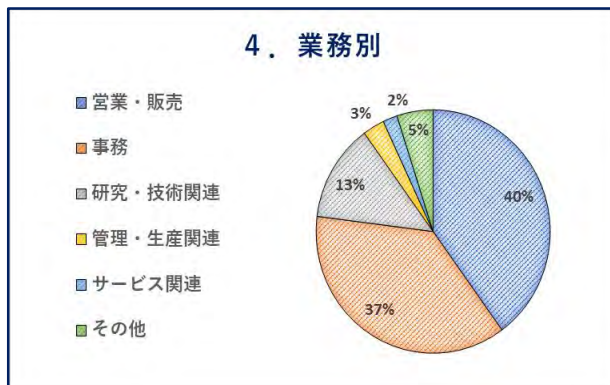
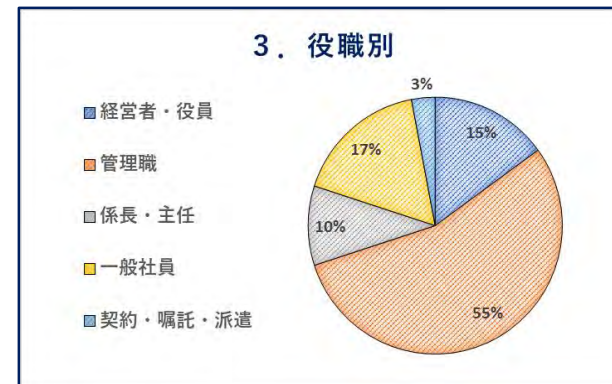
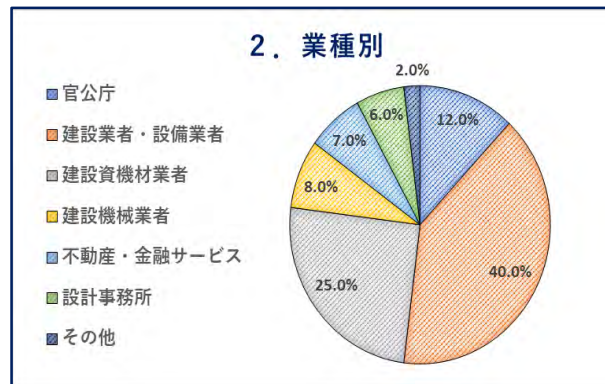
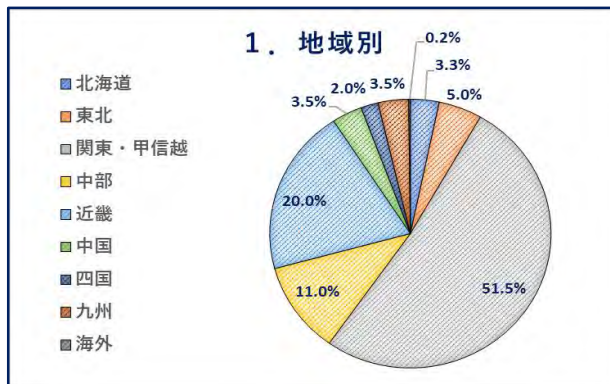
《紙面内容》

- 国・地方建設行政
- 新工法・新技術・新製品
- 海外トピックス
- 業界団体動向、企業動向、官・民情報
- 全国の工事計画、入・落札情報、再開発情報
- 各界有識者による寄稿など

読者プロフィール

購読者の7割が経営者・役員と部長など管理職、会社の中核層が中心読者です。

10年以上の購読者が約70%、5割以上の職場で毎日回読されています。



《調査データ出典》

■ グラフ1・2: 日刊建設工業新聞の購読台帳

■ グラフ3～7: 日刊建設工業新聞オンライン会員を対象にした「読者アンケート」調査

【期間】2019年1月16日～31日 【エリア】全国 【機関・レターヘッド】日刊建設工業新聞社

【対象および方法】日刊建設工業新聞オンライン会員の内、メール配信を承認している約1,600社を対象に、パソコンを利用したウェブ調査 【回収サンプル数】199社

建設産業の最新情報を多角的な視点で発信

2020年行政運営の方針は

赤羽 一嘉 国交相に聞く



NETIS 登録技術 直轄で活用義務化へ

国土交通省は、2020年度行政運営の方針として、登録技術者の活用を促進し、公共事業の効率化を図る方針を示した。登録技術者は、NETIS（登録技術者データベース）に登録し、直轄で活用されることになる。これは、登録技術者のスキルを最大限に活用し、公共事業の品質を向上させるための重要な施策である。また、登録技術者の活用を促進するため、登録料の減免や、登録技術者の活用を促進するための施策が実施される。これは、登録技術者の活用を促進し、公共事業の効率化を図るための重要な施策である。

CCUSを当たり前の制度に

国土交通省は、2020年度行政運営の方針として、CCUS（炭素回収・貯留）の活用を促進し、気候変動対策の一環として取り組む方針を示した。CCUSは、産業分野でのCO2排出量を削減するための重要な技術であり、国土交通省は、CCUSの活用を促進するための施策を実施する。これは、CCUSの活用を促進し、気候変動対策の一環として取り組むための重要な施策である。

全社増収 営業増益は2社

上場ゼネコン大手4社 20年3月期

| 会社名 | 売上高(億円) | 営業増益(億円) |
|------|---------|----------|
| 東武建設 | 1,200 | 150 |
| 大成建設 | 1,100 | 120 |
| 清水建設 | 1,000 | 100 |
| 大林建設 | 900 | 80 |

新型コロナウイルスで受注環境に警戒感

新型コロナウイルスの影響で、建設業界は受注環境に警戒感を抱いている。特に、公共事業の減額や、民間企業の受注減少が懸念されている。しかし、一部の企業は、デジタル化の推進や、海外市場への展開など、新たな成長戦略を打ち出している。これは、新型コロナウイルスの影響で、建設業界は受注環境に警戒感を抱いている。特に、公共事業の減額や、民間企業の受注減少が懸念されている。しかし、一部の企業は、デジタル化の推進や、海外市場への展開など、新たな成長戦略を打ち出している。

鹿島の売上高 18期ぶり2兆円台

通期は減収減益見込む

鹿島建設は、2020年3月期の売上高が2兆円を超え、18期ぶりに2兆円台に達した。これは、鹿島建設の成長戦略が功を奏していることを示している。しかし、通期は減収減益を見込むと予想されている。これは、新型コロナウイルスの影響で、受注環境が悪化しているためである。鹿島建設は、新型コロナウイルスの影響で、受注環境が悪化しているため、通期は減収減益を見込むと予想されている。

事業規模割増目標 防災減災に一層注力

鹿島建設は、2020年度事業規模割増目標を設定し、防災減災に力を入れる方針を示した。これは、防災減災は、社会の発展を支える重要な分野であり、鹿島建設は、防災減災に力を入れる方針を示した。これは、防災減災は、社会の発展を支える重要な分野であり、鹿島建設は、防災減災に力を入れる方針を示した。

IT人材を積極採用

本社工場 新卒から育てる動きも

ゼネコン各社は、IT人材を積極的に採用している。これは、デジタル化の推進や、業務効率化のためである。また、本社工場では、新卒からIT人材を育てる動きも出てきている。これは、IT人材の不足を解消し、業務効率化を図るための重要な施策である。ゼネコン各社は、IT人材を積極的に採用している。これは、デジタル化の推進や、業務効率化のためである。また、本社工場では、新卒からIT人材を育てる動きも出てきている。これは、IT人材の不足を解消し、業務効率化を図るための重要な施策である。

3社とも売上高更新

新型コロナウイルスの影響注視

東武建設、大成建設、清水建設の3社は、2020年3月期の売上高を更新した。これは、3社とも新型コロナウイルスの影響を乗り越え、成長を遂げたことを示している。しかし、新型コロナウイルスの影響は注視されており、今後の業績には不透明感が残っている。東武建設、大成建設、清水建設の3社は、2020年3月期の売上高を更新した。これは、3社とも新型コロナウイルスの影響を乗り越え、成長を遂げたことを示している。しかし、新型コロナウイルスの影響は注視されており、今後の業績には不透明感が残っている。

建設業又

建設業界は、デジタル化の推進や、業務効率化を進めている。これは、建設業界の競争力を向上させるための重要な施策である。また、建設業界は、海外市場への展開も進めている。これは、建設業界の成長戦略の一環として取り組んでいる。建設業界は、デジタル化の推進や、業務効率化を進めている。これは、建設業界の競争力を向上させるための重要な施策である。また、建設業界は、海外市場への展開も進めている。これは、建設業界の成長戦略の一環として取り組んでいる。

完成形が見えてきた MM21地区開発

研究開発拠点集積進む 企業連携で相乗効果期待



MM21地区の開発は、完成形が見えてきた。これは、研究開発拠点を集積し、企業連携を進めることで、相乗効果を生み出すことが期待されている。MM21地区の開発は、完成形が見えてきた。これは、研究開発拠点を集積し、企業連携を進めることで、相乗効果を生み出すことが期待されている。

スコープ 街づくり

スコープは、街づくりを進めている。これは、地域の活性化や、住民の生活の向上を図るための重要な施策である。スコープは、街づくりを進めている。これは、地域の活性化や、住民の生活の向上を図るための重要な施策である。

沖縄の誇り 「首里城」復元へ

「早期発見」「初期消火」 防火対策を徹底・強化



沖縄の誇りである首里城の復元作業が進んでいる。これは、首里城の歴史や文化を後世に伝えるための重要な施策である。また、首里城の防火対策を徹底・強化している。これは、首里城の安全を確保するための重要な施策である。沖縄の誇りである首里城の復元作業が進んでいる。これは、首里城の歴史や文化を後世に伝えるための重要な施策である。また、首里城の防火対策を徹底・強化している。これは、首里城の安全を確保するための重要な施策である。

「早期発見」「初期消火」 防火対策を徹底・強化

首里城の防火対策を徹底・強化している。これは、首里城の安全を確保するための重要な施策である。首里城の防火対策を徹底・強化している。これは、首里城の安全を確保するための重要な施策である。

多様なテーマで有識者が連載。

経済学

大石久和氏

国土学②

日本人にない機能的所有権の概念

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

所論諸論

谷口 博昭

正副学長兼学術部長

グローバル時代の危機管理

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

論

藤本 貴也

大阪工業大学客員教授
大阪工業大学コンサルタント特別顧問

経済V字回復と危機に強い国土構造構築

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

論

香坂 玲

筑波大学大学院教授

変化は避けられない生物多様性の存在理由

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

論

杉岡 秀紀

琉球社会科大学教授

やさしいカタカナのすゝめ

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

論

清水 介奈

CHINA RYOKO HUB

女性の管理職を増やすには

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

論

中川 雅之

日本大学経済学部長

国交省はオンラインリモート研修の先導役を

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

解説「公共工事標準請負契約約款」

建設契約管理の理論と実践(上)

草柳俊二

2016年11月から2回、好評連載中の「草柳教授の建設契約講座」。建設契約研究の第一人者である草柳俊二氏(東京都市大客員教授、高知工科大名誉教授)が、その豊富な現場経験と研究成果を基に、建設契約管理の理論とその実践方法を詳しく、かつ平易に解説しています。19年5月には、連載記事を基に再編集し、大幅に加筆した書籍も発行しました。

草柳教授の建設契約講座

契約条件に合った請求図書の作成

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

「所論諸論」建設産業に向けて、谷口博昭氏(芝浦工業大学客員教授)はじめ有識者の提言を、不定期に掲載しています。

「BIMのその先を目指して(毎週木曜日)」樋口一希氏(アーネストジャパン事務局)

BIMのその先を目指して 建築のデジタル化の未来を学ぶ

樋口一希氏(アーネストジャパン事務局)

「建設人のための経済学」(毎週木曜日) 大石久和氏(国土学総合研究所所長)

活躍中の方々やキーマンにインタビュー、各社の人事情報も網羅

駆け出しのころ



松田 勝彦氏
大林組 執行役員
東京本店建築事業部担任副事業部長

聞く力・伝える力で信頼構築

入社して3年ほどは、現場で現場監督として現場経験を積みました。現場監督として現場経験を積んだことで、現場の空気感や現場の課題を把握し、現場の課題を解決するためのコミュニケーション能力を身につけました。現場で現場監督として現場経験を積んだことで、現場の空気感や現場の課題を把握し、現場の課題を解決するためのコミュニケーション能力を身につけました。



広い視野を持った技術者に



川名 梨香子さん
三井住友建設 深山トンネル作業所

「凛」として、現場で活躍しています。現場で活躍するために、現場の課題を把握し、現場の課題を解決するためのコミュニケーション能力を身につけました。

- ◎各社役員が入社当時を振り返る「駆け出しのころ」
- ◎企業・団体代表にインタビュー「この人に聞く」
- ◎活躍中の女性が登場「凛」

成豊建設社長



上山 寛彦氏

創造と信頼を具現化

成豊建設は、創造と信頼を具現化するために、現場の課題を把握し、現場の課題を解決するためのコミュニケーション能力を身につけました。

更新需要取り込み成長



森 拓也氏
ピーエス三菱

更新需要を取り込み、成長を遂げるために、現場の課題を把握し、現場の課題を解決するためのコミュニケーション能力を身につけました。

新社長の顔

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  自衛 健正 川崎建設 |  水本 寛彦 丸石建設 |  山下 健正 小島建設 |
|  木村 泰治 住友建設 |  井筒 哲夫 東洋建設 |  木村 泰治 三井建設 |
|  西田 健彦 シメダカ |  井筒 哲夫 住友建設 |  木村 泰治 丸石建設 |
|  木村 泰治 丸石建設 |  井筒 哲夫 東洋建設 |  木村 泰治 三井建設 |
|  木村 泰治 丸石建設 |  井筒 哲夫 東洋建設 |  木村 泰治 三井建設 |
|  木村 泰治 丸石建設 |  井筒 哲夫 東洋建設 |  木村 泰治 三井建設 |
|  木村 泰治 丸石建設 |  井筒 哲夫 東洋建設 |  木村 泰治 三井建設 |
|  木村 泰治 丸石建設 |  井筒 哲夫 東洋建設 |  木村 泰治 三井建設 |
|  木村 泰治 丸石建設 |  井筒 哲夫 東洋建設 |  木村 泰治 三井建設 |

活躍中の方々やキーマンにインタビュー、各社の人事情報も網羅

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |
|  清水 健治 執行役員 東洋建設 |  清水 健治 執行役員 東洋建設 |

公共施設や商業施設などの竣工に合わせた特集



2013年4月2日 歌舞伎座新開場・歌舞伎座タワー



2019年11月1日 渋谷スクランブルスクエア

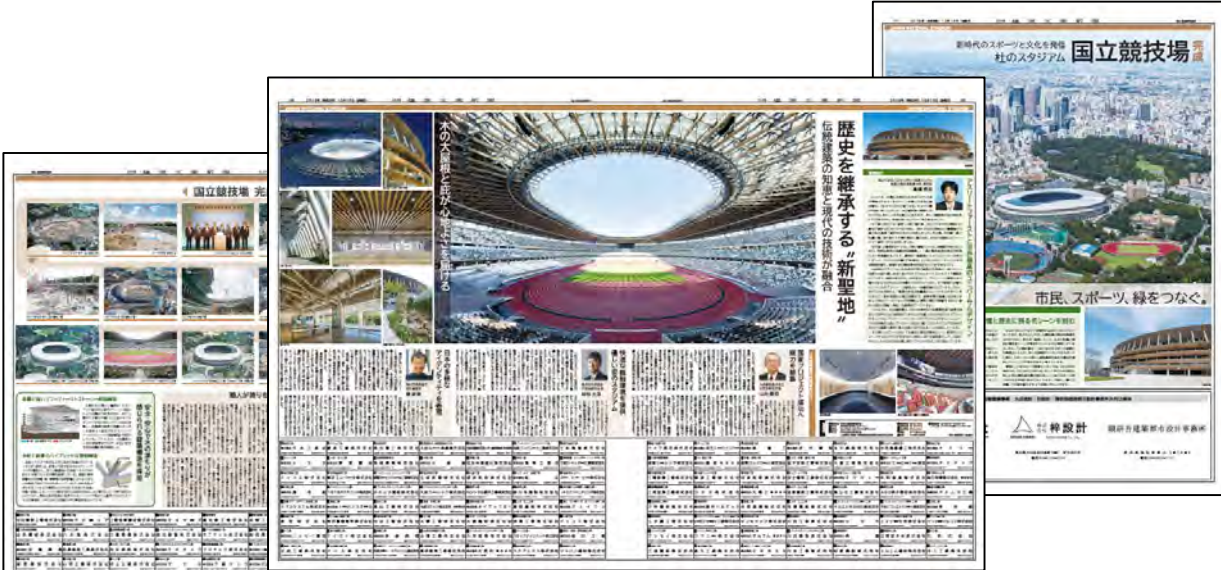


2020年4月10日 八ツ場ダム

東京オリンピック・パラリンピックの関連施設を多面的に紹介



2019年7月24日 東京オリンピック1年前企画



2019年12月13日 新国立競技場

■ 多彩な企画 ⑤

建設産業に関連するキーワード、テーマを掲げ、本紙内または別刷りで企画特集を実施しています。



■ 主な企画特集

- 4月「新年度政府予算をみる」「土質・地質と基礎」
- 5月「関東地方整備局事業展望」
- 6月「環境特集」「土砂災害防止月間」
- 7月「安全週間」「関東大手民鉄各社の設備投資計画」「海の日」「暑中特集号」
- 8月「橋の日」「道の日」「関東地方整備局優良工事表彰」
- 9月「防災の日」「建設産業の国際展開」「建設業労働災害防止協会全国大会」
- 10月「提言特集」「鉄道の日」「都市圏の未来図」
- 11月「津波防災の日、世界津波の日」「公共建築の日」「土木の日」「下水道企画」「ダム整備促進」
- 12月「国土強靱化・国づくり」
- 1月「新年特集号」
- 2月「ストックマネジメント」「建設とICT」

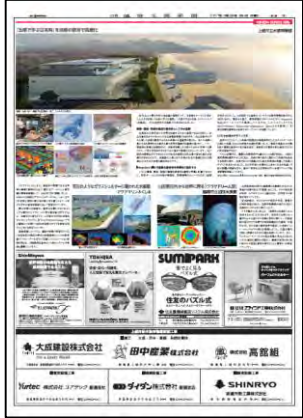
※発行日は変更になる場合があります。

※2020年度は、10月に「創刊20,000号」特集、例年10月発行の「提言特集」を6月に発行いたします。

公共機関や設計事務所の周年に合わせた特集。設計事務所とともに作成する特集は、作品集も兼ねた構成となっています。



2017年12月27日 地下鉄開通90周年



2017年9月4日 日本設計50周年

2020年3月2日 INA新建築研究所45周年

2018年2月27日
大成建設

2018年2月19日
可塑状グラウト協会

2019年12月16日
オリエンタルコンサルタンツ

2018年11月19日 東亜グラウト工業

2019年11月15日 寿建設、ネクスコ・メンテナンス東北

2019年12月20日
日本建設情報センター

2018年9月26日
漁港プレキャスト工法研究会

2020年3月24日
大成建設

2019年12月9日 福田道路



2015年2月18日 ベトナム・ノイバイ国際空港



2015年1月20日 ベトナム・ニャツタン橋



2018年11月20日 日本みち研究所
「アジア3ヶ国における無電柱化の現地実態調査」



2018年7月30日 リベリア・ソマリア ドライブ



2019年5月15日 ベトナム・TMSグループ



2017年9月20日
ベトナム・ラクフエン橋

2019年11月11日 東急建設

2017年12月5日 熊谷組

2017年12月15日 日特建設

2017年3月1日 大末建設

2017年11月13日 長大

2020年3月19日 大豊建設

2019年4月5日 三興グループ

2018年6月20日 ジェコス

2019年7月16日 松村組

■ 広告掲載事例 建設産業を対象にした商品・サービス①

業界を理解した小紙記者らが制作、理解促進、ブランディングを図ることが可能です。

■ 日産自動車「NV350キャラバン」

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY
新型 日産キャラバン
こっちは、プロ仕様。安全に乗りこなすだけでなく、「アツクアツクエンジン」

NV350
2,809,520円(税込) | 2018年11月14日 | 全長 4,700mm | 全幅 1,900mm | 全高 2,000mm

2017年7月14日、11月15日

建設業の労働災害防止に貢献
新型日産NV350キャラバン
自動ブレーキと死角サポートモニターを装備
バックカメラで安全確認が人眼に何倍も

2017年11月14日

建設業の安全・高品質な仕事をサポート
日産NV350キャラバン
自動ブレーキを標準装備
全方位モニターで死角も見逃し

2018年6月5日

資材の積み込み、搬送を効率化
商用バンクラス最大の荷室広さ
長尺物も背高物も楽に積載

2018年11月8日

■ 全銀電子債権ネットワーク「でんさい」

手形や振込に代わる決済手段 でんさい
建設業にも利用広がる
コスト削減 事務効率化に貢献
債権の有効活用も

2017年2月1日

手形や振込に代わる決済手段 でんさい。全国各地で利用進む
地元セネコンが普及拡大をけん引
支払企業—印紙代・郵送費コスト削減、事務負担軽減
受取企業—領収書発行不要、取立手続不要

2017年10月20日

でんさいの利用企業が 全国で拡大中
支払企業 受取企業

2019年3月4日

■ KDDI「全国建設業協会アンケート」

建設業界の高度化に伴う人材確保とIT化の状況—アンケート集計まとめ—
規模の大小で女性活用や就業環境に開き

2015年6月30日

消費税が変わる。取引内容も変わる。

2019年10月、消費税が10%へと変更されます。これに伴い、新しい税率の取引内容に転換する必要があります。

税理士業者と受注事業者、両方が消費税についてよく理解し、適正な取引関係の構築を。

中小企業庁は日本の経済を支える税理士、全力をサポートします。

経済産業省 中小企業庁 下町ロケット

転嫁Gメン 03-3501-1502

2019年3月8日 中小企業庁

木材を利用した建築の魅力を追求める

建設現場におけるJAS構造材の活用

木造建築には、木材を加工し、加工する製材業者の方々の協力が不可欠です。

JAS構造材を利用する自治体等に対して、補助費の一部が助成されます。

12月20日

https://www.jas-kouzouzai.jp

2019年11月5日、11月11日、2020年2月1日（左から） 全国木材組合連合会

水の量を減らす新しい製材材 CLTで商空間をつくる

水の量を減らす新しい製材材 CLTで商空間をつくる

JAS構造材を利用する自治体等に対して、補助費の一部が助成されます。

12月20日

https://www.jas-kouzouzai.jp

JAS構造材が拓く、ニッポンの木造

「設計者よ、山にまいり」

木造建築には、木材を加工し、加工する製材業者の方々の協力が不可欠です。

JAS構造材を利用する自治体等に対して、補助費の一部が助成されます。

12月20日

https://www.jas-kouzouzai.jp

NTT docomo

スマホとチャットで、建設現場の働き方を変える。

WowTalk

Do!Photo for docomo

ドコモとスマホではじめる働き方改革。 ☎ 0120-808-539

2019年3月11日、13日、18日（左から） NTTドコモ

建設工事新聞

スマホとチャットで、建設現場の働き方を変える。

WowTalk

Do!Photo for docomo

ドコモとスマホではじめる働き方改革。 ☎ 0120-808-539

NTT docomo

スマホとチャットで、建設現場の働き方を変える。

WowTalk

Do!Photo for docomo

ドコモとスマホではじめる働き方改革。 ☎ 0120-808-539

KOBELCO

国産建機誕生、90周年。

先島が建設機械のハイテクを完成させたのは、1928年のこと。それはコベルコの創業の年でもあります。それ以来、時代ごとに各分野の扉を開き、新たな扉を開き、多くの新しい扉を開いてきました。コベルコは、これからも「第一高品質」を貫き、未来へ向けて高い品質を追求していきます。

削りつけてきたのは、未来でした。

コベルコ建機株式会社

www.kobelco-bank.co.jp

2020年5月26日 K O B E L C O

建設業界の技術/専門職人材
「転職市場から採用できていますか?」

ヘッドハンティング
移籍成功率
86.6%
リピート多数!

建築施工管理 土木系技術士
土木施工管理 電気/空調施工管理

株式会社 プロフェッショナルバンク

日本最大級 建設業界のハンティング採用なら
信用保証を両立する優秀な人材の確保について、最新で情報提供します。【求職者様専用】

株式会社 プロフェッショナルバンク
本社 〒100-0011 東京都千代田区外神田2-8-2 富国生命ビル TEL: 03-5617-6103
大阪支店 〒550-0034 大阪府大阪市東淀川区東中津1-1-1 富国生命ビル TEL: 06-6444-8555
福岡支店 〒812-0013 福岡県福岡市東区多摩2-5-2 博多東ビル TEL: 092-478-3300
東京都千代田区人形町13-3-30305 www.pro-bank.co.jp Mail: info@pro-bank.co.jp

2019年3月27日 プロフェッショナルバンク

HITACHI Inspire the Next

高所点検での作業員の安全が守れ、保守計画も的確になりました。

現場にうれしいデジタル化を。日立システムズ

株式会社 日立システムズ

Human x IT

2019年9月26日 日立システムズ

IT活用で 建築・土木の現場は大きく変わる!

NTTPコミュニケーションズ

NTTPは、建築・土木業界の現場にITを活用し、業務効率化や安全管理の向上を実現するためのソリューションを提供しています。ドローンによる高所点検や、IoTを活用した設備管理など、様々な分野でITの力を発揮しています。

株式会社NTTPコミュニケーションズ
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-5561-1111

2019年3月26日 NTTPコミュニケーションズ

総合資格学院は「日本一」の合格実績!

建築士受験生 応援キャンペーン

無料ガイダンス 無料招待 無料プレゼント

総合資格学院

www.shikoku.ac.jp

2020年5月12日 総合資格

3年連続 No.1

「藏衛門電子黒板」電子黒板市場 3年連続販売シェアNo.1

藏衛門Pad

株式会社 藏衛門

www.sakuramon.co.jp

2019年3月7日 ルクレ



題 字 横



記 事 中



突 き 出 し



■ニュースサイト「日刊建設工業新聞」WEB版

URL <https://www.decn.co.jp/>

毎日のトップニュースや直近の主要記事の閲覧を中心に、建設業界の予定一覧や書籍案内、本紙に載らない情報も交えた「日刊建設工業新聞ブログ」などが特徴です。

《月間PV》60万

■広告料金

《バナーA 縦90×横728ピクセル》 月額：330,000円

《バナーB 縦60×横260ピクセル》 月額：110,000円

※契約後のアクセス数及びクリック数の保証はございません。

※バナーAは1社限定、固定となります。

※バナーBは、3～4枠の設定となっております。順番のご指定は、ご遠慮いただいております。

※上記金額は消費税込みとなっております。原稿制作費は含んでおりません。

■日刊建設工業新聞オンライン

会員制の「日刊建設工業新聞オンライン」は、掲載記事のキーワード検索や発注・落札・人事情報の検索、紙面PDFデータや小紙が調査した各種資料の閲覧サービスなどが充実しています。



■的確な市場開拓と迅速な営業活動のための情報誌「月刊工事情報」

《発行形態》毎月1日発行、A4版/平綴じ、定期購読者に送付

《定価》4,860円(消費税込み)

○全国の建設工事ニュース

北海道から沖縄まで全国の公共工事、民間工事の情報を建築と土木に分け、それぞれ計画、設計、施工の段階ごとに、地区ブロック順に表組で分かりやすく掲載しています。

○建築工事・土木工事/公共工事・民間工事

それぞれの動きを設計段階、着工段階に分けて掲載。ターゲットを絞った営業活動にご活用いただいています。

○発注者名・施工場所・工事概要・設計者・施工会社、知りたい情報を見やすい表組で分かりやすく編集しています。

○読者限定 Webサービスとセットでご提供

「全国の建設工事ニュース」や「建築確認申請」の掲載データは、弊社ホームページからダウンロードできます。エクセルファイル形式のため、データの並べ替え、特定名称の検索、企業別の抽出なども自在に行えます。

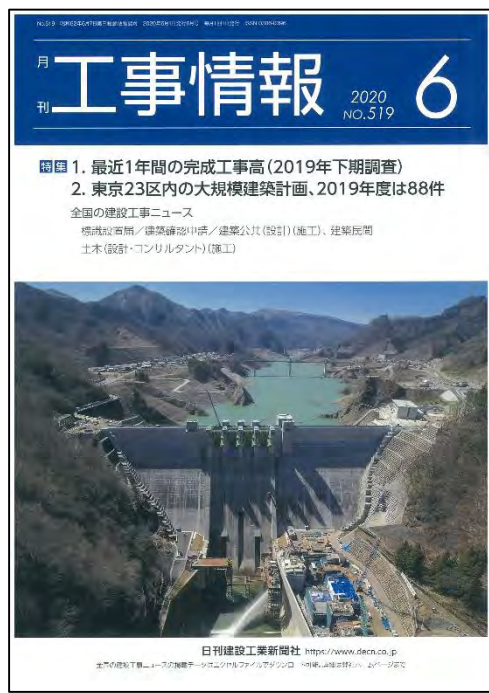


図1. 最近1年間の完成工事高(2019年下期調査)
2. 東京23区内の大規模建築計画、2019年度は88件
全国の建設工事ニュース
構造・建築・土木/建築設計/建築設計(設計)・建築設計(設計)・建築設計(設計)
土木(設計・コンサルタンツ)(施工)

表1. 最近1年間の完成工事高 (2019年下期調査)

| 区分 | 完成工事高(億円) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) |
|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 全国 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建設業 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建築業 | 5,000 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 土木業 | 5,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |

表2. 東京23区内の大規模建築計画 (2019年度は88件)

| 区分 | 完成工事高(億円) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) |
|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 全国 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建設業 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建築業 | 5,000 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 土木業 | 5,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |



表3. 土木設計・コンサルタンツ

| 区分 | 完成工事高(億円) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) |
|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 全国 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建設業 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建築業 | 5,000 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 土木業 | 5,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |

表4. 建築確認申請

| 区分 | 完成工事高(億円) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) | 前年同月比(%) |
|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 全国 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建設業 | 10,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 建築業 | 5,000 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |
| 土木業 | 5,120 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 | 101.2 |

広告料金表

| スペース | 掲載料金 (円) | サイズ (天地×左右 cm) |
|--------------------|----------|----------------|
| ① 表4 (カラー) | 220,000 | 26.7×18.0 |
| ② 表2 (カラー) | 198,000 | 29.7×21.0 |
| ③ 表3 (カラー) | 198,000 | 29.7×21.0 |
| ④ 表2対向 (モノクロ1ページ) | 165,000 | 29.7×21.0 |
| ⑤ 表3対向 (モノクロ1ページ) | 165,000 | 29.7×21.0 |
| ⑥ 目次裏モノクロ1ページ | 165,000 | 29.7×21.0 |
| ⑦ 広告面モノクロ1ページ | 165,000 | 29.7×21.0 |
| ⑧ 広告面モノクロ1/2ページ | 110,000 | 12.5×18.0 |
| ⑨ 目次下 (モノクロ) | 55,000 | 4.0×18.0 |
| ⑩ 記事下 (モノクロ1/2ページ) | 33,000 | 12.5×18.0 |

解説書など多岐にわたる分野の書籍、DVDを出版、制作しています。



最新刊
「改正公共工事品確法と運用指針
新・担い手3法で変わる建設産業」
 佐藤信秋、盛山正仁、足立敏之 編著
 定価2,200円（消費税込・送料別）
 A5判302ページ
 2020年5月発行

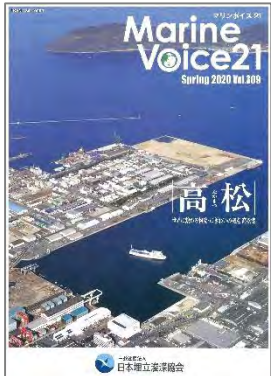


受託事業

企業・団体の機関誌、各種レポートの編集・制作しています。



株式会社総合資格
「Architekton」



一般社団法人日本埋立浚渫協会
「MarineVoice21」



一般社団法人全国建設業協会
「協会案内リーフレット」

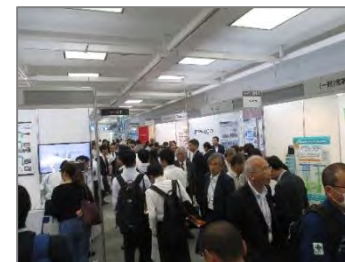


一般財団法人日本みち研究所
「アジア3ヶ国における
無電柱化の現地実態調査報告書」

社会基盤整備に関連した技術の役割や意義を発信しています。



第20回 建設技術展2020近畿
 日時：2020年10月21日(水)・22日(木)
 会場：マイドームおおさか



※写真は、2019年10月23日・24日に開催した「建設技術展2019近畿」の様



関東初開催 Construction Xross～建設技術展2020 関東
 日時：2020年2月16日(火)・17日(水)
 会場：サンシャインシティ展示ホール
 併催事業：国土交通省関東地方整備局主催「建設技術フォーラム」

主催・協力事業

建設産業の発展のため、各種事業を開催しています。

創刊90周年記念シンポジウム「国のかたちを考える－これからの社会基盤づくり－」

開催日時：2018年9月5日（水）13:00～17:30 会場：イイノホール 参加者数：299社/371名

【プログラム】

- ・来賓挨拶 森昌文氏（国土交通省事務次官）
- ・特別講演「ロボット時代の創造」高橋智隆氏（ロボットクリエイター）
- ・トークセッション「『漫画 君たちはどう生きるか』の作品づくりに込めた思い」羽賀翔一氏（漫画家）
- ・基調講演①「人口減少時代を生き抜く知恵」増田寛也氏（野村総合研究所顧問）
- ・基調講演②「日本が元気になる新・観光立国論」デービッド・アトキンソン氏（小西美術工芸社社長）
- ・パネルディスカッション「持続可能な社会基盤づくり」

パネリスト=増田寛也氏、デービッド・アトキンソン氏、羽藤英二氏（東京大学大学院教授）、
真田純子氏（東京工業大学大学院准教授）モデレーター=木場弘子氏（フリーキャスター、千葉大学客員教授）



10月12日掲載採録特集

下請ガイドライン講習会

中小企業庁の委託を受け「下請取引」の適正化を目的に「下請ガイドライン講習会」を、2018年から定期的で開催しています。



プロフェッショナルバンク「建設業界の採用支援セミナー」

2019年9月東京、20年1月大阪で実施されたプロフェッショナルバンク主催「建設業界の採用支援セミナー」を協力開催しました。

建設業界の採用支援セミナー

“今、人材が集まる会社とは？”
～建設業の中途採用を成功させるコツ!!～

9/5(水) 18:00～19:00
受付開始 17:30～

会場 AP虎ノ門 1ルーム
東京都港区西新橋1-9-15 NS虎ノ門ビル(日本橋地区/港区)

無料
30名様

主催：(株)プロフェッショナルバンク 東京都千代田区内幸町2-2-2 富澤生命ビル TEL:03-5501-7855 FAX:03-5501-7851 (同席：経産省側 上田) 協力：(株)日刊建設工業新聞社

プログラム

- 求人求職の動向 ～全体と建設業～
- 建設業に合った中途採用手法の紹介
- 採用を上手く成功させるコツ

講師

- 経産省 2019年度 採用支援員 40名 / (株)プロフェッショナルバンク
- 建設業界専門チーム ■ 谷田 好和 ■ 月井 絵美

お申し込み

電話または下記受付フォームにてお申し込み下さい。
<https://forms.gle/sZneWYjybh2ibWTaA>

※プロフェッショナルバンク(NPO) (社) からもお申し込みいただけます。

■ 国 際 事 業

建設産業の国際展開支援に取り組んでいます。

WORLDWIDE WORLDWIDE

海外ビジネスに特化した情報を伝える「WORLDWIDE」を毎月2回、第2・第4水曜日に掲載。大型プロジェクトのルポ、進出企業インタビューに加え、提携紙の韓国「建設経済新聞」、ベトナム「セイ・ズン」の記事も掲載しています。

XÂY DỰNG ベトナム建設省機関紙「セイ・ズン」

提携紙「セイ・ズン」など弊社が独自に有するベトナムにおいて、現地企業とのマッチングなど各社のご要望に応じた施策をご提供いたします。



■ 事業実績

【2017年10月、2019年3月】APEC Tokyo Conference on Quality Infrastructure
APECと国土交通省が東京で共催した国際会議の運営を担いました。

【2018年9月】アジア3ヶ国（シンガポール、タイ、ベトナム）における無電柱化の現地実態調査報告
日本みち研究所が行った無電柱化実態調査。同行取材を実施、調査報告書の編集制作とともに、特集紙面を掲載いたしました。

【2018年10月】ベトナムインフラセミナー「転換期を迎えるODA戦略」
山田順一・JICA理事、中須賀聡・元国土交通省関東地方整備局技術調整管理官を講師に、毎日新聞社とセミナーを開催いたしました。

【2019年7月】ベトナム訪日団「奈良県橿原市PFI事業視察」
提携紙セイ・ズンとともにベトナム政府関係者のPFI事業視察を企画、実施いたしました。

【2019年7月】アフリカ留学生対象「日本の質高インフラ視察ツアー」
国土交通省が主催した「日本の質高インフラ視察ツアー」の企画・運営を担いました。

【2019年10月】日ASEANスマートシティネットワークハイレベル会合（ASCN）
第8回アジア・スマートシティ会議（ASCC）
ASEAN・国土交通省共催のASCN、横浜市主催のASCC。同時開催された国際会議の運営を担いました。

【2019年11月】ベトナム都市計画・開発協会セミナー
ベトナム都市計画・開発協会が企画、来日した行政・企業関係者を対象に、国際建設技術協会とともにセミナーを実施いたしました。

