

# 建通新聞 全国ニュース

【編集部】ご意見・ご感想をお待ちしています  
hensyu@kentsu.co.jp  
03-5425-2070 03-5425-2075  
電子版・SNSでも最新情報を発信しています  
https://www.kentsu.co.jp/ @kentsunews

全国33紙 読者数74万  
北海道から沖縄まで  
地方の建設業界と共に歩む  
「地方建設専門紙の会」  
http://www.senmonshi.com/

## 直轄工事の週休2日対象工事の実施率推移

	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
公告件数(取組件数)	824(165)	3,841(1,106)	6,091(2,745)	7,780(4,450)	7,746(6,853)	7,492(7,300)	7,284(7,257)
実施率	20.0%	28.7%	45.0%	57.1%	88.5%	97.4%	99.6%

### 国土交通省の直轄工事で、2022年度の週休2日工事の実施率が99.6%となった。前年度比で2.1ポイント伸び、100%にあと0.4ポイントまで迫った。4週8休の定着に向けて国土交通省は、23年度での実施率100%の達成を目指しており、目標にさらに近づいた。今後は、週休2日の「質の向上」として、より計画的に休日取得するための取り組みを強化していく。

国土交通省の直轄工事で、2022年度の週休2日工事の実施率が99.6%となった。前年度比で2.1ポイント伸び、100%にあと0.4ポイントまで迫った。4週8休の定着に向けて国土交通省は、23年度での実施率100%の達成を目指しており、目標にさらに近づいた。今後は、週休2日の「質の向上」として、より計画的に休日取得するための取り組みを強化していく。

# 週休2日の実施率 100%まで0.4P

国土交通省の直轄工事で、2022年度の週休2日工事の実施率が99.6%となった。前年度比で2.1ポイント伸び、100%にあと0.4ポイントまで迫った。4週8休の定着に向けて国土交通省は、23年度での実施率100%の達成を目指しており、目標にさらに近づいた。今後は、週休2日の「質の向上」として、より計画的に休日取得するための取り組みを強化していく。

## 国土技術研究センター 災害の自分事化PJ 具体化へ始動

国土技術研究センターは、水害リスクを「自分事化」する仕組みを検討する「災害の自分事化PJ」を立ち上げ、4月に東京で初会合を開いた。水害伝承に関する情報の登録・認定制度を新たに創設することなどを基本とした「災害の自分事化プロジェクト」について、2024年度から具体的な活動を目指すこととした。

水害伝承に関する情報は、登録・認定制度を新たに創設することなどを基本とした「災害の自分事化プロジェクト」について、2024年度から具体的な活動を目指すこととした。

## 国土交通省・石坂聡住宅局長 耐震、不燃化など注力

国土交通省の石坂聡住宅局長は「写真」が建設専門紙の合同インタビューに応じ、防災・減災、国土強靱(きょうじん)化について、「国民の安全・安心を守るための、国土省の基本となる取り組み」と述べた。住宅をはじめとした建築分野では、耐震化や不燃化、密集市街地整備などを特に重要な課題に挙げた。

石坂聡住宅局長は「写真」が建設専門紙の合同インタビューに応じ、防災・減災、国土強靱(きょうじん)化について、「国民の安全・安心を守るための、国土省の基本となる取り組み」と述べた。住宅をはじめとした建築分野では、耐震化や不燃化、密集市街地整備などを特に重要な課題に挙げた。

## 厚労省 建災防規程変更案 「新ヒヤリハット報告」明記

厚生労働省は5日、労働安全衛生法に基づく労働安全衛生規則(以下「規則」)の改正案を公表した。改正案には、建設現場での「新ヒヤリハット」報告を義務付けることが盛り込まれている。

厚生労働省は5日、労働安全衛生法に基づく労働安全衛生規則(以下「規則」)の改正案を公表した。改正案には、建設現場での「新ヒヤリハット」報告を義務付けることが盛り込まれている。

## 消防庁調べ 96.2%で耐震性確保 自治体の公共施設

消防庁は、全国の自治体の公共施設について、耐震性の確保状況を調査した。調査の結果、96.2%の自治体で耐震性の確保が完了していることが確認された。

消防庁は、全国の自治体の公共施設について、耐震性の確保状況を調査した。調査の結果、96.2%の自治体で耐震性の確保が完了していることが確認された。

## 建設分野 特定技能外国人 4割増の1.8万人

建設分野に特定技能外国人の受け入れが大幅に増加した。今年6月の時点で、前年同月比で4割増の1万8000人を超えている。

建設分野に特定技能外国人の受け入れが大幅に増加した。今年6月の時点で、前年同月比で4割増の1万8000人を超えている。

## 積水化成工業 万博施設整備に エスレンB採用

積水化成工業は、大阪・関西万博の施設整備にエスレンBを採用した。エスレンBは、リサイクル素材を使用した高性能な樹脂である。

積水化成工業は、大阪・関西万博の施設整備にエスレンBを採用した。エスレンBは、リサイクル素材を使用した高性能な樹脂である。

## ベクターワークス 教育機関に無償提供

ベクターワークスは、教育機関向けに「ベクターワークス」を無償で提供する。これは、デジタル教育の推進に貢献する取り組みである。

ベクターワークスは、教育機関向けに「ベクターワークス」を無償で提供する。これは、デジタル教育の推進に貢献する取り組みである。

## 国土交通省 省CO2 先導型 採択事業16件を決定

国土交通省は、省CO2削減に向けた先導型採択事業16件を決定した。これらは、省エネ技術の普及に貢献する事業である。

国土交通省は、省CO2削減に向けた先導型採択事業16件を決定した。これらは、省エネ技術の普及に貢献する事業である。

### 独自のリサイクル技術による「エスレンブロック RNW」製造工程

エスレンブロック RNWは、リサイクル素材を使用した高性能な樹脂です。独自のリサイクル技術により、廃棄物を有効活用し、環境に優しい製品を製造しています。

### セーフィー 広大な現場の映像 大型ビジョンで共有

セーフィーは、広大な現場の映像を大型ビジョンで共有できるシステムを提供しています。これにより、現場の状況をリアルタイムで共有し、作業の効率化を図ることができます。

### ノンプロ研、三和建設 建設DXセミナー開催

ノンプロ研と三和建設は、建設DXに関するセミナーを開催しました。最新の技術や事例について、専門家から学びました。