X (旧 Twitter) @kentsunews

国土交通省の石坂聡住宅局長

じめとした建築分野では、耐震取り組み」と述べた。住宅をは

【編集部】ご意見・ご感想をお待ちしています

M 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

国土強靱 (きょうじん) 化につ ンタビューに応じ、防災・減災、 = 写真 = が建設専門紙の合同:

どを特に重要な課題に挙げた。

阪神淡路大震災の発生当時と

災力を着実に高めていく必要が

化や不燃化、密集市街地整備な

空き家の防災空地、

ポケット。 地域の防

-クへの活用により、

第一に、建て替えや道路の拡幅

国民の安全・安心を守 国交省の基本となる

比べると、

建物の耐震化は

なり進展した」とする。その

https://www.kentsu.co.jp/

建通新聞

17年度

3,841

824

全国33紙 読者数74万

地方建設専門紙の会」

http://www.senmonshi.com/

国交省

度の週休2日工事の実施率が9・6%と 国土交通省の直轄工事で、2022年 |所を基本としつつ、・ の工事を発注者指定とし 引き続き、4週8閉 舎 し、柔軟な休日の設定やは、23年度を移行期間と |の確保を目指す取り組み|なく月単位での週休2日 にも着手する。具体的に

23年度での実施率100%の達成を目指 なった。前年度比で2・2ポイント伸び 100%にあと0・4ポイントまで迫っ しており、目標にさらに近づいた。今後 週休2日の「質の向上」として、よ 4週8休の定着に向けて国交省は、 での間接工事などの補正 型・交替制のいずれかで て 週休2日工事を閉所 工期単位では 討し、仕様書、監督・検経費補正の修正などを検

7,284 (7,257)99.6% 7284件(3年3月末7284件(3年第二年)

国土技術研究C

り計画的に休日を取得するための取り組

みヘシフトしていく

Ę	20年度		21年度		2
)	7,746 (6,853)		7,492 (7,300)		(
	88.5%		97.4%		1
実施件数を方式別に見	= 表参照。	・6%(21年度9・4%)	を実施した。実施率は9月57件について選付2日	除く)を公告、うち72	時点、営繕・港湾空港を
車	には				

(1,106)(2,745)(165)(4,450)20.0% 28.7% 45.0% 57.1% で最多を占めた。以下、 ると、「発注者指定によ による交替制モデル」が 受注者希望による現場 (21年度4018件) 場閉所」が5595 が750件 (25 創設することなどを基本 登録・認定制度を新たに 水害伝承に関わる情報の 都内で初会合を開いた。 するための有識者協議会 水害リスクを『自分 する仕組みを検討

直轄工事の週休2日対象工事の実施率推移

19年度

7,780

18年度

6,091

制モデル」が186件 「受注者希望による交替 組みについて国交省

国交省·石坂聡住宅局長

公告件数

(取組件数)

の具体的な活動を目指す プロジェクト」について とした「災害の自分事化 議論。2024年度から 水害伝承にかかる情報

害情報コンテンツを一元 を自分事として捉えるき 的に登録し、 っかけにしてもらい、 よう、過去から伝わる災 | 災害科学国際研究所の今日 | 事化協議会は「災害の自分 | 協議会は「災害の自分 | である | で

効果的な進め方などにつ 合では、プロジェクトの 長を務める。4日の初会村文彦津波工学教授が会 いて意見を交わした。2 災害情報の登録・認 入管庁

「命を守ることを するため、 合が全面的に義務化される。 が大切だ」と力を込めた。 けた重要な一歩を確かなものと 物の、省エネルギー基準への適 った目的を持って取り組むこと ボンニュー 25年度からは新築住宅・建築 「確認検査機関や自 トラルの実現に向

らない」と気を引き締める。 【略歴】いしざか・さとし 住宅局市街地建築課市街 安心居住推進 89年建設省

ったと石碑に教訓ととも 時代にも同様の災害があいた広島県坂町では、明治 た広島県坂町では、明治 自然災害リスクが増しては、「昨今、さまざまな 会合の冒頭、今村会長

ことで、誰もがその情報

効果的、継続的に伝承し 災害から得た教訓をより に触れられるようにし、

されなかった。 に記されていたが、

中で埋もれてしまわない

災害伝承が時の流れの

く募集し登録・認定する

わる過去の災害情報を広

建設分野 特定技能外国人

た外国人は1万8441 2022年12月末時点と 人だった。前回公表した

88人。旧区分は、とび

の635人が最多で、

鉄筋施工が406

2人、建築が4765人、

ライフライン・設備が9

られる「2号」は4人増より熟練した能力が求め 要な「1号」が1万84 え、12人となった。 29人と大半を占めた。 路を見ると、全体の96・ このうち一定の技能が必 号在留資格の取得経

査体制を整えておかなければな どの手続きを滞りなくできる審 | (横定で) この他、技能評 8%に当たる1万784 格を得ていた。 検定で116人が在留資 68・4%に当たる1万2 後に特定技能へと移行り 在留資格を国籍別に見 技能実習の終了 うち、一般部門13件、中 た。応募のあった17件の 度の採択事業16件を決め 物等先導事業(省CO2 門1件の合計16件を採択 術を導入した建築物に対・省CO°に先導的な技 小規模建築物部門2件、 する「サステナブル建築 LCCM低層共同住宅部

」の2023年

(仮称)

ロジェクト-

-下関ホテ

本店建替計画-

マネジメント▽山形銀

どを経て7月から現職

急ピッチで進めている」と現状

「空き家の除却そのも

、)云目、水也りポアットペど地域の活性化につながる用

魚川市の大規模火災を例に挙

に多い木造家屋の密集地域だ。

気がかりなのが、

都市郊外

理が行き届かない物件

(管理不

空き家対策については、

出入国在留管理庁のま

化による密集市街地対策とい 末までに建設分野で特定 とめによると、今年6月 技能の在留資格を取得し 比べて4・3%増えた。

建築確認申請な

国土交通省は、省エネ

厅新第二別館整備事業

住宅プロジェクト

住宅プロジェクトー大京八幡山サステナブル共同

M全国普及プロジェクト

セミナーでは、

大東建託

附属科学技術高等学

▽パッシブタウン第5

東京工業大学(大岡

東京工業大学>愛媛

設定支援システムを改する工期設定指針と工期この他、発注者が活用 点項目から削除し順守項成績評定となるように加成績評定となるように加成績評定実施要領」は週 目に追加する。

た工期設定を行うように 実情に応じた作業制限日 重機の解体や検査デ 猛暑日などを考慮し 地域の 諮問した。同規定は建設 災害防止規程の変更案を 科会を開き、 働政策審議会安全衛生分 厚生労働省は5日、労 業労働災害防止協会が制

建設業労働

災防が独自に定める

用についても記載する。

ベルト着一

| する規程も盛り込む。委| 業に先立つ事前調査に関

間接工事費などの補正 週休2日工事や交替 定した労災防止の自主基 準で、厚労相が認可し、会

· 定休日・所定休日を記載 一 成する施工計画書に、法 では、受注者が作

た内容に改める。

例えば、「共通仕様書

閉所状況に応じて、 制モデル工事で、 した補正を継続してい 員に順守義務が課される。

る 危険の防止、脚立など 地山や盛土の崩壊によ

の適正使用に関する規程

)を追記する。 石綿障害

防の関連では、

で、全国での公共施設で、全国での分析の公共施設で、全国での公共施設を対していません。

2025グリーンビジ

焦点を当てた「EXP

3 O

製造工程エスレンブロックRNWの

ン」を掲げており、

「害防止措置を要するこ

測定に基づく保護具着用

・指導規定を新設する

新規就業者に対する配慮

ことを発表した。

同博覧

を

会は脱炭素・資源循環に

設整備事業で採用された

害な作業における健康

されて働く労働者と同

法令改正も反映。

。特定化|

乗せ規定では、特別教育 止規定の変更を諮問。

(大阪・関西万博)の施025日本国際博覧会

化学物質規制に関する

石綿や酸欠など危険

学物質障害予防規則に

修了後、

就業3年未満の

溶接ヒューム」の濃度

人親方に対しても雇

| 災の未然防止に生かす。 心身の状態に着目し、

して労災対策に生かす

新ヒヤリハット報告.

に関する規定を新設

ハット事例を収集・分析

改正を反映した内容とし

とく

発注者や最終消費

一側足場の使用制

者への周知を求める意見

は林業・木材製造業労働

安衛分科会で

市北区)

リサイクル

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

リサイクル 発泡ポリスチレンビーズ

(エスレンビーズ RNW)

積水化成品工業(大阪

成形

災害防止規程での労災防

ンブロックRNW」が2

原料を活用した「エスレ

ヒヤリ

近年の労働安全衛生関

る事前調査の義務化につ員からは、有資格者によ

規定を新設する。

情報管理システムの活用

隧道等建設労働者健康

督・検査で週休2日の実

発注者による監

施状況を確認するよう見

法令の改正を反映すると 考えておくべきことは多 側足場の使用制限など 氏はいないだろう。

定の考え方を詰めてい ち、国交省では、協議会に先立 を求めた=写真。 デアを出してほ 流域治水の推進に

進に向け、

民館などは8・1%と低

、県民会館や公

春から教育機関に対け

都港区) は、2024

エーアンドエー(東京

| Sキャリアは、実践力が

求められるDX時代のリ

一盟更新料は無料

らの1年間。加盟料、

が月か

ectorworks

広大な現場の映像

い水準だった。

情報等の提供」など10

水害

べき普及施策を「リス

だ向け、行政が取り組効果的な流域治水の推

行動計画では、持続的

自分事化はこれまで | な取り組みになる。アイ

た非常にチャ

レンジング

化する水災害による被害を増やし、激甚化・頻発

校の校舎や体育館といっ施設の種類別では、学

ベクターワー

· クス

教育機関に無償提供

得を目的としている。

加盟期間は毎年4

クターワークス技能の習 スキリングに対応し、

ベ

・最小化につなげるとし

消防庁調べ

自治体の公共施設

た文教施設の耐震化率は

方で警察本部や警察署は 99・6%と高かった。

リスクを『自分事 住民や企業が水害 行動計画を策定。 向けた普及施策の

伝承に関する情報の普及 観点から体系化。

なる自治体の公共施設の

と、災害時に防災拠点と消防庁の調べによる

率は1・4ポイントアッ

し89・7%となった。

SISアカデミック、O

ASISキャリアに分け

て各教育分野の特性に合

現場向けLEDディスプ

VI Field Bo

プロジェクタなどの表示

Dビジョンやモニター、

堂(茨城県鹿嶋市)の建設

d

Boardは、LE

の目的を細分化し、OA

ービス「Safie (セ 川区)のクラウド録画サ

」が、セイビ

録画サービス。Fiel

も確認できるクラウド

なぎ、映像がどこからで

ASIS(オアシス)」

教育支援プログラム「〇

セーフィー (東京都品 | とインターネットをつ

大型ビジョンで共有

を設置する庁舎の耐震化

を無償で提供する。

(ベクターワークス)」

市町村が災害対策本部

こなっている。 築大工が170人など 、型枠施工が377人、 創設を行動計画に位置 拡大、登録・認定制度

きているのは96・2%だ

と代替庁舎のいずれも耐 あり、災害対策本部庁舎 できている市町村も11% 代替庁舎で耐震性を確保

日時点で耐震性を確保で うち、2022年10月1

現行区分の土木が8人、 となった。国籍別では 国が? 表から4人増えて12人 特定技能2号は、 () 業務区分別では、 人、ベトナムが は6908棟あった。消 震性が不足しているか、 った。前年同期からは〇 早期の耐震化を求める通 業債の活用などにより、 防庁は、緊急防災・減災事 未点検となっている施設 ・6ポイントの上昇。耐

まった。

の取り組みにベクターワ

ド)」とAPI

連携した。

タル化する配信システ

機を用いて、朝礼をデジ

S a f i

カメラ

ム。

ard (フィールドボー

条件は、デザイン教育

クスを利用する教育機

わせた支援を行う。

自治体は0・3%にとど 震性を確保できていない

建築が3人と、旧区分の 装仕上げが1人だっ 知を9月1日付で発出し 調査対象は、

るよう促している。

の実現に向けた新築分譲

- M』プロジェ

>カーボンニュー

トラル

ルなどが対象のOASI

とが可能なため、

設置する場合、緊急防災

・高等専門学校・高校を

大学•大学院•専門学校

・減災事業債を充てるこ

ない本庁舎の建て替えに

関であること。

耐震性を確保できてい

合わせて災害対策本部を

事業16件を決定 先導型

まエコキュー

【一般部門】 おける省CO2 採択事業は次の通り。 仮称)下関ホテル建設 中央日本土地建物▽ 中央日本土地建物▽ 春日ビル建替計 先 導 事 ネルギープロジェクト第 2フェーズ・カーボンニ 第二本社ビル新築計画― ▽安藤ハザマ・次世代エ ロジェクト 国分グループ ▽日本ガイシZEBプ

ジェクト 型エネルギーシステムに よる広域的省CO2プロ 代エネルギー ュートラルに向けた次世 安藤ハザマ 利用·分散 日本ガイシ ウォーター

新棟新築計画−帝京平成 平成大学池袋キャンパス マ成大学池袋キャンパス クス ナス)低層共同住宅部 イクル・カーボン・マイ プロジェクト—エコワー た自家消費型ZEH普及 【中小規模建築物部門】 【LCCM(ライフ・サ ターの森計画ーエア・ ▽ニューライズLCC ▽(仮称)エア・ウォ 設(大阪市淀川

東京建物▽おひさ トを活用し ノンプロ研、三和建設

(高橋宣成代表理事)は、めのスキルアップ研究会 る建設DXセミナー」 リスキリングから始め ンプログラマ 後援は三和建 リスキリングなど解説 ーのた

キリング」やプログラミ ングのプラットフォー \boxtimes ント」と強調した。

の革新により、2025 どの急速なデジタル技術

題を見つけることがポー 年までに8500万人分

AI・ロボットな

映像を映し出すイメージ ることで、

を学ぶ学生や教職員のC

ADスキル向上を促す。

キャリアアップスクー

カデミックは、デザイン 対象とするOASISア

両製品をAPI連携す

大型の液晶ビジョンに 「Safie」の映像デ タを映し出し、現場の 現場に設置し

業務自動化の成功事例を 「GAS」を解説した他、 て三和建設と測建がデジ を数十秒ごとに更新する なる。現段階では静止画 進捗確認・管理が可能と

『Why』の問いで、課り目的にはならない。 ちだが、それは目標であ の問いからスタート るかという 『What』 紹介。高橋代表理事は 何のスキルを身に付け 材として育てる「リスキ タルリスキリングの具体 的な実例を紹介した。 に新たなスキルを獲得さ いう。個人が持つ専門性 のための人材が不可欠と DXを進めるには、 変化に対応できる人

ている。世界経済フォー リング」に注目が集まっ 未来レポート2020_ ラムが発表した「仕事の

3R(Reduce、R|チロールを回収・再生し整備において資源循環・|Wは、使用済み発泡ス euse, Recycl が推進されている。 ルを回収・再生し

障害を防ぐため、

作業主

任者の規定を新設する。

e

事業者自身による

考え方に基づき、ばく露化学物質の自律的管理の

積水化成品工業

エスレンB採用

を最小限度にする規定も

が義務化されたことを踏

まえ、粉じんによる健康

で、今回は「軟弱地盤におた原料を活用した製品 として使用 る。 ループは、

エスレンブロックRN一ける建築物の沈下対策」 サイクル・バイ30年までにリ 立方
が使用す として約838 積水化成品グ 2

エスレンブロック RNW

リサイクル 軟弱地盤の沈下対策 回収 使用済み魚函など 型社会への貢献 を続けていく方 リサイクル 後もマテリアル 掲げており、 るという目標を を50%以上にす 材の再利用) オマス原料比率 素

 \Rightarrow