

年度内成立見送りも

首相 予算法案で示唆

党首討論

菅直人首相は23日の党首討論で、今国会最大の焦点である2011年度予算関連法案について、年度内成立を見送る考えを示唆した。その上で「予算を執行できなくなった

時には、回復路線に乗りこめる最良の水を差すことにある」と早期成立の重要性を強調、野党側の協力を求めた。**【9面に党首討論のポイント】**これに関連し、民主党の安

住淳閣対委員長は関連法案のうち、赤字国債発行のための公債発行特例法案の衆院採決が予算案採決より遅れるとの認識を記者団に示した。参院で野党多数の「ねじれ

国会」の下、社民、公明両党の反対方針で公債法案などの成立は当面見込めないとの判断からだ。ただ、予算案と関連法案の審議、採決を切り離すのは極めて異例。谷垣首相は「予算案と公債法案を一体で参院に送るのは憲政の常道だ」と批判、衆院解散を要求した。首相は小沢一郎民主党代表の党員資格停止決定について「亮としてのけじめはでき

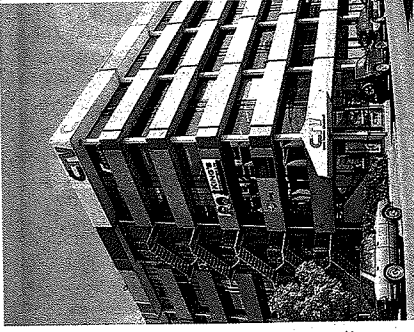
た」との認識を強調した。関連法案については「年度内成立が望ましいとは言ってもない」としながらも、1998年当時の自民政権が金融国会で提出した法案に言及し「採決をずっと延ばしたのはなぜか。成立見送りがなければ与野党協議をやったのではないか」と述べた。首相は、谷垣氏に対し「何

もしないで解散することが国民にプラスと思っているのか。国民や歴史に責任が持てる行動をとってほしい」と述べ、解散を重ねて否定。日関係悪化に関し、首相は「粘り強く構えないで交渉に当たってきたい」と述べた。公明党の山口那津男代表は「予算案と関連法案を成立させるのは政府、首相の責任だ」と強調した。

菅首相の目 23日
【午前】6時32分、公邸で福田首相、菅首相、野田首相、野田副首相、加藤公一、寺田、細野各首相補佐官。8時31分、国会。39分、ニュージーランド地震対策関係閣僚会議。59分、衆院予算委員会。
【午後】0時9分、東京・霞が関の外務省。職員を激励。17分、

官房長官に救助要請
公明党本部
ニュージーランド地震で、公明党本部は23日、首相官邸で枝野幸男官房長官に、被災した富山外国語専門学校の学生の迅速な救助や情報収集などを申し入れた。本部代表の島田一良議員と同幹事長の吉田勉富山市議、小沢正明富山市議が、漆原良夫閣対委員長とともに要請した。島田氏によると、官房長

官は「政府として手を打っているが、あらためてしっかり取り組む」と述べた。一方、民主党は同日に救援対策室を設置し、外務や防衛など各省から説明を受けた。広野元士参院議員が副室長、村井宗明衆院議員が事務局長となった。近く官邸に申し入れを行う。自民党も対策本部の会合を開催。長勢甚速、菅野正浩、野上浩太郎、山田俊男参院議員らが出席した。



ニュージーランド地震で富山県の専門学校生らが被災したクライストチャーチ市中心部の地元テレビ局「CTV」ビル。地元メディアによると、現地時間23日午後時点で100人ががれきの中に取り残されている可能性もあるという。今回地震で最も大きな被害を受けたとされるこのビルは、なぜ崩壊したのか。

CTVビルなぜ崩壊

耐震構造に問題か

表層 深層

「なぜ、このビルだけが崩壊したのか」と消防士らに尋ねたが、誰もが「分からない」と首を振った。崩壊したビルは、表層と深層の構造が異なるという。表層は、柱と梁で構成された鉄筋コンクリート構造で、深層は、柱と梁で構成された鉄筋コンクリート構造で、表層と深層の構造が異なるという。

「CTVビルができたのは60年ころで、その耐震性を調査、強度が現行基準の3分の1に満たない場合は補強を義務付ける指針を出さなかった」と述べた。地震が襲ったのはその矢先だった。

「偏心」

CTVビルはなぜ倒れたのか。東京工業大の和田章教授（建築構造学）は、構造的な問題があった

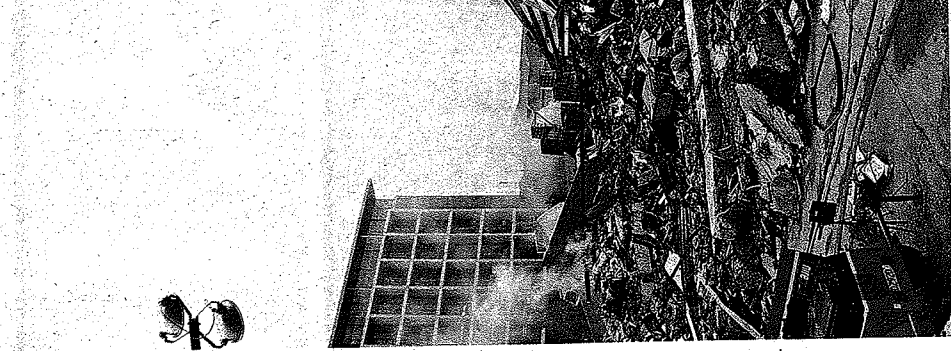
衝撃

世界各地で地域防災研究に取り組む京都大学院地球環境学部のシロウ・ラジフ准教授(42)によると、ニュージーランドは1980年代に世界初の免震ビルを建てるなど耐震建築の分野の「優等生」。「昨年9月のマグニチュード(M)7.0の地震でも死者がなく『さすがニュージーランド』との声が

「何となく」と話す。同市在住の構造士渡辺智明さん(39)によると、国が求める現行の建築物強度は「日本と比べても大差ないほど厳しい」もので、23年前から適用されている。一方、70年代までの建築基準は構造に関する取り決めがほとんどないという。渡辺さんによると、クライストチャーチ市当局は昨年秋、老朽化

可能性を指摘する。和田教授は「壁が少なく、柱も日本の鉄筋コンクリートの建物よりも少なく、柱自体も細いようだ」と話す。さらに和田教授が注目するのは、ほぼ全壊した建物の中で倒れずに残った「エレベーター部分」(語学学校元生徒)だ。構造的に強いのが特徴で「これが建物の一方の端だけにあると、地震によってこの部分を中心にねじれるように建物動く『偏心』と呼ばれる現象が起き、大きな倒壊につながった可能性がある」。逆に強い構造が建物の両側であれば、地震に対しても強くなるという。

和田教授は「もしビルが最新の耐震基準を満たしていたら倒れたのなら、基準が不十分だった可能性がある」とする一方で、「ニュージーランドも耐震基準はレベルが高く、日本の基準づくりで参考にした部分もある」と指摘した。(クライストチャーチ、東京共同)



倒壊前のビル(ENGLISH NEW ZEALANDのホーク・ヒール)から

学校の学生らが研修していた語学学校「キングス・エデュケーション」が入っていたビル。23日、ニュージーランド・クライストチャーチ(共同)

警察官による検問が設けられた。午後9時半すぎから、30、40人の救助隊員らが2台のシベルカーを使って、ビルの中を移動し始めた。救助犬と一緒に、瓦礫を捜索する隊員ら。わ

ずかな音や声など生存者の手掛かりを捜しているようだ。「何とか生存者を救出したい」。学生らの安否が気遣われる中、懸命の作業を続ける一人は「夜を徹する作業になる」と息を引き締めた。

最大の揺れ 震度6強か

ニュージーランド地震で被災地は最大で震度6強の揺れに見舞われた可能性があることが、情報通信研究機構(東大)の23日までの分析で明らかになった。現地地形データと、米地質調査所(USGS)による地震の規模や震源位置の情報などを付け合わせて分析した結果では、震源のほぼ真上のクライストチャーチ付近では震度6強、その周りでも6弱や5強などの大きな揺れになったとみられる。気象庁によると、震度6強では立っていることができなくなり、固定していない家具は多くが倒れる。

日本企業が支援策
ニュージーランドの地震をめぐり、日本企業は23日、義援金などの支援を相次いで発表した。キヤノンは被災者の救援活動のための義援金として、日本赤十字社などを通じてグループ全体で1千万円を送る。イオンも緊急復興支援のため1千万円を在日ニュージーランド大使館に送る。東芝も800万円相当の支援をする。ソフトバンクモバイルは、現地と日本にいる同社の携帯電話の利用者間で送信した「ショートメッセージサービス(SMS)」を3月21日午後11時59分まで無料とする。ヤマフもインターネット募金を始めた。

耐震優等国で崩壊なぜ

13知事選情勢

統一地方選

(文中敬称略)

上

民自公事実上相乗りに

福岡 自民の元首 設立され、民主は真運が相乗生太郎が支持を決定。事実上の相乗り態勢が構築された。小川羊を公明が支持 民主、自民とも当初ま

が小川に固執し、分岐選争される公算大。与野党推薦を出した。社民は対福祉充泰を訴える。九州が「相乗り」した古川は新幹線長崎ルートなどの安定感を増し、優位は動大に公共事業に異議を唱でない。「中央の政治にとらわれず、幅広い支持を集めたい」とする古川は、自

民主対自公

与野党対決の一騎打ちと見られる。古川は、自民党の支持を呼びかけ、民主

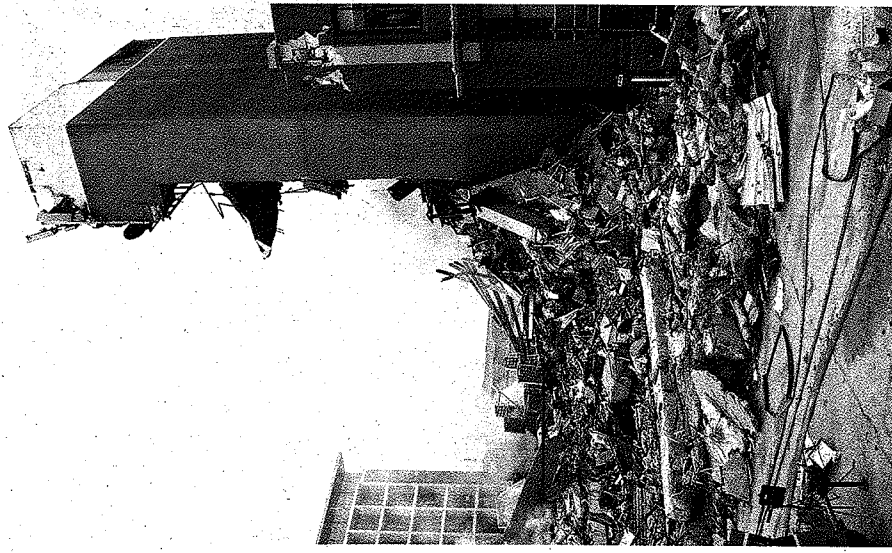
国の「ひも付き補助金」に代えて2011年度から都道府県に配分する一括交付金を評価する。古川は、自

一括交付金でアンケート

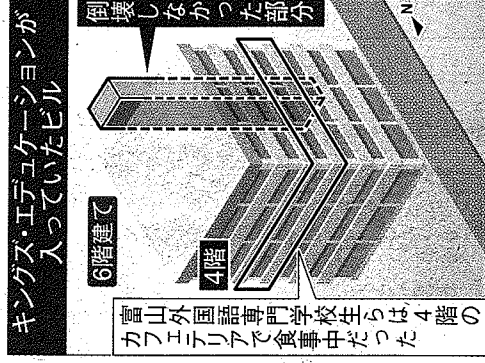
「評価」は9道府県

日玉政策 支持広がらず

と話す。国内では、岩手・宮城・陸奥地震の際に4.0を記録した。



地震で崩壊した、語学学校「キングズ・エデュケーション」の入っていたビル=23日、ニュージーランド・クライストチャーチ(共同)



キングズ・エデュケーションが入っていたビル

倒壊しなかった部分

NZ地震 邦人被災ビル

ニュージーランド地震で富山県の専門学校生らが被災したクライストチャーチ市中心部の地元テレビ局「CTV」ビル。地元メディアによると、現地時間23日夜時点で100人ががれきの中に取り残されている可能性もあるという。今回地震で最も大きな被害を受けたとされるこのビルは、なぜ崩壊したのか。

【1面参照】

強い構造物中心にねじれ?

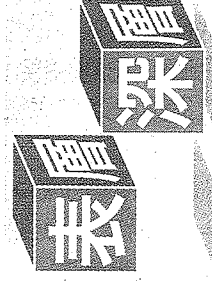
大破した車や鉄筋、コンクリートが散乱している。小雨が降る中、がれきの山から勢よく噴き上がる白い煙。「内部はまだ熱い」と地元の消防士。語学学校「キングズ・エデュケーション」が入っていたCTVビルは地震発生から一夜明けた23日、一部を除き無残な姿をみせていた。

隣の建物は壁の一部が崩れたり、ガラスが破損した程度。6階建てのこのビルの崩壊は、ひびがよぎる自立つ。強い揺れで一瞬にして崩れだつたようだ。「なぜ、このビルだけが崩

壊したのか」と消防士らに尋ねたが、誰もが「分からない」と首を振った。

衝撃

世界各地で地域防災研究に取り組む京都大学大学院地球環境学堂のシヨウ・ラジブ准教授(42)によると、ニュージーランドは1980年代に世界初の免震ビルを建てるなど、耐震建築の分野の「優等生」。「昨年9月のマグニチュード(M)7.0の地震でも死者がなく『さすがにニュージーランド』との声が聞かれたほど」という。



それだけにビルががれきの山になつた光景は、専門家にも衝撃的だ。現行の建築基準が厳しくても、老朽化した建物の補強が追いついていない、日本に近い状況はないかとみられるからだ。クライストチャーチ市で建築関係の仕事をするスライマン・ヤクマンさんは「CTVビルができたのは60年ごろでは」と話す。

同市在住の構造士渡辺智明さん(39)によると、回国が求める現行の建築物強度は「日本と比べて大差ないほど厳しいもので、2、3年前から適用されている。一方、70年代までの建築基準は構造に関する取り決めがほと

んどないという。渡辺さんによると、クライストチャーチ市当局は昨年秋、老朽化した建物の耐震性を調査、強度が現行基準の3分の1に満たない場合は補強を義務付ける指針を出さつたという。その矢先だつた。

偏心現象

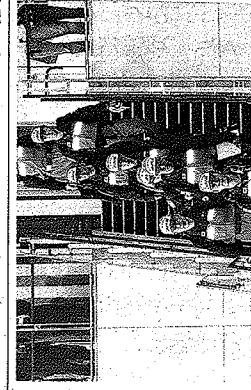
CTVビルはどつたのか。東京工業大

の和田豊教授(建築構造学)は、構造的な問題があった可能性を指摘する。和田教授は「壁が少ない上、柱も日本の鉄筋コンクリートの建物よりも少なく、柱自体も細いようだ」と話

さらに和田教授が注目するのは、ほぼ全壊した建物の中で倒れずに残った「エレベーター部分」(語学学校元

生徒)だ。構造的に強いのが特徴で「これが建物の一方の端だけにあつると、地震によってこの部分を中心にねじれるように建物動く『偏心』と呼ばれる現象が起き、大きな倒壊につながる可能性がある」。逆に強い構造が建物の両側にあれば、地震に対しても強くなるという。(クライストチャーチ、東京

日本救助チーム きよつ活動着手 枝野善男官房長官は23日午後の記者会見



日本救助チーム きよつ活動着手 枝野善男官房長官は23日午後の記者会見

最大震度の強か

加速度 瞬間的に重力の2倍

ニュージーランド地震で被災地は最大で震度6強の揺れに見舞われた可能性があることが情報通信研究機構(東京)の23日までの分析で明らかになった。

現地の地形データと、米地震調査所(USGS)による地震の規模や震源位置の情報などを付け合わせて分析した結果では、震源のはほぼ真上のクライストチャーチ付近では震度6強、その周りでも

6弱や5強などの大きな揺れになったとみられる。気象庁によると、震度も強では立っていることができなくなり、固定していない家具は多く倒れる。鉄筋コンクリートの建物でも、耐震性が低ければ柱が折れて倒れることがあるという。

一方、ニュージーランドの地震核科学研究所は、クライストチャーチ付近で最大2.16

の加速度を観測したと明らかにした。瞬間的に重力の2倍を超える力を受けたことになる。

東京大地震研究所の古村孝志教授は「マグニチュード(M)6.7の地震だとこのぐらいの加速度は出るが、地震が軟らかいために揺れが増幅された可能性もある。震源近くに観測点があつたことも大きな加速度が観測された要因ではないか」と話す。

NZ地震

ニュージーランド地震で富山の専門学校生らが被災したクライストチャーチ市中心部の地上テレビ局「CTV」ビル。地元メディアによると、現地時間23日夜時点で100人ががれきの中に取り残されている可能性もあるという。今回地震で最も大きな被害を受けたとされるこのビルは、なぜ崩壊したのか。

あのビルだけなぜ崩壊したのか

大破した車や鉄筋、崩れさったよつた。なコンクリートが散乱し、このビルだけが崩れている。小雨が降る中、壊れたのかと消防士ががれきの山から勢いよらに尋ねたが、誰もが噴き上がる白い煙。「分からない」と首を「内部はまだ熱い」と振った。

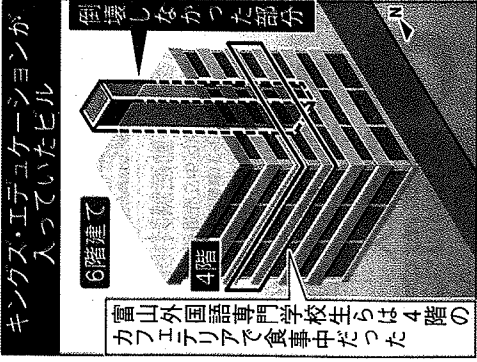
地元の消防士、語学学校、世界各地で地域防災「キングス・エデュケーション」が入っている。大学院地球環境学部のCTVビルは地震発生から一夜明けた23日、一部を除き無残な姿をみせていた。

隣の建物は壁の一部が崩れたり、ガラスが破損した程度。6階建てのこのビルの崩壊だけがひとまき目立つ。強い揺れで一瞬にして

崩れさったよつた。なコンクリートが散乱し、このビルだけが崩れている。小雨が降る中、壊れたのかと消防士ががれきの山から勢いよらに尋ねたが、誰もが噴き上がる白い煙。「分からない」と首を「内部はまだ熱い」と振った。

地元の消防士、語学学校、世界各地で地域防災「キングス・エデュケーション」が入っている。大学院地球環境学部のCTVビルは地震発生から一夜明けた23日、一部を除き無残な姿をみせていた。

隣の建物は壁の一部が崩れたり、ガラスが破損した程度。6階建てのこのビルの崩壊だけがひとまき目立つ。強い揺れで一瞬にして



耐震優等国

マン・セクマンさんは「CTVビルができたのは60年ころでは」と語す。

同市在住の構造士渡辺智明さん(39)によると、同国が求める現行の建築物強度は「日本と比べても大差ないほど厳しい」もので、2、3年前から適用されている。一方、70年代までの建築基準は構造に関する取り決めがほとんどないという。

渡辺さんによると、クライストチャーチ市当局は昨年秋、老朽化した建物の耐震性を調査、強度が現行基準の3分の1に満たない場合は補強を義務付ける指針を出そうとしていた。地震が襲ったのはその矢先だった。

CTVビルはどうか。東工大の和田豊教授(建築構造学)は、構造的な問題があった可能性を指摘する。

和田教授は「壁が少なく、柱も日本の鉄筋コンクリートの建物よりも少なく、柱自体も細いようだ」と語す。さらに和田教授が注

老朽化建物 補強進まず 表層 深層

目するのは、ほぼ全壊した建物の中で倒れずに残った「エレベーター部分」(語学学校元生徒)だ。構造的に強いのが特徴で「これが建物の一方の端だけにあると、地震によってこの部分を中心になされるように建物動く『偏心』と呼ばれる現象が起き、大きな倒壊につながった可能性がある」。逆に強い構造が建物の西側にあれば、地震に対しても強くなるという。

和田教授は「最新の耐震基準を満たしていたのに壊れたのなら、基準が不十分だった可能性がある」とする一方で、「ニュージーランドも耐震基準はレベルが高く、日本の基準づくりで参考にした部分もある」と指摘した。

クライストチャーチ、(東京共同)



「ランド」との音が聞かれたほど」という。それだけにビルががれきの山になった光景は専門家にも衝撃的だ。現行の建築基準が厳しくても、老朽化した建物の補強が追いついていない、日本に近い状況ではないかとみられるからだ。クライストチャーチ市で建築関係の仕事をするス

表 農水政務官 辞

小沢氏側「一の矢」 窮地の首相に追い打ち

小沢一郎民主党元表の側近である松木謙公農水政務官が辞意を固めたことは、窮地に立つ菅直人首相に追い打ちを掛けた。22日の小沢氏に対する党員資格停止処分決定に反対したとみられ、衆議院議員16人による会派離脱届の提出に続き、小沢氏サイドが「一の矢」を放った格好。23日に小沢氏に近い原口博前総務相が立ち上げた勉強会には約50人が集結するなど、党内の亀裂は拡大の様相だ。

「参院選で負けた1秒後から、こうなることは分かっていた。執行部の人たちは何をしていたのか」。松木氏は23日夜のBSフジの番組で、2011年度予算関連法案の年度内成立のめどが立たなく

なってきたことをめぐり、これまでの執行部の「不作為」を追及。菅首相が党員討論で国民生活への影響回避の必要性を強調したことに対して「国民が困るといふ言い方は疑問だ」と指摘した。

松木氏と種高剛環境政務官ら小沢氏側近議員は18日、離脱届組メンバーである川島智太郎衆議院議員から経緯の報告を受けた際に「い動きた。じわじわ段階を踏んでいくのがいい」と激励している。今後も「倒閣」に向けて首相に「波状攻撃」を仕掛けていく可能性もある。

一方、原口氏の勉強会「日本維新連合」に参加したのは山岡賢次副代表や川内博史衆議院議員ら小沢氏支持派が

ほとんど。原口氏はあいさつで「解散が近いと言われるが、今のままでは大事な回廊をその思いを果さないまま野に載る危機を感じる」と指摘。「分断された民主党をまとめ上げ、国民との約束を右にかしりついても果たさそう」と呼び掛けた。

反執行部派の動きは加速している。離脱届組の議員グループも23日、初回の定期会合を

国会内で開催。16人のうち15人が集まり、政策議題ごとに提言を行っていく方針を確認した。

▲ 少ない ▲ 少ない ▲ 少ない ▲ 少ない

京都北部 京都南部 滋賀北部 滋賀南部

花粉情報(24日)

2次試験前期 あすスタート 国公立

国公立の2次試験が25日の前期日程を皮切りにスタートする。

前期日程は156大学527学部で実施され、志願者は20万9382人。募集人員に対する倍率は昨年より0・1ポイント上昇して3・4倍。

一部公立の中期日程は3月8日から12日、学12学部で実施され、志願者は2万6583人、倍率は14・2倍となっている。

25日(金)26(土)27(日)28(月)1(火)2(水)

あすから 京都北部 京都南部 滋賀北部 滋賀南部

25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日

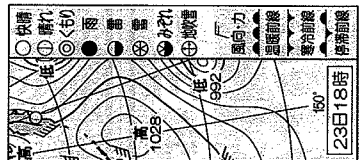
大阪 神戸 奈良 福井

札幌 東京 名古屋 福岡

25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日

数字は降水確率(%)

は、気圧の谷が西日本を南から温った空気が流れ、明け方、屋敷から夕方に心に雨が降る。



揺らぐ耐震先進国

(第3種郵便物認可)

アジアの「急速成長」

訪日外国人観光
急増効果も顕著

7万人雇用創出

も約15万円と全国平均(約20万円)を下回っている点などを挙げた。その上で最も高い伸びが期待できる中国人誘致の国際的な競争に勝つための戦略が不可欠と

が大きいとの調査結果を紹介、九州の持つ資源を生かした多様な付加価値の高い商品・サービスで、質・量ともに経済効果を高めるべきだとし

象に調査を実施。訪日外国人受け入れが重要との意識は08年の37%から59%に、受け入れ総数も08年の65%から92%にそれぞれ高まっていることが

などに比べ、圧倒的に低い点を指摘。このため、目的な往来ができる強みを生かすため、宿泊施設や交通事業者、地方自治体が連携し、インター

知事会は意見書で、今回の改正について「十分な議論がされていない」と主張。首長や議会の解職・解散請求(コール)の要件緩和や、住民が議

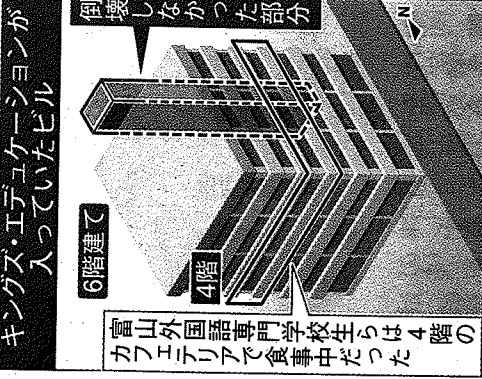
会に条例の制定や改廃を求める直接請求の拡充なども「国会の法改正には反対する」とした。一方、民主党議連の意見書は、首長の専断処分制度の導入などを提案している。

(山本敦文)



語学学校「キングス・エデュケーション」の入っていたビルが崩壊現場

23日、クライストチャーチ(ロイター＝共同)



キングス・エデュケーションが入っていたビル

崩壊しなかった部分

富山外国語専門学校生らは4階のカフェテリアで食事中だった

老朽建物手付かず 70年代まで基準緩く

NZ地震

ニュージーランド地震で富山の専門学校生らが被災したクライストチャーチ市中心部のビル「CTVビル」。地元メディアによると、現地時間23日夜時点で100人ががれきりの中に取り残されている可能性もあるという。今回地震で最も甚大な被害を受けたとされるこのビルは、なぜ崩壊したのか。

【面参照】

大破した車や鉄筋、コンクリートが散乱している。小雨が降る中、がれきの山から勢いよく噴き上がる白い煙。「内部はまだ熱い」と地元の消防士。語学学校「キングス・エデュケーション」が入っていたCTVビルは地震発生から一夜明けた23日、一部を除き無残な姿をなせていた。隣の建物は壁の一部が崩れたり、ガラスが破損した程度。6階建てのこのビルの崩壊だけがひと

世界各地で地域防災研究に取り組み京都大学院地球環境学部のシロ・ラジツ准教授(42)によると、ニュージーランドは1980年代に世界初の免震ビルを建てると、耐震建築の分野の「優等生」。「昨年9月のマグニチュード(M)7.0の地震でも死者がなく『さすがニュージーランド』との声が多かった。それだけにビルが

焦点 FOCUS

きわ目立つ。強い揺れで一瞬にして崩れさったようだ。「なぜ、このビルだけが崩壊したのか」と消防士らに尋ねたが、誰もが「分からない」と首を振った。

専門家も衝撃

専門家の仕事をする土木イン・セラムさんは「CTVビルができたのは60年ころではと話す。同市在住の構造士渡辺智明さん(39)によると、同国が求める現行の建築物強度は「日本と比べても大差ないほど厳しい」もので、2、3年前から70年代までの建築基準は構造に関する取り決めがほとんどないという。渡辺さんによると、クライストチャーチ市当局は昨年秋、老朽化した建物の耐震性を調査、強度が現行基準の3分の1に満たない場合は補強を義務付ける指針を出そうとしていた。地震が襲ったのはその矢先だった。

「偏心現象」がCTVビルはどっち

和田教授は「もしビルが最新の耐震基準を満たしていたら、壊れたのは、基準が不十分だった可能性がある」とする一方で、「ニュージーランドも耐震基準はレベルが高く、日本の基準づくりを参考にした部分もある」と指摘した。(クライストチャーチ、東京共同)

「偏心現象」とは、地震の揺れが建物に対して偏る現象を指す。偏心現象が起きると、建物にねじれるように力が加わり、倒壊の危険性が高まる。和田教授は「偏心現象は、地震の揺れが建物に対して偏る現象を指す。偏心現象が起きると、建物にねじれるように力が加わり、倒壊の危険性が高まる。」

「偏心現象」とは、地震の揺れが建物に対して偏る現象を指す。偏心現象が起きると、建物にねじれるように力が加わり、倒壊の危険性が高まる。和田教授は「偏心現象は、地震の揺れが建物に対して偏る現象を指す。偏心現象が起きると、建物にねじれるように力が加わり、倒壊の危険性が高まる。」

小麦価格18%上げ

農水省4月からパンなど値上げも

ったのが、東京工業大の和田豊教授(建築構造学)は、構造的な問題があった可能性を指摘する。

和田教授は「壁が少なく、柱も日本の鉄筋コンクリートの建物よりも少なく、柱自体も細いようだ」と話す。さらに和田教授が注目するのは、ほぼ全壊した建物の中で倒れずに残った「エレベーター部分」(語学学校生徒)だ。構造的に強いのが特徴で「これが建物の一方の端だけにあると、地震によってこの部分を中心にねじれるように建物動く『偏心』と呼ばれる現象が起き、大きな倒壊につながった可能性がある」。逆に強い構造が建物の両側であれば、地震に対しても強くなるという。

農林水産省は23日、輸入小麦の政府売り渡し価格を4月から主要5銘柄の平均で18%引き上げ、1ト当たり5万6千710円とする、と発表した。小麦の国際価格が高騰しているため、売り渡し価格の値上げは昨年10月に続きの連続。10%超

中国など新興国の需要拡大や、米国の金融緩和などで高騰した技術者の流入なども価格上昇の要因とされている。小麦価格の値上げに加え、資材などの原材料になる原油価格も上昇しており、食品メーカーにはダブルパンチになる。

の上げ幅は2008年10月以来になる。国内で消費する小麦は約9割を輸入に頼っている。製粉大手の日清製粉グループ本社は「小麦の価格上昇が反映されるのではないかと」とし、小麦粉の値上げを示唆。今後パンや麺類など小麦を使った製品が値上がりする可能性もある。小麦の国際価格は、主要産地のロシアが干ばつの影響から暴落に陥り切った昨年8月ごろから上昇。オーストラリアの洪水などで値上がりし拍車がかかり、シカゴ商品取引所の先物相場は今年1月下旬に約2年ぶり高水準をつけた。

(山本敦文)