

パイプ工法の可能
 げの意味で、(まきのこ)
 たまたまあるはず」との
 強まっていた。



1966年生まれ。Gウォール発表以降
 「ダメ出しでも、関心のある証拠は

返しか。
 当初は、規制が残る中で
 開発に多少ためらいがあった
 のも事実だが、「北米の住宅
 を調査した時に、同じツーバ
 イフォーといいながらも、地
 域ごとに建て方や仕様が異な
 ること」に気づかされる。
 「本家がそうなら、日本のス
 タンダードに固執する必要は
 ない」と吹っ切れた。(み)

「Gウォール」を2×4の次世代スタンダードに

三井ホーム技術開発 太田 啓明さん
 Gチーフマネジャー

「収益性の
 8156戸で、シェアが
 前期より0.8ポイント上
 96%となった。

戸建て住宅では、トップの
 旭化成が二ケタアップ。
 シェアも54.7%と前期
 を4.6ポイント上回った。

委員で7位に
 ついて、3階
 家が好調だっ
 住成ホーム
 選。また、
 ツホームと
 占める。

戸建て宅地の液状化情報 早ければ来年度から 住宅性能表示に導入

新築を基本に既存も可能か判断

国土交通省は早ければ
 来年度から、住宅性能表
 示制度に戸建て宅地の液

状化に関する情報表示を
 追加する意向だ。新築で
 の表示を基本とし、既存
 住宅での導入は技術的検
 討を踏まえて判断する。
 今年度中に液状化予測手
 法の妥当性や情報表示内
 容、液状化予測や対策に
 関する技術的な検討を実
 施。これらを踏まえ、同
 省としては、来年度以降
 に性能表示項目の変更告
 示案を作成する。

現在の住宅性能表示
 は、「構造の安定」や
 「火災時の安全」など10
 分野の性能項目に分かれ
 ており、液状化を11番目
 の項目として追加するか
 「劣化の軽減」の中に組
 み込むかなどを検討。液
 状化判定の方法として
 は、代表的手法の「FL
 法」のほか、「地歴」と
 あわせて簡便なスウェー
 ーデン式サウンディング法
 を利用した方法なども含
 めて検討する。具体的
 な検討作業は、公募により
 地盤調査会社の(株)東京ソ
 イルリサーチが行う。

展開するが、震災後
 興は長期デフレの根因
 である需給ギャップの
 解消を需要創出の側面
 から強力に後押しす
 る。公共投資と住宅再
 建をつまぐ使えばデフ
 レは一気に解決する。

野田内閣の国土交
 通大臣に前田武志参院
 議員が2日就任した。
 その日に会見した前田
 大臣は「日本の成長に
 必要な施策として住宅
 ・建築物の耐震化」を
 挙げ、2020年迄に
 ゼロエネルギー化する
 ことの必要性を示し
 た。旧建設省出身の大
 臣だけに住宅政策面
 も期待感が高まる。

▼会見では耐震化・
 断熱化した住宅などが
 「高く売れる、高く貸
 せる、こついったモデ
 ルが東北の復興を通じ
 て芽が出せれば全国に
 広がる」とも述べた。
 前田大臣は8月に設立
 された民主党住宅リフ
 オーム推進議連の顧問
 であり、政権交代前の
 住宅政策小委員会座長

累計2,000棟以上の申請実績
 長期優良住宅、住宅エコポイント
 申請代行サービス

これから対応する工務店、ビルダー
 個別の仕様での取り組みやポリュ

全国対応!

構造検討(基礎補強案含む)から
 申請図書の作り込み、評価機関の
 質疑対応まで代行します。

スーパーソフトウェア(株)申請代行サービス

安心を。
 搭載 食器洗い乾燥機。

ニオイを分解・抑制する注目の技術
 乾燥機に搭載しました。



Plasmacluster
 プラズマクラスターマフ及び
 プラズマクラスター
 Plasmacluster
 シェア株式会社の登録です。

をキープ

をプラズマクラスターが浄化。
 し、洗浄後の清潔な状態を保ちます。
 ス」で保管すれば清潔さを保ちます。

除菌効果が
 大幅にアップ。
 スチーム洗浄

専用ヒーターにより高温スチームを大量に発生。微細なスチーム
 粒子が深く浸透、汚れに潜む細菌ごと浮かせて洗い流します。
 除菌スチームを2度噴霧することでより除菌効果がアップ。

本品分析センター 第10100814001-02号 平成22年12月8日 試験方法:露天平板培養法
 XNW-402Qと比較し洗浄後の残存菌数が約1/100に減少

T オープン価格 (オープン価格は非課税価格を) 特定保守製品

リンナイ食器洗い乾燥機

詳細はWebサイトへ リンナイ 検索
<http://www.rinnai.co.jp>

チャレンジ25
 未来が変わる。
 日本が変わる。