

# 日本グランデ

# グランファアーレ伏見IIを計画

## 自社で設計 10年3月着工へ

日本グランデ(札幌市中央区大通西5の1の1、平野雅博社長)は、分譲マンションの仮称「グランファアーレ伏見II」共同住宅新築を計画、自社で設計を進めている。2010年3月にも着工した

建設地は札幌市中央区南18西16の1ほかの旧道有地。市電停留所に近く交通の利便性が高いほか、伏見小や伏見中などの文教施設も近くにある。完成は11年3月の予定だ。

規模はRC造、11階、延べ6576平方メートル構

想。住戸は2LDK1戸、3LDK28戸、4LDK29戸の計58戸を予定し、エレベーターは4基設置する。

### 森川組で着工 ツルハドラッグ 本通2丁目店新築

【函館】森川組(函館市海岸町9の23、森川基嗣社長)は、個人が施主の仮称「ツルハドラッグ本通2丁目店新築」を主体、設備一括で受注し、着工した。規模はS造、平屋、延べ1135平方メートル。建設

地は函館市本通2の38で、コープさっぽろ本通店跡地。設計はティアー

ンディー。工期は2010年3月16日までの予定。

### 「盛土品質管理システム」を開発

ハザマ 衛星航法など利用

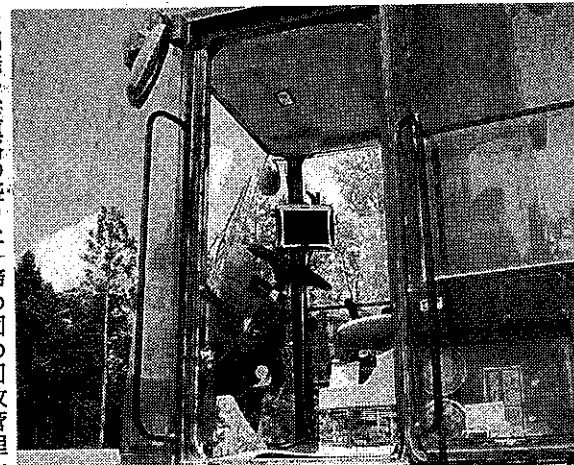
ハザマは21日、衛星航法(GNSS)などを利

### 竹中工務店と三菱地所設計

### れんが造建物の耐震 補強技術を共同開発

竹中工務店と三菱地所設計

れんが壁と比べて耐力が



振動ローラーの車内に搭載されたモニター

を開発し、道路の盛り土工事で効果を上げていると発表した。このシステムは「GNSS位置座標」に基づいて、道路の盛り土工事を進めながら、GNSS位置座標に基

とで測位するため、従来まで必要だった現場内の基準局(固定点)がいらなくなる。一方、加速度応答値(CCV)による盛り土材料締め固め品質管理は、振動ローラーの振動輪に付けた加速度センサーが振動加速度を測定。その周波数から算出されたCCVの傾向を分析して締め固め状況を把握するシステム。施工しながら

**経審**  
申請 評価アップ  
コンサルは  
**斉藤税務会計事務所**  
011-783-1277

同社は「一般的な盛り土工事であれば適用できるレベルにある」とし、

相馬康志副社長 25日付で退任  
ミサフホーム北海道 ミサフホーム北海道(本社・札幌)は21日、相馬康志取締役副社長執行役員が健康上の理由により、25日付で退任すると発表した。

柱RC梁S接合構法  
ミック構法を社内標準化  
耐震部材に圧縮抵抗型RCブレース適用可能に



スタックブレースを用いたミック構法の概要図

今後、積極的に水平展開を図る方針だ。

玉田産業は5千万円発行  
【岩見沢】玉田産業本社・岩見沢、玉田忠社長は22日、5000万円の債権を発行する。5年償で、受託金融機関は北洋銀行。調達資金は事業資金に当てる。同社は1959年設立。土木工事をはじめ、露天掘りの石炭採掘、造林・造材の山林事業、肥料園芸用土など幅広い分野で事業を展開し、安定した業績を上げている。

**私募債**

**インク**  
125-56-2220