

建材製品の各種加工
や軽量ハウスなどの設
計・施工などを行う松
山鋼材(本社・千葉県
旭市飯岡、社長・向後
賢司氏)は、鉄骨造建
築物に使われる胴縁

(壁材を取り付ける下
地材)のインターネット
を使つた自動積算シ
ステムを構築し、今月
26日からサービスを開
始する。これまで、手
計算が主で複数の概算

が存在していた胴縁の
積算を、ネットを通じ
て無料で利用できるも
ので、全国で初めて。

2億円の販売増を計画
している。胴縁の積算は、建築
物件ごとに細かな積算

は個別に手計算して概
算でコスト見積もりを
しているケースがほと
んど。

同社が構築した「み

ム」は、こうした煩雑

松山鋼材

鉄骨建築用下地材

自動積算システム構築

全国初、ネットで無料提供

きを解消し、建築物の工期短縮や品質アップにつなげてもらうことを利用するために構築したもの。

システムはコンピュータシステム開発を行ったシンテック(本社・山口県熊毛郡田布施町)が開発したもの。同社が無料配布しているCADプラウザを元にある図面を読み込むだけで簡単に積算できる。積算結果は、工

松山鋼材は、関東地区でC形鋼及び角パイプを数多く在庫し、建築関連を中心に穴あけ、開先から塗装といふだけで簡単に積算できる。積算結果は、工

松山鋼材は、関東地区でC形鋼及び角パイプを数多く在庫し、建築関連を中心に穴あけ、開先から塗装といふだけで簡単に積算できる。積算結果は、工

松山鋼材は、関東地区でC形鋼及び角パイプを数多く在庫し、建築関連を中心に穴あけ、開先から塗装といふだけで簡単に積算できる。積算結果は、工

松山鋼材は、関東地区でC形鋼及び角パイプを数多く在庫し、建築関連を中心に穴あけ、開先から塗装といふだけで簡単に積算できる。積算結果は、工

ニュース·らいんなんっぷ

■松山鋼材

【2面】

鉄骨建築用下地材で自動積算

■大同特殊鋼

【3面】

ネオジウム系磁石の極小タイプ開発

■古河スカイ小山

【4面】

アルミ製熱交材、能力4割増強

《鉄鋼新聞社 ホームページアドレス》

<http://www.japanmetaldaily.com>

Eメール : info@japanmetaldaily.com