



まさか!

超高層ビルに使われる耐震ブレースを
2階建てに採用したらコストダウンに!?

新日鉄住金エンジニアリングのNSスタンロジ®なら、
在来工法よりコストダウンさせながら地震に強い物流施設が建てられます。
「大切な荷物を地震から守りたい、しかしコストは抑えたい」
というお客様の声に応えます。

※「NSスタンロジ®」は、新日鉄住金エンジニアリング(株)の登録商標です。

鋼×想=力
鋼を活かし、お客様を思い、かなえる力へ。

広告に関するお問い合わせ／建築・鋼構造事業部 建築営業部 システム建築営業室

フリーダイヤル 0120-006-520 <http://www.sp-so.com/>

その情熱で、先端へ

『2階建て』物流施設向けシステム建築 NSスタンロジ®、誕生。

耐震部材のアンボンドブレースを採用し、
グリッドシステムによる最適設計を行うことで、鉄骨重量の削減に成功しました。
さらに徹底的に標準化したシステム建築の技術により、工期短縮も実現。
この重量削減と工期短縮により大幅なコストダウンを実現しました。

鉄を知り尽くした新日鉄住金エンジニアリングが、地震に強い物流施設をお届けします。



坪30万~
(電気・設備・
外構工事を含む)

ロジポート川越西

新日鉄住金エンジニアリング株式会社