

ヘッジ構法の自社ビル建築

耐力壁不要で大空間建築可能

ディーファクト

ディーファクト（名ルーム的な活用を進め
古屋市、服部進吾社で一層の普及を図る。
長）は、純ラーメン構法「ヘッジ構法は特殊専
法「ヘッジ構法」の普及用複合金物の「ヘッジ
及に向け、自社及び純金物」と、中断面構造
ラーメンヘッジ工法普及用集成材の柱と梁だけ
及促進協会の会員工務店で堅牢な構造体を構成
店により建築供給を進めている。今月からは
構法をオープン化し、が不要であり、リフォ
非会員でも構法使用がームやメンテナンスが
可能になった。また、しやすいスケルトン・
今春には同構法によるインフィルの木造建築
木造の新本社ビルが完成する予定で、シヨー
地でも壁量に捉われな

のサイズにも対応可
能。服部社長は「一般
流通材（中断面集成
材）を使ったラーメン
構法なので、大断面材
や鉄骨の建築物に比べ
て低コスト化が図れる
のが特徴」と話す。

今年1月末に着工し
た新本社ビル（名古屋
市）は、ヘッジ構法に
よる間口6m以上の木
造3階建てで、延べ床
面積は約365平方
m。3階に同社のオフ
イスと広さ40畳のLD
Kシヨールームを設け
て、同構法の特徴であ
る大空間プランをアピ
ールし、木造への転換
需要を取り込んでい
く。また、屋上は緑化
してガーデン化し、都
市部など庭を設けられ
ない狭小地での住宅建
築に対する提案要素と
する。なお同ビルは国
交省の木のまち整備促
進事業（10年度第2
回）のプロシエクトの
1つに採択されている。
上棟は3月上旬の予
定で、以降は構造見
学を随時受け付けてい
く方針だ。



ヘッジ構法で建築中の幼稚園園舎

い自由建築が
可能で、大空
間プランでも
構造強度と設
計安全性を確
保できる。1
フレームの標
準サイズはス
パン6m×階
高3mが目安
で、構造計算
による検討次
第でこれ以上

