# 予約制実例構造現場

#### ■物件概要 11

所在地:大田区

構造:制震鉄骨軸組構造2階

面積:約42坪 ◎戸建住宅

◎10月下旬まで見学可





### ■物件概要 ②■

所在地:大田区

構造:制震鉄骨軸組構造

地下1階地上2階

面積:約24坪

◎戸建住宅

◎10月下旬まで見学可

## ■物件概要 3 ■

所在地:目黑区

構造:制震鉄骨軸組構造3階

面積:約90坪

◎賃貸併用二世帯住宅

◎10月下旬まで見学可



### 【重量鉄骨造】※写真は全てイメージとなります。

#### [ 有应收荷 重量鉄骨 ラーメン構造 [NS構法]

高層ビルの構造をもとに 開発された重量鉄骨ラーメン構造。 3~9 階建での柔軟な空間設計を



## 图 标题技術

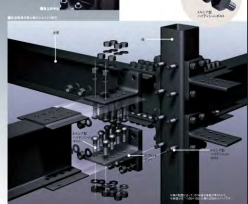
先進技術を結集した 重量鉄骨ラーメン構造。 さまざまな試験でも、 その強さが実証されています。

#### 重量鉄骨柱

事様の場所・裏部に乗したプランドに需要です。また第四次スパンや権令 企業物を選出されませるとからとなった。1400年、1450年



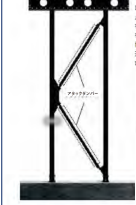




## 【制震鉄骨軸組構造】※写真は全てイメージとなります。

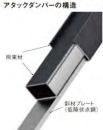
#### 制震鉄骨軸組構造 (HS構法)





「 アタックダンパー <sup>]</sup>

点鋼」で構成する「アタックダンパー」 を採用。優れた制震技術により揺れ を低減し、「引張」「圧縮」の両方で 耐力を発揮。地震の大きな力が繰り 返し加わっても、建物のゆがみを防 ぎ、損傷を抑えます。



※「アタックフレーム」は「アタックダンパー」あり、なしの2種類があり、構造計算に基づき配置します。

戸建の完成宅もご見学頂けます!是非ご相談ください。