

# 10 年目『SE構法 その後の暮らし』の見学会



築 10 年のお客様の家を公開  
「本当にいい」アイデアを持って帰ろう

[2014 年 撮影]

完全予約制 4 組様限定

2024.6.8 土 ①13:00~ ②15:00~ 9 日 ①13:00~ ②15:00~

会場：松阪市垣鼻町

耐震構法  
SE 構法

Ai Home アイホーム

磯田建設株式会社 515-0818 三重県松阪市川井町 326-3



0120-939-453

公式サイト



見学予約  
RESERVE





[ 2014 年 撮影 ]

## 大空間・大開口ながら耐震等級 3 の家

10年過ぎても いい間取り

10年過ぎても いいデザイン

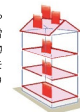
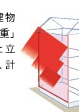
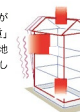
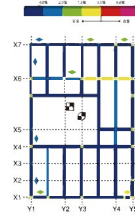
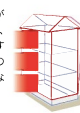
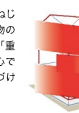
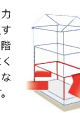
10年過ぎても 変わらぬ AiHome の家をこの見学会でご覧ください

耐震構法  
SE構法

**Ai Home** アイホーム

磯田建設株式会社 515-0818 三重県松阪市川井町 326-3

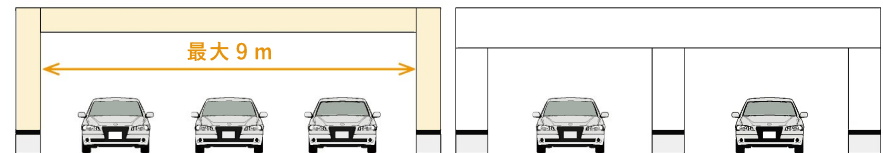
## SE 構法の家 鉄骨造や RC 造と同じ手法で構造計算

<p><b>1</b> 建物の重さを読み解く <b>鉛直荷重</b> 建物自体の重さ、人や家具による重さ、積雪による重さなど、建物全体にかかる重さを図面等から読み取り計算します。</p> 	<p><b>2</b> 風の力を読み解く <b>風荷重</b> 台風等によって建物がかかる力「風荷重」を、建物の形状と立地から読み取り、計算します。</p> 	<p><b>3</b> 地震の力を読み解く <b>地震荷重</b> 地震の際に建物がかかる力「地震荷重」を、建物の重さや地盤等をもとに計算します。</p> 	<p><b>7</b> 各部材・接合部は安全か？ <b>部材の安全性の検討</b> 柱・梁・土台・耐力壁・接合部にかかる力を解析し、その力に耐えるように構造設計します。</p> 
<p><b>4</b> どこまで変形するか？ <b>層間変形</b> 地震や台風による力が建物に加わった時に、建物の各階が変形する大きさを調べ、その変形が許容範囲になるよう設計します。</p> 	<p><b>5</b> ねじれやずくまないか？ <b>偏心率</b> 地震時に建物がねじれないように、建物の重さの中心である「重心」と、壁の中心である「剛心」を近づけるよう設計します。</p> 	<p><b>6</b> 各階の壁のバランスは良いか？ <b>剛性率</b> 地震や台風による力を建物全体で吸収できるように、建物の各階の剛性（変形しにくさ）バランスが良くなるよう設計します。</p> 	

## 木造住宅最大の 大空間・大開口

SE 構法

在来工法



### 開催場所について

お客様のご厚意により、実際に住んでみえるお家の見学会を開催させていただきます。お客様のプライバシーが最優先ですので、今回の見学会につきましては、ご予約をいただいたお客様に個別にご案内致します。

公式サイト

見学予約  
RESERVE



0120-939-453

