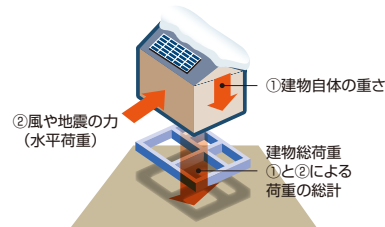


## 基礎地業設計

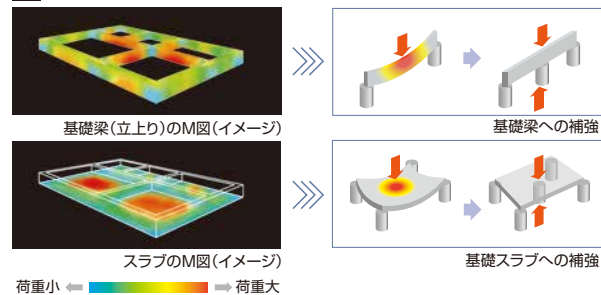
### お施主様への訴求ポイント

- より安全性の高い地盤対策が可能
- 高品質かつ経済的な設計が可能

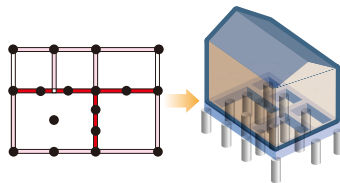
### 1 建物の重さを計算します →この重さは基礎に均一には伝わりません



### 2 建物の重さを基礎がどのように負担しているかを計算します



### 3 荷重の負担に合わせて適切に改良杭を配置します



## 構造計算に基づく 高品質で経済的な地盤対策

□□□□ホームは、地盤補強工事にも構造計算を導入しています。構造計算に加えて建物が基礎に与える力を計算することで、必要な箇所に必要な長さの補助杭を配置することが可能となり、より安全性の高い地盤対策が実現。さらに一邸ごとに構造計算を行い、それをもとに地盤の強さと建物の強さを総合的に検討することで、高い品質を確保しながらも経済的な設計を可能にします。