

住まい一筋 34 年の理由

YYHOUSE+Re の 学べるリフォーム相談会

そうだったのか！正しいおうちの丸ごとリフォーム

完全予約制

6/19^土・20^日

① 10:00~12:00 ② 13:00~15:00 ③ 15:00~17:00

開催場所 やまもと住研本社
(呉市海岸1丁目4-3)

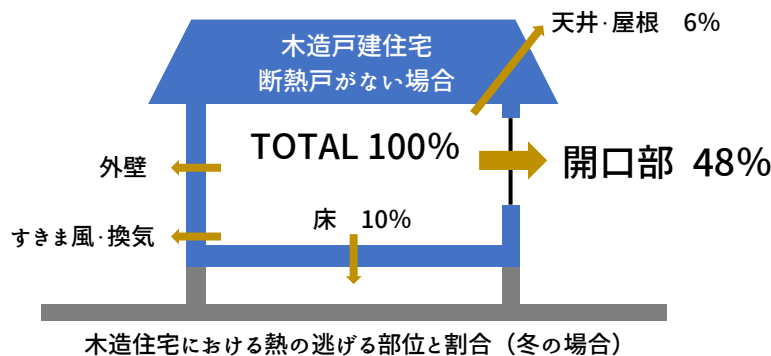
よくわかる耐震リフォーム 耐震診断の結果とともに耐震工事を！

YYHOUSE+Re では、在来工法と伝統構法では、耐震診断の方法、補強の方法を変えています。

在来工法	 <p>耐震診断 (一般診断法)</p> <p>鉄筋入りの基礎でしっかりとした足元を作るとともに、診断結果を基にして、筋交いや補強金物を追加していきます。</p>	伝統構法	 <p>限界耐力計算 計算書</p> <p>限界耐力計算を使って柔構造にあった耐震補強をしています。柔構造ならではの免震を活かしながら、粘り強い建物にします。</p>
	<p>↓補強金物</p> 		<p>↓基礎補強</p> 

よくわかる省エネリフォーム！広島的气候を考えた省エネリフォーム

YYHOUSE+Re の窓の考え方
住宅で熱の出入りが一番多いのが窓です。いくら暖房・冷房をかけても、窓の性能が良くなければ、熱がそこから逃げていきます。窓の断熱性が高いと、冷暖房した熱も逃げてなくなり、光熱費が抑えられます。



省エネリフォーム チェック POINT

CHECK POINT01

「ハイブリット」+「Low-e 複層ガラス」を標準採用
Low-e 複層ガラスは単板ガラスに比べて約 4 倍の断熱効果があります。

CHECK POINT02

窓比率を考える
夏場の部屋の温度を 31℃以上にならないため、窓面積を部屋面積の 25%以下になるように計画します。

デザインだけじゃない。
耐震・断熱で
性能向上リフォームにこだわりを！



プラン
作成
実施中！



リフォーム・リノベーションをご検討中の皆様へ

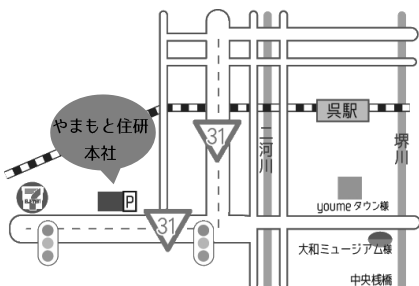
YYHOUSE+Re では、リフォーム・リノベーションのプランニングを無料で実施しています。直接お聴き取りをしたうえでプランニングをいたしますので、ご予算などのご要望に合わせた幅広いご提案が可能です。ご希望の方は、是非学べるリフォーム相談会にご予約の上お越しください！

YYHOUSE+Re

production by やまもと住研
〒737-0823 呉市海岸1丁目4-3 営業時間 10:00~18:00

お問い合わせはこちら

0120-24-5727



新型コロナウイルス感染予防対策

- コロナ感染予防取組宣言店への証明
- 入口でのアルコール消毒・検温。
- こまめな店舗除菌
- スタッフのマスク着用
- アクリル板を使用の接客

