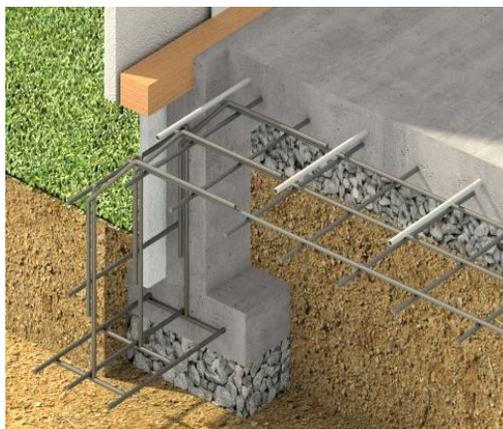


# ユニバーサルホームの『地熱床システム』が 第8回「ジャパン・レジリエンス・アワード」 優秀賞を受賞

ユニバーサルホームは、2022年4月27日に発表された一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会主催の「第8回 ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）」にて、地震や豪雨・津波等の水害から家を守る独自の基礎工法「地熱床システム」で「第8回 ジャパン・レジリエンス・アワード 優秀賞」を受賞いたしました。



「ジャパン・レジリエンス・アワード」は、次世代に向けたレジリエンス社会を構築するために全国各地で展開されている“強靱化(レジリエンス)”に関する先進的な活動を発掘、評価し、表彰する制度

連日各地で発生している地震や、地球温暖化の進行に伴って増加しているゲリラ豪雨などの水害により、年々被害が拡大しており、各自治体においてもハザードマップなど災害対策の見直しが行われています。

この度、優秀賞を受賞した「地熱床システム」は、従来の基礎とは異なり、地面と床下に砂利を敷き詰め密閉し、その上を鉄骨と鉄筋コンクリートで仕上げた床下空間がない工法となるため、災害時には、砂利層の振動吸収・分散による建物損傷の低減、また床下浸水の被害拡大を防ぎ、復興期間・補修費用を大幅に軽減してくれます。

さらに当社は、災害時の防災対策の重要性をフランチャイズ全体を通して普及し、お客様の災害対策への意識向上と、減災活動を実施しています。

## 「地熱床システム」について

「地熱床システム」は、従来の基礎とは異なり、地面と床下に砂利を敷き詰め密閉し、その上を鉄骨と鉄筋コンクリートで仕上げた床下空間がない基礎工法

### ■「地熱床システム」のレジリエンス性

- ①砂利層の振動吸収・分散による制振効果で、地震時の建物損傷を低減
- ②床下空間がないため、豪雨や洪水による床下への土砂・廃棄物の流れ込みがなく、除去作業が発生しない
- ③床下空間がないため、浸水による浮力が発生せず、建物の持ち上がりによる倒壊を防止



[地熱床システムの詳細はこちら>](#)

[床下浸水がありえない家はこちら>](#)

### 【本件に関するお問合せ】

■会社名：株式会社ユニバーサルホーム  
■連絡先：TEL 03-5542-3111（代表）

■担当者：広報室 中山・安井  
■E-mail：[press@univa-e.jp](mailto:press@univa-e.jp)