

ムービングハウス を活用した 迅速かつ多様な仮施設事例について



一般社団法人

日本ムービングハウス協会

目次

- 一般社団法人日本ムービングハウス協会の取り組み
- ムービングハウスとは
- 石川県能登半島での被災地対応活動

一般社団法人
日本ムービングハウス協会
の取り組み

日本ムービングハウス協会のミッションとは？

工場生産型の移動式木造住宅を利用し、被災地に迅速に設置できる「移動型」の応急仮設住宅「ムービングハウス」の普及促進と、災害時に被災地への大量供給に備えるべく「防災・家バンク」を活用することで「ムービングハウス」の公民連携による、社会的備蓄の推進と整備をミッションとしています。

支援までのスケジュール(目安)

- ・ **各自治体**から災害支援要請 1
- ・ **ユニットの輸送手配完了** 3
- ・ **ユニットの現地設置完了** 7
- ・ **応急仮設施設の供用開始** 14
- ・ **アフターサービスを実施**



ムービングハウスとは

断熱・気密性能へのこだわり

最新の北方型住宅並みの性能を保有！

- □□□□□□□□ (□□□□ 0.028) □□□□□□□□□□

天井90mm、壁 60mm、床 90mm

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□



← □□□□□□□□
□□□□□□□□

100 %工場で製造し、トレーラーに乗せて陸路・海路で運搬

ユニットの外壁・屋根、内装、電気

すべて工場で仕上げます。



工場や展示場から出荷し、

クレーンで吊り上げて基礎にセット

します。



2つの基本サイズと連結パターン

海上輸送コンテナと同一規格 のため陸路・海路で運送が可能！

①全長
6m
(20ft)



②全長
12m
(40ft)



ユニットを連結して 広さを自由に変更することが 可能！



単独型



連結型(平屋)



連結型(二階建て)

仮設置でも本設置でも使用可能

仮設置



仮設住宅・現場事務所など
一時的利用

本設置



建築確認申請に対応可能
恒久的利用が可能

事業再建の間の
一時的な施設として活用



事業再開時の恒久的な
建築物として再活用

石川県能登半島での被災地対応活動

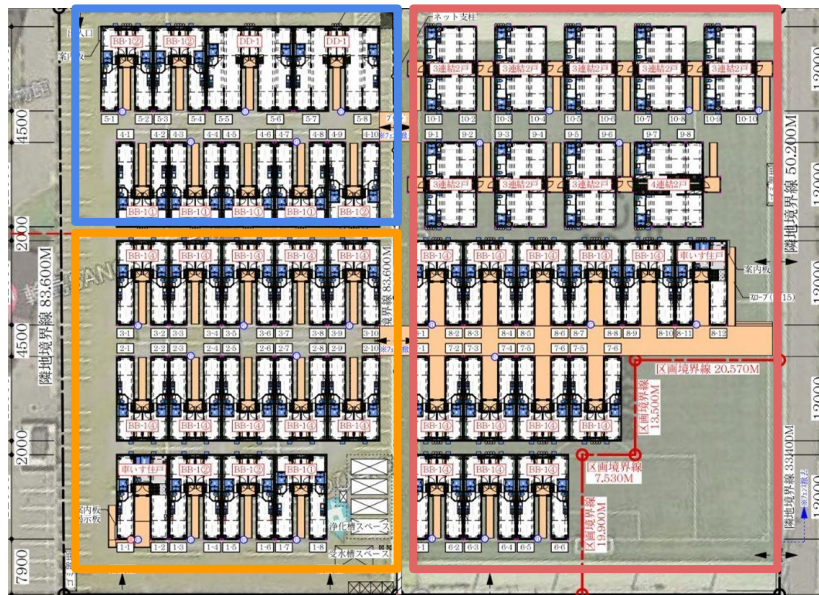
災害対応実績・予定一覧 (2024/6/14 現在)



令和6年 能登半島地震 石川県輪島市

石川県輪島市 応急仮設団地
輪島市マリンタウン第一住宅46戸

1期：18戸 工事期間：1/12～31
2期：28戸 工事期間：2/13～29
3期：44戸 工事期間：2/29～3/20予定



能登半島地震発災後
1番最初の引渡しを実現！

※建設型仮設住宅において