

新材料・新工法等を用いた建築物等の認定事例

※令和元年5月以降に大臣認定を取得したものを順次掲載しています。

令和5年3月31日時点

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	性能評価機関	認定番号	認定日
S美術館（仮称）ヴィラ3	丸井産業株式会社	日本ERI(株)	MNNNNNN-12209	令和4年8月24日
電波タワーH30P1 - 5.0m 型 他1件	楽天モバイル株式会社	日本ERI(株)	SNNNNNN-12201,- 12202	令和4年6月21日
（仮称）3Dプリンタ実証棟	株式会社大林組	（一財）日本建築センター	MNNNNNN-12118	令和4年3月14日
電波タワーH40P1 - 10.0m 型 他13件	楽天モバイル株式会社	日本ERI(株)	SNNNNNN-12069～ 12082	令和3年12月24日
AIR断震を用いた木造住宅（阿賀中央No.2）	株式会社三誠AIR断震システム	ハウスプラス確認検査（株）	MNNNNNN-11899	令和3年6月30日
AIR断震を用いた木造住宅（阿賀中央No.1）	株式会社三誠AIR断震システム	ハウスプラス確認検査（株）	MNNNNNN-11898	令和3年6月30日
ささしまライブ高架下オフィス	帝人株式会社	（一財）日本建築センター	MNNNNNN-11891	令和3年4月28日
株式会社トクヤマ 5石炭灰ドーム型サイロ	株式会社トクヤマ	（一財）日本建築センター	SNNNNNN-11874	令和3年3月31日
電波タワー福島	楽天モバイル株式会社	日本ERI(株)	SNNNNNN-11838	令和3年1月6日
AIR断震を用いた木造住宅（AIR断震つくば展示場）	株式会社三誠AIR断震システム	ハウスプラス確認検査（株）	MNNNNNN-11731	令和3年1月4日
西湘実験フィールドドーム型事務所棟新築計画	鹿島建設株式会社	（一財）日本建築センター	MNNN-11335-1	令和2年2月25日
ホテルドリームゲート舞浜	東日本旅客鉄道株式会社	（一財）日本建築センター	MFNN-00888-1	令和1年12月23日
ホテルドリームゲート舞浜アネックス	東日本旅客鉄道株式会社	（一財）日本建築センター	MFNN-10500-2	令和1年12月23日

大成建設株式会社技術センター本館 技術センター施設拡充計画（仮称）オープン ミーティングスペース	大成建設株式会社	（一財）日本建築センター	MFNB-02108	令和1年5月7日
--	----------	--------------	------------	----------