

【指定建築材料等】

表示順番は、認定日の新しい順に表示してあります。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します！

認定区分	明細区分		認定記号	リンク
構造規定	壁倍率	軸組壁倍率	FRM	<a href="#">表示ページに移動</a>
		枠組壁倍率	TBFC	<a href="#">表示ページに移動</a>

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ27mm×長さ2900mmスギ板3層格子パネル/くぎCN75/外周部長手方向3層交差部2本打ち、外周部短手方向3層交差部2本打ち、中通り部3層交差部@212mm/大壁仕様/壁長910mm/木造軸組耐力壁	相澤銘木株式会社	秋田県能代市河戸川字上長沼布33	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0440	平成25年03月11日	4.6
厚さ27mm×長さ2700mmスギ板3層格子パネル/くぎCN75/外周部長手方向3層交差部2本打ち、外周部短手方向3層交差部2本打ち、中通り部3層交差部@212mm/大壁仕様/壁長910mm/木造軸組耐力壁	相澤銘木株式会社	秋田県能代市河戸川字上長沼布33	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0439	平成25年03月11日	4.0
面材厚さ12.0mm構造用合板パネル/太め鉄丸くぎC N65/長辺方向くぎピッチ@100mm、短辺方向くぎピッチ@50mm/木造軸組工法耐力壁	株式会社 飯田産業	東京都武蔵野市境二丁目2番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0435	平成25年03月05日	5.0
厚さ12.5mmの強化せっこうボード(GB-F)/ねじ3928DU/ねじピッチ@150mm/床勝ち仕様/左右直張り上部受材仕様/木造軸組工法耐力壁	T A I K Y U C O A T 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町椿512-2	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0427	平成25年03月05日	1.3
厚9mm構造用パネル/CN75/外周部100mm、中通り200mm/専用ビス呼び径4.2mm×長さ65mm/柱外周部300mm、横架材外周部150mm/専用縦受け材材付ビス呼び径6.0mm×長さ150mm、200mm/縦受け材仕様/木造軸組耐力壁	株式会社LIXIL	東京都千代田区霞が関3-2-5霞ヶ関ビルディング36階	(一財)建材試験センター	FRM-0424	平成24年12月28日	5.0
厚9mm構造用パネル/CN75/外周部100mm、中通り200mm/専用ビス呼び径4.2mm×長さ65mm/柱外周部300mm、横架材外周部150mm/直張仕様/木造軸組耐力壁	株式会社LIXIL	東京都千代田区霞が関3-2-5霞ヶ関ビルディング36階	(一財)建材試験センター	FRM-0423	平成24年12月28日	5.0
厚3.2幅50mmの平鋼を用い、M12全ねじボルト及び引寄せナットで締結したブレースを上下にたすき掛けとした鋼製筋かい/鋼製コーナー金物/軸組との接合:M9 L=100mmラグスクリューボルト/筋かい受材3本/筋かい受材との接合:M10六角ボルト/壁長さ910mm/木造軸組耐力壁	株式会社 徳永	栃木県下都賀郡岩舟町静2875	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0417	平成24年12月17日 令和3年12月08日取消	4.1
認定取消又は失効理由：申請者より取消申請があったため						
厚9×幅998mmパーティクルボード/くぎN50又はNZ50/外周部@50mm、中通り部@200mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0434	平成24年12月05日	4.8
厚9×幅908mmパーティクルボード/くぎN50又はNZ50/外周部@50mm、中通り部@200mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0433	平成24年12月05日	5.0
厚さ12.5mmのせっこうボード(GB-R)/ねじ3928DU、3932DU、3941DU/ねじピッチ@150mm/床勝ち仕様/左右直張り上部受材仕様/木造軸組工法耐力壁	T A I K Y U C O A T 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町椿512-2	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0418	平成24年12月05日	1.1
格子壁の上下に構造用合板(t=9mm)をN50@100mmで留め付けた耐力壁/格子材相互の接合相欠き仕口にバネリッドII(L=90mm)1本打ち/ヨコ格子材と柱の接合バネリッドII(L=160)2本打ち/タテ格子材と横架材の接合スマートコーナー留め/柱間隔910mm/木造軸組工法耐力壁	住友不動産株式会社	東京都新宿区西新宿2-4-1新宿Nビル	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0410	平成24年12月05日	1.6
厚93～105mm枠付高強度インシュレーションボードパネル(面材厚12mm)/CN90/下枠材-横架材200mm、上枠材-桁(梁)200mm、縦枠材-柱150mm千鳥打ち/パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔2P仕様/木造軸組耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0409	平成24年11月20日	2.6
厚93～105mm枠付高強度インシュレーションボードパネル(面材厚12mm)/CN90/下枠材-横架材200mm、上枠材-桁(梁)200mm、縦枠材-柱150mm千鳥打ち/パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔1P仕様/木造軸組耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0408	平成24年11月20日	2.9
厚93～105mm枠付高強度インシュレーションボードパネル(面材厚12mm)/CN90/下枠材-横架材200mm、上枠材-桁(梁)200mm、縦枠材-柱150mm千鳥打ち/パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔1.5P仕様/木造軸組耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0407	平成24年11月20日	2.4
厚93～105mm枠付高強度インシュレーションボードパネル(面材厚12mm)/CN90/下枠材-横架材200mm、上枠材-桁(梁)200mm、縦枠材-柱150mm千鳥打ち/パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔1.75P仕様/木造軸組耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0406	平成24年11月20日	2.5
厚38mmラティスパネル/パネルビス呼び径3.6×長さ51mm/外周部及び中通り143mm、増し打ち143mm/受け材スクリューくぎ呼び径3.1×長さ90mm、100mm/受け材真壁・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	久万高原町	愛媛県上浮穴郡久万高原町久万212	(一財)建材試験センター	FRM-0432	平成24年11月15日	3.7

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚38mmラティスパネル/パネルビス呼び径3.6×長さ51mm/外周部及び中通り143mm、増し打ち143mm/受け材スクリューくぎ呼び径3.1×長さ90mm、100mm/受け材真壁仕様/木造軸組耐力壁	久万高原町	愛媛県上浮穴郡久万高原町久万212	(一財)建材試験センター	FRM-0431	平成24年11月15日	4.2
厚38mmラティスパネル/CN65/外周部及び中通り143mm、増し打ち143mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	久万高原町	愛媛県上浮穴郡久万高原町久万212	(一財)建材試験センター	FRM-0430	平成24年11月15日	3.2
厚38mmラティスパネル/CN65/外周部143mm、中通り143mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	久万高原町	愛媛県上浮穴郡久万高原町久万212	(一財)建材試験センター	FRM-0429	平成24年11月15日	2.7
厚90mm角材/ドリフトピン、コーチスクリュー/真壁造受材床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	社団法人大阪府木材連合会	大阪府大阪市西区新町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0428	平成24年11月15日	4.5
厚9mm両面アクリル系樹脂塗装バルブ・けい酸質混入セメント板/面材外周部めっき鋼板取付け/くぎN65又はNZ65/外周部@75mm、中通り部@200mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町12番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0425	平成24年11月15日	5.0
厚12.5mmせっこうボード/ねじCH-39-28N/外周部@100mm、中通り@200mm/大壁造の床勝ちの入隅仕様/木造軸組耐力壁	山喜産業株式会社	大阪府大阪市中央区谷町6丁目10-26	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0421	平成24年11月08日	1.3
厚12.5mmせっこうボード/ねじCH-39-28N/外周部@100mm、中通り@200mm/大壁造の床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	山喜産業株式会社	大阪府大阪市中央区谷町6丁目10-26	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0420	平成24年11月08日	1.4
厚12mm 構造用合板/面材-柱：くぎ「F33-50」@60mm、面材-間柱：くぎ「F33-50」@120m、面材-受材：くぎ「F33-50」@75mm、受材-軸組：くぎ「N75(ISA 5508)」@75mm/面材はめ込み仕様/左右直貼り上下受材仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社アキュラホーム	東京都新宿区西新宿2-6-1新宿住友ビル34F	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0419	平成24年11月07日	4.5
ガラス繊維不織布入せっこう板/ねじPS4032W ノンクロム呼び径4.0mm、呼び長さ32mm/外周部@100mm、中通@200mm/内壁用/木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1新東京ビル	(一財)建材試験センター	FRM-0343	平成24年10月16日	2.9
ガラス繊維不織布入せっこう板/ねじPS4032W ノンクロム呼び径4.0mm、呼び長さ32mm/外周部@100mm、中通@200mm/内壁用、床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1新東京ビル	(一財)建材試験センター	FRM-0342	平成24年10月16日	2.6
ガラス繊維不織布入せっこう板/ねじPS4032W ノンクロム呼び径4.0mm、呼び長さ32mm/外周部@100mm、中通@200mm/内壁用、上下すき間仕様/木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1新東京ビル	(一財)建材試験センター	FRM-0341	平成24年10月16日	2
厚さ12mm構造用合板/くぎC N50/外周部@75mm、中通り部@200mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0416	平成24年10月12日	3.8
厚さ12mm構造用合板/くぎC N50/外周部@100mm、中通り部@200mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0415	平成24年10月12日	3.1
厚さ12mm構造用合板/くぎC N50/外周部@75mm、中通り部@200mm/大壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0414	平成24年10月12日	3.6
厚さ12mm構造用合板/くぎC N50/外周部@75mm、中通り部@200mm/受材真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0413	平成24年10月12日	3.5
厚さ45mm スギ板外周部しゃくり加工/くぎC N75/外周部@150mm/縦張り嵌め込み仕様/壁長910mm/木造軸組耐力壁	能代市	秋田県能代市上町1-3	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0411	平成24年10月12日	2.1
厚75mmすぎブロック/φ12mm通しボルト4本留め/壁長さ909mm/すぎブロック落とし込み壁/木造軸組耐力壁	株式会社つみきハウス	徳島県三好郡東みよし町加茂660番地3	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0400	平成24年10月12日	1.4

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚75mmすぎブロック／φ12mm通しボルト4本留め／壁長さ1818mm／すぎブロック落とし込み壁／木造軸組耐力壁	株式会社つみきハウス	徳島県三好郡東みよし町加茂660番地3	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0399	平成24年10月12日	2.1
厚30mmすぎ板／木ねじ／外周部、中通り@150mm／補強板付き落とし込み仕様／木造軸組耐力壁	奈良県	奈良県奈良市登大路町30番地	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0401	平成24年10月05日	2.6
厚12.5普通硬質せっこうボード／ねじPS3832MW／外周部@100mm、中通り@200mm／大壁造の床勝ち入隅仕様／木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1新東京ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0405	平成24年09月10日	3.7
厚24mm斜めスギ板重ね合わせパネル/ステンレスねじw51s/外周部短手方向@94mm/外周部長手方向及び中通り部@154mm/受材真壁仕様/壁長さ10mm/木造軸組耐力壁	篠原 隆重	愛媛県新居浜市船木4162	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0404	平成24年08月24日	2.6
厚24mm斜めスギ板重ね合わせパネル/ステンレスねじw51s/外周部短手方向@94mm/外周部長手方向及び中通り部@154mm/大壁仕様/壁長さ10mm/木造軸組耐力壁	篠原 隆重	愛媛県新居浜市船木4162	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0403	平成24年08月24日	2.5
厚24mm構造用合板、厚9mm火山性ガラス質複層板/構造用合板N65/外周部、中通り@150mm/火山性ガラス質複層板N50/外周部@100mm、中通り@200mm/受材くぎN90@200mm、@300mm/構造用合板受材真壁仕様、火山性ガラス質複層板直張り仕様/木造軸組耐力壁	株式会社土屋ホーム	北海道札幌市北区北9条西3-7 土屋ホーム北九条ビル4F	(一財)建材試験センター	FRM-0402	平成24年08月10日	4.5
厚50mm斜め交差重ね合わせスギ板パネル/板幅あたり3-CN75斜め打ち/上下受材仕様/壁長さ910mm/落とし込み板壁/木造軸組耐力壁	株式会社 明城	愛知県安城市城ヶ入町団戸173-16	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0398	平成24年06月05日	4.9
厚72mm～129mm 枠付構造用合板パネル（面材厚9mm）／面材-軸組：太め鉄丸くぎCN50(JISA5508)@90mm／枠材-軸組：太め鉄丸くぎCN75(JISA5508)@200mm／パネルはめ込み大壁仕様片面張り／木造軸組工法耐力壁	後藤木材株式会社	岐阜県岐阜市大倉町12	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0397	平成24年05月30日	5.0
厚72mm～129mm 枠付構造用合板パネル（面材厚9mm）／面材-軸組：太め鉄丸くぎCN50(JISA5508)@150mm／枠材-軸組：太め鉄丸くぎCN75(JISA5508)@200mm／パネルはめ込み大壁仕様片面張り／木造軸組工法耐力壁	後藤木材株式会社	岐阜県岐阜市大倉町12	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0396	平成24年05月30日	5.0
面材厚さ30mmオウシュウアカマツ幅はぎ接着パネル(Fパネル)／鉄丸くぎN75 (JISA 5508)／くぎピッチ@95mm／直張り仕様／木造軸組工法耐力壁	株式会社 フジモト	三重県桑名市西別所290-3	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0392	平成24年05月30日	4.2
面材厚さ9mmの火山性ガラス質複層板(VSボード：JISA 5440)／鉄丸くぎN50(JISA 5508)／くぎピッチ：外周部@100mm、中通り@200mm／木造軸組耐力壁	株式会社 アーネストワン	東京都西東京市北原町3-2-2	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0377	平成24年05月30日	1.3
厚12mm構造用合板/外周部くぎCN50@100mm及びその中間部にくぎCN65/中通り部くぎCN50@100mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	タカノホーム株式会社	富山県富山市今泉西部町7-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0394	平成24年03月29日	5.0
厚9mm構造用合板/くぎN50/外周@50mm、中通@150mm/受材真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	東日本ハウス株式会社	東京都千代田区飯田橋4-3-8 東日本飯田橋ビル	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0393	平成24年03月29日	4.0
低降伏点鋼耐力金具を有する鋼製筋かい/S型隅金物/角ビットビス/壁長さ910～1000/鋼製筋かい相互の接合高力六角ボルト/木造軸組工法耐力壁	株式会社 サトウ		ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0391	平成24年03月29日	4.0
厚12mm構造用合板/くぎCN65/外周@100mm、中通@200mm/受材真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0339	平成24年03月19日	4.0
厚12mm構造用合板/くぎCN50/外周@100mm、中通@200mm/受材真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0338	平成24年03月19日	3.5
厚12mm構造用合板/くぎCN50/外周@100mm、中通@200mm/受材真壁仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0337	平成24年03月19日	3.4

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚12.5mmガラス繊維不織布入せっこう板／ねじPS4032W／外周@100mm、中通@200mm／下部受材仕様／木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0332	平成24年03月19日	3.1
厚12.5mmガラス繊維不織布入せっこう板／ねじPS4032W／外周@100mm、中通@200mm／大壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0331	平成24年03月19日	3.2
厚9.5mm繊維混入けい酸カルシウム板／くぎN50／外周@100mm、中通@200mm／直張り床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	神島化学工業株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0330	平成24年03月19日	2.7
厚9.5mm繊維混入けい酸カルシウム板／くぎN50／外周@125mm、中通@200mm／直張り床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	神島化学工業株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0329	平成24年03月19日	2.3
厚9.5mm繊維混入けい酸カルシウム板／くぎN50／外周@125mm、中通@200mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	神島化学工業株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0328	平成24年03月19日	2.1
厚60mmスギ幅はぎ板／外周部ねじJT-L105@200mm／相じゃくり部くぎCN50@75mm／大壁仕様／木造軸組耐力壁	協和木材株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0390	平成24年03月16日	2.4
厚30mmトドマツ3層パネル横張り／くぎCN75外周部@150mm／受材真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	緑川木材株式会社	北海道上川郡愛別町字南町472-4	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0389	平成24年02月16日	3.3
厚30mmカラマツ3層パネル横張り／くぎCN75外周部@150mm／受材真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	緑川木材株式会社	北海道上川郡愛別町字南町472-4	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0388	平成24年02月16日	3.6
厚30mmトドマツ3層パネル横張り／くぎCN75外周部@150mm／大壁仕様／木造軸組耐力壁	緑川木材株式会社	北海道上川郡愛別町字南町472-4	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0387	平成24年02月16日	3.6
厚30mmカラマツ3層パネル横張り／くぎCN75外周部@150mm／大壁仕様／木造軸組耐力壁	緑川木材株式会社	北海道上川郡愛別町字南町472-4	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0386	平成24年02月16日	4.2
厚12mmこなら合板／太め鉄丸くぎCN50／外周部@150mm、中通り@200mm／大壁造の床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	島根県合板共同組合	島根県松江市殿町383	(一財) 日本建築総合試験所	FRM-0385	平成24年02月16日	3.4
厚12mmこなら合板／太め鉄丸くぎCN50／外周部@150mm、中通り@200mm／真壁造の受材仕様／木造軸組耐力壁	島根県合板共同組合	島根県松江市殿町383	(一財) 日本建築総合試験所	FRM-0384	平成24年02月16日	3.6
厚12mmこなら合板／太め鉄丸くぎCN50／外周部@150mm、中通り@200mm／大壁造の床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	島根県合板共同組合	島根県松江市殿町383	(一財) 日本建築総合試験所	FRM-0383	平成24年02月16日	2.9
厚12mmこなら合板／太め鉄丸くぎCN50／外周部@150mm、中通り@200mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	島根県合板共同組合	島根県松江市殿町383	(一財) 日本建築総合試験所	FRM-0382	平成24年02月16日	2.7
アルミニウム製連結部材と鋼製パイプで構成する筋かい／端部金物／14-ビス TB-101／壁長900mm以上910mm以下／木造軸組耐力壁	ホリー株式会社	東京都江東区富岡2丁目9番1号 京福ビル6F	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0381	平成24年02月10日	2.6
ゴム接着二重鋼管・LVL連結筋かい／ブラケット／木ねじΦ6mm×65mm、Φ6mm×44mm、Φ5.3mm×30mm／910から1000mm／木造軸組耐力壁	東海ゴム工業株式会社		(一財) 日本建築総合試験所	FRM-0372	平成24年02月10日	1.3
添え柱／厚12.5mm火山性ガラス質複層板張り／ねじDTSN3.5×32、壁高方向@200mm、壁長方向@100mm／特殊金物付き連結木材B、六角コーチスクリュー838、ねじDA5838@75mm／上下受け材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	大建工業株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0374	平成24年02月04日	2.6

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚12.5mm火山性ガラス質複層板張り/ねじD T S N3.5×32、壁高方向@200mm、壁長方向@100mm/特殊金物付き連結木材B、六角コーチスクリュー-838、ねじD A 5838@75mm/上下受け材床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	大建工業株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0373	平成24年02月03日	2.6
M12ターンバックル付き丸鋼筋かいたすき掛け/三角金物/10-コーチスクリュー (φ6.2×長85mm) /壁長さ1820mm/木造軸組耐力壁	港製器工業株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0380	平成24年01月13日	3.3
鋼製筋かいパネル/ラグスクリューM12、六角ボルトM12/上横材一桁(梁)ラグスクリューm122本、縦枠-柱 ラグスクリューM12 3本、下横架材-土台 六角ボルトM12 2本/パネルはめ込み仕様、1階仕様/木造軸組耐力壁	野島木材株式会社	埼玉県新座市堀ノ内1-5-35	(一財)建材試験センター	FRM-0370	平成23年12月15日	4.3
厚84.35mm以上間柱又は間柱、胴つなぎ付外周部鋼板貼り構造用合板パネル(面材厚9mm) / S F C S R 50、N150/外周部@50mm、中通り@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD		(一財)建材試験センター	FRM-0362	平成23年12月15日	3.1
厚84.35mm以上間柱又は間柱、胴つなぎ付外周部鋼板貼り構造用合板パネル(面材厚9mm) / S F C S R 50、N50/外周部@50mm、中通り@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD		(一財)建材試験センター	FRM-0361	平成23年12月15日	5.0
厚84.35mm以上間柱又は間柱、胴つなぎ付外周部鋼板貼り構造用合板パネル(面材厚9mm) / S F C S R 50、N50/外周部@150mm、中通り@150mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD		(一財)建材試験センター	FRM-0360	平成23年12月15日	3.1
厚84.35mm以上間柱又は間柱、胴つなぎ付外周部鋼板貼り構造用合板パネル(面材厚9mm) / S F C S R 50、N50/外周部@50mm、中通り@150mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD		(一財)建材試験センター	FRM-0359	平成23年12月15日	5.0
鋼製の字筋かい定尺版/φ6.0mm×90mm六角スクリュー/木造軸組耐力壁	東海イーシー株式会社		(一財)建材試験センター	FRM-0333	平成23年12月15日	3.9
厚9mmパーティクルボード張りパネル/ねじφ6×90mm/外周部@150mm/真壁造受材床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	有限会社ルーフアンドウォール	滋賀県栗東市辻694-1	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0378	平成23年12月08日	5.0
ヒノキ材を縦横に組んだ格子壁/格子材相互の接合相欠き仕口/格子材と軸組の接合短はぞ差しにロングビス(IC-100)2本打ち/柱間隔1000mm/木造軸組工法耐力壁	東日本ハウス株式会社	東京都千代田区飯田橋4-3-8 東日本飯田橋ビル	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0375	平成23年11月25日	0.8
厚20mmすぎ幅はぎパネル/太め鉄丸くぎCN65/外周部(受材、間柱)、横方中通り(胴つなぎ)@100mm/真壁造受材仕様/木造軸組耐力壁	阪口製材所	奈良県吉野郡吉野町丹治113	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0379	平成23年11月11日	2.0
面材厚さ9mmの火山性ガラス質複層板(VSボード) /大頭デジ釘MN28-50/くぎピッチ:外周部@75mm、中通り@150mm/間柱柱脚部床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社アーンストワン		ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0369	平成23年10月12日	2.5
厚さ11.5mmカラマツ板/くぎCN50/板端部4本、板中央部2本及び横架材へ@150mm/壁長910mm/横張り大壁仕様/木造軸組耐力壁	小林木材株式会社		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0368	平成23年10月12日	1.0
厚さ11.5mmカラマツ板/くぎCN50/板端部4本、板中央部2本及び横架材へ@150mm/壁長910mm/横張り大壁仕様/木造軸組耐力壁	有限会社和建築設計事務所		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0367	平成23年10月12日	1.0
12mmターンバックル付ボルト/蛇腹付き仕口金物+筋かい取付用仕口金物/D6mmL60mm木ねじ固定/1Pたすき掛け筋かい/木造軸組耐力壁	岡部株式会社		(一財)ベターリビング	FRM-0355	平成23年10月12日	2.6
厚12mm構造用合板/くぎCN50/外周@100mm、中通@200mm/大壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0336	平成23年10月12日	3.2
厚12mm構造用合板/くぎCN65/外周@100mm、中通@200mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会		(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0335	平成23年10月12日	4.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚12mm構造用合板／くぎCN65／外周@100mm、中通@200mm／大壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本合板工業組合連合会		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0334	平成23年10月12日	3.6
面材厚さ9mmのミディアムデンシティファイバーボード(MDF)パネル／鉄丸くぎN75／くぎピッチ：200mm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ニューホームシステム		ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0366	平成23年09月29日	3.9
厚96～105mm枠付構造用パネル(面材厚9mm)／太め鉄丸くぎCN90(JIS A 5508)／下枠材-土台(横架材)@200、上枠材-桁(梁)@200mm、縦枠材-柱@150mm千鳥打ち／パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔1P仕様／木造軸組耐力壁	大東建託株式会社		ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0365	平成23年09月29日	3.0
厚96～105mm枠付構造用パネル(面材厚9mm)／太め鉄丸くぎCN90(JIS A 5508)／下枠材-土台(横架材)@200、上枠材-桁(梁)@200mm、縦枠材-柱@150mm千鳥打ち／パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔2P仕様／木造軸組耐力壁	大東建託株式会社		ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0364	平成23年09月29日	2.6
角形鋼管を方杖状に配置した鋼製筋かい/杓文字型金物/六角スクリュービス(YD-HS75)／壁長さ910/中柱の取り付けスリムビルドコーナー75/木造軸組工法耐力壁	株式会社アイ・エム・エー	東京都中央区新富1-7-7	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0363	平成23年09月06日	3.4
枠付構造用合板パネル／8-櫛形平金物／19-ビスYD-N60／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	株式会社グランドワークスほか6者		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0358	平成23年06月01日	4.5
枠付構造用合板パネル／8-櫛形折り曲げ金物／20-ビスYD-N60／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	株式会社グランドワークスほか6者		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0357	平成23年06月01日	4.1
厚12.5mm普通硬質せっこうボード/ねじTGビス/外周部@125mm、中通り@200mm/大壁造の床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	チヨダウーテ株式会社		(一財)日本建築総合試験所	FRM-0347	平成23年06月01日	2.6
厚12.5mm普通硬質せっこうボード/ねじTGビス/外周部@125mm、中通り@200mm/大壁造の床勝ちの入隅仕様/木造軸組耐力壁	チヨダウーテ株式会社		(一財)日本建築総合試験所	FRM-0346	平成23年06月01日	2.6
厚9mmパーティクルボード／くぎN50／外周@100mm、中通@200mm／大壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	大倉工業株式会社		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0354	平成23年05月30日	3.5
厚9mmパーティクルボード／くぎN50／外周@100mm、中通@200mm／大壁仕様／木造軸組耐力壁	大倉工業株式会社		(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0353	平成23年05月30日	3.6
蟻巣付き厚30mmスギ落とし込み板パネル/板幅あたり3-CN75斜め打ち/壁長さ910mm/木造軸組耐力壁	株式会社 明城	愛知県安城市城ヶ入町団戸173-16	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0348	平成23年02月21日	1.7
厚9mm構造用パネル／くぎCN50／外周@100mm／中通@200mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	APA The Engineered Wood Association	7011 South 19th Street, Tacoma, Washington U.S.A.	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0327	平成23年02月16日	3.2
厚9mm構造用パネル／くぎCN50／外周@75mm／中通@150mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	APA The Engineered Wood Association	7011 South 19th Street, Tacoma, Washington U.S.A.	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0326	平成23年02月16日	4.1
厚30mmスギ落とし込み板+CN75斜め打ち／厚18mmヒノ縦胴縁+N45／厚8mmスギ木ずり+N50／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	株式会社 明城	愛知県安城市城ヶ入町団戸173-16	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0344	平成22年09月22日	3.9
厚93～120mm枠付高強度インシュレーションボードパネル(面材厚12mm)／CN90／下枠材-横架材@200mm、上枠材-桁(梁)@200mm、縦枠材-柱@150mm千鳥打ち／パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔2P仕様／木造軸組耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南二丁目16番1号	(一財)建材試験センター	FRM-0325	平成22年04月02日	2.6
	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1				

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚93～120mm枠付高強度インシュレーションボードパネル（面材厚12mm）／CN90／下枠材－横架材@200mm、上枠材-桁（梁）@200mm、縦枠材-柱@150mm 千鳥打ち／パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔2P仕様／木造軸組耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南二丁目16番1号	（一財）建材試験センター	FRM-0325	平成22年04月02日	2.6
	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1				
厚93～120mm枠付高強度インシュレーションボードパネル（面材厚12mm）／CN90／下枠材－横架材@200mm、上枠材-桁（梁）@200mm、縦枠材-柱@150mm 千鳥打ち／パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様、柱間隔1P仕様／木造軸組耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南二丁目16番1号	（一財）建材試験センター	FRM-0324	平成22年04月02日	2.9
	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1				
	大東建託株式会社	東京都港区港南二丁目16番1号				
	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1				
構造用合板はめ込みパネル／N75（たて枠、上枠）、N90（下枠）／外周部@200mm（2本打ち）／真壁造床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	株式会社アクト	大阪府堺市美原区平尾2392	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0321	平成22年03月30日	4.5
面材厚さ28.0mmオウシュウアカマツ幅はぎ接着パネル／鉄丸くぎN75／くぎピッチ@100mm／直張り仕様／木造軸組工法耐力壁	原田木材株式会社	熊本県熊本市平山町2985-1	ハウスプラス住宅保証(株)	FRM-0319	平成21年12月09日	4
枠付厚9mm構造用合板パネル／CN50、CN75、CN90／面材軸組相互@135mm、たて枠柱相互@300mm、上枠桁相互@180mm、下枠土台、桁相互@180mm／パネルはめ込み式／木造軸組耐力壁	株式会社ドリームパネル	新潟県十日町市姿甲309-8	（一財）建材試験センター	FRM-0320	平成21年11月26日	5.0
厚40mmスギ板＋雇い実／ステンレスねじW100S・@300mm／外周両面受材／ステンレスねじW75S・@300mm／壁長1820～2000mm／真壁仕様／木造軸組耐力壁	婦負森林組合	富山県富山市八尾町梅苑町1-95-1	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0318	平成21年11月02日	4.4
厚40mm落とし込み板＋雇い実／外周受材／ステンレスねじW75S・@300mm／壁長1820～2000mm／落とし込み板壁／木造軸組耐力壁	婦負森林組合	富山県富山市八尾町梅苑町1-95-1	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0317	平成21年11月02日	3.5
厚40mm落とし込み板＋雇い実／ダボ斜め打ち／壁長1820～2000mm／落とし込み板壁／木造軸組耐力壁	婦負森林組合	富山県富山市八尾町梅苑町1-95-1	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0316	平成21年11月02日	2.9
厚40mmスギ板＋雇い実／ステンレスねじW100S・@300mm／外周両面受材／ステンレスねじW75S・@300mm／壁長1820～2000mm／真壁仕様／木造軸組耐力壁	富士環境システム株式会社	東京都千代田区外神田2-12-2	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0315	平成21年11月02日	4.4
厚40mm落とし込み板＋雇い実／外周受材／ステンレスねじW75S・@300mm／壁長1820～2000mm／落とし込み板壁／木造軸組耐力壁	富士環境システム株式会社	東京都千代田区外神田2-12-2	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0314	平成21年11月02日	3.5
厚40mm落とし込み板＋雇い実／ダボ斜め打ち／壁長1820～2000mm／落とし込み板壁／木造軸組耐力壁	富士環境システム株式会社	東京都千代田区外神田2-12-2	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0313	平成21年11月02日	2.9
厚さ12.5mmのせっこうボード張り（GB-R）／ねじKT3932、KT3932L／ねじピッチ：150mm／入隅受材仕様／木造軸組工法耐力壁	株式会社 カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)	FRM-0303	平成21年11月02日	1.1
厚8mmパルプ繊維混入セメント板／鉄丸くぎN50／外周部@125mm、中通り@250mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	エヌビーエル株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2-1-30 谷町八木ビル	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0310	平成21年10月28日	2.5

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚8mmパルプ繊維混入セメント板／鉄丸くぎN50／外周部@100mm、中通り@200mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	エヌビーエル株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2-1-30 谷町八木ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0309	平成21年10月28日	3.4
12mmターンバックル付SUS304ボルト／仕口金物/D9mmL50mmラグスクリュー／1Pたすき掛け筋かい／木造軸組耐力壁	岡部株式会社	東京都墨田区向島4丁目21番15号	(一財)ベターリビング	FRM-0307	平成21年10月28日	1.8
厚1.2mm溶融めっき鋼板パネル／ビス 呼び径5.8×長さ55mm／長手方向@300mm以下、短手方向310mm以下、パネルコーナー部@30mm／真壁様式／木造軸組耐力壁	株式会社ハウジングシステム・トーア	新潟県長岡市新組町2430-11	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0302	平成21年10月15日	4.5
	株式会社トーア	新潟県長岡市新組町2430-11				
厚1.2mm溶融めっき鋼板パネル／ビス 呼び径5.8×長さ55mm／長手方向@450mm以下、短手方向310mm以下、パネルコーナー部@30mm／真壁様式／木造軸組耐力壁	株式会社ハウジングシステム・トーア	新潟県長岡市新組町2430-11	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0301	平成21年10月15日	4.2
	株式会社トーア	新潟県長岡市新組町2430-11				
厚9.5mm繊維混入れい酸カルシウム板／くぎCN50／外周@75mm、中通@150mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	三菱マテリアル建材株式会社	東京都中央区日本橋小舟町8番6号新江戸橋ビル2階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0306	平成21年10月13日	3.8
厚12mm高強度インシュレーションボード／N50／外周部75mm中通150mm／たて受材仕様／木造軸組耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0305	平成21年10月13日	2.6
厚12mm高強度インシュレーションボード／N50／外周部75mm中通150mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0304	平成21年10月13日	2.7
厚24mm構造用合板／くぎCN75／外周@100mm／受材真壁仕様又は受材真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0298	平成21年10月13日	5.0
	東京合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2				
厚75mmすぎブロック／φ12mm通しボルト5本留め／壁長さ1818mm／すぎブロック落とし込み壁／木造軸組耐力壁	株式会社つみきハウス	徳島県三好郡東みよし町加茂2546番地3	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0300	平成21年09月08日	2.8
厚75mmすぎブロック／φ12mm通しボルト4本留め／壁長さ909mm／すぎブロック落とし込み壁／木造軸組耐力壁	株式会社つみきハウス	徳島県三好郡東みよし町加茂2546番地3	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0299	平成21年09月08日	1.7
厚24mm構造用合板／くぎCN75／外周@100mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0297	平成21年08月19日	5.0
	東京合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2				
厚24mm構造用合板／くぎCN75／外周@100mm／直張り・床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0296	平成21年08月19日	5.0
	東京合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2				

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1丁目71番2	(一財)日本建築センター	FRM-0289	平成21年08月19日	1.1
厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1丁目71番2	(一財)日本建築センター	FRM-0288	平成21年08月19日	1.2
厚さ15.0mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1丁目71番2	(一財)日本建築センター	FRM-0287	平成21年08月19日	1.3
厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1丁目71番2	(一財)日本建築センター	FRM-0286	平成21年08月19日	1.1
厚35mm幕板/幕板端部片蟻仕口/幕板ダゴ接合/間柱+木栓接合/壁長910~1000mm/落とし込み板壁/木造軸組耐力壁	合同会社地球と家族を考える会	福島県郡山市開成四丁目28-17	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0295	平成21年08月07日	2.2
厚35mm幕板/幕板端部片蟻仕口/幕板ダゴ接合/壁長1000mm/落とし込み板壁/木造軸組耐力壁	合同会社地球と家族を考える会	福島県郡山市開成四丁目28-17	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0294	平成21年08月07日	1.5
厚9mmバルブ混入けい酸カルシウム板/くぎN50/外周@125mm、中通@250mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	三菱マテリアル建材株式会社	東京都中央区日本橋小舟町8-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0293	平成21年07月21日	2.5
厚15mm交差重ね合わせスギ板パネル張り/くぎN38/パネル継手部の貫及び受材にスギ板幅当たり3本打ち、パネル中間部の貫にスギ板幅当たり4本打ち/壁長1818mm/貫仕様/木造軸組耐力壁	有限会社 稗田綜合建築設計事務所	千葉県東金市東上宿13番地の1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0292	平成21年06月24日	3.0
厚さ9mm構造用パネル/ため鉄丸くぎCN65/外周部75mm中通150mm/直張仕様/木造軸組耐力壁	A P A エンジニアード・ウッド協会	7011 South 19th Street Tacoma, Washington U.S.A	(一財)ベターリビング	FRM-0291	平成21年06月24日	4.1
厚さ9mm構造用パネル/ため鉄丸くぎCN65/外周部100mm中通200mm/直張仕様/木造軸組耐力壁	A P A エンジニアード・ウッド協会	7011 South 19th Street Tacoma, Washington U.S.A	(一財)ベターリビング	FRM-0290	平成21年06月24日	3.3
厚9mm構造用合板特類2級/KS4041/外周部@100mm、中通@150mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カネシン	東京都葛飾区奥戸4-19-12	(一財)日本建築センター	FRM-0285	平成21年05月14日	4.9
厚9mm構造用合板特類2級/KS4041/外周部@150mm、中通@150mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カネシン	東京都葛飾区奥戸4-19-12	(一財)日本建築センター	FRM-0284	平成21年05月14日	3.0
厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(一財)日本建築センター	FRM-0277	平成21年03月24日	1.1
厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(一財)日本建築センター	FRM-0276	平成21年03月24日	1.2
厚さ15.0mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(一財)日本建築センター	FRM-0275	平成21年03月24日	1.3
厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(一財)日本建築センター	FRM-0274	平成21年03月24日	1.1
厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(一財)日本建築センター	FRM-0273	平成21年03月24日	1.1

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ12.5mmの強化せつこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(一財)日本建築センター	FRM-0272	平成21年03月24日	1.2
厚さ15.0mmのせつこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(一財)日本建築センター	FRM-0271	平成21年03月24日	1.3
厚さ12.5mmのせつこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(一財)日本建築センター	FRM-0270	平成21年03月24日	1.1
厚さ15.0mmの強化せつこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(一財)日本建築センター	FRM-0269	平成21年03月24日	1.1
厚さ12.5mmの強化せつこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(一財)日本建築センター	FRM-0268	平成21年03月24日	1.2
厚さ15.0mmのせつこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(一財)日本建築センター	FRM-0267	平成21年03月24日	1.3
厚さ12.5mmのせつこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ：@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(一財)日本建築センター	FRM-0266	平成21年03月24日	1.1
厚9mm構造用合板/外周部めっき鋼板貼り/ステンレス鋼くぎSFCSR50/外周@50mm、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1,Singapore 048624	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0283	平成21年02月23日	5.0
厚9mm構造用合板/外周部めっき鋼板貼り/ステンレス鋼くぎSFCSR50/外周@100mm、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1,Singapore 048624	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0282	平成21年02月23日	4.3
厚9mm構造用合板/外周部めっき鋼板貼り/ステンレス鋼くぎSFCSR50/外周、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1,Singapore 048624	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0281	平成21年02月23日	3.2
厚9mm構造用合板/外周部めっき鋼板貼り/ステンレス鋼くぎSFCSR50/外周@50mm、中通@150mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1,Singapore 048624	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0280	平成21年02月23日	5.0
厚9mm構造用合板/外周部めっき鋼板貼り/ステンレス鋼くぎSFCSR50/外周、中通@150mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1,Singapore 048624	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0279	平成21年02月23日	2.9
厚9mm構造用合板/くぎLL-45S/外周部、中通り@150mm/大壁造の直張り仕様/木造軸組耐力壁	安田工業株式会社	東京都千代田区神田錦町3-23	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0278	平成21年02月23日	2.7
鋼製の字筋かい/φ6.0mm×90mm六角スクリュー/木造軸組耐力壁	東海イーシー株式会社	愛知県名古屋瑞穂区瑞穂通5-26	(一財)建材試験センター	FRM-0265	平成21年01月28日	3.9
面材厚さ12.0mm通気スリット付き構造用合板パネル/くぎCN65/くぎピッチ：外@80mm（通気スリット間@100mm）、上下@50mm（通気スリット間@100mm）/設備用貫通穴配置仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社飯田産業	東京都武蔵野市境2-2-2	ハウスプラス住宅保証(株)	FRM-0263	平成21年01月07日	5.0
厚さ24.5mmのせつこうボード貼り構造用合板パネル/めっき太め鉄丸くぎCNZ65/くぎピッチ：外周@120mm/大壁造の直張り仕様/木造軸組耐力壁	建友倶楽部株式会社	兵庫県小野市敷地町1503-7	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0264	平成20年11月28日	3.6
格子枠付き構造用面材パネルはめ込み木造軸組耐力壁	ロイヤルハウス株式会社	愛知県名古屋市中区千代田4-1-6	(一財)日本建築センター	FRM-0243	平成20年11月17日	3.5

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚14mm両面塗装繊維混入セメントけい酸カルシウム板/ステンレスリングくぎ/外周@125mm、中通@250mm/通気受材仕様/木造軸組耐力壁	旭トステム外装株式会社	東京都江東区毛利1-19-10 江間忠錦糸町ビル6F	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0261	平成20年09月04日	2.5
厚55mm四方枠付アルミニウム合金製鋳物パネル・厚9mm構造用合板/十字穴付き丸木ねじ50、CN50/たて枠28本、上枠・下枠各12本、構造用合板と軸組@100mm/横棧(上)4-N75、たて棧2-N75、横棧(下)4-N75・12-十字穴付き丸木ねじ50/木造軸組耐力壁	三協立山アルミ株式会社	富山県高岡市早川170	(一財)建材試験センター	FRM-0262	平成20年08月26日	2.6
厚15mmせっこうボードGB-R/ねじPS4032W/外周、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0260	平成20年08月26日	1.3
厚15mmせっこうボードGB-R/ねじPS3832MW、PS3841MW、D3832MW及びD3841MW/外周、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0259	平成20年08月26日	1.3
厚9mmスギ板/斜め張り/3-くぎN38/通し貫・受材/壁長909mm/真壁仕様/木造軸組耐力壁	有限会社稗田総合建築設計事務所	千葉県東金市東宿13-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0258	平成20年08月26日	2.0
M10ステンレスロッド/たすき掛け筋かい/ステンレス固定金物/9-φ6.2×長85mmステンレスコーチスクリュー/壁長1820mm/木造軸組耐力壁	株式会社国元商会	大阪府大阪市鶴見区今津北3-4-27	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0257	平成20年08月06日	3.3
M10ステンレスロッド/たすき掛け筋かい/ステンレス固定金物/9-φ6.2×長85mmステンレスコーチスクリュー/壁長910mm/木造軸組耐力壁	株式会社国元商会	大阪府大阪市鶴見区今津北3-4-27	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0256	平成20年08月06日	2.7
中央部を特殊金物で接合した枠付真壁パネル（厚24mm合板）/ねじJT5-75M@100mm両側打ち/壁長1000mm/木造軸組耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0255	平成20年07月25日	5.0
厚12.5mmせっこうボードGB-R/ねじPS3828MW、PS3832MW、PS3841MW、D3828MW、D3832MW及びD3841MW/外周、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0254	平成20年07月25日	1.0
厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-F)/ねじKT3932、APN-K3932Du、MRB-32、MTB-32/ねじピッチ:外周@150mm、中通@200mm/床勝ち直張り一部受け材仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)、ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0253	平成20年06月30日	1.5
厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-R)/ねじKT3932、APN-K3932Du、MRB-32、MTB-32/ねじピッチ:外周@150mm、中通@200mm/床勝ち直張り一部受け材仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)、ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0252	平成20年06月30日	1.3
特殊摩擦接合部を有する鋼製筋かいを使用した木造軸組工法耐力壁	株式会社タツミ 見附工場	新潟県見附市今町8-3-1	ハウスプラス住宅保証(株)、ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0248	平成20年06月30日	1.7
	オイレス工業株式会社	東京都港区浜松町1-30-5				
M16ターンバックル付丸鋼/たすき掛け筋かい/L型隅金物/4-M16ボルト、8-φ9mmコーチボルト/壁長910mm/木造軸組耐力壁	株式会社大豊建設	東京都中野区中野1-55-1 大豊ビル	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0251	平成20年06月26日	5.0
厚9.0mm・9.5mm構造用合板/くぎCN50/外周@75mm、中通@150mm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区虎ノ門3-6-2 第2秋山ビル2F	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0250	平成20年06月16日	4.0
厚9.0mm・9.5mm構造用合板/くぎCN50/外周@75mm、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区虎ノ門3-6-2 第2秋山ビル2F	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0249	平成20年06月16日	3.8
厚12.5mm両面ボード用原紙張・ガラス繊維混入せっこう板/ねじPS3832MW/外周@10cm、中通@20cm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0247	平成20年06月02日	2.6

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ12.5mmのせっこうボード張り（GB-R）／ねじKT3928／ねじピッチ：外周@150mm、中通@200mm／床勝ち直張り一部受け材仕様／木材軸組工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)、ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0246	平成20年05月15日	1.0
厚9.5mm繊維混入けい酸カルシウム板／くぎN50／外周@12.5cm、中通@25cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	三菱マテリアル建材株式会社	東京都中央区日本橋小舟町8-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0245	平成20年03月21日	2.5
厚さ4.5mmのケナフ繊維ボード張り／太め鉄丸くぎCN50／くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁造縦張りの直張り仕様／壁高さ4m／木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0244	平成20年03月06日	3.2
厚9mmパーティクルボード／くぎN50又はCN50／外周@10cm、中通@20cm／直張り・床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0242	平成20年02月25日	3.0
厚さ25mmのけい酸カルシウム保温板張り／ねじPS3841MW／ねじピッチ：外周@150mm、中通@150mm／大壁造直張り仕様／木造軸組大壁耐力壁	日本インシュレーション株式会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0241	平成20年02月12日	0.6
厚さ12.5mmのせっこうボード張り（GB-R）／ねじKT3925／ねじピッチ：外周@150mm、中通@150mm／床勝ち直張り一部受け材仕様／木造軸組工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)	FRM-0240	平成20年01月30日	0.9
厚さ9mmの構造用合板／両面張り／太め鉄丸くぎCN50／くぎピッチ：外周@250mm、中通@500mm／真壁造の受材仕様／木造軸組耐力壁	株式会社明野工務店	大阪府高槻市成合中の町18-3	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0239	平成19年12月26日	3.1
枠組壁工法構造用製材甲種2級204材／筋かいプレートBP／筋かい木造軸組耐力壁	キャンフォー・ジャパン・コーポレーション	東京都港区虎ノ門1-1-23虎ノ門東宝ビル4階	(一財)ベターリビング	FRM-0238	平成19年12月26日	1.5
厚9mm構造用合板／くぎCN50／外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	丸玉産業株式会社	北海道網走郡津別町字新町7	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0237	平成19年12月26日	2.9
	株式会社日新	鳥取県境港市西工業団地100				
	セイホク株式会社	東京都文京区本郷1-25-5				
	住友林業クレスト株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1丸の内トラストタワーN館17F				
石巻合板工業株式会社	宮城県石巻市潮見町4-3					
高強度インシュレーションボード張木造軸組耐力壁（床勝ち仕様）	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0236	平成19年12月26日	2.6
壁の上下に開口を有する厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板張り／ねじPS4028W／外周及び中横桟@10cm、中通@20cm／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町1-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0234	平成19年12月03日	2
厚9mm両面アクリル系樹脂塗装パルプ・けい酸質混入セメント板／くぎN50／外周@12.5cm、中通@20cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町1-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0233	平成19年11月28日	2.5
厚さ9.5mmのけい酸カルシウム板張り／ねじBS8628DKT／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁造床勝ちの直張り仕様／木造軸組大壁耐力壁	三菱マテリアル建材株式会社	東京都中央区日本橋小舟町8-6	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0232	平成19年11月28日	2.8

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
斜状溶接金網を張った木製パネル張木造軸組耐力壁	かねはクリエート有限公司	福岡県福岡市中央区薬院2-6-27	(一財)建材試験センター	FRM-0226	平成19年11月26日	4.2
M12ターンバックル付丸鋼筋かいをたすき掛けにした壁長91cmの木造軸組耐力壁	港製器工業株式会社	大阪府高槻市唐崎中3-20-7	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0235	平成19年11月16日	3.1
枠材付面材厚さ9.5mmの構造用合板／面材枠材相互鉄丸くぎN50@120mm／枠材付面材相互鉄丸くぎN65@200mm／枠材軸組相互鉄丸くぎN75@200mm／木造軸組工法床勝ち仕様構造用合板真壁パネル耐力壁	株式会社エス・エイ・エヌ	千葉県松戸市新松戸4-65-1和光新松戸ビル6階	ハウスプラス住宅保証(株)	FRM-0228	平成19年10月23日	3.4
梁せい29cm又は44cmの鉄骨複合梁を集成材柱にボルト接合した交差型門型フレーム軸組（上階用）	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0231	平成19年10月09日	8.0/L（L＝スパン）
梁せい29cm又は44cmの鉄骨複合梁を集成材柱にボルト接合した交差型門型フレーム軸組（1階用）	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0230	平成19年10月09日	8.0/L（L＝スパン）
厚9mm構造用合板／くぎCN50／外周@7.5cm、中通@15cm／受材くぎN90@15cm／受材真壁仕様又は受材真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0227	平成19年10月01日	3.7
壁の下部に開口を有する厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板張り／ねじPS4028W／外周@10cm、中通@20cm／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町1-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0225	平成19年09月26日	2.5
厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板／ねじPS4028W／外周@10cm、中通@20cm／直張り・床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町1-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0224	平成19年09月26日	2.5
ねじ（KT3928、KT3932、KT3941）を用いたせっこうボード張木造軸組耐力壁（内壁用・床勝ち仕様）	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(一財)建材試験センター	FRM-0223	平成19年09月19日	1.0
厚24mm構造用合板／くぎCN75／外周@10cm／直張り・床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2 三井生命水道橋ビル8階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0222	平成19年09月19日	5.0
	東京合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2 三井生命水道橋ビル8階				
厚24mm構造用合板／くぎCN75外周@10cm／受材くぎCN90@15cm／受材真壁・床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2 三井生命水道橋ビル8階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0221	平成19年09月19日	5.0
	東京合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21-2 三井生命水道橋ビル8階				
複合鋼板パネル張り／ねじIT-45／ねじピッチ：外周縦@171.25mm、外周横@141mm、中通@410mm／真壁造の受材仕様／木造軸組耐力壁	有限会社新技研	愛知県名古屋市中区砂田橋2-1C-1509号	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0220	平成19年08月17日	4.5
壁の上下に開口を有する厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板張り／ねじPS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、TS3832及びRS3832／外周@10cm、中通@40cm／上部横棧勝ち／直張り仕様／木造軸組耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1丸の内トラストタワーN館15階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0219	平成19年08月13日	1.8
壁の上下に開口を有する厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板張り／ねじPS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、TS3832及びRS3832／外周@10cm、中通@40cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1丸の内トラストタワーN館15階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0218	平成19年08月13日	1.6
厚9mmミディアムデンシティファイバーボード／くぎCN65／長手方向@10cm、短手方向@30cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0217	平成19年08月13日	3.3

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ40mmの落とし込み板／鉄丸くぎN75／くぎピッチ：外周縦受材@65mm又は@55mm千鳥打ち、外周上下受材@50mm千鳥打ち、中通り中受材@60mm3列打ち／落とし込み板壁／木造軸組耐力壁	株式会社ハウス119	福岡県福岡市博多区板付4-4-36	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0214	平成19年08月07日	0.8
厚さ30mmの化粧板貼り構造用合板パネル張り／鉄丸くぎN75／くぎピッチ：外周@150mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社マーベックス	大阪府東大阪市新庄西3-28	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0215	平成19年07月26日	3.6
壁の下部に開口を有する厚9.5mm繊維混入スラグせっこう板張り／ねじPS4028W／外周@10cm、中通@20cm／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町12	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0216	平成19年07月25日	2.3
厚9.5mm繊維混入スラグせっこう板／ねじPS4028W／外周@10cm、中通@20cm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町12	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0213	平成19年07月09日	2.4
厚さ9mmの構造用合板張り／ため鉄丸くぎCN50／くぎピッチ：外周@75mm、中通@150mm／大壁造床勝ちの直張り仕様／木造軸組耐力壁	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0212	平成19年07月09日	4.7
梁せい29cm（フランジ厚6mm）鉄骨複合梁を用いた交差型門型フレーム軸組（1階用）	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0211	平成19年07月09日	6.0/L（L＝スパン）
梁せい44cm鉄骨複合梁を用いた独立型門型フレーム軸組（1階用）	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0210	平成19年07月09日	8.1/L（L＝スパン）
壁の上下に開口を有する厚9.0又は9.5mm構造用合板張り／くぎN50／くぎ間隔@15cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区虎ノ門3-6-2第2秋山ビル2F	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0209	平成19年07月03日	2.1
木質接着複合パネルはめ込み木造軸組耐力壁（床勝ち仕様）	ウエキハウス株式会社	新潟県柏崎市安田田尻工業団地7560-2	(一財)建材試験センター	FRM-0206	平成19年06月29日	2.8
壁の上下に開口を有する厚4.5mm低密度ケナフ繊維ボード張り／くぎN50／くぎ間隔@10cm／直張り仕様／壁長1mの木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0208	平成19年06月22日	2.0
壁の上下に開口を有する厚4.5mm低密度ケナフ繊維ボード張り／くぎN50／くぎ間隔@10cm／受材真壁仕様／壁長1mの木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0207	平成19年06月22日	2.0
厚9.5mm繊維混入けい酸カルシウム板／くぎN50／外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	神島化学工業株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋4-1-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0205	平成19年05月31日	3.0
高強度インシュレーションボード張木造軸組耐力壁（たて受材仕様）	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0204	平成19年05月31日	3.0
厚9mm構造用合板／くぎCN65、CNZ65又はZN65／外周@7.5cm、中通り@15cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0203	平成19年05月15日	5.0
厚9mmパルプ・けい酸カルシウム混入／セメント板張り／くぎN50又はCN50／くぎピッチ外周@100mm、中通@200mm／木造軸組耐力壁	株式会社エーアンドエーマテリアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5	(一財)日本建築センター	FRM-0202	平成19年04月26日	3.5
厚12.5mmせっこうボードGB-R／くぎGNF40又はGNC40／外周@10cm、中通@20cm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区虎ノ門3-6-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0201	平成19年04月26日	1.0
厚9mm構造用合板／くぎN50／外周@10cm、中通@15cm／受材真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	東日本ハウス株式会社	東京都千代田区飯田橋4-3-8	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0200	平成19年04月11日	3.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
断熱材付き厚7又は9mmミディアムデンシティファイバーボード／二重頭釘85／外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5-13-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0199	平成19年04月11日	3.0
	キッコーナ株式会社	愛知県名古屋市中区長喜町1-12				
厚9mm又は9.5mm構造用合板／専用ねじJCW-41RF／ねじ間隔外周@75mm、中通@300mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ジューテック	東京都港区芝5-26-24 東京機械本社ビル5階	(一財)日本建築センター	FRM-0195	平成19年04月11日	5.0
厚9mm又は9.5mm構造用合板／専用ねじJCW-41RF／ねじ間隔外周@100mm、中通@300mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ジューテック	東京都港区芝5-26-24 東京機械本社ビル5階	(一財)日本建築センター	FRM-0194	平成19年04月11日	4.6
厚9mm又は9.5mm構造用合板／専用ねじJCW-41RF／ねじ間隔外周@150mm、中通@300mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ジューテック	東京都港区芝5-26-24 東京機械本社ビル5階	(一財)日本建築センター	FRM-0193	平成19年04月10日	3.1
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじTS3828、RS3828、TS3832、RS3832、TS3841、RS3841／ねじピッチ：外周@150mm、中通@150mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社マキタ	愛知県安城市住吉町3-11-8	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0176	平成19年04月10日	0.9
ねじ（3928W、3932W、3941W）を用いたせっこうボード張木造軸組耐力壁（内壁用）	株式会社ダイドーハント	大阪府大阪市中央区西心斎橋1-5-5 アバンBLD心斎橋11F	(一財)建材試験センター	FRM-0196	平成19年03月29日	1.0
アルミニウム箔入りポリエステルフィルム両面貼りMDFパネルはめ込み木造軸組耐力壁	スモリ工業株式会社	宮城県仙台市宮城野区福室字明神西59-1	(一財)建材試験センター	FRM-0191	平成19年03月15日	3.6
「鋼製の剛性板」及び「粘弾性体が付着された添え部材」により構成された引張筋かいをたすき掛けに入れた木造軸組耐力壁（改良I型）	有限会社オフィス露木	東京都新宿区西新宿3-3-23 ファミール西新宿707	(一財)日本建築センター	FRM-0190	平成19年03月15日	3.2
	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1-10-1				
厚1.2mm溶融めっき鋼板パネル／くぎCN75／長手方向@45cm、短手方向@30cm／真壁仕様／木造軸組耐力壁	株式会社トーア	埼玉県朝霞市膝折町4-21-22	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0198	平成19年03月08日	3.0
	株式会社東栄住宅	東京都西東京市芝久保町4-26-3				
厚1.2mm溶融めっき鋼板パネル／くぎCN75@15cm／真壁仕様／木造軸組耐力壁	株式会社トーア	埼玉県朝霞市膝折町4-21-22	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0197	平成19年03月08日	5.0
	株式会社東栄住宅	東京都西東京市芝久保町4-26-3				
枠材付面材厚さ9.5mmのけい酸カルシウム（モイス）／外周太め鉄丸くぎCN50@100mm／パネル相互太め鉄丸くぎCN65@200mm／木造軸組工法モイス大壁パネル耐力壁	株式会社エス・エイ・エヌ	千葉県松戸市新松戸4-65-1 和光新松戸ビル6階	ハウスプラス住宅保証(株)	FRM-0189	平成19年02月26日	3.8
厚9mmミディアムデンシティファイバーボード／くぎN50又はCN50／外周@10cm、中通@20cm／受材真壁仕様又は受材真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ホクシン株式会社	大阪府岸和田市木材町17-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0188	平成19年01月31日	2.7
厚9mmミディアムデンシティファイバーボード／くぎN50又はCN50／外周@10cm、中通@20cm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ホクシン株式会社	大阪府岸和田市木材町17-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0187	平成19年01月31日	2.7

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
鉛を使用した鋼製筋かい入り木造軸組耐力壁（隅金物1個仕様）	住友金属鉱山シボレックス株式会社	東京都港区新橋5-11-3	(一財)建材試験センター	FRM-0180	平成19年01月31日	1.6
構造用合板又は間柱付構造用合板／外周めっき鋼板＋くぎN50又はC N50／外周@10cm、中通@15cm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	Cavite Eco-Zone,Rosario,Cavite,Philippines	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0185	平成19年01月23日	3.2
構造用合板又は間柱付構造用合板／外周めっき鋼板＋くぎN50又はC N50／外周、中通@15cm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	Cavite Eco-Zone,Rosario,Cavite,Philippines	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0184	平成19年01月23日	2.5
構造用合板又は間柱付構造用合板／外周めっき鋼板＋くぎN50又はC N50／外周@5cm、中通@15cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	Cavite Eco-Zone,Rosario,Cavite,Philippines	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0183	平成19年01月23日	5.0
構造用合板又は間柱付構造用合板／外周めっき鋼板＋くぎN50又はC N50／外周、中通@15cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	Cavite Eco-Zone,Rosario,Cavite,Philippines	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0182	平成19年01月23日	2.5
構造用合板又は間柱付構造用合板／外周めっき鋼板＋くぎN50又はC N50／外周@5cm、中通@15cm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	Cavite Eco-Zone,Rosario,Cavite,Philippines	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0181	平成19年01月23日	4.9
厚9mmバルブ・けい酸カルシウム混入／セメント板張り／くぎN50又はCN50／くぎピッチ外周@150mm、中通@200mm／木造軸組耐力壁	株式会社エーアンドエーマテリアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5	(一財)日本建築センター	FRM-0186	平成19年01月09日	2.5
厚9mmパーティクルボード／くぎN50又はCN50／外周@10cm、中通@20cm／受材真壁仕様又は受材真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0179	平成19年01月09日	2.6
厚9mmパーティクルボード／くぎN50又はCN50／外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0177	平成19年01月09日	2.9
厚さ9mmの構造用合板張り／太め鉄丸くぎCN50／くぎピッチ：外周縦@75mm、外周横@50mm、中通@150mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	大和ハウス工業株式会社	大阪市北区梅田三丁目3番5号	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0175	平成18年12月15日	5.0
厚さ12.5mmの両面ボード用原紙繊維混入せっこう板張り／ねじPS4041W／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁造床勝ちの直張り仕様／木造軸組耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県四日市市住吉町15番2号	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0174	平成18年10月26日	2.3
厚9mm両面アクリル系樹脂塗装バルブ・けい酸質混入セメント板／くぎN50／外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／軸組工法耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町12	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0173	平成18年10月26日	2.9
厚さ12.7mmのセルロース繊維混入せっこう板張り／ねじJP-MPS3940／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁造直張りの床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	Powerscape Limited	Aucklandm,NEW Zealand	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0172	平成18年10月26日	3.1
枠付構造用合板パネル／くぎN50@15cm（柱及び上部横架材）／たて枠接合くぎN75@60cm／下枠接合くぎN75@30cm／床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	東日本ハウス株式会社	東京都千代田区飯田橋4-3-8	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0171	平成18年10月16日	3.7
枠付構造用合板パネル／くぎN50外周@10cm／たて枠及び下枠接合くぎN75@30cm／直張り仕様・床合板挿入仕様／軸組工法耐力壁	東日本ハウス株式会社	東京都千代田区飯田橋4-3-8	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0170	平成18年10月16日	5.0
アルミニウム合金製押出型材パネル張木造軸組耐力壁	三協立山アルミ株式会社	富山県高岡市早川70	(一財)建材試験センター	FRM-0169	平成18年10月16日	2.7
枠付構造用合板パネル（くぎCN50@15cm）／枠材くぎN75@30cm／真壁・床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	ナイス株式会社	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央4-33-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0168	平成18年10月16日	2.8

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ35mmの金属断熱サンドイッチパネル張り／ねじNC55070DIS／ねじピッチ：柱・半柱@212.5mm、間柱@425mm／大壁造横張りの直張り仕様／木造軸組耐力壁	日鉄鋼板株式会社	東京都江東区東陽7-5-8 東陽町MLビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0164	平成18年09月20日	2.6
厚さ35mmの金属断熱サンドイッチパネル張り／ねじNC55070DIS／ねじピッチ：柱・半柱@212.5mm、間柱@425mm／大壁造横張りの直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社INAX	愛知県常滑市鯉江本町5-1	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0163	平成18年09月20日	2.6
厚24mm構造用合板／くぎCN75外周@10cm／直張り仕様／軸組工法耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21 -2 三井生命水道橋ビル8階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0167	平成18年09月15日	5.0
	東京合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21 -2 三井生命水道橋ビル8階				
厚24mm構造用合板／くぎCN75外周@10cm／受材くぎCN90@15cm／受材真壁仕様／軸組工法耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21 -2 三井生命水道橋ビル8階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0166	平成18年09月15日	5.0
	東京合板工業組合	東京都千代田区三崎町2-21 -2 三井生命水道橋ビル8階				
厚さ7mmの両面合板貼り鋼板パネル張り／ねじIT-45／ねじピッチ：外周@200mm、中通@300mm／大壁造の直張仕様／木造軸組耐力壁	有限会社オーバル	大阪府茨木市真砂2-14-1 0	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0165	平成18年09月11日	5.0
強化ガラス張り面格子と一部合板直張り併用木造軸組耐力壁	住友不動産株式会社	東京都新宿区西新宿2-6-1	(一財)日本建築センター	FRM-0156	平成18年09月11日	3.5
繊維混入けい酸カルシウム板張木造軸組耐力壁（内壁用／受材仕様／床勝ち仕様／真壁仕様）	神島化学工業株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋4 -1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0162	平成18年07月21日	2.7
繊維混入けい酸カルシウム板張木造軸組耐力壁（内壁用／上・下部受材仕様／床勝ち仕様／大壁仕様）	神島化学工業株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋4 -1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0161	平成18年07月21日	2.6
厚9mm又は厚12mmメディアムデンシティファイバーボード／くぎN50又はCN50／外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／軸組工法耐力壁	ホクシン株式会社	大阪市岸和田市木材町17-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0157	平成18年07月21日	2.9
梁せい29cm又は44cm鉄骨複合梁を用いた連続梁型門型フレーム軸組	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0160	平成18年06月15日	11.3/L (L=全スパン)
梁せい29cm又は44cm鉄骨複合梁を用いた交差型門型フレーム軸組	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0159	平成18年06月15日	6.0/L (L=スパン)
梁せい29cm又は44cm鉄骨複合梁を用いた独立型門型フレーム軸組	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0158	平成18年06月15日	6.9/L (L=スパン)
M12ターンバックル胴付き羽子板ボルト筋かいを三角金物で接合したたすき掛け壁長91cm木造軸組耐力壁	有限会社インサイド・システム	大阪市中央区玉造2-16-2 5	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0155	平成18年06月15日	3.1
厚さ9mmの構造用合板張り／ねじくぎJP-MO4240／ねじくぎピッチ：外周@200mm、中通@300mm／大壁造の直張仕様／木造軸組耐力壁	日本パワーファスニング株式会社	大阪府大阪市北区大淀1-1 -90	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0154	平成18年05月16日	3.6
厚さ9mmの構造用合板張り／ねじくぎJP-MO4240／ねじくぎピッチ：外周@100mm、中通@300mm／大壁造の直張仕様／木造軸組耐力壁	日本パワーファスニング株式会社	大阪府大阪市北区大淀1-1 -90	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0153	平成18年05月16日	5.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚28mm構造用合板／胴縁ねじ接合／ねじKP4665W／真壁仕様／壁長1m木造軸組耐力壁	やましち建設株式会社	宮城県気仙沼市字東八幡前120番地の1	(公財)日本住宅・木材技術センター、(一財)日本建築総合試験所	FRM-0152	平成18年05月08日	3.5
厚28mm構造用合板／胴縁ねじ接合／ねじKP4665W／真壁仕様／壁長1m木造軸組耐力壁	やましち建設株式会社	宮城県気仙沼市字東八幡前120番地の1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0151	平成18年05月08日	3.5
高強度インシュレーションボード張木造軸組耐力壁（直張仕様）	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0150	平成18年04月13日	2.6
厚9mmパーティクルボード／くぎFS2950／くぎ外周@10cm、中通@20cm／受材真壁・床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市築港南町4番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0148	平成18年02月16日	3.0
厚さ35mmの金属断熱サンドイッチパネル張り／ねじ(φ5.5mm×70mm)／ねじピッチ：外周@150mm、中通@300mm／大壁造縦張りの直張り仕様／木造軸組耐力壁	日鉄鋼板株式会社	東京都江東区東陽7-5-8 東陽町MLビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0147	平成18年02月16日	4.6
内面材隅角部に切欠きを有する硬質発泡ウレタンフォーム充てん両面構造用パネル(OSB)張木造軸組耐力壁	トステム株式会社	東京都江東区大島2丁目1番1号	(一財)建材試験センター	FRM-0146	平成18年02月16日	5.0
受材を用いた硬質発泡ウレタンフォーム充てん両面構造用パネル(OSB)張木造軸組耐力壁	トステム株式会社	東京都江東区大島2丁目1番1号	(一財)建材試験センター	FRM-0145	平成18年02月16日	5.0
幅1m×厚12mm両面塗装パルプ混入スラグ・セメント板／ステンレス逆目リングくぎJK840／くぎ外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／軸組工法耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町12番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0149	平成18年02月13日	2.7
鉛を使用した鋼製筋かい入り木造軸組耐力壁	住友金属鉱山株式会社	東京都港区新橋5-11-3	(一財)建材試験センター	FRM-0142	平成17年12月13日	1.4
厚さ9.5mmのけい酸カルシウム板張り／鉄丸くぎN50／くぎピッチ：外周@150mm、中通@300mm／真壁造床勝ち受材仕様／木造軸組耐力壁	三菱マテリアル建材株式会社	東京都中野区本町1丁目32番2号 ハーモニータワー4階	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0144	平成17年11月28日	2.0
厚さ4.5mmの低密度ケナフ繊維ボード張り／ため鉄丸くぎCN50／くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁造縦張りの直張り仕様／木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0143	平成17年11月28日	3.2
厚さ45mmの金属断熱サンドイッチパネル張り／ねじ(φ5.5mm×80mm)／ねじピッチ：柱・半柱@212.5mm、間柱@425mm／大壁造横張りの直張り仕様／木造軸組耐力壁	日鉄鋼板株式会社	東京都江東区東陽7-5-8 東陽町MLビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0141	平成17年10月19日	3.2
厚さ45mmの金属断熱サンドイッチパネル張り／ねじ(φ5.5mm×80mm)／ねじピッチ：柱・半柱@212.5mm、間柱@425mm／大壁造横張りの直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社INAX	愛知県常滑市鯉江本町5-1	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0140	平成17年10月19日	3.2
厚12mm両面塗装パルプ混入スラグ・セメント板／ステンレス逆目リングくぎJK840／くぎ外周@10cm、中通@20cm／直張り仕様／軸組工法耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町12番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0139	平成17年10月05日	3.0
壁長91cm又は100cm／ガラス繊維強化プラスチック製面格子／面格子厚さ3cm／格子幅3cm／真壁仕様／軸組工法面格子壁	旭硝子マテックス株式会社	神奈川県相模原市宮下1-2-27	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0138	平成17年10月05日	2.5
壁長91cm又は100cm／ガラス繊維強化プラスチック製面格子／面格子厚さ3cm／格子幅3cm／真壁仕様／軸組工法面格子壁	旭硝子株式会社 板ガラスカンパニー日本・アジア本部	東京都墨田区錦糸1丁目2番1号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0137	平成17年10月05日	2.5
壁長91cm／厚3cm落とし込み板 CN50@27cm斜め打ち／縦木ずり板くぎCN50@13.5cm千鳥打ち／落とし込み板壁	社団法人全国中小建築工事業団体連合会	東京都中央区日本橋箱崎町12-4 建設国保会館2階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0136	平成17年09月26日	2.2

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
壁長182cm/厚3cm落とし込み板 CN50@27cm斜め打ち/縦木づくり板 くぎCN50@13.5cm千鳥打ち/落とし込み板壁	社団法人全国中小建築工事業団体連合会	東京都中央区日本橋箱崎町1-2-4 建設国保会館2階	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0135	平成17年09月26日	1.1
壁の上下に開口を有する厚9mmメディアムデンシティブァイバーボード張り/ねじKK50/ねじ 壁高方向@12.5cm、壁長方向@25cm/受材真壁仕様/壁長1mの木造軸組耐力壁	エイム株式会社	埼玉県川口市弥平2-20-3 エイムWingビル	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0134	平成17年09月26日	2.8
壁長91cm/厚3cm落とし込み板/壁の外周受け材 くぎCN75@27cm及びCN65@13.5cm/縦受け材 くぎCN65@13.5cm千鳥打ち/落とし込み板壁	社団法人全国中小建築工事業団体連合会	東京都中央区日本橋箱崎町1-2-4 建設国保会館2階	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0133	平成17年09月20日	1.4
壁長182cm/厚3cm落とし込み板/壁の外周受け材 くぎCN75@27cm及びCN65@13.5cm/縦受け材 くぎCN65@13.5cm千鳥打ち/落とし込み板壁	社団法人全国中小建築工事業団体連合会	東京都中央区日本橋箱崎町1-2-4 建設国保会館2階	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0132	平成17年09月20日	0.7
厚さ45mmの金属断熱サンドイッチパネル張り/ねじ(Φ5.5mm×80mm)/ ねじピッチ：外周@200mm、中通り@400mm/大壁造縦張りの直張り仕様/木造軸組耐力壁	日鉄鋼板株式会社	東京都江東区東陽7-5-8 東陽町MLビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0131	平成17年09月01日	3.7
厚さ45mmの金属断熱サンドイッチパネル張り/ねじ(Φ5.5mm×80mm)/ ねじピッチ：外周@200mm、中通り@400mm/大壁造縦張りの直張り仕様/木造軸組耐力壁	株式会社INAX	愛知県常滑市鯉江本町5-1	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0130	平成17年09月01日	3.7
厚さ45mmの金属断熱サンドイッチパネル張り/ねじ(Φ5.5mm×80mm)/ ねじピッチ：外周@150mm、中通り@300mm/大壁造縦張りの直張り仕様/木造軸組耐力壁	日鉄鋼板株式会社	東京都江東区東陽7-5-8 東陽町MLビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0129	平成17年09月01日	4.3
厚さ45mmの金属断熱サンドイッチパネル張り/ねじ(Φ5.5mm×80mm)/ ねじピッチ：外周@150mm、中通り@300mm/大壁造縦張りの直張り仕様/木造軸組耐力壁	株式会社INAX	愛知県常滑市鯉江本町5-1	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0128	平成17年09月01日	4.3
「鋼製の剛性板」及び「粘弾性体が付着された添え部材」により構成された引張筋かいをたすき掛けに入れた木造軸組耐力壁	有限会社オフィス露木	東京都新宿区西新宿6丁目15番12号 ストーク中央公園303	(一財)日本建築センター	FRM-0127	平成17年09月01日	2.7
	株式会社ブリヂストン	東京都中央区京橋1丁目10番1号				
壁の上下に開口を有する厚4.5mmケナフ繊維ボード張り/くぎCN50/ くぎピッチ@10cm/受材真壁仕様/壁長91cmの木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0126	平成17年08月24日	1.9
壁の上下に開口を有する厚4.5mmケナフ繊維ボード張り/くぎCN50/ くぎピッチ@10cm/直張り仕様/壁長91cmの木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0125	平成17年08月24日	2.5
厚11.5mmモルタル下地用メディアムデンシティブァイバーボード/くぎN50又はCN50/ くぎピッチ外@10cm、中@20cm/通気受材仕様/軸組工法耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5丁目13番6号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0124	平成17年08月16日	2.8
厚11.5mmモルタル下地用メディアムデンシティブァイバーボード/くぎCN65/ くぎピッチ外@10cm、中@20cm/通気受材仕様/軸組工法耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5丁目13番6号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0123	平成17年08月16日	4.0
厚さ4.5mmの低密度ケナフ繊維ボード張り/鉄丸くぎN50/くぎピッチ： 外周@100mm、中通@200mm/大壁造縦張りの直張り仕様/木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0122	平成17年07月25日	2.8
厚9.5mm又は厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板/ねじPS3832、PS4032W、 APN3932C、APN3932H、PW-3832及びCW38-32W/ねじピッチ外@10cm、 中@40cm/受材真壁仕様又は受材真壁床勝ち仕様/軸組工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0121	平成17年07月25日	2.4
厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板/ねじPS3832、PS4032W、APN3932C、 APN3932H、PW-3832及びCW38-32W/ねじピッチ外@10cm、中@40cm/ 壁上部 受材仕様又は直張り仕様/壁下部 床勝ち仕様/軸組工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0120	平成17年07月25日	2.5

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板／ねじPS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、PW-3832及びCW38-32W／ねじピッチ外@10cm、中@40cm／直張り仕様／軸組工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0119	平成17年07月25日	2.5
高強度シーリングボード張木造軸組耐力壁（直張仕様）	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	（一財）建材試験センター	FRM-0118	平成17年07月25日	2
厚さ4.5mmのケナフ繊維ボード張り／太め鉄丸くぎCN50／くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm／湾曲壁面大壁造縦張りの直張り仕様／木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市大字門真1048	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0116	平成17年07月25日	3.6
厚9mm枠付構造用合板／くぎN75 ピッチ柱@7.5cm、上部横架材@10cm／合板下枠の接合4-くぎN75／床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	株式会社東栄住宅	東京都西東京市芝久保町4-26-3	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0117	平成17年07月11日	4.6
厚さ9.5mmのけい酸カルシウム板張り／鉄丸くぎN50／くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	三菱商事建材株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-33-8	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0115	平成17年07月06日	2.7
厚9mm構造用合板又は間柱付構造用合板／くぎN50又はCN50／くぎピッチ外@5cm、中@15cm／直張り仕様／軸組工法耐力壁	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町大字柴262-21	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0114	平成17年07月06日	4.8
厚9mm構造用合板又は間柱付構造用合板／くぎN50又はCN50／くぎピッチ外@5cm、中@15cm／床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町大字柴262-21	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0113	平成17年07月06日	4.9
厚9mm構造用合板又は間柱付構造用合板／くぎN50又はCN50／くぎピッチ外、中@15cm／床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町大字柴262-21	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0112	平成17年07月06日	2.2
厚9mm構造用合板又は間柱付構造用合板／くぎN50又はCN50／くぎピッチ外@10cm、中@15cm／床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町大字柴262-21	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0111	平成17年07月06日	3.4
厚1.2mm溶融めっき鋼板パネル／くぎCN75／くぎピッチ長手方向@45cm、短手方向@30cm／真壁仕様／軸組工法耐力壁	株式会社トーア	埼玉県朝霞市膝折町4丁目21番22号	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0110	平成17年06月13日	3.0
	株式会社東栄住宅	東京都西東京市芝久保町4丁目26番3号				
厚9mmパーティクルボード／くぎFS2950／くぎピッチ外@10cm、中@20cm／受材真壁仕様／軸組工法耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市築港南町4番地	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0109	平成17年06月13日	2.9
ガラス繊維不織布入せっこう板張木造軸組耐力壁（内壁用、床勝ち仕様）	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビル内	（一財）建材試験センター	FRM-0106	平成17年05月18日	2.6
ガラス繊維不織布入せっこう板張木造軸組耐力壁（内壁用、上下すき間仕様）	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビル内	（一財）建材試験センター	FRM-0105	平成17年05月18日	2.0
小巾板斜め貼合わせ面材／くぎCN65／くぎ打ち外周交差部及び単層部の2列、中通り交差部／床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0108	平成17年05月12日	5.0
小巾板斜め貼合わせ面材／くぎCN65／くぎ打ち外周交差部及び単層部の2列、中通り交差部／直貼り仕様／軸組工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0107	平成17年05月12日	5.0
厚さ26mmの木小舞下地バルブ及びセメント系固化工材混入中塗土パネル張り／ステンレス鋼ねじ（Φ3.8mm×45mm）／ねじピッチ：150mm／貫仕様真壁／木造軸組耐力壁	株式会社丸浩工業	京都府京都市伏見区深草西浦町1丁目49番地	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0102	平成17年05月12日	1.2

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ26mmの木小舞下地パルプ及びセメント系固化材混入中塗土パネル張り／ステンレス鋼ねじ(Φ3.8mm×45mm)／ねじピッチ：縦120mm、横150mm／受材仕様真壁／木造軸組耐力壁	株式会社丸浩工業	京都府京都市伏見区深草西浦町1丁目49番地	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0101	平成17年05月12日	1.3
パルプ・けい酸カルシウム混入／セメント板直張り木造軸組耐力壁	株式会社エーアンドエーマテリアル	神奈川県鶴見区鶴見中央2-5-5	(一財)日本建築センター	FRM-0100	平成17年05月12日	3.5
厚12.5mmせっこうボード／ねじCV(PW)38-28W、CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41W ピッチ外周、中通@15cm／外周たて列のみ くぎGNF40ピッチ@15cm／上下受材仕様／軸組工法耐力壁	社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区虎ノ門3-6-2第2秋山ビル2F	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0104	平成17年04月14日	1.2
厚12.5mmせっこうボード／ねじCV(PM)35-28M、CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41M ピッチ外周、中通@15cm／外周たて列のみ くぎGNF40ピッチ@15cm／上下受材仕様／軸組工法耐力壁	社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区虎ノ門3-6-2第2秋山ビル2F	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0103	平成17年04月14日	1.2
厚1.2mm溶融めっき鋼板パネル／くぎCN75／くぎピッチ15cm／真壁仕様／軸組工法耐力壁	株式会社トーア	埼玉県朝霞市膝折町4丁目21番22号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0099	平成17年04月13日	5.0
	株式会社東栄住宅	東京都西東京市芝久保町4丁目26番3号				
片面断熱合板複合パネル張り／鉄丸くぎN50／くぎピッチ：外周150mm、中通150mm／床勝ち直張り一部受材仕様／木造軸組耐力壁	富士ハウス株式会社	静岡県浜松市砂山町350	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0096	平成17年04月13日	3.0
厚さ14mmの窯業系サイディング張り／ステンレス鋼くぎ／くぎピッチ：外周100mm、中通200mm／通気胴縁仕様／木造軸組耐力壁	クボタ松下電工外装株式会社	大阪府大阪市中央区城見1丁目2番27号クリスタルタワー13階	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0094	平成17年04月13日	2.5
厚12.5mmせっこうボード／ねじCV(PW)38-28W、CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41W／ねじピッチ15cm／上下受材・直張り仕様／木造軸組耐力壁	社団法人住宅生産団体連合会	東京都港区虎ノ門1-6-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0098	平成17年03月08日	0.8
厚12.5mmせっこうボード／ねじCV(PM)35-28M、CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41M／ねじピッチ15cm／上下受材・直張り仕様／木造軸組耐力壁	社団法人住宅生産団体連合会	東京都港区虎ノ門1-6-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0097	平成17年03月08日	0.8
アルミニウム合金製鋳物パネル張木造軸組耐力壁	三協アルミニウム工業株式会社	富山県高岡市早川70番地	(一財)建材試験センター	FRM-0095	平成17年03月02日	3.0
厚4.5mmケナフ繊維ボード／くぎCN50／くぎピッチ外10cm中20cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0093	平成17年03月02日	3.2
鋼製パネルはめ込み木造軸組耐力壁	株式会社トーア	埼玉県朝霞市膝折町4丁目21番22号	(一財)建材試験センター	FRM-0092	平成17年02月03日	5.0
	株式会社東栄住宅	東京都西東京市芝久保町4丁目26番3号				
枠付き構造用合板パネルはめ込み木造軸組耐力壁	原野製材株式会社	富山県新湊市寺塚原415	(一財)建材試験センター	FRM-0091	平成17年02月03日	2.7
枠材付き構造用合板はめ込み木造軸組耐力壁（床勝ち仕様）	株式会社東栄住宅	東京都西東京市芝久保4丁目26番3号	(一財)建材試験センター	FRM-0090	平成16年12月27日	4.1
斜状溶接金網張り木造軸組耐力壁	かねはクリエート有限公司	福岡県福岡市中央区薬院2丁目6番27号	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0089	平成16年11月30日	4.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
複合鋼板面材直張り木造軸組耐力壁	イーメタル株式会社	愛知県刈谷市東境町堀池11-1	(一財)日本建築センター	FRM-0088	平成16年11月30日	4.2
鉄丸くぎN50@100mm留めパルプ・けい酸カルシウム混入/セメント板張木造軸組耐力壁	株式会社エーアンドエーマテリアル	横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5	(一財)建材試験センター	FRM-0087	平成16年10月06日	3.6
鉄丸くぎN50@150mm留めパルプ・けい酸カルシウム混入/セメント板張木造軸組耐力壁	株式会社エーアンドエーマテリアル	横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5	(一財)建材試験センター	FRM-0086	平成16年10月06日	2.1
はめ込み構造用合板張耐力壁（床勝ち、受材併用）	株式会社アキュラホーム	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-16シーノ大宮ノースウイング15F	(一財)建材試験センター	FRM-0085	平成16年10月06日	5.0
100mm以下の孔あきミディアムデンシティファイバーボード直張り木造軸組耐力壁	株式会社四季工房	郡山市安積町荒井字猫田56	(一財)日本建築センター	FRM-0084	平成16年10月06日	4.0
壁の上下に開口を有する厚9mmミディアムデンシティファイバーボード張り/ねじKK50/ねじピッチ@12.5cm/直張り仕様/壁幅1mの木造軸組耐力壁	エイム株式会社	東京都港区赤坂3-4-4専修赤坂ビル2階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0083	平成16年10月06日	3.1
壁の上下に開口を有する厚12.5mm火山性ガラス質複層板張り/ねじDA5838/ねじピッチ@10cm/直張り仕様/壁幅1mの木造軸組耐力壁	大建工業株式会社	富山県東砺波郡井波町井波1番地の1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0082	平成16年08月31日	2.3
木ねじピッチ7.5cmせっこうボード張木造軸組耐力壁（床勝ち仕様内壁用）	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町大字柴262-21	(一財)建材試験センター	FRM-0081	平成16年08月16日	1.6
厚9mmパーティクルボード/くぎFS2950/くぎピッチ外10cm中20cm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市築港南4番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0080	平成16年08月16日	3.0
ガラス繊維不織布入せっこう板張木造軸組耐力壁（内壁用）	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3丁目3番1号新東京ビル内	(一財)建材試験センター	FRM-0079	平成16年07月08日	2.9
厚9.5mmスラグせっこう板/ねじPS4028W/ねじピッチ外10cm中20cm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	三菱商事建材株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号サウスゲートビル2F	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0078	平成16年06月23日	2.2
厚12mm両面塗装繊維混入セメントけい酸カルシウム板/リングくぎVRNG500/くぎピッチ15cm/通気受材仕様/木造軸組耐力壁	旭硝子株式会社窯業建材事業部	東京都墨田区江東橋二丁目3番10号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0077	平成16年05月10日	2.6
直径8.8mmステンレス筋かいをラグスクリュー金物で固定したたすき掛け木造軸組耐力壁	株式会社国元商会	大阪市鶴見区今津北三丁目4番27号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0076	平成16年05月10日	2.4
厚4mm外縁部補強ケナフ繊維ボード/くぎCN50/くぎピッチ外10cm中20cm/直張り仕様/木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0075	平成16年03月24日	3.2
小間隔くぎ留め構造用合板張り木造軸組耐力壁（直張仕様）	八木木材産業株式会社	静岡県静岡市神明町71	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0074	平成16年03月04日	4.8
厚12.5mmスラグせっこう板/ねじPS4028W/ねじピッチ外100mm中200mm/直張り仕様・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	三菱商事建材株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号サウスゲートビル2F	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0073	平成16年02月04日	2.2
厚9.5mm繊維混入けい酸カルシウム板/くぎFSP38T3-S/くぎピッチ外100mm、中200mm/直張り仕様・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	三菱商事建材株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号サウスゲートビル2F	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0072	平成16年02月04日	1.1

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合においては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
火山性ガラス質複層板（VSボード：9mm）張り縦胴縁重ね打ち木造軸組耐力壁（直張仕様）	大建工業株式会社	富山県砺波郡井波町井波1番地の1	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0071	平成16年02月04日	3.5
火山性ガラス質複層板（VSボード：12mm）張り縦胴縁重ね打ち木造軸組耐力壁（直張仕様）	大建工業株式会社	富山県砺波郡井波町井波1番地の1	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0070	平成16年02月04日	4.0
くぎピッチ@5cm構造用パネル直張り木造軸組み耐力壁	日東木材産業株式会社	静岡県浜北市中瀬7698	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0069	平成15年12月18日	4.8
厚7mm、9mm又は12mmミディアムデンシティファイバーボード／くぎN50又はCN50／くぎピッチ@100mm@200mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5丁目13番6号	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0068	平成15年12月18日	2.7
厚7mm、9mm又は12mmミディアムデンシティファイバーボード／くぎN50又はCN50／くぎピッチ@100mm@200mm／受材真壁・床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5丁目13番6号	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0067	平成15年12月18日 令和3年12月07日取消	2.5
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：FRM-0067-1]						
ピッチ@10cmねじ打ち「繊維混入けい酸カルシウム板」直張り木造軸組耐力壁	三菱商事建材株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0066	平成15年10月31日	2.6
くぎピッチ@10cmミディアムデンシティファイバーボード直張り木造軸組耐力壁	ホクシン株式会社	大阪府岸和田市木材町17番地2	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0065	平成15年10月31日	4.0
鋼製筋かいパネルはめ込み木造軸組耐力壁	野島木材有限会社	埼玉県新座市野寺1丁目3番2号	（一財）建材試験センター	FRM-0064	平成15年09月19日	3.9
枠付構造用合板張木造軸組耐力壁（大壁タイプ）	株式会社オーエムソーラー協会	静岡県浜松市長鶴町158-1	（一財）建材試験センター	FRM-0063	平成15年08月12日	4.9
くぎピッチ@10cm構造用合板直張り木造軸組耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5丁目13番6号	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0062	平成15年07月07日	4.0
片面合板付断熱複合パネル張り木造軸組耐力壁（直張仕様）	株式会社シーアールホーム	岡山県岡山市下中野338番地118	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0059	平成15年06月16日	3.0
木質接着複合パネルを用いた木造軸組耐力壁	エス・パイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2丁目12番1号	（一財）日本建築センター	FRM-0061	平成15年06月05日	3.0
構造用パネル（OSB）張木造軸組耐力壁	かねちょうハウジング株式会社	福岡県福岡市中央区天神4丁目1-18サンビル6F	（一財）建材試験センター	FRM-0060	平成15年06月05日	2.5
厚13mm両面塗装スラグセメントパーライト板張り木造軸組耐力壁（通気受材仕様）	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町1番地2番地	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0058	平成15年06月05日	3.0
厚12mm両面塗装木質繊維混入セメントケイ酸カルシウム板張り木造軸組耐力壁（通気受材仕様）	ニチハ株式会社	愛知県名古屋港区汐止町1番地2番地	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0057	平成15年06月05日	2.3
ウレタン含有パーティクルボード張木造軸組耐力壁（大壁仕様）	アキレス株式会社	東京都新宿区大京町22番地	（一財）建材試験センター	FRM-0056	平成15年05月21日	2.6

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
木質接着複合パネル木造軸組耐力壁（パネル横棧3本）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曾根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	FRM-0055	平成15年05月01日	5.0
梁せい29cm鉄骨複合梁を用いた1階用門型フレーム軸組（交差型）	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0054	平成15年05月01日	3.4/L(L=有効スパン)
梁せい44cm鉄骨複合梁を用いた1階用門型フレーム軸組（交差型）	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0053	平成15年05月01日	5.3/L(L=有効スパン)
梁せい44cm鉄骨複合梁を用いた1階用門型フレーム軸組（独立型）	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0052	平成15年05月01日	6.2/L(L=有効スパン)
構造用合板パネル（枠寸法30×66～82mm）はめ込み木造軸組耐力壁	株式会社東新工務	新潟県北蒲原郡聖籠町大字三賀288	(一財)建材試験センター	FRM-0051	平成15年02月28日	3.3
構造用合板パネル（枠寸法30×95～111mm）はめ込み木造軸組耐力壁	株式会社東新工務	新潟県北蒲原郡聖籠町大字三賀288	(一財)建材試験センター	FRM-0050	平成15年02月28日	3.3
モルタル下地用合板張り木造軸組耐力壁（通気受材仕様）	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5-13-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0049	平成15年02月05日 令和3年12月07日取消	4.0
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：FRM-0049-1]						
軽量セメントモルタル塗り合板張り木造軸組耐力壁（通気受材仕様）	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5-13-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0048	平成15年02月05日 令和3年12月07日取消	4.0
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：FRM-0048-1]						
ステンレスくぎ(#12×50)を用いた構造用合板張木造軸組耐力壁	安田工業株式会社	東京都千代田区神田錦町3-23	(一財)建材試験センター	FRM-0047	平成14年12月19日	2.6
太め鉄丸くぎ留め構造用パネル張り木造軸組耐力壁	ブライトホーム株式会社	東京都江東区亀戸5-2-3	(一財)日本建築センター	FRM-0046	平成14年10月01日	3.2
ホワイトウッド小巾板斜め貼合わせ面材又はカラマツ小巾板斜め貼合わせ面材張り木造軸組耐力壁床勝ち仕様	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0044	平成14年09月18日	2.5
ホワイトウッド小巾板斜め貼合わせ面材又はカラマツ小巾板斜め貼合わせ面材直張り木造軸組耐力壁	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0043	平成14年09月18日	2.5
木質接着複合パネル木造軸組耐力壁	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市曾根崎2丁目12番1号	(一財)日本建築センター	FRM-0045	平成14年08月23日	5.0
くぎピッチ@10cmミディアムデンシティファイバーボード直張り木造軸組耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5-13-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0042	平成14年08月23日 令和3年12月07日取消	4.0
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：FRM-0042-1]						

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
接着パネル張木造軸組耐力壁（くぎ間隔250mm）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2-1 2-1	(一財)建材試験センター	FRM-0020	平成14年08月23日	3.5
接着パネル張木造軸組耐力壁（くぎ間隔150mm）	エス・バイ・エル株式会社	大阪府大阪市北区曽根崎2-1 2-1	(一財)建材試験センター	FRM-0019	平成14年08月23日	3.9
くぎピッチ@5cm構造用合板直張り木造軸組耐力壁	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町柴2 62-21	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0040	平成14年08月22日	4.3
くぎピッチ@5cm構造用合板張り木造軸組耐力壁床勝ち仕様	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町柴2 62-21	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0039	平成14年08月22日	4.1
くぎピッチ@10cm構造用合板張り木造軸組耐力壁床勝ち仕様	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町柴2 62-21	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0038	平成14年08月22日	3.0
くぎピッチ@10cmケナフ繊維ボード直張り木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0041	平成14年08月02日	3.2
補足材を用いた枠付構造用合板張木造軸組耐力壁（大壁タイプ）	東日本ハウス株式会社	岩手県盛岡市長田町2-20	(一財)建材試験センター	FRM-0037	平成14年08月02日	4.2
枠付ミディアムデンシティファイバーボード（枠付MDF）張木造軸組耐力壁（真壁仕様）	株式会社東新工務	新潟県北蒲原郡聖籠町大字 三賀288	(一財)建材試験センター	FRM-0036	平成14年08月02日	2.2
ブレースパネル入り木造軸組耐力壁	株式会社泰洋建設	千葉県浦安市東野1-20-20	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0035	平成14年06月20日	2.2
鉄骨複合梁を用いた2階用門型フレーム軸組	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0034	平成14年06月17日	2.1/L (L =有効スパン)
鉄骨複合梁を用いた1階用門型フレーム軸組	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0033	平成14年06月17日	4.4/L (L =有効スパン)
M16ターンバックル付き鋼板プレート筋かいたすき掛け木造軸組耐力壁	有限会社数奇屋工務店	東京都八王子市東中野町28	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0030	平成14年05月29日	4.2
鉄骨複合梁を用いた木造軸組工法（テクノストラクチャー）に用いる軸組	松下電工(株)			FRM-9003	平成14年05月27日	片筋かい（筋違い 45×105）2.0倍 たすき掛け筋かい（筋違 い 45×105）4.0倍 有孔構造用合板（JAS規格 鋼材構造用合板 9mm） 4.0倍
木壁パネル住宅「木壁の家」に用いる軸組	株式会社シラサワ	新潟県村上市大字山辺里 2 9 5		FRM-9002	平成14年05月27日	aタイプ 接着接合 埋め厚2.79/m bタイプ 金物接合 部金物 壁倍率5.0/m ボルト+長ナット
小径木集成構法住宅に用いる軸組	関材木店	福井県武雄市錦町 2 - 2 8		FRM-9001	平成14年05月27日	たて方式：2. 5 よこ方式：4. 0
三角火打ち金物と構造用合板で構成する開口を有する幅182cmの木造軸組耐力壁	セフティホームエンジニアリング株式会社	東京都練馬区高松6丁目36番 12号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0032	平成14年05月24日	1.0
三角火打ち金物と構造用合板で構成する開口を有する幅91cmの木造軸組耐力壁	セフティホームエンジニアリング株式会社	東京都練馬区高松6丁目36番 12号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0031	平成14年05月24日	1.6

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
D28を用いたねじ打ちせっこうボード上下受材張り木造軸組耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0029	平成14年05月09日	1.0
PS3528MW、PS3532MW又はPS3540MWを用いたねじ打ちせっこうボード上下受材張り木造軸組耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0028	平成14年05月09日	1.0
PS4028W、PS4032W又はPS4041Wを用いたねじ打ちせっこうボード上下受材張り木造軸組耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0027	平成14年05月09日	1.0
小巾板斜め貼合わせ面材張り木造軸組耐力壁	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6丁目14番1号	（一財）日本建築センター	FRM-0026	平成14年05月09日	2.5
幅はぎ集成パネル張り木造軸組耐力壁（直張仕様）	第三セクター株式会社トライウッド	大分県日田郡上津江村大字川原2810-1	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0025	平成14年04月05日	2.5
幅はぎ集成パネル張り木造軸組耐力壁（受材仕様）	第三セクター株式会社トライウッド	大分県日田郡上津江村大字川原2810-1	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0024	平成14年04月05日	2.5
金属断熱サンドイッチパネル張り木造軸組耐力壁	大同鋼板株式会社	兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-2-1	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0023	平成14年04月05日	4.0
小角材幅はぎ集成パネル張り木造軸組耐力壁	株式会社大工産	兵庫県加古川市東神吉町神吉1027-1	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0022	平成14年03月06日	3.0
受材を用いた硬質発泡ウレタンフォーム充てん両面構造用パネル（OSB）張木造軸組耐力壁	トステム株式会社	東京都江東区大島2-1-1	（一財）建材試験センター	FRM-0018	平成14年03月06日	5.0
水発泡硬質ウレタンフォーム充てん筋かい（45×100）付パネル張木造軸組耐力壁	松本建工株式会社	北海道札幌市東区北42条東15-1-1	（一財）建材試験センター	FRM-0017	平成14年03月06日	3.4
水発泡硬質ウレタンフォーム充てん筋かい（30×100）付パネル張木造軸組耐力壁	松本建工株式会社	北海道札幌市東区北42条東15-1-1	（一財）建材試験センター	FRM-0016	平成14年03月06日	3.1
水発泡硬質ウレタンフォーム充てん枠付構造用パネル（OSB）張木造軸組耐力壁	松本建工株式会社	北海道札幌市東区北42条東15-1-1	（一財）建材試験センター	FRM-0015	平成14年03月06日	3.1
小巾板斜め貼合わせ面材張り木造軸組耐力壁床勝ち仕様	住友林業株式会社	東京都新宿区西新宿6-14-1	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0021	平成14年02月26日	2.5
有孔構造用合板張り木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0014	平成14年02月26日	3.0
両面耐アルカリガラスクロス張りポリスチレン樹脂発泡体混入モルタル板張り木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル内	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0013	平成13年12月25日	1.7
パイプ胴付M16ターンバックルタスキ掛け木造軸組耐力壁	株式会社建築資料研究社	東京都豊島区池袋1-15-7	（公財）日本住宅・木材技術センター	FRM-0012	平成13年12月21日	3.0
大壁用断熱材及び間柱付きMDFパネル張り木造軸組耐力壁	イビデン株式会社	岐阜県大垣市神田町2-1	（一財）日本建築総合試験所	FRM-0011	平成13年12月10日	4.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
真壁用枠付きMDFパネル張り木造軸組耐力壁	イビデン株式会社	岐阜県大垣市神田町2-1	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0010	平成13年12月10日	4.0
片面構造用合板パネル張木造軸組耐力壁	旭硝子株式会社	東京都千代田区有楽町1-12-1 1新有楽町ビル	(一財)建材試験センター	FRM-0009	平成13年06月18日	4.1
有孔構造用合板張り木造軸組耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0008	平成13年05月29日	2.5
軽量セメントモルタル塗り厚さ7.5mm構造用合板張り木造軸組耐力壁（通気受材仕様）	株式会社バル	東京都新宿区新宿4-3-17	(一財)建材試験センター	FRM-0007	平成13年04月12日	4.0
軽量セメントモルタル塗り厚さ5mm構造用合板張り木造軸組耐力壁（通気受材仕様）	株式会社バル	東京都新宿区新宿4-3-17	(一財)建材試験センター	FRM-0006	平成13年04月12日	3.8
隅角部に切欠きを有する硬質発泡ウレタンフォーム充填両面構造用パネル張木造軸組耐力壁	トステム株式会社	東京都江東区大島2-1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0005	平成13年03月28日	5.0
硬質発泡ウレタンフォーム充填両面構造用パネル張木造軸組耐力壁	トステム株式会社	東京都江東区大島2-1-1	(一財)建材試験センター	FRM-0004	平成13年03月28日	5.0
ガラス繊維不織布入せっこう板張り木造軸組耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル内	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0003	平成13年03月13日	1.9
構造用合板パネルはめ込み木造軸組耐力壁(内壁用)	株式会社飯田産業	東京都武蔵野市境南町3丁目 13番14号	(一財)建材試験センター	FRM-0002	平成12年12月12日	3.7
スリット加工付構造用合板パネル張木造軸組耐力壁(外壁用)	株式会社飯田産業	東京都武蔵野市境南町3丁目 13番14号	(一財)建材試験センター	FRM-0001	平成12年12月12日	5.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ15.0mmのせっこうボード(GB-R)／ねじ3932DU、3941DU／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	TAIKYU COAT 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町5 1 2-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0120	平成25年01月15日	1.5
厚さ12.5mmのせっこうボード(GB-R)／ねじ3928DU、3932DU、3941DU／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	TAIKYU COAT 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町5 1 2-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0119	平成25年01月15日	1.3
厚さ12.5mmのせっこうボード(GB-R)／ねじKT3928、KT3932、KT3941／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社 カナイ	埼玉県八潮市西袋717-1	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0121	平成24年12月27日	1.2
厚1 2. 5 mm強化せっこうボードGB-F／ねじMT4028/外周部@ 1 0 0 mm、中通り部@ 2 0 0 mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社イベックス	千葉県船橋市海神2丁目3番1 0号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0118	平成24年11月20日	1.4
厚1 2. 5 mmせっこうボードGB-R／ねじMT4028、MT4032及びMT4041/外周部@ 1 0 0 mm、中通り部@ 2 0 0 mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社イベックス	千葉県船橋市海神2丁目3番1 0号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0117	平成24年11月20日	1.1
厚9.0mmのパーティクルボード/くぎCN50/くぎピッチ：外周@50mm、中通@100mm/壁パネル金物L/六角スクリュービスYD-HS75/枠組壁工法耐力壁	株式会社 新昭和	千葉県君津市東坂田4-3-3	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0116	平成24年11月07日	4.7
厚12.5mm両面アクリル樹脂系塗装繊維混入スラグせっこう板/ねじPS3832/外周部@100mm、中通り部@200mm、枠組壁工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区大手町1丁目3番2号経団連会館	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0115	平成24年11月07日	2.3
厚12mm構造用合板/くぎCN65又はCNZ65/外周部@50mm、中通り部@200mm/枠組壁工法耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0114	平成24年10月12日	5.0
厚12mm構造用合板/くぎCN65又はCNZ65/外周部@100mm、中通り部@200mm/枠組壁工法耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0113	平成24年10月12日	3.6
厚12mm構造用合板/くぎCN50又はCNZ50/外周部@50mm、中通り部@200mm/枠組壁工法耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0112	平成24年10月12日	4.8
厚12mm構造用合板/くぎCN65又はCNZ65/外周部@75mm、中通り部@200mm/枠組壁工法耐力壁	日本合板工業組合連合会	東京都千代田区三崎町2丁目21番2号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0111	平成24年10月12日	4.5
厚15mm強化せっこうボード／ねじ3928GWH／外周部@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0107	平成24年03月29日	1.7
厚12.5mmせっこうボードGB-R/くぎGNF40/外周150mm・中通り200mm/枠組壁工法耐力壁	相鉄ホーム株式会社		(一財)ベタ－リビング	TBFC-0106	平成23年11月11日	0.7
厚15.0mm強化せっこうボード／ねじ3941GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0105	平成23年11月11日	1.6
厚15.0mm強化せっこうボード／ねじ3932GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0104	平成23年11月11日	1.7
厚12.5mm強化せっこうボード／ねじ3941GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0103	平成23年11月11日	1.6
厚12.5mm強化せっこうボード／ねじ3932GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0102	平成23年11月11日	1.6

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚12.5mm強化せっこうボード／ねじ3928GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0101	平成23年11月11日	1.5
厚12.5mmせっこうボード(GB-R)／ねじKT3928、KT3932、KT3941／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社カナイ		(一財)建材試験センター	TBFC-0084	平成23年10月18日	1.1
厚15mmせっこうボード／ねじAPN3928／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	アマテイ株式会社	兵庫県尼崎市西高洲町9	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0100	平成23年10月12日	1.4
厚15mmせっこうボード／ねじAPN3932／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	アマテイ株式会社	兵庫県尼崎市西高洲町9	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0099	平成23年10月12日	1.5
厚12.5mmせっこうボード／ねじ3941GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0098	平成23年08月05日	1.2
厚12.5mmせっこうボード／ねじGW3932GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0097	平成23年08月05日	1.3
厚12.5mmせっこうボード／ねじ3928GWH／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0096	平成23年08月05日	1.3
厚12.5mmせっこうボード／ねじGW3841／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0095	平成23年08月05日	1.4
厚12.5mmせっこうボード／ねじGW3832／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0094	平成23年08月05日	1.3
厚12.5mmせっこうボード／ねじGW3828／外周部@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0093	平成23年08月05日	1.3
厚12.5mm普通硬質せっこうボード／ねじTGビス／外周部@125mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社		(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0090	平成23年06月01日	2.2
厚9mmパーティクルボード／くぎCN50又はCNZ50／外周@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	大倉工業株式会社		(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0092	平成23年05月30日	3.3
厚9mmパーティクルボード／くぎCN50又はCNZ50／外周@50mm、中通り@100mm／枠組壁工法耐力壁	大倉工業株式会社		(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0091	平成23年05月30日	5.0
厚9mm構造用パネル／くぎCN50／外周@75mm／中通り@150mm／枠組壁工法耐力壁	APA The Engineered Wood Association	7011 South 19th Street, Tacoma, Washington U.S.A.	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0088	平成23年02月16日	3.6
厚12.5mmせっこうボードGB-R／ねじSV3928H／外周@150mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	相鉄ホーム株式会社	神奈川県横浜市泉区緑園三丁目2番8号	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0087	平成22年12月13日	0.7
厚9mm高強度インシュレーションボード／CN50／外周部75mm中通り150mm／枠組壁工法耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	TBFC-0086	平成21年11月26日	3.7
厚12.5mmガラス繊維不織布入せっこう板／ねじPS4032W／外周@100mm、中通り@200mm／枠組壁工法耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1(新東京ビル内)	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0085	平成21年11月26日	2.3

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ9.0mmのJAS構造用合板（特類）/HL21ADAF釘（φ3.1mm、L=50mm）/釘間隔：面材外周部100mm以下、中通り200mm以下/枠組壁工法耐力壁	スウェーデンハウス株式会社	東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー23階	(一財)日本建築センター	TBFC-0082	平成21年09月08日	3.0
厚12.5mm強化せっこうボード/ねじCH-39-28N/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	山喜産業株式会社	大阪府大阪市中央区谷町6丁目10-26	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0083	平成21年08月19日	1.8
厚12.5mmせっこうボード/ねじBR-28W呼び径4.0mm/外周部100mm、中通り200mm/内壁用/枠組壁工法耐力壁	ボンド商事株式会社	東京都千代田区神田錦町3-1 1	(一財)建材試験センター	TBFC-0081	平成21年05月29日	1.1
面材厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り(GB-F)/ねじ(APN3928、APN3932、APN3940、APN3941、SPBN3928、SPBN3932、SPBN3940、SPBN3941)/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	アマテイ株式会社	兵庫県尼崎市西高洲町9	ハウスプラス住宅保証(株)	TBFC-0080	平成21年02月17日	1.4
面材厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り(GB-F)/ねじ(APN3928、APN3932、APN3940、APN3941、SPBN3928、SPBN3932、SPBN3940、SPBN3941)/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	アマテイ株式会社	兵庫県尼崎市西高洲町9	ハウスプラス住宅保証(株)	TBFC-0079	平成21年02月17日	1.3
厚12.5mmせっこうボード/ねじCH-39-28N/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	山喜産業株式会社	大阪府大阪市中央区谷町6丁目10-26号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0078	平成21年01月07日	1.3
厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじSV3928H/ねじピッチ：外周@60mm、中通@200mm/縁端距離：下枠・たて枠19mm、中たて枠11mm、上枠27mm/枠組壁工法耐力壁	東急ホームズ株式会社	東京都渋谷区道玄坂1-21-14	ハウスプラス住宅保証(株)、 ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0077	平成20年12月18日	1.6
厚さ15.0mm強化せっこうボード張り/コンストB4×28、コンストB4×32、コンストB4×35、コンストB4×38、コンストB4×40/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	日本パワーファスニング株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-90	(一財)日本建築センター	TBFC-0076	平成20年10月31日	1.4
厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-F)/ねじ(KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、MTB-41)/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)、 ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0074	平成20年08月26日	1.7
厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-R)/ねじ(KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、MTB-41)/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)、 ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0073	平成20年08月26日	1.4
厚さ12.5mmのせっこうボード張り(GB-F)/ねじ(KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、MTB-41)/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)	TBFC-0072	平成20年08月26日	1.4
厚114mm木質断熱複合パネル/くぎCN50又はCNZ50/くぎピッチ@100mm/床勝ち仕様/枠組壁工法耐力壁	大成建設ハウジング株式会社	東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー19階	(一財)建材試験センター	TBFC-0075	平成20年08月21日	5.0
厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(一財)日本建築センター	TBFC-0071	平成20年07月25日	1.3
厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(一財)日本建築センター	TBFC-0070	平成20年07月25日	1.3
厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1-71-2	(一財)日本建築センター	TBFC-0069	平成20年07月25日	1.3
厚さ12.5mm強化せっこうボード張り/コンストB4×28、コンストB4×32、コンストB4×35、コンストB4×38、コンストB4×40/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	日本パワーファスニング株式会社	大阪市北区大淀中1-1-90	(一財)日本建築センター	TBFC-0064	平成20年07月25日	1.3
厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじPR3928、PR3932、PR3941/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社フジニッテイ	大阪府堺市美原区木材通4-1 4-27	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0068	平成20年06月30日	1.4

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚9mm構造用パネル/ステンレスくぎLL-45SR-S/外周@75mm、中通@150mm/枠組壁工法耐力壁	東新住建株式会社	愛知県稲沢市高御堂1-3-18	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0067	平成20年06月30日	4.3
厚さ9mm高強度インシュレーションボード（密度0.55～0.65g/cm3）/CN50くぎ/外周@75mm、中通@150mm/枠組壁工法耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	TBFC-0061	平成20年06月16日	3.0
厚さ9mmの構造用合板張り/ねじJP-MO4240/ねじピッチ：外周@100mm、中通@300mm/枠組壁工法耐力壁	日本パワーファスニング株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1-1-90	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0066	平成20年06月09日	4.6
厚さ9mmの構造用合板張り/ねじJP-MO4240/ねじピッチ：外周@100mm、中通@300mm/枠組壁工法耐力壁	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3-3-5	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0065	平成20年06月09日	4.6
厚12.5mm両面ボード用原紙張・ガラス繊維混入せっこう板/ねじPS3832MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3-3-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0060	平成20年06月02日	2.1
厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1-71-2	(一財)日本建築センター	TBFC-0063	平成20年05月15日	1.3
厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(一財)日本建築センター	TBFC-0062	平成20年05月15日	1.3
厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじTS3828、RS3828、TS3832、RS3832、TS3841、RS3841/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社マキタ	愛知県安城市住吉町3-11-8	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0058	平成20年03月31日	1.4
厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(一財)日本建築センター	TBFC-0057	平成20年03月25日	1.3
厚15mm強化せっこうボードGB-F/ねじMB4×32、MB4×41、MTB-32、MTB-41、MRB39-32及びMRB39-41/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	ムラテックKDS株式会社	京都府京都市南区東九条松田町39	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0056	平成20年03月06日	1.6
厚12.5mm強化せっこうボードGB-F/ねじMB4×28、MB4×32、MB4×41、MTB-28、MTB-32、MTB-41、MRB39-28、MRB39-32及びMRB39-41/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	ムラテックKDS株式会社	京都府京都市南区東九条松田町39	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0055	平成20年03月06日	1.3
厚15mm強化せっこうボードGB-F/ねじPS3832MW、PS3841MW、D3832MW及びD3841MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎6-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0054	平成19年12月19日	1.4
厚15mmせっこうボードGB-R/ねじPS3832MW、PS3841MW、D3832MW及びD3841MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0053	平成19年12月19日	1.5
厚12.5mm強化せっこうボードGB-F/ねじPS3828MW、PS3832MW、PS3841MW、D3828MW、D3832MW及びD3841MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0052	平成19年12月19日	1.3
厚さ15mmの強化せっこうボード/ねじGHL-28、GHL-32、GHL-38、GHL-41、GHLR-32、GHLR-38、GHLR-41、GHLL-32、GHLL-38、GHLL-41/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社天野製作所	千葉県白井市中80-2	(一財)日本建築センター	TBFC-0051	平成19年12月19日	1.7
厚さ12.5mmの強化せっこうボード/ねじGHL-28、GHL-32、GHL-38、GHL-41、GHLR-28、GHLR-32、GHLR-38、GHLR-41、GHLL-28、GHLL-32、GHLL-38、GHLL-41/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社天野製作所	千葉県白井市中80-2	(一財)日本建築センター	TBFC-0050	平成19年12月19日	1.4
厚さ12.5mmのせっこうボード/ねじGHL-28、GHL-32、GHL-38、GHL-41、GHLR-28、GHLR-32、GHLR-38、GHLR-41、GHLL-28、GHLL-32、GHLL-38、GHLL-41/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社天野製作所	千葉県白井市中80-2	(一財)日本建築センター	TBFC-0049	平成19年12月19日	1.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ12.5mmのせっこうボード張り（GB-R）／ねじ（KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、A PN-K3932Du、APN-K3941Du、SPBN3928Du、SPBN3932Du、SPBN3941Du）／ねじピッチ：外周 @100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	ハウスプラス住宅保証(株)	TBFC-0048	平成19年12月19日	1.0
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじAPN3928、APN3932、APN3938、 APN3940、APN3941、SPBN3928、SPBN3932、SPBN3938、SPBN3940 、SPBN3941／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	アマテイ株式会社	兵庫県尼崎市西高洲町9	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0047	平成19年12月19日	1.0
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじ コンストB 4×28、4×32、4× 35、4×38、4×40／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法 耐力壁	日本パワーファスニング株 式会社	大阪府大阪市大淀中1-1-90	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0046	平成19年12月19日	1.1
厚12.5mmせっこうボードGB-R／ねじPS3828MW、PS3832MW、PS3841M W、D3828MW、D3832MW及びD3841MW／外周@10cm、中通@20cm／枠 組壁工法耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6 -6	(公財)日本住宅・木材技 術センター	TBFC-0043	平成19年11月28日	1.1
厚9mm構造用合板／くぎCN65／外周@5cm、中通@7.5cm／枠組壁工法 耐力壁	H.R.D.SINGAPORE PTE LTD	80 Raffles Place,#20-03 UOB Plaza 1,Singapore 048624	(公財)日本住宅・木材技 術センター	TBFC-0042	平成19年10月16日	5.0
ねじ（3928W,3932W）を用いたせっこうボード張枠組壁工法耐力壁 （内壁用）	株式会社ダイドーハント	大阪府大阪市中央区西心齋橋1 -5-5 アーバンBLD心齋橋11F	(一財)建材試験センター	TBFC-0040	平成19年08月07日	1.2
GNF40に類するねじ（SV3928H、SV3928HR、APN3928、SV3932H 、SV3932HR、APN3932）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1（品 川インターシティA棟）		TBFC-9107	平成19年06月21日	
枠組材とせっこうボードとの緊結に使用するねじ（GHL28）を用いた 枠組壁工法により設けられる壁	株式会社天野製作所	千葉県白井市中80-2		TBFC-9106	平成19年06月21日	
GNF40及びSFN45に類するくぎ（VP2340Z、VP2340CZ、VP2540C R、VP2545S）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1（品 川インターシティA棟）		TBFC-9105	平成19年06月21日	
ねじ（PS4028W,PS4032W,PS3528W,PS3528MW,D3828）を用いた 枠組壁工法により設けられる壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6 -6		TBFC-9104	平成19年06月21日	
くぎ（G-FCP40V3（カップ）、G-FCP40V3（ヒラ）、G-FRP40V3（カッ プ）、G-FCP45V5-S（ヒラ））を用いた枠組壁工法により設けられる壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6 -6		TBFC-9103	平成19年06月21日	
くぎ（L-NC40W1（アエン））を用いた枠組壁工法により設けられる壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6 -6		TBFC-9102	平成19年06月21日	
ねじ（コンストB）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	日本パワーファスニング株 式会社	大阪府大阪市北区大淀中1 丁目1番90号		TBFC-9101	平成19年06月21日	
高強度インシュレーションボード張枠組壁工法耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	(一財)建材試験センター	TBFC-0039	平成19年05月31日	2.8
厚9mmパーティクルボード／くぎCN50／外周@5cm、中通@10cm／枠 組壁工法耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4	(公財)日本住宅・木材技 術センター	TBFC-0038	平成19年04月10日 令和3年10月26日取消	4.7
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：TBFC-0038-1]						

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚9mmパーティクルボード／くぎCN50／外周@10cm、中通@20cm／ 枠組壁工法耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市堺区築港南町4番地	（公財）日本住宅・木材技術センター	TBFC-0037	平成19年04月10日 令和3年10月26日取消	3.0
認定取消又は失効理由：認定書誤記載校正のため[新規認定番号：TBFC-0037-1]						
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじTS3828、RS3828、TS3832、RS3832、TS3841、RS3841／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社マキタ	愛知県安城市住吉町3-11-8	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0034	平成19年04月10日	1.1
構造用パネル及び薄鉄板重ね張枠組壁工法耐力壁	株式会社土屋ソーバイホーム	北海道札幌市中央区北七条西13-9-1 塚本ビル4F	（一財）建材試験センター	TBFC-0036	平成19年03月15日	5.0
厚9mmミディアムデンシティファイバーボード／くぎCN50／外周@10cm、中通@20cm／枠組壁工法耐力壁	ホクシン株式会社	大阪府岸和田市木材町17-2	（公財）日本住宅・木材技術センター	TBFC-0035	平成19年01月31日	3.6
厚さ12.5mmの両面ボード用原紙張繊維混入せっこう板張り／ねじPS4041W／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県四日市市住吉町15番2号	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0033	平成18年10月26日	2.5
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／縦継ぎ仕様／枠組壁工法耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1-71-2	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0032	平成18年10月26日	1.1
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／縦継ぎ仕様／枠組壁工法耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0031	平成18年10月26日	1.1
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／縦継ぎ仕様／枠組壁工法耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0030	平成18年10月26日	1.1
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1-71-2	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0029	平成18年10月26日	1.1
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0028	平成18年10月26日	1.1
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0027	平成18年10月26日	1.1
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじB-3928R、B-3932R、B-3938R、B-3941R／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社コクブ	大阪府柏原市高井田1227-1	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0026	平成18年07月06日	1.3
厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじRV3928W（ハイロー）、RV3932W（ハイロー）、RV3941W（ハイロー）／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社立川ピン製作所	大阪府大阪市中央区常盤1-4-6	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0025	平成18年05月08日	1.1
厚9mm又は厚12mm構造用合板／くぎCN65／外周@10cm、中通@20cm／枠組壁工法耐力壁	株式会社ノダ	東京都台東区浅草橋5-13-6	（公財）日本住宅・木材技術センター	TBFC-0024	平成18年03月30日	4.0
厚さ9.5mmのけい酸カルシウム板張り／太め鉄丸くぎCN50／くぎピッチ：外周@75mm、中通@150mm／枠組壁工法耐力壁	三菱マテリアル建材株式会社	東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー4階	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0023	平成18年02月16日	4.0
厚さ12.5mmせっこうボード／ねじ28GW、32GW、40GW／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社	大阪府東大阪市森河内西1-6-30	（一財）日本建築総合試験所	TBFC-0022	平成18年02月16日	1.1

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
厚さ12.5mmせつこうボード／ねじCL28、CL32、CL38、CL41／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社佐藤ケミカル	千葉県流山市駒木631番地	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0020	平成18年02月16日	1.3
CN65くぎ留め構造用合板直張り枠組壁工法耐力壁	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿6-24-1	(一財)日本建築センター	TBFC-0021	平成18年01月19日	4.1
厚12.5mmせつこうボード／ねじ MRB39-28、MRB39-32、MRB39-41、MTB-28、MTB-32及びMTB-41／ねじ外周@10cm、中通@20cm／枠組壁工法耐力壁	村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0017	平成17年10月05日	1.1
厚12.5mmせつこうボード／ねじ MRC39-28、MRC39-32及びMRC39-41／ねじ外周@10cm、中通@20cm／枠組壁工法耐力壁	村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0016	平成17年10月05日	1.0
厚さ12.5mmせつこうボード／ねじPR3928、SPR3928、PR3932、SPR3932、PR3941、SPR3941／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社佐藤ケミカル	千葉県流山市駒木631番地	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0019	平成17年09月30日	1.5
厚さ12.5mmせつこうボード／ねじPR3928、SPR3928、PR3932、SPR3932、PR3941、SPR3941／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社フジニッテイ	大阪府堺市美原町木材通4-14-27	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0018	平成17年09月30日	1.5
厚4.5mmケナフ繊維ボード／くぎCN50／くぎピッチ外@10cm中@20cm／枠組壁工法耐力壁	松下電工株式会社	大阪府門真市門真1048	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0011	平成17年04月13日	3.2
厚12.5mmせつこうボード／ねじCV(PM)35-28M、CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41M ピッチ外@10cm 中@20cm／外周たて列のみくぎGNF40ピッチ@10cm／枠組壁工法耐力壁	(社) 日本ツーバイフォー建築協会	東京都港区虎ノ門1-16-17	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0015	平成17年04月04日	1.7
厚12.5mmせつこうボード／ねじCV(PW)38-28W、CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41W ピッチ外@10cm 中@20cm／外周たて列のみくぎGNF40ピッチ@10cm／枠組壁工法耐力壁	(社) 日本ツーバイフォー建築協会	東京都港区虎ノ門1-16-17	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0014	平成17年04月04日	1.8
204材及び208材のたて枠と構造用パネルの横桟で構成する交点をくぎ接合した開口を有する枠組壁工法耐力壁	三井ホーム株式会社	東京都新宿区西新宿6-24-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0010	平成17年03月14日	3.1
厚12.5mmせつこうボード／ねじCV(PM)35-28M、CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41M／ねじピッチ外@10cm、中@20cm／枠組壁工法耐力壁	社団法人住宅生産団体連合会	東京都港区虎ノ門1-6-6	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0013	平成17年03月08日	1.0
厚12.5mmせつこうボード／ねじCV(PW)38-28W、CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41W／ねじピッチ外@10cm、中@20cm／枠組壁工法耐力壁	社団法人住宅生産団体連合会	東京都港区虎ノ門1-6-6	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0012	平成17年03月08日	1.1
厚9.0mm又は厚9.5mm構造用合板／ステンレススクリューリングくぎSU-#12×45又は鋼製スクリューリングくぎST-#12×45／くぎピッチ外@10cm中@20cm／枠組壁工法耐力壁	安田工業株式会社	東京都千代田区神田錦町三丁目23番地 MKビル7F	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0009	平成16年12月15日	3.1
厚12.5mm繊維混入けい酸カルシウム板／ねじPS4041W／ねじピッチ外10cm中30cm／直張り仕様／枠組壁工法耐力壁	三菱商事建材株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5-33-8 サウスゲートビル3F	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0008	平成16年06月23日	2.8
厚9.5mm構造用パネル／ねじBS8628DKT／ねじピッチ外10cm中20cm／直張り仕様／枠組壁工法耐力壁	株式会社ムロコーポレーション	東京都世田谷区上野毛1-4-10	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0007	平成16年05月10日	3.0
厚9.5mm構造用合板／ねじBS8628DKT／ねじピッチ外10cm中20cm／直張り仕様／枠組壁工法耐力壁	株式会社ムロコーポレーション	東京都世田谷区上野毛1-4-10	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0006	平成16年05月10日	3.1
厚9mmパーティクルボード／くぎFS2950／くぎピッチ外10cm中20cm／直張り仕様／枠組壁工法耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府堺市築港南町4番地	(公財) 日本住宅・木材技術センター	TBFC-0005	平成16年04月14日	3.0

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
スウェーデン製ハードボードを用いた枠組壁工法耐力壁（SH-HD）	スウェーデンハウス株式会社	東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー23階	(一財)日本建築センター	TBFC-0004	平成15年12月26日	3.0
厚12mmスラグせっこう板張り枠組壁工法耐力壁	日本防火ライト工業株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2 -1-30	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0003	平成15年02月28日	1.7
スウェーデン釘留め構造用合板耐力壁(SH-IP)	スウェーデンハウス株式会社	東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー23階	(一財)日本建築センター	TBFC-0002	平成14年12月19日	3.1
スウェーデン釘留め構造用合板耐力壁(SH-OP)	スウェーデンハウス株式会社	東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー23階	(一財)日本建築センター	TBFC-0001	平成14年12月19日	3.2
レッツシステム住宅に用いるレッツパネルを使用した耐力壁	株式会社カワモク	埼玉県川越市六軒町1-1 0-1		TBFC-9038	平成14年09月18日	5
枠組壁工法により設けられる耐力壁（ダブルシールドパネル）	三井ホーム(株)			TBFC-9036	平成14年05月30日	
スウェーデンハウス（耐力壁に係る部分のみ）	スウェーデンハウス(株)			TBFC-9035	平成14年05月27日	
枠組壁工法により設けられる耐力壁	(株)日本ツーバイフォー建築協会			TBFC-9034	平成14年05月27日	1.5
GNF40に類するねじ（SV3928H、SV3928HR、APN3928、SV3932H、SV3932HR、APN3932）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	日立工機(株)	東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟		TBFC-9033	平成14年05月27日	別添
枠組材とせっこうボードとの緊結に使用するねじ（GHL28）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	(株)天野製作所			TBFC-9032	平成14年05月27日	別添
GNF40及びSNF45に類するくぎ（VP2340Z、VP2340CZ、VP2540CR、VP2545S）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	日立工機(株)	東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟		TBFC-9031	平成14年05月27日	別添
くぎ（FC50V5、FCP50V5、NC50V9、FC50V9、FCP50V9、FCP50V9-S）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	マックス(株)			TBFC-9030	平成14年05月27日	別添
ねじ（PS4028W、PS4032W、PS3528W、PS3528MW、D3828）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	マックス(株)			TBFC-9028	平成14年05月27日	別添
くぎ（G-FCP40V3(カップ)、G-FCP40V3(ヒラ)、G-FRP40V3(カップ)、G-FCP45V5-S(ヒラ)）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	マックス(株)			TBFC-9027	平成14年05月27日	別添
くぎ（L-NC40W1（アエン））を用いた枠組壁工法により設けられる壁	マックス(株)			TBFC-9026	平成14年05月27日	別添
ねじ（コンストB）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	日本パワーファスニング(株)			TBFC-9025	平成14年05月27日	別添
くぎ（フラットネイルFC2850、フラットネイルFC3365及びフラットステンレス2850）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	アマティ商事（株）	兵庫県尼崎市西高洲町9		TBFC-9023	平成14年05月27日	別添

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称（国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨）	認定番号	認定年月日	壁倍率
くぎ（マラソンネイル2850、マラソンネイル3365及びマラソンステンレス2850）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	アマティ商事（株）	兵庫県尼崎市西高洲町9		TBFC-9022	平成14年05月27日	別添
くぎ（D-40GB）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町1 1-2		TBFC-9020	平成14年05月27日	別添
GNF40に類するくぎ（RGN40）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	アマティ商事（株）	兵庫県尼崎市西高洲町9		TBFC-9019	平成14年05月27日	別添
くぎ（G-50S）を用いた枠組壁工法により設けられる壁	村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町1 1-2		TBFC-9017	平成14年05月27日	別添
枠組壁工法により設けられる耐力壁（モルタル下地用構造用合板ノダラスカット）	（株）ノダ	東京都台東区浅草橋5-1 3-6		TBFC-9016	平成14年05月27日	3.5（JAS構造用合板特種1級 9mm） 3.0（JAS構造用合板特種2級 9mm） 3.0（JAS構造用合板特種1級 7.5mm） 2.5（JAS構造用合板特種2級 7.5mm）
枠組壁工法により設けられる耐力壁（モルタル下地用合板ノダラスカット）	（株）ノダ	東京都台東区浅草橋5-1 3-6		TBFC-9015	平成14年05月27日	3.5（JAS構造用合板特種1級 9mm） 3.0（JAS構造用合板特種2級 9mm） 3.0（JAS構造用合板特種1級 7.5mm）
枠組壁工法により設けられる耐力壁（ダイケン高耐力シーディングボード）	大建工業(株)			TBFC-9014	平成14年05月27日	2
枠組壁工法により設けられる耐力壁（ダイライトMK）	大建工業(株)			TBFC-9013	平成14年05月27日	9mm厚ダイライトを片面に直張りした耐力壁：3.0 12mm厚ダイライトを片面に直張りした耐力壁：3.5
枠組壁工法により設けられる耐力壁（ダイライト）	大建工業(株)			TBFC-9012	平成14年05月27日	9mm厚ダイライトを片面に直張りした耐力壁：3.0 12mm厚ダイライトを片面に直張りした耐力壁：3.5
枠組壁工法により設けられる耐力壁（タイガークラスロック張り耐力壁）	吉野石膏(株)			TBFC-9008	平成14年05月27日	2.5
枠組壁工法により設けられる耐力壁（タイガースーパーハード張り耐力壁）	吉野石膏(株)			TBFC-9007	平成14年05月27日	2
枠組壁工法により設けられる耐力壁（ハイベストウッド（MDF））	（株）ノダ	東京都台東区浅草橋5-1 3-6		TBFC-9005	平成14年05月27日	3
枠組壁工法により設けられる耐力壁（ノダラスカットⅡモルダック）	（株）ノダ	東京都台東区浅草橋5-1 3-6		TBFC-9004	平成14年05月27日	3.0（JAS構造用合板特種2級） 3.5（JAS構造用合板特種1級）
枠組壁工法により設けられる耐力壁（構造用スターウッド）	ホクシン(株)			TBFC-9003	平成14年05月27日	構造用スターウッド 7mm：3.0 構造用スターウッド 9mm：3.0 構造用スターウッド 12mm：3.5
枠組壁工法により設けられる耐力壁（構造用ローズボード）	セイホク(株)			TBFC-9002	平成14年05月27日	3
枠組壁工法により設けられる耐力壁（NEOボード）	エヌ・アンド・イー株式会社	徳島県小松島市和田津開町3 9 5-6		TBFC-9001	平成14年05月27日	3