

【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	表示ページに移動
		枠組壁倍率	TBFC	表示ページに移動

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9.5mm軽量両面ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くぎNZ50／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の入隅仕様／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-0680	令和2年02月21日	2.5
厚9.5mm軽量両面ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くぎNZ50／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の床勝ち仕様／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)日本建築総合試験所	FRM-0679	令和2年02月21日	2.2
厚9.5mm軽量両面ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くぎNZ50／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の直張り仕様／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-0678	令和2年02月21日	2.7
厚9mm構造用合板張り／ねじくぎDSネイル51mm／外周部@100mm、中通り@200mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	関計株式会社	大阪府大阪市福島区福島6-1 5-10	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0677	令和2年02月21日	2.5
断面寸法30mm×60mm、厚さ2.0mmの角形鋼管と鋼管受金物KUを六角ボルトM16で接合した鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物／鋼製斜材と組立金物の接合：六角ボルトM16／組立金物および鋼製斜材端部と軸組の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mm六角ビスYD-H90／壁長さ910mm以上1,000mm以下／横架材間内法寸法2,540mm以上2,880mm以下／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-0611-3	令和2年02月21日	3.2
断面寸法30mm×60mm、厚さ2.0mmの角形鋼管と鋼管受金物KUを六角ボルトM16で接合した鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物／鋼製斜材と組立金物の接合：六角ボルトM16／組立金物および鋼製斜材端部と軸組の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mm六角ビスYD-H90／壁長さ910mm以上1,000mm以下／横架材間内法寸法2,540mm以上2,880mm以下／木造軸組工法耐力壁	株式会社 秀光ビルド	加賀市山代温泉29戊54番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0611-2	令和2年02月21日	3.2
断面寸法30mm×60mm、厚さ2.0mmの角形鋼管と鋼管受金物KUを六角ボルトM16で接合した鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物／鋼製斜材と組立金物の接合：六角ボルトM16／組立金物および鋼製斜材端部と軸組の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mm六角ビスYD-H90／壁長さ910mm以上1,000mm以下／横架材間内法寸法2,540mm以上2,880mm以下／木造軸組工法耐力壁	株式会社 ネクストレンド	東京都中央区新富1-7-7	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0611-2	令和2年02月21日	3.2
角形鋼管を方杖状に配置した鋼製筋かい／杓文字型金物／六角スクリービス(YD-HS75)／壁長さ910／中柱の取付けスリムビルトコーナー75／木造軸組耐力壁	株式会社 アイ・エム・エー	東京都中央区新富1-7-7新富 センタービル3階	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0363-1	令和2年02月21日	3.4
金属線材φ3.2をねじφ6.0×45で枠材に接合し斜状に張った格子系面材／受け材四周部、ドリリングタッピンねじφ4.5×90またはφ4.5×120／床勝ち仕様、受け材真壁仕様／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	株式会社小財スチール	福岡県福岡市博多区博多駅 南6-2-20	(一財)建材試験センター	FRM-0682	令和2年02月12日	2.4
金属線材φ3.2をねじφ6.0×45で枠材に接合し斜状に張った格子系面材／受け材四周部、ドリリングタッピンねじφ4.5×90またはφ4.5×120／床勝ち仕様、受け材真壁仕様／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	株式会社オンバス	北海道小樽市望洋台3-8-14	(一財)建材試験センター	FRM-0682	令和2年02月12日	2.4
構造用合板を受け材とくぎCN50、100mm以下または90mm以下で接合し構成した面材パネル／くぎCN75／受け材四周部150mm以下／受け材真壁パネル仕様／壁長さ1000mm／木造軸組耐力壁	株式会社東新林業	新潟県北蒲原郡聖籠町三賀2 88	(一財)建材試験センター	FRM-0681	令和2年02月12日	3.8
厚150mm×990mmスギ材パネル/上下横架材/パネル12-ねじP6×160II斜め留め/柱-パネルだぼ4-CFRP15×140平留め/真壁仕様/壁長1095mm/柱断面寸法105×150mm/木造軸組耐力壁	株式会社 サカワ	愛媛県東温市南方2215-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0665	令和2年02月12日	5
角形鋼管を方杖状に配置した鋼製斜材/杓文字型金物/六角スクリービス(YD-HS75)/間柱端部の接合スリムビルトコーナー75×2/木造軸組工法耐力壁	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)	FRM-0527-1	令和元年12月11日	2.8
角形鋼管を方杖状に配置した鋼製斜材/杓文字型金物/六角スクリービス(YD-HS75)/間柱端部の接合スリムビルトコーナー75×2/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-0527-1	令和元年12月11日	2.8
鋼製の嵌合部および連結部による片筋かい/接合金物/四角穴付きタッピンねじ/壁長910mm/木造軸組耐力壁	株式会社E&CS	東京都港区港南1-8-15	(一財)建材試験センター	FRM-0516-1	令和元年12月11日	2.3
鋼製の嵌合部および連結部による片筋かい/接合金物/四角穴付きタッピンねじ/壁長910mm/木造軸組耐力壁	日本発条株式会社	神奈川県横浜市金沢区福浦3 -10	(一財)建材試験センター	FRM-0516-1	令和元年12月11日	2.3
鋼製の嵌合部および連結部による片筋かい/接合金物/四角穴付きタッピンねじ/壁長910mm/木造軸組耐力壁	飛鳥建設株式会社	東京都港区港南1-8-15	(一財)建材試験センター	FRM-0516-1	令和元年12月11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
構造用合板を受け材とくぎCN50、100mm以下または90mm以下で接合し構成した面材パネル／くぎCN75／受け材四周部150mm以下／受け材真壁パネル仕様／壁長さ909mmまたは1000mm／木造軸組耐力壁	株式会社東新林業	新潟県北蒲原郡聖籠町三賀288	(一財)建材試験センター	FRM-0676	令和元年12月06日	3.8
ヒノキ材7本で構成した厚105×有効幅789mmヒノキ材パネル／パネル-柱接合 8-ビスRS120斜め留め／パネル-上下横架材接合 7-ビスRS120斜め留め／真壁仕様／壁長910mm／柱断面寸法見付幅120×奥行105mmに溝加工／木造軸組耐力壁	合同会社 良品店	福島県南会津郡南会津町金井沢字広面130	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0672	令和元年11月29日	2
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
厚9mmパーティクルボード張り枠付パネル／くぎCN50又はCNZ50／外周部@100mm、中通り部@200mm／パネル枠材-軸組材接合くぎN75又はNZ75@100mm／真壁床勝ち仕様／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町宮川1879番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0636-1	令和元年11月29日	4.1
厚9mmパーティクルボード張り枠付パネル／くぎCN50又はCNZ50／外周部@100mm、中通り部@200mm／パネル枠材-軸組材接合くぎN75又はNZ75@100mm／真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町宮川1879	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0519-1	令和元年11月29日	4.7
厚9mmMDF張り枠付パネル／くぎCN50又はCNZ50／外周部@100mm、中通り部@200mm／パネル枠材-軸組材接合くぎN75又はNZ75@100mm／真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町宮川1879	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0518-1	令和元年11月29日	4.2
厚9mmMDF張り枠付パネル／くぎCN50又はCNZ50／外周部@80mm、中通り部@200mm／パネル枠材-軸組材接合くぎN75又はNZ75@100mm／真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町宮川1879番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0517-1	令和元年11月29日	4.8
超弾性合金組込ブレース／隅金物／ビス TBA-65,1箇所あたり柱側10本,横架材側4本／接合ボルトM20×L40mm,1箇所あたり1本／壁長さ910mm／壁内法高さ2510mm以上2660mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号 梅田スカイビルタワーイースト	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0671	令和元年10月02日	2.5
超弾性合金組込ブレース／隅金物／ビス TBA-65,1箇所あたり柱側10本,横架材側4本／接合ボルトM20×L40mm,1箇所あたり1本／壁長さ910mm／壁内法高さ2660mmを超え2770mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号 梅田スカイビルタワーイースト	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0670	令和元年10月02日	2.5
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2881mmを超え2949mm以下／柱断面120mm×120mm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0669	令和元年09月27日	2.2
	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20				
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2813mmを超え2881mm以下／柱断面120mm×120mm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0668	令和元年09月27日	2.3
	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20				
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2881mmを超え2949mm以下／柱断面105mm×105mm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0667	令和元年09月27日	1.9
	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20				
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2813mmを超え2881mm以下／柱断面105mm×105mm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0666	令和元年09月27日	2.1
	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20				

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
ゴム接着組立筋かい／柱接合金物／ねじTB-101（φ6.2mm×L100mm）、ねじTBA-150（φ6.2mm×L150mm）／フィラー高さ60mm以上300mm以下／フィラー接合金物／ねじTB-76（φ5.3mm×L75mm）／壁長さ909mm以上910mm以下／壁内法高さ2662mm以上2917mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0664	令和元年08月02日	3.6
ゴム接着組立筋かい／柱接合金物／ねじTB-101（φ6.2mm×L100mm）、ねじTBA-150（φ6.2mm×L150mm）／フィラー高さ5mm以上60mm以下／鉄丸くぎN90／壁長さ909mm以上910mm以下／壁内法高さ2607mm以上2677mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0663	令和元年08月02日	3.6
ゴム接着組立筋かい／柱接合金物／ねじTB-101（φ6.2mm×L100mm）、ねじTBA-150（φ6.2mm×L150mm）／フィラーなし／壁長さ909mm以上910mm以下／壁内法高さ2602mm以上2617mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜町3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0662	令和元年08月02日	3.6
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2541mm以上2609mm未満／柱断面120mm×120mm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0661	令和元年07月19日	2.7
	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20				
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2541mm以上2609mm未満／柱断面105mm×105mm／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0660	令和元年07月19日	2.5
	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20				
厚さ12.5mmのせっこうボード張り(GB-R)／ねじKT3932、KT3932L、3932DU／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	埼玉県八潮市西袋717-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0303-1	令和元年06月24日	1.1
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50又はめっき鉄丸くぎNZ50（JIS A 5508）／外周部@150mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁床勝ち入隅仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0658	令和元年05月27日	2.6
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50又はめっき鉄丸くぎNZ50（JIS A 5508）／外周部@50mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁床勝ち入隅仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0657	令和元年05月27日	4.6
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50又はめっき鉄丸くぎNZ50（JIS A 5508）／外周部@150mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁入隅仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0656	令和元年05月27日	2.1
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50又はめっき鉄丸くぎNZ50（JIS A 5508）／外周部@50mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁入隅仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D. SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0655	令和元年05月27日	4.7
厚12mmロシア白樺耐水合板張り／太め鉄丸くぎCN65／外周部@100mm、中通り@200mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社テツヤ・ジャパン	兵庫県神戸市垂水区清水が丘3丁目7-2	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0654	令和元年05月24日	4.1
断面寸法φ33.5mm、厚さ2.5mmの丸型鋼管と鋼管受金物KUを六角ボルトM16で接合した鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物／鋼製斜材と組立金物の接合：六角ボルトM16／組立金物および鋼製斜材端部と軸組の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mm六角ビスYD-H90／コーナー金物横架材と柱の接合：公称φ6.0mm公称長さ105mm鋼ビスYS-N105／壁長さ909mm以上1,000mm以下／横架材間内法寸法2,640mm以上2,850mm以下／木造軸組工法耐力壁における構造方法	株式会社アイ・エム・エー	東京都中央区新富1-7-7新富センタービル3F	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0653	令和元年05月07日	3
断面寸法45mm×90mmの木製斜材（ベスマツ製材）／フェノール樹脂系摩擦材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物／木製斜材と組立金物の接合：ねじYD-N45／組立金物と軸組の接合：ねじYD-H90／木製斜材端部と軸組の接合：木製斜材端部受け金物、木製斜材側接合具：ねじYD-N45、軸組側接合具：ねじYD-ST5／壁長さ909mm以上1,000mm以下／横架材間内法寸法2,535mm以上2,805mm以下／床下地材厚9mm以上30mm以下／木造軸組工法耐力壁における構造方法	株式会社アイ・エム・エー	東京都中央区新富1-7-7新富センタービル3F	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0652	令和元年05月07日	5
スギ材7本で構成した厚105×有効幅789mmスギ材パネル／パネル-柱接合 8-ビスRS120斜め留め／パネル-上下横架材接合 7-ビスRS120斜め留め／真壁仕様／壁長さ910mm／柱断面寸法見付幅120×奥行105mmに溝加工／木造軸組耐力壁	合同会社 良品店	福島県南会津郡南会津町金井沢字広面130	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0651	平成31年04月12日	1.5
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				

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
スギ材8本で構成した厚105×有効幅804mmスギ材パネル/パネル-柱及び上下横架材接合 8-ビスRS120斜め留め/真壁仕様/壁長910mm/柱断面寸法見付幅105×奥行き105mmに面取り加工/木造軸組耐力壁	合同会社 良品店	福島県南会津郡南会津町金井沢字広面130	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0650	平成31年04月12日	1.5
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
スギ材8本で構成した厚105×幅804mmスギ材パネル/パネル-柱及び上下横架材接合 8-ビスRS120斜め留め/真壁仕様/壁長910mm/木造軸組耐力壁	合同会社 良品店	福島県南会津郡南会津町金井沢字広面130	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0649	平成31年04月12日	1.4
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
断面寸法30mm×60mm、厚さ2.0mmの角型鋼管と鋼管受金物KUを六角ボルトM16で接合した鋼製材材/フェノール樹脂系摩接材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物/鋼製材材と組立金物の接合：六角ボルトM16/組立金物および鋼製材材端部と軸組の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mm六角ビスYD-H90/壁長さ909mm以上1,000mm以下/横架材間内法寸法2,540mm以上2,880mm以下/床下地材厚9mm以上30mm以下/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新富センタービル3F	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0641	平成31年01月24日	3.3
厚12.0mm構造用合板/くぎ[F33-50]/面材外周部長手方向@60mm、面材外周部短手方向@75mm、中通り@120mm/受材の接合：鉄丸くぎN75@150mm/左右直張り上下受材仕様/真壁床勝ち仕様/木造軸組工法耐力壁における構造方法	株式会社 アクセラホーム	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-0639	平成30年12月28日	5
厚さ60mmMx60-3直交集成板、外周部切り欠き厚さ30mm/L型金物、横架材側1個・柱側3個/ねじCPQ-45、金物1個あたり柱側7本・面材側7本/大壁造の床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	銘建工業株式会社	岡山県真庭市勝山1209	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0640	平成30年11月30日	5
厚さ12.5mm片面ボード用原紙張合板/太め鉄丸くぎCN50又はめっき太め鉄丸くぎCNZ50/外周部@100mm、中通り@150mm/大壁床勝ち仕様/入隅仕様/木造軸組工法耐力壁	丸玉木材株式会社	北海道網走郡津別町字新町7番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0635	平成30年10月31日	3.7
	伊藤忠建材株式会社	東京都中央区日本橋本町2-7-1野村不動産日本橋本町ビル5F				
厚さ12.5mm片面ボード用原紙張合板/太め鉄丸くぎCN50又はめっき太め鉄丸くぎCNZ50/外周部@100mm、中通り@150mm/大壁床勝ち仕様/内部壁仕様/木造軸組工法耐力壁	丸玉木材株式会社	北海道網走郡津別町字新町7番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0634	平成30年10月31日	3.7
	伊藤忠建材株式会社	東京都中央区日本橋本町2-7-1野村不動産日本橋本町ビル5F				
アルミニウム合金筋かい/取付金物/接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm/壁長さ900mm以上910mm以下/壁内法高さ2677mmを超え2745mm以下/柱断面105mm×105mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0638	平成30年09月11日	2.4
アルミニウム合金筋かい/取付金物/接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm/壁長さ900mm以上910mm以下/壁内法高さ2745mmを超え2813mm以下/柱断面105mm×105mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0637	平成30年09月11日	2.4
厚9mmパーティクルボード張り枠付パネル/くぎCN50又はCNZ50/外周部@100mm、中通り部@200mm/パネル枠材-軸組材接合くぎN75又はN775@100mm/真壁床勝ち仕様/壁長1000mm/木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町宮川1879番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0636	平成30年08月30日	4.1
柱付き厚105×幅1050mmスギ材パネル/上下横架材とほぞ差し接合/真壁仕様/壁長945mm/木造軸組耐力壁	株式会社はりゅうウッズスタジオ	福島県南会津郡南会津町針生字小坂38-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0633	平成30年08月08日	3.4
	株式会社芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
	特定非営利活動法人福島住まい・まちづくりネットワーク	福島県郡山市希望ヶ丘1番2号				

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12mm構造用合板／鉄丸くぎN50（JIS A 5508）／外周部@150mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁床勝ち仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0632	平成30年07月20日	2.8
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50（JIS A 5508）／外周部@100mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁床勝ち仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0631	平成30年07月20日	3.8
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50（JIS A 5508）／外周部@50mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁床勝ち仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0630	平成30年07月20日	5
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50（JIS A 5508）／外周部@150mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0629	平成30年07月20日	2.8
厚さ12mm構造用合板／鉄丸くぎN50（JIS A 5508）／外周部@50mm、中通り@150mm／厚さ0.27mm鋼製プレート／大壁仕様／木造軸組工法耐力壁	H.R.D SINGAPORE PTE LTD	BLOCK 3,Cavite Economic Zone II,General Trias,Cavite Philippines 4107	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0628	平成30年07月20日	4.9
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2745mmを超え2813mm以下／柱断面105mm×105mm／木造軸組耐力壁	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0627	平成30年07月09日	2.3
アルミニウム合金筋かい／取付金物／接続ピンφ15.9mm×L44mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2677mm以上2745mm以下／柱断面105mm×105mm／木造軸組耐力壁	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0626	平成30年07月09日	2.4
断面寸法30mm×60mm、厚さ2.0mmの角型鋼管と鋼管受金物KUを六角ボルトM16で接合した鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物／鋼製斜材と組立金物の接合：六角ボルトM16／組立金物および鋼製斜材端部と軸組の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mm六角ビスYD-H90／壁長さ910mm以上1,000mm以下／横架材間内法寸法2,540mm以上2,880mm以下／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-0611-1	平成30年04月25日	3.2
一般構造用角形鋼管の鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材を用いた滑り部材／鋼製斜材と滑り部材の接合：M12溶融亜鉛めっき高力ボルト／鋼製斜材及び滑り部材と軸組の接合：公称径φ9.3mm公称長さ100mmのビス／壁長さ910mm／横架材間内法寸法2435mm以上2485mm以下／柱断面89mm×89mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0623	平成30年04月12日	5
厚さ9.0mm構造用パネル／枠組壁工法構造用製材204平使い重ね合わせ／CN75くぎ125mm間隔二面せん断接合／Midply Wall System 挿入／径6.0mm長さ150mm木ねじ両面斜め打ち250mm間隔軸組接合／床勝ち木造軸組耐力壁	カナダ林産業審議会	東京都港区虎ノ門3-8-27 巴町アネックス2号館9階	(一財)ベターリビング	FRM-0622	平成30年04月06日	5
厚12.5mmせっこうボード／ねじ 3928HL、3932HL、3941HL／外周部@150mm、中通り@150mm／大壁造の床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	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丁目5番5号 アーバンBLD心齋橋11階	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0625	平成30年04月03日	1.1
厚9mm構造用合板/面材外周部にめっき鋼板取り付け/くぎN50/外周部@150mm、中通り部@150mm/受材-軸組材接合ねじIC-1.00@125mm/受材真壁床勝ち仕様/壁長さ910mm/横架材間内法寸法2474mm以上2730mm以下/柱断面寸法120×120mm/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-0621	平成30年04月03日	3
厚9mm構造用合板/面材外周部にめっき鋼板取り付け/くぎN50/外周部@150mm、中通り部@150mm/受材-軸組材接合ねじIC-1.00@125mm/受材真壁床勝ち仕様/横架材間内法寸法2470mm以上2604mm以下/柱断面寸法120×120mm/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-0620	平成30年04月03日	2.8
厚9mm構造用合板/面材外周部にめっき鋼板取り付け/くぎN50/外周部@150mm、中通り部@150mm/受材-軸組材接合ねじIC-1.00@125mm/受材真壁床勝ち仕様/横架材間内法寸法2793mm以上2913mm以下/柱断面寸法120×120mm/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-0619	平成30年04月03日	2.7
機械構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かいB-Vv (LowLow)／鋼製部材B-Vd/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/壁長さ900mm以上1000mm以下/鋼製筋かい部品相互の接合：M12六角ボルト／木造軸組工法耐力壁	株式会社住宅構造研究所	埼玉県八潮市八潮3-16-4	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0618	平成30年04月03日	5
厚105mm及び120mm枠構造用パーティクルボードパネル（面材厚9mm）／面材-枠材の接合：太め鉄丸釘CN65@100mm以下、面材-間柱の接合：太め鉄丸釘CN65@150mm以下／枠材-軸組の接合：上枠よりねじ「プレミア断熱ビス6.0×80」6本/パネル、下枠よりねじ「プレミア断熱ビス6.0×100」6本/パネル、側枠よりねじ「プレミア断熱ビス6.0×80」@150mm以下（千鳥配置）／真壁床勝ち仕様／木造軸組工法耐力壁	敷島住宅株式会社	大阪府守口市桜町4番17号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0617	平成30年04月03日	3.8
アルミニウム合金筋かい／専用金物a、b／タッピンねじ①φ6mm×16mm、タッピンねじ②φ6mm×50mm、ドリリングタッピンねじ（皿頭、なべ頭）φ6mm×25mm、木ねじφ5.8mm×63mm／壁長さ910mm以上1000mm以下／壁内法高さ2677mm以上2813mm以下／木造軸組耐力壁	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0624	平成30年03月30日	2.4

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
一般構造用角形鋼管の鋼製材料／フェノール樹脂系摩擦材を用いた滑り部材／鋼製斜材と滑り部材の接合：M12溶融亜鉛めっき高力ボルト／鋼製斜材及び滑り部材と軸組の接合：公称径φ5.4mm公称長さ45mmのビス／壁長さ900mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2398mm以上2628mm以下／木造軸組工法耐力壁	スリーエムジャパン株式会社	東京都品川区北品川6--7-29	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0615	平成30年02月23日	5
一般構造用角形鋼管の鋼製材料／フェノール樹脂系摩擦材を用いた滑り部材／鋼製斜材と滑り部材の接合：M12溶融亜鉛めっき高力ボルト／鋼製斜材及び滑り部材と軸組の接合：公称径φ5.4mm公称長さ45mmのビス／壁長さ900mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2750mm以上2935mm以下／木造軸組工法耐力壁	スリーエムジャパン株式会社	東京都品川区北品川6--7-29	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0614	平成30年02月23日	4.5
スギ材4本で構成した厚105×有効幅804mmスギ材パネル／上下横架材-パネル接合 4-ビスRS120斜め留め／柱-パネル接合 6-ビスRS320平留め／真壁仕様／壁長910mm／柱断面寸法有効幅105×奥行き105mm／木造軸組耐力壁	合同会社 良品店	福島県南会津郡南会津町金井沢字広面130	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0613	平成30年02月13日	1.9
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
スギ材6本で構成した厚105×有効幅804mmスギ材パネル／上下横架材-パネル接合 6-ビスRS120斜め留め／柱-パネル接合 6-ビスRS320平留め／真壁仕様／壁長910mm／柱断面寸法有効幅105×奥行き105mm／木造軸組耐力壁	合同会社 良品店	福島県南会津郡南会津町金井沢字広面130	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0612	平成30年02月13日	1.8
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
断面寸法30mm×60mm、厚さ2.0mmの角型鋼管と鋼管受金物KUを六角ボルトM16で接合した鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材をステンレス鋼板で挟み込み、鋼板とボルト接合した組立金物／鋼製斜材と組立金物の接合：六角ボルトM16／組立金物および鋼製斜材端部と軸組の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mm六角ビスYD-H90／壁長さ910mm以上1,000mm以下／横架材間内法寸法2,540mm以上2,880mm以下／木造軸組工法耐力壁	株式会社秀光ビルド	加賀市山代温泉29戊54番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0611	平成30年02月13日	3.2
	株式会社ネクストレンド	東京都中央区銀座1-23-10				
構造用パーティクルボード／鉄丸くぎN50(JIS A5508)／外周部@100mm、中通り@200mm／受材の接合：鉄丸くぎN75@150mm／真壁床勝ち仕様／内部壁仕様／木造軸組工法耐力壁	株式会社サイエンスホーム	静岡県浜松市中区荻丘3丁目4番27-1号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0610	平成30年02月13日	3
厚9mm構造用合板／面材外周部にめっき鋼板取付け／くぎN50／外周部@150mm、中通り部@150mm／受材-軸組材接合 ねじC-100@125mm／受材真壁床勝ち仕様／柱断面寸法120×120mm／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-0609	平成29年12月15日	2.6
厚9mm構造用合板／面材外周部にめっき鋼板取付け／くぎN50／外周部@50mm、中通り部@150mm／受材-軸組材接合 ねじC-100@125mm／受材真壁床勝ち仕様／壁長910mm／柱断面寸法120×120mm／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-0608	平成29年12月15日	4.7
方杖状に配置した鋼製斜材／くの字形金物を上下横架材に20-ビスHQ-65で接合/T字形金物を柱に30-ビスCPQ-45で接合／壁長1000mm／柱断面寸法120×120mm／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丁目3番5号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0526-1	平成29年11月14日	5
異なる断面寸法の角形鋼管を「アルミプレート」と「t5アルミリング」で挿み相互を接合した鋼製斜材／斜材接合金物／軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、15本／床有仕様／壁長(芯々)900mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2640mmを超え2925mm以下／木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0605	平成29年10月27日	2.2
異なる断面寸法の角形鋼管を「アルミプレート」と「t5アルミリング」で挿み相互を接合した鋼製斜材／斜材接合金物／軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、15本／床有仕様／壁長(芯々)900mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2340mm以上2640mm以下／木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0604	平成29年10月27日	2.1
厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R)／木ねじSCN-3928N, SCN-3932N, SCN-3941N／外周部150mm中通り150mm／床勝ち仕様／木造軸組工法耐力壁	株式会社 佐藤ケミカル	千葉県流山市駒木631番地	(一財)ベターリビング	FRM-0498-1	平成29年10月10日	1
一般構造用角形鋼管の鋼製斜材／フェノール樹脂系摩擦材を用いた滑り部材／鋼製斜材と滑り部材の接合：M12溶融亜鉛めっき高力ボルト／鋼製斜材及び滑り部材と軸組の接合：公称径φ5.4mm公称長さ45mmのビス／壁長さ910mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2750mm以上2935mm以下／木造軸組工法耐力壁	スリーエムジャパン株式会社	東京都品川区北品川6-7-29	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0603	平成29年09月29日	4.5
厚9.0mmの構造用パネル／鉄丸くぎN50(JIS A5508)／くぎピッチ：外周@110mm／大壁仕様／木造軸組工法耐力壁	株式会社プレスボード	北海道石狩市新港西2丁目786-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0602	平成29年09月14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150×幅759mmスギ材パネル／上下横架材-パネル接合 5-ビスRS120斜め留め／柱-パネル接合 6-ビスRS320平留め及び2-ビスRS320斜め留め／真壁仕様／壁長910mm／柱断面寸法150×150mm／木造軸組耐力壁	HAGANUMA SEISAKU MONGOLIA LLC	RED CROSS BUILDING,SUKHBAATAR DISTRICT 1ST KHOROO,102 ULAANBAATAR,MONGOLIA	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0601	平成29年09月12日	4.6
	桜HOME株式会社	福島県安達郡大玉村玉井字台117番1				
	株式会社芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
ゴム接着組立筋かい／柱接合金物／ねじ TB-101 (φ6.2mm×L100mm)、ねじTBA-120 (φ6.2mm×L120mm)、ねじTK5×L105 (φ5.3mm×L105mm)／幅909mmから910mm／木造軸組耐力壁	住友ゴム工業株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜3-6-9	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0600	平成29年08月31日	3.6
厚9.5mm両面ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くぎNZ50／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の入隅仕様／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-0599	平成29年08月31日	2.3
アルミニウム製連結部材と鋼製パイプで構成する筋交い／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	東京都中央区日本橋3丁目10番地5号 オンワードパークビルディング12階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0598	平成29年08月25日	2.6
アルミニウム製連結部材と鋼製パイプで構成する筋交い／端部金物／14-ビス TB-101／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	ホリー株式会社	東京都中央区日本橋3丁目10番地5号 オンワードパークビルディング12階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0597	平成29年08月25日	2.4
厚9mm構造用合板／面材外周部及び中通り部にめっき鋼板取付け／くぎN50／外周部@50mm、中通り部@150mm／受材-軸組材接合 ねじIC-100@125mm／壁高さ方向縦張り／受材真壁床勝ち仕様／壁長910mm／柱断面寸法120×120mm／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-0596	平成29年08月25日	4.8
厚36mmスギ直交集成板「Mx60-3-3」／太め鉄丸くぎ「CN90」／くぎ間隔@150mm以下／横張仕様／面材相互の接合：断面寸法60mm×90mmの木材より、太め鉄丸くぎ「CN90」／くぎ間隔@150mm以下／大壁仕様／壁長さ2,000mm仕様／木造軸組工法耐力壁	協同組合レングス	鳥取県西伯郡南部町法勝寺70	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0595	平成29年04月21日	3.3
厚9.5mm両面ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くぎNZ50／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の床勝ち仕様／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	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0594	平成29年04月21日	2.2
厚さ30mm幅210mmスギ材板／ヒノキ材せん断キ-600mm間隔/CN75くぎ外周部上下横架材100mm間隔、柱へ板材1枚当たり130mm間隔2カ所／壁長1820mm／大壁仕様／木造軸組耐力壁	鳥取県	鳥取県鳥取市東町一丁目220番地	(一財)ベターリビング	FRM-0593	平成29年04月13日	2.2
厚105×幅804mmスギ材パネル／上下横架材-パネル接合 8-ビスRS120斜め留め／柱-パネル接合 6-ビスRS260平留め及び2-ビスRS260斜め留め／真壁仕様／壁長910mm／木造軸組耐力壁	HAGANUMA SEISAKU MONGOLIA LLC	RED CROSS BUILDING,SUKHBAATAR DISTRICT 1ST KHOROO,102 ULAANBAATAR,MONGOLIA	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0592	平成29年02月23日	3.6
	桜HOME株式会社	福島県安達郡大玉村玉井字間黒15				
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
厚24mm構造用合板／くぎN75／外周部@150mm斜め打ち／下部受材接合 木ねじφ4.8×70@100mm／落とし込み壁床勝ち仕様／壁長910mm／木造軸組耐力壁	住宅情報館株式会社	神奈川県相模原市中央区富士見2-8-8	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0591	平成29年02月08日	4.2
厚9.5mm両面ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くぎNZ50／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の直張り仕様／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	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0534-1	平成29年01月20日	2.3
柱付き厚150×幅1800mmスギ材パネル／上下横架材とほぞ差し接合／真壁仕様／壁長1650mm／柱断面寸法150×150mm／木造軸組耐力壁	株式会社はりゅうウッズタジオ	福島県南会津郡南会津町針生字小坂38-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0590	平成28年12月12日	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
柱付き厚150×幅1800mmスギ材パネル/上下横架材とほぞ差し接合/真壁仕様/壁長1650mm/柱断面寸法150×150mm/木造軸組耐力壁	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0590	平成28年12月12日	4
柱付き厚150×幅1050mmスギ材パネル/上下横架材とほぞ差し接合/真壁仕様/壁長900mm/柱断面寸法150×150mm/木造軸組耐力壁	株式会社はりゅうウッズスタジオ	福島県南会津郡南会津町針生字小坂38-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0589	平成28年12月12日	4.7
	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1				
金物受材付き厚9mmパーティクルボード/くぎN38、柱及び間柱へ@200mm、横架材へ@150mm/くぎCN50、金物受材へ@75mmの3列打ち/4-櫛形金物、金物受材へ10-ビスYD-N45、柱へ10-ビスYD-N60/大壁仕様/壁長910mm/木造軸組耐力壁	株式会社ストローク	富山県滑川市大榎452	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0588	平成28年12月02日	3.9
厚9mmパーティクルボード張り枠付パネル/くぎN38、たて枠材へ@200mm、上下枠材へ@160mm、金物受材へ@150mm/くぎN75、たて枠材-柱接合部@150mm/くぎN90、上下枠材-横架材接合部@150mm/4-櫛形金物、金物受材へ10-ビスYD-N45、柱へ10-ビスYD-N90/真壁床勝ち仕様/壁長910mm/木造軸組耐力壁	株式会社ストローク	富山県滑川市大榎452	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0587	平成28年12月02日	4.2
一般構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かいB-Vv(High)/鋼製部材B-Vd/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/壁長さ900mm以上1000mm以下/鋼製筋かい部品相互の接合：M12六角ボルト/木造軸組工法耐力壁	株式会社住宅構造研究所	埼玉県八潮市八潮3-16-4	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0438-1	平成28年11月08日	5
一般構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かいB-Vv(Low)/鋼製部材B-Vd/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/壁長さ900mm以上1000mm以下/鋼製筋かい部品相互の接合：M12六角ボルト/木造軸組工法耐力壁	株式会社住宅構造研究所	埼玉県八潮市八潮3-16-4	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0437-1	平成28年11月08日	5
異なる断面寸法の角形鋼管をアルミ板で挿み、4-M12普通ボルトで相互を接合した鋼製斜材/接合金物/軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、18本/壁長さ(芯々)900mm以上1000mm以下/横架材間内法寸法2400mm以上2550mm以下/木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105-1301	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0586	平成28年10月26日	4.1
異なる断面寸法の角形鋼管をアルミ板で挿み、4-M12普通ボルトで相互を接合した鋼製斜材/接合金物/軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、18本/壁長さ(芯々)900mm以上1000mm以下/横架材間内法寸法2550mmを超え2710mm以下/木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105-1301	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0585	平成28年10月26日	4.1
異なる断面寸法の角形鋼管を「アルミプレート」と「t5アルミリング」で挿み相互を接合した鋼製斜材/斜材接合金物/軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、15本/壁長さ(芯々)900mm以上1000mm以下/横架材間内法寸法2165mm以上2345mm以下/木造軸組工法耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105-1301	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0584	平成28年10月26日	2.2
一般構造用角形鋼管の鋼製斜材/フェノール樹脂系摩擦材を用いた滑り部材/鋼製斜材と滑り部材の接合：M12溶融亜鉛めっき高力ボルト/鋼製斜材及び滑り部材と軸組の接合：公称径φ5.4mm公称長さ45mmのビス/壁長さ910mm以上1000mm以下/横架材間内法寸法2398mm以上2600mm以下/木造軸組工法耐力壁	スリーエムジャパン株式会社	東京都品川区北品川6-7-29	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0583	平成28年09月27日	5
厚さ9.5mm普通硬質せっこうボード(GB-R-H)/せっこうボード用釘GN40/くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm/入隅受材仕様/L90受材用KNくぎ：φ3.76mm、L=88.9mm/床勝仕様/柱断面寸法89mm×89mm/木造軸組壁工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県三重郡川越町高松928番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0582	平成28年09月26日	1.6
	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1				
厚さ9.5mm普通硬質せっこうボード(GB-R-H)/せっこうボード用釘GN40/くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm/入隅受材仕様/L90受材用AMくぎ：φ3.50mm、L=88.9mm/床勝仕様/柱断面寸法89mm×89mm/木造軸組壁工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県三重郡川越町高松928番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0581	平成28年09月26日	1.6
	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1				
厚さ9.5mm普通硬質せっこうボード(GB-R-H)/せっこうボード用釘GN40/くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm/大壁受材仕様/L90受材用KNくぎ：φ3.76mm、L=88.9mm/床勝仕様/柱断面寸法89mm×89mm/木造軸組壁工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県三重郡川越町高松928番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0580	平成28年09月26日	1.6
	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1				

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9.5mm普通硬質せっこうボード(GB-R-H)／せっこうボード用釘GN40／くぎピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁受材仕様／L90受材用AMくぎ：φ3.50mm、L=88.9mm／床勝仕様／柱断面寸法89mm×89mm／木造軸組壁工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県三重郡川越町高松928番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0579	平成28年09月26日	1.6
	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1				
厚9mm構造用パネル／太め鉄丸くぎCN50／外周部@100mm、中通り@150mm／真壁四周受材仕様／L90受材用KNくぎ：φ3.76mm、L=88.9mm／床勝仕様／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0578	平成28年09月26日	3.2
厚9mm構造用パネル／太め鉄丸くぎCN50／外周部@100mm、中通り@150mm／真壁四周受材仕様／L90受材用AMくぎ：φ3.50mm、L=88.9mm／床勝仕様／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0577	平成28年09月26日	3.2
厚9mm構造用パネル／太め鉄丸くぎCN50／外周部@100mm、中通り@150mm／四周受材仕様／L90受材用KNくぎ：φ3.76mm、L=88.9mm／床勝仕様／柱断面寸法89mm×89mm／柱間芯々寸法716mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0576	平成28年09月26日	3.2
厚9mm構造用パネル／太め鉄丸くぎCN50／外周部@100mm、中通り@150mm／四周受材仕様／L90受材用AMくぎ：φ3.50mm、L=88.9mm／床勝仕様／柱断面寸法89mm×89mm／柱間芯々寸法716mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0575	平成28年09月26日	3.2
厚9mm構造用パネル／太め鉄丸くぎCN50／外周部@100mm、中通り@150mm／四周受材仕様／床勝仕様／L90受材用KNくぎ：φ3.76mm、L=88.9mm／柱断面寸法89mm×89mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0574	平成28年09月26日	3.2
厚9mm構造用パネル／太め鉄丸くぎCN50／外周部@100mm、中通り@150mm／四周受材仕様／床勝仕様／L90受材用AMくぎ：φ3.50mm、L=88.9mm／柱断面寸法89mm×89mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0573	平成28年09月26日	3.2
厚9mm構造用パネル／ねじ「DK耐力壁ビス」φ4mm-L41mm／外周部@75mm、中通り@100mm／四周受材仕様／L90受材用KNくぎ：φ3.76mm、L=88.9mm／床勝仕様／柱断面寸法89mm×89mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0572	平成28年09月26日	5
厚9mm構造用パネル／ねじ「DK耐力壁ビス」φ4mm-L41mm／外周部@75mm、中通り@100mm／四周受材仕様／L90受材用AMくぎ：φ3.50mm、L=88.9mm／床勝仕様／柱断面寸法89mm×89mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0571	平成28年09月26日	5
厚さ15.0mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3941DU／ねじピッチ@150mm／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／木造軸組工法耐力壁	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0570	平成28年08月18日	1.3
厚さ12.5mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3932DU・3941DU／ねじピッチ@150mm／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／縦継ぎ仕様／木造軸組工法耐力壁	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0569	平成28年08月18日	1.5
厚さ12.5mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3932DU・3941DU／ねじピッチ@150mm／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／木造軸組工法耐力壁	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0568	平成28年08月18日	1.4
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／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／木造軸組工法耐力壁	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0567	平成28年08月18日	1.6
厚さ15.0mmのせっこうボード(GB-R)／ねじ3932DU・3941DU／ねじピッチ@150mm／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／木造軸組工法耐力壁	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0566	平成28年08月18日	1.3
厚4.5mm一般構造用圧延鋼材と厚3.2mm一般構造用圧延鋼材間に補助部材を溶着し、M12六角ボルト及びM3六角ボルトで接合した筋かい補助部材及び厚3.2mm一般構造用圧延鋼材の筋かい端部金物(上)(下)を用いて構造用単板積層材45mm×90mmを上下にたすき掛けとした筋かい／公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス／公称径φ6.0mm公称長さ45mm鋼ビス／壁高さ900mm以上910mm以下／壁高さ2673mmを超え2703mm以下／木造軸組工法耐力壁	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-0551	平成28年08月18日	1.4
厚4.5mm一般構造用圧延鋼材と厚3.2mm一般構造用圧延鋼材間に補助部材を溶着し、M12六角ボルト及びM3六角ボルトで接合した筋かい補助部材及び厚3.2mm一般構造用圧延鋼材の筋かい端部金物(上)(下)を用いて構造用単板積層材45mm×90mmを上下にたすき掛けとした筋かい／公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス／公称径φ6.0mm公称長さ45mm鋼ビス／壁高さ900mm以上910mm以下／壁高さ2583mmを超え2673mm以下／木造軸組工法耐力壁	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-0550	平成28年08月18日	1.5

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4.5mm一般構造用圧延鋼材と厚3.2mm一般構造用圧延鋼材間に補助部材を溶着し、M12六角ボルト及びM3六角ボルトで接合した筋かい補助部材及び厚3.2mm一般構造用圧延鋼材の筋かい端部金物（上）（下）を用いて構造用単板積層材45mm×90mmを上下にたすき掛けとした筋かい／公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス／公称径φ6.0mm公称長さ45mm鋼ビス／壁長さ900mm以上910mm以下／壁高さ2463mm以上2583mm以下／木造軸組工法耐力壁	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-0549	平成28年08月18日	1.6
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～910mm／木造軸組耐力壁	株式会社チェックハウス	岐阜県揖斐郡大野町大字黒野1723-1	(一財)建材試験センター	FRM-0565	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～910mm／木造軸組耐力壁	第一建設株式会社	静岡県富士市永田67-14	(一財)建材試験センター	FRM-0564	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～910mm／木造軸組耐力壁	住協建設株式会社	埼玉県狭山市狭山台4-27-38	(一財)建材試験センター	FRM-0563	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～910mm／木造軸組耐力壁	松原住宅株式会社	大阪府羽曳野市誉田3-14-16	(一財)建材試験センター	FRM-0562	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～910mm／木造軸組耐力壁	松原建設株式会社	大阪府藤井寺市沢田3-6-48	(一財)建材試験センター	FRM-0561	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～910mm／木造軸組耐力壁	ファミティホーム株式会社	大阪府藤井寺市沢田3-6-48	(一財)建材試験センター	FRM-0560	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～910mm／木造軸組耐力壁	フォワードハウジングソリューションズ株式会社	大阪府大阪市中央区内平野町2-1-9 シグナスビル9F	(一財)建材試験センター	FRM-0559	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	株式会社チェックハウス	岐阜県揖斐郡大野町大字黒野1723-1	(一財)建材試験センター	FRM-0558	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	第一建設株式会社	静岡県富士市永田67-14	(一財)建材試験センター	FRM-0557	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	住協建設株式会社	埼玉県狭山市狭山台4-27-38	(一財)建材試験センター	FRM-0556	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	松原住宅株式会社	大阪府羽曳野市誉田3-14-16	(一財)建材試験センター	FRM-0555	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	松原建設株式会社	大阪府藤井寺市沢田3-6-48	(一財)建材試験センター	FRM-0554	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	ファミティホーム株式会社	大阪府藤井寺市沢田3-6-48	(一財)建材試験センター	FRM-0553	平成28年08月09日	5
鋼製の字形筋かい、60mm×30mm×2.3mmの角パイプ／355mm×25mm×4.5mm、長さ70mmの調節用L型金物及び100mm×25mm×4.5mm、長さ70mmのL型金物／φ6.0mm×90mm六角スクリュー／壁長1000mm／木造軸組耐力壁	フォワードハウジングソリューションズ株式会社	大阪府大阪市中央区内平野町2-1-9 シグナスビル9F	(一財)建材試験センター	FRM-0552	平成28年08月09日	5
低降伏点鋼金物とU型止金物で接合した鋼製筋かい／ねじ：φ6.0mm、L85mm角ビットビス／木造軸組工法耐力壁	株式会社サトウ	東京都国立市中2-4-3	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0548	平成28年08月03日	3.5
厚12.0mm構造用合板2枚／面材接合金物：低降伏点鋼金物及びT型止金物／面材と接合金物との接合：φ4.3mm、L30mmなベタツピングビス／軸組との接合：φ6.0mm、L85mm角ビットビス／壁長さ600mm／木造軸組工法耐力壁	株式会社サトウ	東京都国立市中2-4-3	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0547	平成28年08月03日	4.4

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28mmスギ幅はぎパネル／くぎCN75／外周部@150mm、中通り部@150mm／大壁仕様／木造軸組耐力壁	一般社団法人 こうち健康・省エネ住宅推進協議会	高知県高知市布師田3992-2 高知エコデザイン協議会内	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0546	平成28年07月11日	3.8
厚28mmスギ幅はぎパネル／ねじSTS6.5・F85斜め打ち／上下横架材へ@370mm／落とし込み壁床勝ち仕様／壁長1000mm／柱断面寸法120×120mm／木造軸組耐力壁	一般社団法人 こうち健康・省エネ住宅推進協議会	高知県高知市布師田3992-2 高知エコデザイン協議会内	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0545	平成28年07月11日	2.6
厚さ15.0mmのせっこうボード(GB-F)／ねじ3932DU／ねじピッチ@150mm／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／木造軸組工法耐力壁における構造方法	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0544	平成28年07月11日	1.5
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／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／縦継ぎ仕様／木造軸組工法耐力壁における構造方法	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0543	平成28年07月11日	1.4
厚さ15.0mmのせっこうボード(GB-R)／ねじ3932DU、3941DU／ねじピッチ@150mm／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／縦継ぎ仕様／木造軸組工法耐力壁における構造方法	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0542	平成28年07月11日	1.3
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／下部受材床勝ち仕様／左右及び上部直張り仕様／木造軸組工法耐力壁における構造方法	K N村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0541	平成28年07月11日	1.1
厚12mm構造用合板張りパネル(厚105mm又は120mm)／ため鉄丸くぎCN75／外周縦@100mm(1列)、外周横@90mm(2列)／柱間隔910mm／真壁造受材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0540	平成28年06月15日	5
厚12mm構造用合板張りパネル(厚105mm又は120mm)／ため鉄丸くぎCN75／外周縦@100mm(1列)、外周横@90mm(2列)／柱間隔910mm／真壁造受材仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0539	平成28年06月15日	5
異なる断面寸法の角形鋼管をアルミ板で挿み、4-M12普通ボルトで相互を接合した鋼製斜材／接合金物／軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、18本／壁長さ(芯々)900mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2710mmを超え2925mm以下／木造軸組工法耐力壁	アイディールブレーン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105-1301	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0535	平成28年05月19日	4
厚15mm交差重ね合わせギ板パネル／くぎN38／パネル継手部の貫及び受材へ@50mm／パネル中間部の貫へ@75mmの2列打ち／上下受材・貫仕様／壁長909mm／柱断面寸法120×120mm／木造軸組耐力壁	有限会社稗田総合建築設計事務所	千葉県東金市東上宿13番地1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0538	平成28年05月17日	1.8
厚9.5mm両面ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くぎN Z50／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の直張り仕様／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	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0534	平成28年05月02日	2.3
厚36mmスギ直交集成板／くぎ「MNF(V)38-90赤／くぎ間隔@150mm以下／大壁仕様／壁長さ1,000mm仕様／木造軸組工法耐力壁	阿部建設株式会社	愛知県名古屋市区黒川本通4-25	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0537	平成28年04月27日	4.5
厚36mmスギ直交集成板／くぎ「MNF(V)38-90赤／くぎ間隔@150mm以下／大壁仕様／壁長さ910mm仕様／木造軸組工法耐力壁	阿部建設株式会社	愛知県名古屋市区黒川本通4-25	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0536	平成28年04月27日	4.2
厚50mm中空パネル及び積層パネル落とし込み／ねじP5×80Ⅱ／中空パネル1枚当たり6本、積層パネル1枚当たり11本／柱間隔950mm／柱断面寸法120mm×120mm／真壁造受材仕様／木造軸組耐力壁	有限会社サンケイ	宮崎県日向市日知屋4747-1	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0533	平成28年04月04日	1.7
厚10mm既調合軽量セメントモルタル塗り／ステンレスステープルV0 832S／胴縁@72mm、受胴縁1箇所当たり5本／壁長さ1820mm／大壁造の通気胴縁仕様／木造軸組耐力壁	株式会社ニッケンビルド	東京都江東区木場2-17-12	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0530	平成28年04月04日	2.8
	日本電気硝子株式会社	滋賀県大津市晴嵐2-7-1				
	日総工業株式会社	大阪府堺市美原区太井47				

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10mm既調合軽量セメントモルタル塗り/ステンレスステーブルV0832S/胴縁@72mm、受胴縁1箇所当たり5本/壁長さ1820mm/大壁造の通気胴縁仕様/木造軸組耐力壁	富士川建材工業株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥山町13	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0530	平成28年04月04日	2.8
厚10mm既調合軽量セメントモルタル塗り/ステンレスステーブルV0832S/胴縁@72mm、受胴縁1箇所当たり5本/壁長さ910mm/大壁造の通気胴縁仕様/木造軸組耐力壁	株式会社ニッケンビルド	東京都江東区木場2-17-12	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0529	平成28年04月04日	2.8
	日本電気硝子株式会社	滋賀県大津市晴嵐2-7-1				
	日総工業株式会社	大阪府堺市美原区太井47				
	富士川建材工業株式会社	神奈川県横浜市金沢区鳥山町13				
厚105mm硬質ウレタンフォーム充填木枠付パネル/鉄丸くぎN75 (JIS A 5508) 又はめっき鉄丸くぎNZ75 (JIS A 5508) /くぎ相互の間隔：上枠材-桁(梁)の表裏200mm以下、下枠材-土台(横架材)の表裏200mm以下、縦枠材-柱の表裏250mm以下、縦枠材-柱の裏上下部125mm以下、中間部250mm以下/パネルはめ込み仕様、床勝ち仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社FPコーポレーション	北海道札幌市東区北42条東15-1-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0532	平成28年03月31日	2.1
厚30mmスギ直交集成板を木ダボ「スーパーダボ SPL 10×60」を用いて3枚たて継ぎとした面材/ねじ「パネリードII Ⅹ(P6×90II Ⅹ) /ねじピッチ@180mm以下/真壁仕様/木造軸組工法耐力壁	丸天星工業株式会社	静岡県島田市稲荷2-11-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0531	平成28年03月18日	4.6
厚24mm斜め幅はぎスギ板重ね合わせパネル縦張り/ステンレスねじw51s/外周部幅方向@60mm、外周部長さ方向及び中通り部@180mm/大壁仕様/木造軸組耐力壁	篠原 隆重	愛媛県新居浜市船木甲4162	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0528	平成28年03月18日	1.8
角形鋼管を方杖状に配置した鋼製斜材/杓文字型金物/六角スクリュービス (YD-HS75) /間柱端部の接合スリムビルトコーナー75×2/木造軸組工法耐力壁	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)	FRM-0527	平成27年12月25日 令和元年11月11日 取消	2.8
	株式会社 アイ・エム・エー	東京都中央区新富1-7-7				
方杖状に配置した鋼製斜材/くの字形金物を上下横架材に20-ビスHQ-65で接合/T字形金物を柱に30-ビスCPQ-45で接合/壁長1000mm/柱断面寸法120×120mm/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3-3-5	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0526	平成27年12月25日	5
厚60mmすぎ格子壁/2-N75斜め打ち/横貫の上下位置/径15.4丸込栓/横架材の縦貫位置/真壁パネル仕様/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	株式会社けんちくや前長	栃木県那須烏山市野上389-9	(一財)建材試験センター	FRM-0524	平成27年11月30日	3
厚27mmすぎ板壁/N75/柱側135mm、横架材の受材側180mm/真壁パネル仕様/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	株式会社けんちくや前長	栃木県那須烏山市野上389-9	(一財)建材試験センター	FRM-0523	平成27年11月30日	2.5
厚65～95mm枠付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(JIS A 5905、面材厚7.0mm)/上枠材-軸組：リングネール「FRNK75」@150mm、下枠材-軸組：リングネール「FRNK75」@100mm、縦枠材-軸組：リングネール「FRNK75」@150mm/パネルはめ込み仕様/木造軸組工法耐力壁	スモリ工業株式会社	宮城県仙台市宮城野区中野1-5-9	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0525	平成27年11月18日	3.4
厚9mm構造用パネル/太め鉄丸くぎCN50(JIS A 5508)/外周部@100mm、中通り@150mm/真壁四周受材仕様/床勝仕様/柱断面寸法89mm×89mm/柱間芯々寸法716mm/木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0522	平成27年10月01日	3.3
厚9mm構造用パネル/太め鉄丸くぎCN50(JIS A 5508)/外周部@100mm、中通り@150mm/真壁四周受材仕様/床勝仕様/木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南2-16-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0521	平成27年10月01日	3.3
厚さ36mmの3層3プライ直交集成板2枚を受け材とくぎN75、120mm以下で接合し構成した面材/くぎN75/四周部120mm以下/受け材真壁パネル仕様/壁長さ910mm/木造軸組耐力壁	株式会社出雲木材市場	島根県出雲市上塩治町890-1	(一財)建材試験センター	FRM-0520	平成27年08月19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
鋼製の嵌合部および連結部による片筋かい/接合金物/四角穴付きタッピンねじ/壁長910mm/木造軸組耐力壁	株式会社E&CS	神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP	(一財)建材試験センター	FRM-0516	平成27年08月19日	2.3
	日本発条株式会社	神奈川県横浜氏金沢区福浦 3-10				
	飛鳥建設株式会社	神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP				
厚9mmパーティクルボード張り枠付パネル/くぎCN50/外周部@100mm、中通り部@200mm/パネル枠材-軸組材接合 くぎN75@100mm/真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町 宮川1879	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0519	平成27年08月13日	4.7
厚9mmミディアムデンシティファイバーボード張り枠付パネル/くぎCN50/外周部@100mm、中通り部@200mm/パネル枠材-軸組材接合 くぎN75@100mm/真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町 宮川1879	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0518	平成27年08月13日	4.2
厚9mmミディアムデンシティファイバーボード張り枠付パネル/くぎCN50/外周部@80mm、中通り部@200mm/パネル枠材-軸組材接合 くぎN75@100mm/真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	コーチ株式会社	静岡県浜松市天竜区春野町 宮川1879	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0517	平成27年08月13日	4.8
厚9.0mmの構造用合板/ねじ「GH-41-DN」：公称径φ4.2mm、公称長さ41mm/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/大壁仕様/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番26	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-514	平成27年07月27日	5
厚9.0mmの構造用合板/ねじ「GH-41-DN」：公称径φ4.2mm、公称長さ41mm/ねじピッチ：外周@150mm、中通@300mm/大壁仕様/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番26	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-513	平成27年07月27日	3.6
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/幅900mmから910mm/木造軸組耐力壁	住友理工株式会社	愛知県小牧市東三丁目1番地	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0515	平成27年07月27日	1.6
厚24mm表面溝付斜め幅はぎスギ板重ね合わせパネル横張り/ステンレスねじw51s/外周部短手方向及び中通り部@60mm、外周部短手方向と中通り部@180mm/大壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	篠原 隆重	愛媛県新居浜市船木甲4162	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-512	平成27年07月10日	1.5
厚32mmスギ3層パネル横張り/くぎCN75/外周部@150mm、中通り部@150mm/落とし込み受材真壁仕様/壁長1820mm/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	株式会社オノダ	岩手県奥州市水沢区真城宇 北館17番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0511	平成27年05月27日	4
厚32mmスギ3層パネル横張り/くぎCN75/外周部@150mm、中通り部@150mm/受材真壁床勝ち仕様/壁長1820mm/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	株式会社オノダ	岩手県奥州市水沢区真城宇 北館17番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0510	平成27年05月27日	4.6
厚32mmスギ3層パネル横張り/くぎCN75/外周部@150mm、中通り部@150mm/落とし込み受材真壁仕様/壁長910mm/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	株式会社オノダ	岩手県奥州市水沢区真城宇 北館17番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0509	平成27年05月27日	3.3
厚32mmスギ3層パネル横張り/くぎCN75/外周部@150mm、中通り部@150mm/受材真壁床勝ち仕様/壁長910mm/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	株式会社オノダ	岩手県奥州市水沢区真城宇 北館17番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0508	平成27年05月27日	3.8
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	東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館	(一財)日本建築センター	FRM-0107-1	平成27年04月24日	5
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	東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館	(一財)日本建築センター	FRM-0026-1	平成27年04月24日	2.5
厚9mm構造用合板張り枠付パネル/ビスND5-45/外周部@100mm、中通り部@100mm/パネル枠材-軸組材接合 ビスND5-70@150mm/真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	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	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0507	平成27年03月18日	4.2

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9mm構造用合板張り枠付パネル／くぎN50／外周部@100mm、中通り部@100mm／パネル枠材－軸組材接合 くぎN75 柱へ@200mm、横架材へ@150mm／真壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	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	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0506	平成27年03月18日	3.0
厚9mm構造用合板張り枠付パネル／くぎN50／外周部@100mm、中通り部@100mm／パネル枠材－軸組材接合 くぎN75 柱へ@200mm、横架材へ@150mm／真壁仕様／木造軸組耐力壁	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	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0505	平成27年03月18日	2.9
異なる断面寸法の角形鋼管を「アルミプレート」と「t5アルミリング」で挿み相互を接合した鋼製斜材／斜材接合金物／軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、15本／壁長（芯々）900mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2340mm以上2640mm以下／木造軸組工法耐力壁	アイディールブレーション株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0504	平成27年03月16日	2.3
異なる断面寸法の角形鋼管を「アルミプレート」と「t5アルミリング」で挿み相互を接合した鋼製斜材／斜材接合金物／軸組との接合：ねじ「φ6.5ビス」φ6.5mm、L=65mm、15本／壁長（芯々）900mm以上1000mm以下／横架材間内法寸法2640mmを超え2925mm以下／木造軸組工法耐力壁	アイディールブレーション株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0503	平成27年03月16日	2.2
厚9mmパーティクルボード張り上下枠付パネル（くぎN50@150mm）／面材外周部くぎN50又はNZ50@75mm／パネル上下枠材－軸組材接合 くぎN75又はNZ75@100mm／嵌め込み大壁仕様／木造軸組耐力壁	株式会社 アサカワホーム	東京都立川市曙町1-22-17	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0502	平成27年03月16日	4.9
厚9mm構造用パネル／ねじ「DK耐力壁ビス」φ4mm-L41mm／外周部@75mm、中通り@100mm／四周受材仕様／床勝ち仕様／柱断面寸法89mm×89mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南二丁目16番1号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0501	平成27年03月12日	5.0
厚9mm構造用パネル／ため鉄丸くぎCN50(JIS A 5508)／外周部@100mm、中通り@150mm／四周受材仕様／床勝ち仕様／柱断面寸法89mm×89mm／木造軸組工法耐力壁	大東建託株式会社	東京都港区港南二丁目16番1号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0500	平成27年03月12日	3.3
すぎ丸太格子型パネル張り／ドリリングタッピンねじ4.2×65／格子間当たり柱側2本、横架材側1本／幅910mm／真壁造仕様／木造軸組耐力壁	京都府立大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻木質構造・材料生産研究室	京都市左京区下鴨半木町1-5	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0499	平成27年03月12日	0.7
厚さ12.5mmせっこうボード（GB-R）／木ねじSCN-3928N、SCN-3932N、SCN-3941N／外周部150mm中通り150mm／床勝ち仕様／木造軸組工法耐力壁	株式会社 佐藤ケミカル	千葉県流山市駒木631番地	(一財)ベターリビング	FRM-0498	平成27年01月27日	1.0
厚9×幅1000mm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又はNZ50／外周部@125mm、中通り部@200mm／大壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋市長区汐止町12番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0497	平成26年12月17日	2.5
厚9×幅1000mm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又はNZ50／外周部@100mm、中通り部@200mm／大壁床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋市長区汐止町12番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0496	平成26年12月17日	2.8
縦横付き厚30mmスギ板パネル／くぎN90／パネル外周部長手方向 板幅あたり2本打ち、パネル外周部短手方向@215mm／縦横部嵌め込み大壁仕様／壁長910mm／柱断面寸法120×120mm／木造軸組耐力壁	那賀川すぎ共販協同組合	徳島県阿南市那賀川町豊香野186	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0495	平成26年12月16日	3.3
縦横付き厚30mmスギ板パネル／ビスCW-65RF斜め打ち／パネル外周部長手方向板幅あたり2本打ち、パネル外周部短手方向@185mm／膠板接合ビスCW-51RF@180mm／落とし込み板壁／壁長910mm／柱断面寸法120×120mm／木造軸組耐力壁	那賀川すぎ共販協同組合	徳島県阿南市那賀川町豊香野186	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0494	平成26年12月16日	3.4
厚30mmすぎ厚板／ため鉄丸くぎCN75／厚板1枚あたり片側2本／1820mm／アルミニウム合金製スリット金物付き大壁造仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0493	平成26年12月15日	3.1
厚30mmすぎ厚板／ため鉄丸くぎCN75／厚板1枚あたり片側2本／910mm又は950mm／アルミニウム合金製スリット金物付き大壁造仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0492	平成26年12月15日	3.2
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／外周部@75mm、中通り@150mm／大壁造の直張り仕様／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-0491	平成26年12月15日	3.5
厚1.6mm溶融亜鉛めっき鋼板相互間に補助部材を溶着した組立て金物／鋼製部材HBD-6／厚3.2mm溶融亜鉛めっき鋼板の接合金物／厚さ28mm構造用合板／公称径φ9.0mm公称長さ40mmコーチスクリューボルト／公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス／公称径φ6.0mm公称長さ30mm鋼ビス／壁長さ900mm以上1000mm以下／壁高さ2670mmを超え2860mm以下／木造軸組工法耐力壁	株式会社 住宅構造研究所	埼玉県八潮市大字浮塚507-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0490	平成26年12月08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
厚1.6mm溶融亜鉛めっき鋼板相互間に補助部材を溶着した組立て金物／鋼製部材HBD-6／厚3.2mm溶融亜鉛めっき鋼板の接合金物／厚さ28mm構造用合板／公称径φ9.0mm公称長さ40mmコーチスクリューボルト／公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス／公称径φ6.0mm公称長さ30mm鍋ビス／壁長さ900mm以上1000mm以下／壁高さ2480mm以上2670mm以下／木造軸組工法耐力壁	株式会社 住宅構造研究所	埼玉県八潮市大字浮塚507-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0489	平成26年12月08日	3.2
柱付き厚180×幅1010mmスギ材パネル／パネルと上下横架材を帯金物で接合／32-ねじJP-MO4240／真壁仕様／壁長909mm／柱断面寸法見付幅101×奥行き180mm／木造軸組耐力壁	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0488	平成26年10月14日	2.1
柱付き厚120×幅1092mmスギ材パネル／パネルと上下横架材を帯金物で接合／16-ねじJP-MO4240／真壁仕様／壁長910mm／柱断面寸法見付幅182×奥行き120mm／木造軸組耐力壁	株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町針生字小坂40-1	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0487	平成26年10月14日	1.9
厚30mmすぎ厚板／太め鉄丸くぎCN75／厚板1枚あたり各柱2本／1820mm（柱間隔910mm）／H型金物（4個）付き大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0486	平成26年10月13日	1.8
厚30mmすぎ厚板／太め鉄丸くぎCN75／厚板1枚あたり各柱2本／1820mm（柱間隔910mm）／H型金物（2個）付き大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0485	平成26年10月13日	1.1
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／外周部@100mm、中通り@200mm／大壁造の直張り仕様／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-0484	平成26年10月13日	2.2
厚12mm構造用合板／くぎCN65又はCNZ65／外周部@100mm、中通り部@200mm／受材真壁床勝ち仕様／柱-間柱間隔500mm／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-0483	平成26年10月01日	3.6
厚9mmパーティクルボード張り枠付パネル（くぎN50@150mm）／面材外周部くぎN50又はNZ50@100mm／パネル枠材-軸組材接合くぎN75又はNZ75@250mm／嵌め込み大壁仕様／木造軸組耐力壁	株式会社 アサカワホーム	東京都立川市曙町1-22-17	(公財) 日本住宅・木材技術センター	FRM-0482	平成26年08月06日	5.0
スギ丸太加工列柱／縦楔-縦長押、横楔-横長押／六角ボルトM12／縦長押側4本、横長押側3本×3段／幅910mm／真壁造仕様／木造軸組耐力壁	京都府立大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻木質構造・材料生産研究室	京都府京都市左京区下鴨半木町1-5	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0481	平成26年08月06日	1.2
厚24mm斜め幅はぎスギ板重ね合わせパネル／ステンレスねじw51s／パネル外周部短手方向@60mm、パネル外周部長手方向@180mm、パネル中通り部@125mm横張り大壁床勝ち仕様／壁長1820mm／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-0480	平成26年06月19日	2.1
厚8mmパルプ混入けい酸カルシウム板／N50／外周部100mm、中通り200mm／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	(一財)建材試験センター	FRM-0479	平成26年06月12日	3.5
「鋼製斜材組立て部材」と「斜材端部材組立て部材」を連結し、上下にたすき掛けとした鋼板成形斜材／「斜材組立て部材」を接合した「鋼板組立て部材」／軸組との接合：公称径φ5.5mm、L=55mm、ねじYB-55／組立て部材相互の接合：公称径φ5.0mm、L=16mm、ドリルねじ／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0478	平成26年04月25日	4.1
スギ丸太半割厚板／H型金物／太め鉄丸くぎCN65／柱側@150mm、横架材側@89mm／幅910mm／真壁造受材仕様／木造軸組耐力壁	京都府立大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻木質構造・材料生産研究室	京都府京都市左京区下鴨半木町1-5	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0477	平成26年03月28日	1.2
厚30mmすぎ厚板／太め鉄丸くぎCN65／厚板1枚あたり片側2本／910mm／スリット金物付き真壁造受材仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0476	平成26年03月28日	2.8
厚30mmすぎ厚板／太め鉄丸くぎCN65／厚板1枚あたり片側2本／1820mm／スリット金物付き真壁造受材仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0475	平成26年03月28日	3.0
厚30mmすぎ厚板／太め鉄丸くぎCN75／厚板1枚あたり片側2本／910mmから950mm／スリット金物付き大壁造仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0474	平成26年03月28日	3.2
厚30mmすぎ厚板／太め鉄丸くぎCN75／厚板1枚あたり片側2本／1820mmから1900mm／スリット金物付き大壁造仕様／木造軸組耐力壁	京都大学生存圏研究所生活圏構造機能分野	京都府宇治市五ヶ庄	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0473	平成26年03月28日	2.9

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構造用合板張りパネル(厚104mmから120mm)／太め鉄丸くぎCN75／外周縦@200mm(1列)、外周横@300mm(2列)／1820mm又は2000mm／真壁造受材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0453	平成26年03月28日	4.2
厚9mm構造用合板張りパネル(厚104mmから120mm)／太め鉄丸くぎCN75／外周縦@200mm(1列)、外周横@300mm(2列)／1365mm又は1500mm／真壁造受材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0452	平成26年03月28日	4.4
厚9mm構造用合板張りパネル(厚104mmから120mm)／太め鉄丸くぎCN75／外周縦@200mm(1列)、外周横@300mm(2列)／910mm又は1000mm／真壁造受材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0451	平成26年03月28日	3.8
厚9mm構造用合板張りパネル(厚69mmから120mm)／太め鉄丸くぎCN75／外周縦@200mm(1列)、外周横@300mm(2列)／1820mm又は2000mm／真壁造受材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0450	平成26年03月28日	4.1
厚9mm構造用合板張りパネル(厚69mmから120mm)／太め鉄丸くぎCN75／外周縦@200mm(1列)、外周横@300mm(2列)／1365mm又は1500mm／真壁造受材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0449	平成26年03月28日	4.1
厚9mm構造用合板張りパネル(厚69mmから120mm)／太め鉄丸くぎCN75／外周縦@200mm(1列)、外周横@300mm(2列)／910mm又は1000mm／真壁造受材床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	ウッドリンク株式会社	富山県射水市寺塚原415	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0448	平成26年03月28日	3.7
厚9mm構造用合板張りパネル／くぎCN50又はCNZ50／外周部@75mm、中通り部@150mm／受材真壁床勝ち仕様／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-0472	平成26年03月05日	3.4
厚57～95mm枠付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(面材厚7mm)／リングネイルFRN75／@150mm／パネルはめ込み仕様／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-0340	平成26年02月12日	3.7
厚62～95mm枠付MDFパネル(UIS A 5905、面材厚7.0mm)／上枠材－軸組:ｽﾚｯﾄﾞｽﾚｯﾄﾞ(SRN75)枠材面から50mmの位置、下枠材－軸組:ｽﾚｯﾄﾞｽﾚｯﾄﾞ(SCW90)枠材間内法中心位置、縦枠材－軸組:ｽﾚｯﾄﾞｽﾚｯﾄﾞ(SRN75)@150mm(中横部@180mm)／パネルはめ込み仕様、柱間隔750mm仕様／木造軸組工法耐力壁	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	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0468	平成26年01月17日	2.7
厚14mmスギ板斜め張り枠付きパネル／斜め板部2-くぎN50／縦枠材部くぎN75@600mm／上下枠材部くぎN75@500mm／壁長1820mm／木造軸組耐力壁	有限会社アリムラウッドワーク	鹿児島県始良市下名971	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0471	平成26年01月06日	2.2
面材厚さ9mmのメ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	東京都葛飾区奥戸4-23-4	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0470	平成26年01月06日	3.9
アルミニウム合金筋かい／専用金物a、b／タッピンねじ、ドリリングタッピンねじ、木ねじ／910mmから1000mm／木造軸組耐力壁	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0469	平成25年12月05日 平成30年05月30日取消	2.4
厚さ15.0mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3941DU／ねじピッチ150mm／床勝ち仕様／左右直張り上下受材仕様／木造軸組工法耐力壁	TAIKYU COAT 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-0467	平成25年11月29日	1.2
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-0458	平成25年11月20日	4.4
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又はNZ50／外周部@125mm、中通り部@200mm／大壁床勝ち仕様／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番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0457	平成25年11月20日	2.5
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又はNZ50／外周部@100mm、中通り部@200mm／大壁床勝ち仕様／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番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0456	平成25年11月20日	3.2
厚9mm構造用パネル／くぎCN50又はCNZ50／外周部@75mm、中通り部@150mm／床勝ち仕様／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-0466	平成25年11月18日	3.8

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4.5mm一般構造用圧延鋼材と厚3.2mm一般構造用圧延鋼材間に補助部材を溶着し、M12六角ボルト及びM3六角ボルトで接合した組立て金物及び厚3.2mm一般構造用圧延鋼材の筋かい/端部金物(L,R)を用いてベイマツ45mm×90mmを上下にたすき掛けとした筋かい/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/公称径φ6.0mm公称長さ45mm鋼ビス/壁長さ900mm/壁高さ2673mmを超え2703mm以下/木造軸組工法耐力壁	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-0465	平成25年09月27日	1.3
厚4.5mm一般構造用圧延鋼材と厚3.2mm一般構造用圧延鋼材間に補助部材を溶着し、M12六角ボルト及びM3六角ボルトで接合した組立て金物及び厚3.2mm一般構造用圧延鋼材の筋かい/端部金物(L,R)を用いてベイマツ45mm×90mmを上下にたすき掛けとした筋かい/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/公称径φ6.0mm公称長さ45mm鋼ビス/壁長さ900mm/壁高さ2583mmを超え2673mm以下/木造軸組工法耐力壁	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-0464	平成25年09月27日	1.4
厚4.5mm一般構造用圧延鋼材と厚3.2mm一般構造用圧延鋼材間に補助部材を溶着し、M12六角ボルト及びM3六角ボルトで接合した組立て金物及び厚3.2mm一般構造用圧延鋼材の筋かい/端部金物(L,R)を用いてベイマツ45mm×90mmを上下にたすき掛けとした筋かい/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/公称径φ6.0mm公称長さ45mm鋼ビス/壁長さ900mm/壁高さ2493mm以上2583mm以下/木造軸組工法耐力壁	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-0463	平成25年09月27日	1.6
厚さ12.5mmの強化せつこうボード(GB-F)/ねじ3932DU・3941DU/ねじピッチ150mm/床勝ち仕様/左右直張り上下受材仕様/縦継ぎ仕様/木造軸組工法耐力壁	TAIKYUCOAT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-0462	平成25年09月27日	1.3
厚さ12.5mmの強化せつこうボード(GB-F)/ねじ3932DU・3941DU/ねじピッチ150mm/床勝ち仕様/左右直張り上下受材仕様/木造軸組工法耐力壁	TAIKYUCOAT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-0461	平成25年09月27日	1.2
面材厚さ12.5mm火山性ガラス質複層板/ねじDTSN4228/ねじピッチ：外周部@75mm、中通り@150mm/上下受材・大壁床勝ち仕様/入隅受材仕様/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	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0460	平成25年08月21日	2.4
面材厚さ12.5mm火山性ガラス質複層板/ねじDTSN4228/ねじピッチ：外周部@75mm、中通り@150mm/上下受材・大壁床勝ち仕様/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	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0459	平成25年08月21日	2.4
厚さ15.0mmの強化せつこうボード(GB-F)/ねじ3932DU/ねじピッチ150mm/床勝ち仕様/左右直張り上下受材仕様/木造軸組工法耐力壁	TAIKYUCOAT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-0443	平成25年08月21日	1.4
厚さ12.5mmの強化せつこうボード(GB-F)/ねじ3928DU/ねじピッチ150mm/床勝ち仕様/左右直張り上下受材仕様/木造軸組工法耐力壁	TAIKYUCOAT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-0442	平成25年08月21日	1.4
一般構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かいB-Vv(High)/鋼製部材B-Vd/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/壁長さ900mm~1000mm/鋼製筋かい部品相互の接合：M12六角ボルト/木造軸組工法耐力壁	株式会社住宅構造研究所	東京都足立区東保木間1-4-2	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0438	平成25年07月18日	5.0
一般構造用角形鋼管と一般構造用圧延鋼材を溶接した鋼製筋かいB-Vv(Low)/鋼製部材B-Vd/公称径φ6.0mm公称長さ75mm六角ビス/壁長さ900mm~1000mm/鋼製筋かい部品相互の接合：M12六角ボルト/木造軸組工法耐力壁	株式会社住宅構造研究所	東京都足立区東保木間1-4-2	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0437	平成25年07月18日	5.0
厚69mm枠付構造用合板パネル(面材厚9mm)/パネル-軸組(短辺方向):パネリードII+(φ6mm、L=120mm)×7本/パネル-軸組(長辺方向):パネリードII+(φ6mm、L=120mm)@150mm/直張り仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社FPコーポレーション	札幌市東区北42条東15丁目1番1号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0455	平成25年06月27日	3.8
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/壁長さ1000mm/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-0454	平成25年06月27日	2.4
2種類の「鋼製斜材組立て部材」を上下に配置した鋼製筋かい/軸組との接合:φ4.3mm L=90mm ねじ「HR-90」/スペーサー:厚さ14mm、幅200mm、高さ225mmの窯業系サイディング及び厚さ18mm、幅90mmの木質材料積み込み仕様/壁長さ910mm/木造軸組工法耐力壁	日新製鋼株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0441	平成25年06月27日	2.0
厚さ9mm構造用合板/軸組:面材:くさN50、@100mm四角打ち/軸組-上枠材:下枠材:パネリードII(L=160mm)×8本/下枠材:面材:くさN50×94本/タテ格子:上枠材:下枠材:大入れ深さ15mm、くさN90×4本/タテ格子:ヨコ格子:大入れ深さ9mm、くさN90×2本/有開口仕様:開口寸法300mm×300mm×3箇所/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NSビル	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0412	平成25年06月27日	4.9
厚さ15.0mmのせつこうボード(GB-R)/ねじ3932DU、3941DU/ねじピッチ150mm/床勝ち仕様/左右直張り上下受材仕様/縦継ぎ仕様/木造軸組工法耐力壁	TAIKYUCOAT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-0445	平成25年06月13日	1.2
厚さ15.0mmのせつこうボード(GB-R)/ねじ3932DU、3941DU/ねじピッチ150mm/床勝ち仕様/左右直張り上下受材仕様/木造軸組工法耐力壁	TAIKYUCOAT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-0444	平成25年06月13日	1.3

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 12. 5mm 普通硬質せっこうボード／ねじPS3841MW／外周部@100mm、中通り@150mm／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-0447	平成25年06月10日	2.3
厚 12. 5mm 普通硬質せっこうボード／ねじPS3841MW／外周部@100mm、中通り@150mm／大壁造の床勝ち仕様／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)日本建築総合試験所	FRM-0446	平成25年06月10日	2.4
面材厚さ12mm高耐力シーリングボード／シーリングボード用くぎSN40(JIS A 5508)/くぎピッチ：外周部@100mm、中通り@200mm/直張り仕様、二枚縦継仕様/木造軸組工法耐力壁	大建工業株式会社	富山県南砺市井波1-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0436	平成25年05月14日	2.0

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15mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN3932N, SCN3941N, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目71番2	(一財)ベターリビング	TBFC-0161	令和2年01月10日	1.5
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN3928N, SCN3932N, SCN3941N, TCB39-28D, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目71番2	(一財)ベターリビング	TBFC-0160	令和2年01月10日	1.4
厚さ12.5mmせっこうボード（GB-R）/木ねじSCN3928N, SCN3932N, SCN3941N, TCB39-28D, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目71番2	(一財)ベターリビング	TBFC-0159	令和2年01月10日	1.1
厚さ15mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN3932N, SCN3941N, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目122	(一財)ベターリビング	TBFC-0158	令和2年01月10日	1.5
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN3928N, SCN3932N, SCN3941N, TCB39-28D, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目122	(一財)ベターリビング	TBFC-0157	令和2年01月10日	1.4
厚さ12.5mmせっこうボード（GB-R）/木ねじSCN3928N, SCN3932N, SCN3941N, TCB39-28D, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目122	(一財)ベターリビング	TBFC-0156	令和2年01月10日	1.1
厚12mm構造用合板/ねじくぎDSネイル51mm/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	関計株式会社	大阪府大阪市福島区福島6丁目15番10号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0155	平成30年06月18日	3
厚12.5mmせっこうボード/ねじ3928HL、3932HL、3941HL/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	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丁目5番5号 アーバンBLD心斎橋11階	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0154	平成30年02月26日	1.4
厚さ15.0mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3941N/外周部100mm中通り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)ベターリビング	TBFC-0149-1	平成29年10月10日	1.5
厚さ15.0mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3932N/外周部100mm中通り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)ベターリビング	TBFC-0148-1	平成29年10月10日	1.5
厚さ15.0mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3928N/外周部100mm中通り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)ベターリビング	TBFC-0147-1	平成29年10月10日	1.2
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3941N/外周部100mm中通り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)ベターリビング	TBFC-0146-1	平成29年10月10日	1.5
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3932N/外周部100mm中通り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)ベターリビング	TBFC-0145-1	平成29年10月10日	1.5
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3928N/外周部100mm中通り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)ベターリビング	TBFC-0144-1	平成29年10月10日	1.4
厚さ12.5mmせっこうボード（GB-R）/木ねじSCN-3928N, SCN-3932N, SCN-3941N/外周部100mm中通り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)ベターリビング	TBFC-0143-1	平成29年10月10日	1.2
厚12.5mm繊維混入けい酸カルシウム板/ねじWPA40DU(φ4.0×40mm) /外周部@75mm、中通り部@150mm/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-0153	平成29年08月25日	5
厚さ15.0mmせっこうボード（GB-R）/木ねじSCN3932N, SCN3941N, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目71番2	(一財)ベターリビング	TBFC-0152	平成29年01月20日	1.3

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15.0mmせっこうボード（GB-R）/木ねじSCN3932N, SCN3941N, TCB39-32D, TCB39-41D/外周部100mm中通り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丁目12-2	(一財)ベタリービング	TBFC-0151	平成29年01月20日	1.3
厚さ12.5mmの普通硬質せっこうボード(GB-R-H)/ねじTGビス/ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm/縁端距離19mm/枠組壁工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県三重郡川越町高松928番地	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0150	平成27年10月01日	3
厚さ15.0mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3941N/外周部100mm中通り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)ベタリービング	TBFC-0149	平成27年03月13日	1.5
厚さ15.0mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3932N/外周部100mm中通り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)ベタリービング	TBFC-0148	平成27年03月13日	1.5
厚さ15.0mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3928N/外周部100mm中通り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)ベタリービング	TBFC-0147	平成27年03月13日	1.2
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3941N/外周部100mm中通り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)ベタリービング	TBFC-0146	平成27年03月13日	1.5
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3932N/外周部100mm中通り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)ベタリービング	TBFC-0145	平成27年03月13日	1.5
厚さ12.5mm強化せっこうボード（GB-F）/木ねじSCN-3928N/外周部100mm中通り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)ベタリービング	TBFC-0144	平成27年03月13日	1.4
厚さ12.5mmせっこうボード（GB-R）/木ねじSCN-3928N, SCN-3932N, SCN-3941N/外周部100mm中通り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)ベタリービング	TBFC-0143	平成27年03月13日	1.2
厚15mm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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0141-1	平成26年10月15日	1.6
厚15mm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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0140-1	平成26年10月15日	1.7
厚15mm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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0139-1	平成26年10月15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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0138-1	平成26年10月15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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0137-1	平成26年10月15日	1.6
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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0136-1	平成26年10月15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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0135-1	平成26年10月15日	1.3
厚12.5mm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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0134-1	平成26年10月15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	大阪府東大阪市森河内西一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0133-1	平成26年10月15日	1.3
厚12.5mmせっこうボード／ねじGW28／外周部@100mm、中通り@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一丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0130-1	平成26年10月15日	1.0
厚9mmパルプ混入けい酸カルシウム板／CN50／外周部100mm、中通り200mm／枠組壁工法耐力壁	三菱マテリアル建材株式会社	東京都中央区日本橋小舟町8番6号	(一財)建材試験センター	TBFC-0142	平成26年08月11日	2.9
厚15mm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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0141	平成26年03月26日	1.6
厚15mm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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0140	平成26年03月26日	1.7
厚15mm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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0139	平成26年03月26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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0138	平成26年03月26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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0137	平成26年03月26日	1.6
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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0136	平成26年03月26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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0135	平成26年03月26日	1.3
厚12.5mm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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0134	平成26年03月26日	1.2
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	大阪府東大阪市森河内西1丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0133	平成26年03月26日	1.3
厚12mm構造用合板／木ねじMR-01(5.5×45)／外周部100mm中通200mm／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2-1-1 新宿三井ビル53階	(一財)ベタリビング	TBFC-0132	平成26年01月22日	5.0
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／外周部@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	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0131	平成26年01月17日	2.2
厚12.5mmせっこうボード／ねじGW28／外周部@100mm、中通り@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丁目6番30号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0130	平成25年11月21日	1.0
厚9mm構造用パネル／くぎCN50又はCNZ50／外周部@50mm、中通り部@100mm／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-0129	平成25年11月18日	4.7
厚さ15.0mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3932DU／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	T A I K Y U C O A T 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町512-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0128	平成25年09月27日	1.7

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
厚さ12.5mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3932DU／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	T A I K Y U C O A T 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町5 1 2-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0122	平成25年09月27日	1.6
厚12.5mm普通硬質せっこうボード／ねじPS3841MW／外周部@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	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0127	平成25年06月10日	2.1
厚さ15.0mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3941DU／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	T A I K Y U C O A T 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町5 1 2-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0126	平成25年06月10日	1.7
厚さ12.5mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3941DU／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	T A I K Y U C O A T 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町5 1 2-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0125	平成25年06月10日	1.4
厚さ12.5mmの強化せっこうボード(GB-F)／ねじ3928DU／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	T A I K Y U C O A T 株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町5 1 2-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0124	平成25年06月10日	1.4