

【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
めっき鋼板斜材2.3mm厚/ビス TBA-65,斜材1個あたり柱側4本,横架材側4本/壁長さ910mm/壁内法高さ2580mm以上2930mm以下/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社ボラス暮し科学研究所	埼玉県越谷市東町2-266-1	(一財)建材試験センター	FRM-0739	令和5年09月25日	1.1
厚12.5mm ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板/ドリリングタッピンねじDTSN 4.2×32/外周部@75mm、中通り@150mm/床勝ち部受材留め付け間隔N90@150mm/入隅部受材留め付け間隔N90@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 新東京ビル内	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0738	令和5年09月25日	2.8
厚12.5mm ボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板/ドリリングタッピンねじDTSN 4.2×32/外周部@75mm、中通り@150mm/受材留め付け間隔N90@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 新東京ビル内	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0737	令和5年09月25日	3
厚9mm構造用パーティクルボード/接着剤の区分：Pタイプ/鉄丸くぎN65又はめっき鉄丸くぎNZ65/面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下/大壁仕様/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0736	令和5年07月20日	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/受材留め付け間隔N90@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-0734	令和5年03月22日	2.7
厚9mm構造用パーティクルボード/接着剤の区分：Pタイプ/鉄丸くぎN65又はめっき鉄丸くぎNZ65/面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下/柱と端部受材の接合：鉄丸くぎN75（又はめっき鉄丸くぎNZ75）@150mm二列打ち/大壁片側受材仕様/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0733	令和5年03月22日	5
鋼製K形斜材50mm×26mm×1080mm鋼管/1-19mm×19mm×100mm棒鋼及び332mm×65mm×6mmベースプレート/160mm×55mm×6mm固定端部金物/φ6.5mm×90mm四角穴付きタッピンねじ/壁長900mm～910mm/内法2250mm～2474mm/木造軸組耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区麹町3-1 昭文社ビル3F	(一財)建材試験センター	FRM-0732	令和5年03月22日	3.2
鋼製K形斜材50mm×26mm×1150mm鋼管/1-19mm×19mm×100mm棒鋼及び332mm×65mm×6mmベースプレート/160mm×55mm×6mm固定端部金物/φ6.5mm×90mm四角穴付きタッピンねじ/壁長900mm～910mm/内法2475mm～2700mm/木造軸組耐力壁	アイディールブレン株式会社	東京都千代田区麹町3-1 昭文社ビル3F	(一財)建材試験センター	FRM-0731	令和5年03月22日	3.2
厚さ3.2mmの鋼製の芯材をコの字断面の鋼材および角形鋼管で拘束した鋼製斜材/鋼製斜材と柱又は横架材の接合：径6.3mm、長さ85mmのビス/鋼製斜材と土台又は横架材の接合：径6.3mm、長さ135mmのビス/床勝ち仕様/壁長さ1000mm/木造軸組耐力壁	B X カネシン株式会社	東京都葛飾区奥戸4-19-12	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0730	令和5年03月07日	3.2
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	大阪府吹田市江坂町1丁目12番38号 江坂ソリトンビル1F・3F	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0625-1	令和5年03月07日	1.1
厚9mm構造用MDF/接着区分：Pタイプ/鉄丸くぎN65（又はめっき鉄丸くぎNZ65）/面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下/受材の接合：鉄丸くぎN75（又はめっき鉄丸くぎNZ75）@150mm二列打ち/大壁片側受材仕様/木造軸組耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0729	令和5年01月19日	5
厚9mm構造用MDF/接着区分：Pタイプ/鉄丸くぎN65（又はめっき鉄丸くぎNZ65）/面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下/大壁仕様/木造軸組耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0728	令和5年01月19日	5
厚9mm構造用MDF/接着区分：Mタイプ/鉄丸くぎN65（又はめっき鉄丸くぎNZ65）/面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下/受材の接合：鉄丸くぎN75（又はめっき鉄丸くぎNZ75）@150mm二列打ち/大壁片側受材仕様/木造軸組耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0727	令和5年01月19日	5
厚9mm構造用MDF/接着区分：Mタイプ/鉄丸くぎN65（又はめっき鉄丸くぎNZ65）/面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下/大壁仕様/木造軸組耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0726	令和5年01月19日	5
厚12.5mm片面せっこうボード用原紙貼り合板/くぎCN50又はCNZ50/外周部@100mm、中通り部@150mm/大壁床勝ち入隅仕様/柱の間隔又は柱-継手間柱の間隔910mm/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一丁目3番2号経団連会館	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0725	令和5年01月19日	3.5
厚12.5mm片面せっこうボード用原紙貼り合板/くぎCN50又はCNZ50/外周部@100mm、中通り部@150mm/大壁床勝ち仕様/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一丁目3番2号経団連会館	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0724	令和5年01月19日	3.7
厚9mm構造用パーティクルボード/くぎN50又はNZ50/外周部@100mm、中通り部@200mm/大壁入隅仕様/柱の間隔又は柱-継手間柱の間隔900mm以上1000mm以下/木造軸組耐力壁	日本ノボパン工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜2丁目6番18号 淀屋橋スクエア11階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0723	令和4年11月11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9mm構造用パーティクルボード／接着剤の区分：Pタイプ／鉄丸くぎN65又ははめつき鉄丸くぎN65／面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下／受材の接合：鉄丸くぎN75（又ははめつき鉄丸くぎN75）@150mm二列打ち／大壁片側受材仕様／木造軸組工法耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0722	令和4年07月26日	5
厚9mm構造用パーティクルボード／接着剤による区分：Pタイプ／鉄丸くぎN65又ははめつき鉄丸くぎN65／面材外周@75mm以下、中通り@150mm以下／大壁仕様／木造軸組工法耐力壁	一建設株式会社	東京都豊島区南池袋2-25-5 藤久ビル5号館	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0721	令和4年07月26日	5
厚9.5mmボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／せっこうボード用くぎGNF50／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丁目3番1号 新東京ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0718	令和4年07月15日	2.5
厚9.5mmボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／せっこうボード用くぎGNF50／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丁目3番1号 新東京ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0717	令和4年07月15日	2.7
厚9.5mmボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／せっこうボード用くぎGNF50／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丁目3番1号 新東京ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0716	令和4年07月15日	2.7
K型ゴム接着組立斜材／コーナー金物／ねじTB-101（φ6.2mm×L100mm）／幅893mmから910mm／横架材間距離2560mmを超え、2750mm以下／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-0720	令和4年06月22日	2.2
K型ゴム接着組立斜材／コーナー金物／ねじTB-101（φ6.2mm×L100mm）／幅893mmから910mm／横架材間距離2750mmを超え、2800mm以下／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-0719	令和4年06月22日	2.3
厚さ60mm Mx60-3-3 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-0640-1	令和4年06月22日	5
厚さ60mm Mx90-3-3 直交集成板、四周切り欠き／L字金物、横架材側2個／ねじCPQ-45、金物1個あたり面材側7本・横架材側7本／ねじオールスクリューMPAS-180／横架材間の内法2350mm及び2600mm／壁長（芯々）1800mm及び1820mm／真壁造の床勝ち仕様／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)建材試験センター	FRM-0713	令和4年03月30日	4.7
厚9mm 構造用MDF 張り／ねじくぎ DS ネイル51mm／外周部@150mm、中通り@150mm／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-0715	令和4年03月24日	3.1
厚9mm 構造用MDF 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-0714	令和4年03月24日	3.8
厚さ12mm構造用合板／くぎF33-50／外周部100mm以下、中通り150mm以下／受け材と軸組材、くぎN75、132mm未満／壁長さ910mm～1000mm、壁高さ2100mm～2790mm／真壁左右直張り仕様／上下受材仕様／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	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34階	(一財)建材試験センター	FRM-0712	令和4年03月18日	3.7
厚さ0.8mmボンデ鋼板によるハニカム材及び面材を芯材、厚さ1.6mmボンデ鋼板による外周材を取り付けて構成した面材／φ8mm×75mmコーチボルト及びφ4.8mm×19mmドリルネジ／真壁仕様／壁長さ1015mm／木造軸組耐力壁	NOIZ株式会社	東京都練馬区小竹町2-37-6	(一財)建材試験センター	FRM-0704	令和4年02月07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／大壁仕様／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区神田三崎町2-21-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0711	令和4年01月12日	4.7
厚9mmカラマツ構造用合板／くぎCN65又はCNZ65／外周部@75mm、中通り部@200mm／大壁仕様／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区神田三崎町2-21-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0710	令和4年01月12日	5
厚9mmベイマツ構造用合板／くぎCN65又はCNZ65／外周部@75mm、中通り部@200mm／大壁仕様／壁長さ910mm／木造軸組耐力壁	東北合板工業組合	東京都千代田区神田三崎町2-21-2	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0709	令和4年01月12日	5
厚9mm構造用合板／プライ数：3層／樹種：表層カラマツ／くぎ「MN28-50大頭デジ釘」／面材外周@75mm、中通り@150mm／縦継ぎ二枚張り仕様／大壁仕様／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-0708	令和4年01月05日	4.9

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9.5mm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@225mm／大壁入隅仕様／木造軸組工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県四日市市住吉町15番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0707	令和3年12月20日	2.6
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 (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-0702-1	令和3年12月20日	5
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 (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-0701-1	令和3年12月20日	5
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、NZ50、CN50又はCNZ50／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-0068-1	令和3年12月07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、NZ50、CN50又はCNZ50／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-0067-1	令和3年12月07日	2.5
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-0062-1	令和3年12月07日	4
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丁目13番6号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0049-1	令和3年12月07日	4
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丁目13番6号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0048-1	令和3年12月07日	4
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丁目13番6号	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0042-1	令和3年12月07日	4
断面寸法φ33.5mm、厚さ2.5mmの丸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／コーナー金物と横架材と柱の接合：公称径φ6.0mm公称長さ105mm鎖ビス YS-N105／壁長さ900mm以上910mm以下／横架材間内法寸法2,300mm以上2,550mm以下／床勝ち仕様／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-0706	令和3年10月01日	4
厚9mmパーティクルボード／くぎN50、NZ50、CN50又はCNZ50／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番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0242-1	令和3年09月28日	3
厚9mmパーティクルボード／くぎN50、NZ50、CN50又はCNZ50／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番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0179-1	令和3年09月28日	2.6
厚9mmパーティクルボード／くぎN50、NZ50、CN50又はCNZ50／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番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0177-1	令和3年09月28日	2.9
厚9.5mm繊維混入けい酸カルシウム板／くぎCN50又はCNZ50／外周@75mm、中通@150mm／直張り仕様／木造軸組耐力壁	アイカ工業株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番1号JPタワー名古屋26階	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0306-1	令和3年09月02日	3.8
溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっきの摩擦機構材及び鋼製部材／構造用合板／摩擦機構材・鋼製部材と構造用合板の接合：公称径φ6.0mm公称長さ30mmのビス／摩擦機構材と軸組(柱)の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mmのビス／鋼製部材と軸組(梁、桁、梁)の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mmのビス／鋼製部材と軸組(土台)の接合：公称径φ6.0mm公称長さ90mmのビス／壁長さ910mm／横架材間内法寸法2,475mm以上2,650mm以下／床勝ち仕様／床下材厚30mm以下／木造軸組工法耐力壁	株式会社ATC	東京都中央区銀座5-15-1南海東京ビルディング3F	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0705	令和3年09月01日	4.5
嵌合積層材と縦桧4本で構成した厚90×幅1790mm嵌合積層パネル/ピストS6.5・F135斜め留め/パネル-柱接合部@180mm、パネル-上下横架材接合部@350mm/真壁仕様/壁長1900mm/木造軸組耐力壁	有限会社北園製材所	鹿児島県日置市市来町養母2504-1	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0703	令和3年08月04日	2.6
K形アルミニウム合金筋かい/中央金物、コーナー金物/接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm/壁長さ1000mm/壁内法高さ2400mm以上2800mm以下/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0696-1	令和3年06月30日	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
K形アルミニウム合金筋かい／中央金物、コーナー金物／接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ1000mm／壁内法高さ2400mm以上2800mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日軽金アクト株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0696-1	令和3年06月30日	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/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における構造方法	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-0605-1	令和3年06月24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における構造方法	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-0604-1	令和3年06月24日	2.1
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（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-0584-1	令和3年06月24日	2.2
厚9mm構造用パーティクルボード張り枠付きパネル/面材-軸組材接合：ドリフトピン「DP12-φ25」20本で接合/大壁パネル仕様/入隅受材仕様/木造軸組工法耐力壁	BXカネシン株式会社	東京都葛飾区奥戸4-19-12	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0700	令和3年06月17日	3.6
厚9mm構造用パーティクルボード張り枠付きパネル/面材-軸組材接合：ドリフトピン「DP12-φ25」20本で接合/大壁パネル仕様/木造軸組工法耐力壁	BXカネシン株式会社	東京都葛飾区奥戸4-19-12	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0699	令和3年06月17日	3.6
厚さ3.2mmの鋼製の芯材をコの字断面の鋼材および角形鋼管で拘束した鋼製斜材/鋼製斜材と柱又は横架材の接合：径6.3mm、長さ85mmのビス/鋼製斜材と土台又は横架材の接合：径6.3mm、長さ115mmのビス/床勝ち仕様/壁長さ900mm以上910mm以下/木造軸組工法耐力壁	BXカネシン株式会社	東京都葛飾区奥戸4-19-12	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0698	令和3年06月17日	2.8
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 (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-0702	令和3年06月16日 令和3年12月20日取消	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-0701-2]						
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 (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-0701	令和3年06月16日 令和3年12月20日取消	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-0701-1]						
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 (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-0438-2	令和3年06月16日	5
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 (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-0437-2	令和3年06月16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/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における構造方法	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-0504-1	令和3年06月11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における構造方法	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-0503-1	令和3年06月11日	2.2
厚さ60mm Mx90-3-3 直交集成板、四周切り欠き/L字金物、横架材側1個/ねじCPQ-45、金物1個あたり面材側7本・横架材側7本/ねじオールスクリュエーMPAS-180/真壁造の床勝ち仕様/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)建材試験センター	FRM-0697	令和3年05月06日	5
	ファーストウッド株式会社	東京都武蔵野市西久保1-1-9				

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
K形アルミニウム合金筋かい／中央金物、コーナー金物／接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ1000mm／壁内法高さ2400mm以上2800mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0696	令和3年04月26日 令和3年06月30日取消	3
	日軽金アクト株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル				
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0696-1]						
K形アルミニウム合金筋かい／中央金物、コーナー金物／接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ1000mm／壁内法高さ2800mmを超え2870mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0695	令和3年04月26日	2.7
	日軽金アクト株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル				
K形アルミニウム合金筋かい／中央金物、コーナー金物／接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ1000mm／壁内法高さ2870mmを超え2920mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0694	令和3年04月26日	2.7
	日軽金アクト株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル				
K形アルミニウム合金筋かい／中央金物、コーナー金物／接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ1000mm／壁内法高さ2920mmを超え3000mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0693	令和3年04月26日	2.6
	日軽金アクト株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル				
K形アルミニウム合金筋かい／中央金物、コーナー金物／接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2400mm以上2800mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0692	令和3年04月26日	3.5
	日軽金アクト株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル				
K形アルミニウム合金筋かい／中央金物、コーナー金物／接続ピンφ12mm×L42.65mm、タッピンねじφ6mm×L12mm、ドリルねじφ6mm×L25mm及びφ6mm×L35mm、木ねじφ6.2mm×L85mm／壁長さ900mm以上910mm以下／壁内法高さ2800mmを超え3000mm以下／床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	日本軽金属株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0691	令和3年04月26日	2.7
	日軽金アクト株式会社	東京都港区新橋一丁目1番13号 アーバンネット内幸町ビル				
厚9.5mmのボード用原紙張ガラス繊維混入せっこう板／めっき鉄丸くさぎNZ50／外周@75mm、中通@225mm／大壁仕様／木造軸組工法耐力壁	チヨダウーテ株式会社	三重県四日市市住吉町15番2号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0690	令和3年04月12日	2.6
厚12.5mmせっこうボード／ねじCH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N／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番26号	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0421-1	令和3年04月02日	1.3
厚12.5mmせっこうボード／ねじCH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N／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番26号	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0420-1	令和3年04月02日	1.4
鋼製K形筋かい50mm×26mm×1100mm鋼管／2-φ19mm×120mm頭付きスタッド及び342mm×40mm×9mmスタッドベースプレート／160mm×55mm×6mm固定端部金物／φ6.5mm×90mm六角スクリュー／壁長900mm～1000mm／内法2475mm～2699mm／木造軸組耐力壁	アイディールプレーン株式会社	東京都千代田区神田淡路町2-105	(一財)建材試験センター	FRM-0689	令和3年02月22日	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
鋼製K形筋かい50mm×26mm×1010mm鋼管/2-φ19mm×120mm頭付きスタッド及び342mm×40mm×9mmスタッドベースプレート/160mm×55mm×6mm固定端部金物/φ6.5mm×90mm六角スクリュー/壁長900mm～1000mm/内法2250mm～2474mm/木造軸組耐力壁	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	(一財)建材試験センター	FRM-0688	令和3年02月22日	3.4
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の性能評価	株式会社サトウ	東京都国 市中2-4-3	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0548-1	令和3年01月21日	3.5
厚さ12mm構造用合板/太め鉄丸くぎCN50外周部50mm間隔・中通り200mm間隔/受材・軸組接合太め鉄丸くぎCN90 100mm間隔/受材真壁床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	一般社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区六本木1-7-27 全特六本木ビルWEST棟2階	(一財)ベターリビング	FRM-0687	令和2年07月17日	4.8
厚9mm構造用合板/ブライ数:5層/樹種:全層ベイマツ/太め鉄丸くぎ「CN65」/面材外周@75mm、中通り@150mm/大壁仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社 日新	鳥取県境港市西工業団地100番地	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0686	令和2年07月13日	5
厚12.0mm構造用合板/「F33-50」/面材外周部@50mm、中通り@100mm/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/壁長さ600mm/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34階	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0685	令和2年07月13日	5
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、壁高さ2400mm～2600mm/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-0684	令和2年05月15日	4
構造用合板パネル（寸寸法30×66～82mm）はめ込み木造軸組耐力壁	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-0051-1	令和2年04月28日	3.3
構造用合板パネル（寸寸法30×95～111mm）はめ込み木造軸組耐力壁	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-0050-1	令和2年04月28日	3.3
厚さ12mmスギ板斜め張り/柱へ2-くぎCN65/上下横架材へ4-くぎCN65/三角形薄鋼板貼り厚さ12mm構造用合板/左右下面材30-くぎCN65/中央上面材40-くぎCN65/壁長1820mm/柱断面寸法120×120mm/木造軸組耐力壁	日本TIP建築協会	東京都文京区本郷5-29-13-1005	(公財)日本住宅・木材技術センター	FRM-0683	令和2年04月27日	0.7
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-0600-1	令和2年03月10日	3.6
厚さ26mmの木小舞下地パルプ及びセメント系固着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-0102-1	令和2年03月10日	1.2
厚さ26mmの木小舞下地パルプ及びセメント系固着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1-49	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0101-1	令和2年03月10日	1.3
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1820mm/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-0380-1	令和2年03月05日	3.3
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	アイディールブレーション株式会社	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-0675	令和2年03月02日	4.5
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2550mmを超え2710mm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2-105-1301	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0674	令和2年03月02日	3.9
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ション株式会社	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-0673	令和2年03月02日	4
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N250/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

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
	株式会社 ネクストレンド	東京都中央区新富1-7-7				
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/受け材四周边、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
	株式会社オンパス	北海道小樽市望洋台3-8-14				
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/受け材四周边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-0527-1	令和元年12月11日	2.8
	株式会社 アイ・エム・エー	東京都中央区新富1-7-7				
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/壁長さ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
	日本発条株式会社	神奈川県横浜市金沢区福浦3 -10				
	飛鳥建設株式会社	東京都港区港南1-8-15				
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/受け材四周边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2 88	(一財)建材試験センター	FRM-0676	令和元年12月06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
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×奥行き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 ぐき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 ぐき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 ぐき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 ぐき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				
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

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／コーナー金物鋼製材と柱の接合：公称φ6.0mm公称長さ105mm鎖ビスYS-	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（ベイツ製材）／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-S75／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910mm／柱断面寸法見付幅120×奥行き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				
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

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	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-0650	平成31年04月12日	1.5
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				
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-0645	平成31年03月15日	2.8
	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2677mm以上2745mm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-0644	平成31年03月15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2609mm以上2677mm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-0643	平成31年03月15日	2.9
	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2609mm以上2677mm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-0642	平成31年03月15日	2.6
	日軽金アクト株式会社	東京都品川区東品川2-2-20				
厚60mm枠付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：鉄丸くぎN50@50mm以下、面材-間柱の接合：鉄丸くぎN50@300mm以下/枠材-軸組の接合：上枠及び下枠よりねじ「パネリードII×L90」6本、側枠よりねじ「パネリードII×L90」@100mm以下(千鳥配置)/真壁床勝ち仕様/木造軸組工法耐力壁	株式会社ウッドフレンズ	愛知県名古屋市中区栄四丁目5番3号	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0648	平成31年03月14日	5
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	株式会社アキュラホーム	東京都新宿区西新宿2-6-1	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0647	平成31年03月14日	5
厚9.5mmの繊維混入けい酸カルシウム板/くぎ「MN28-50 大頭デジ」/くぎピッチ：外周部@100mm、中通り@200mm/直張り仕様/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-0646	平成31年03月14日	3.8
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耗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VD-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-0639	平成30年12月28日	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
厚さ60mmMx60-3-3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 令和4年06月22日取消	5
認定取消又は失効理由：認定書別添記載校正のため[新規認定番号：FRM-0640-1]						
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	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				
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

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
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	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-100@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24730mm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-100@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-100@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枠付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
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／壁長さ910mm／柱断面寸法有効幅105×奥行105mm／木造軸組耐力壁	合同会社 良品店 株式会社 芳賀沼製作	福島県南会津郡南会津町金井沢字広面130 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-0613	平成30年02月13日	1.9
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／壁長さ910mm／柱断面寸法有効幅105×奥行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

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	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-0612	平成30年02月13日	1.8
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IC-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IC-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-0605	平成29年10月27日 令和3年06月24日取消	2.2
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0605-1]						
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/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-0604	平成29年10月27日 令和3年06月24日取消	2.1
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0604-1]						
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
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				

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-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「C N90」/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こう板/めっき鉄丸くぎN Z50/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スギ板材/ヒノキ材せん断キー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1 820mm/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 桜HOME株式会社 株式会社 芳賀沼製作	RED CROSS BUILDING,SUKHBAATAR DISTRICT 1ST KHOROO,102 ULAANBAATAR,MONGOLIA 福島県安達郡大玉村玉井字 間黒15 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-0592	平成29年02月23日	3.6
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-0534-1	平成29年01月20日	2.3
柱付き厚150×幅1800mmスギ材パネル/上下横架材とほぼ差し接合/ 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 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38-1 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/上下横架材とほぼ差し接合/ 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 タジオ 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38-1 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-0589	平成28年12月12日	4.7

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
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-楕形金物、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-楕形金物、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 令和3年06月16日取消	5
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0438-2]						
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(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 令和3年06月16日取消	5
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0437-2]						
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	アイディールブレーション株式会社	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	アイディールブレーション株式会社	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	アイディールブレーション株式会社	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 令和3年06月24日取消	2.2
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0584-1]						
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/床勝ち仕様/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/床勝ち仕様/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/床勝ち仕様/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 令和3年01月21日取消	3.5
認定取消又は失効理由：認定書別添記載のため取消し						

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12.0mm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
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ション株式会社	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	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	愛知県名古屋市中区黒川本通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	愛知県名古屋市中区黒川本通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	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				

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	日総工業株式会社	大阪府堺市美原区太井47	(一財)日本建築総合試験所	FRM-0530	平成28年04月04日	2.8
	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V0 832S/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 Ⅱ(P6×90II Ⅱ)」/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				
認定取消又は失効理由：認定書別添記載のため取消し						
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：リグネル「FRNK75」@150mm、下枠材-軸組：リグネル「FRNK75」@100mm、縦枠材-軸組：リグネル「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/床勝ち仕様/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

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/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 令和3年04月27日取消	3.5
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						
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メ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メ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

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
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
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2-1 05 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 令和3年06月11日取消	2.3
認定取消又は失効理由:認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号:FRM-0504-1]						
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(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2-1 05 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 令和3年06月11日取消	2.2
認定取消又は失効理由:認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号:FRM-0503-1]						
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@7 5mm、中通り@100mm/四周受材仕様/床勝ち仕様/柱断面寸法89mm×89 mm/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/太め鉄丸くぎ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	愛知県名古屋市区汐止町1 2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	愛知県名古屋市区汐止町1 2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

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
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/ 際板接合 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/ 太め鉄丸くぎ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/ 太め鉄丸くぎ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
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バルブ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

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	京大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	京大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	京大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	京大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
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(JIS A 5905、面材厚7.0mm)/上枠材-軸組:スルスリグネイル(SRN75)枠材面から50mmの位置、下枠材-軸組:スルスリグネイル(SCW90)枠材間内法中心位置、縦枠材-軸組:スルスリグネイル(SRN75)@150mm(中棧部@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



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
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
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	TAIKYUCOAT株式会社	埼玉県北葛飾郡杉戸町椿5 12-2	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バルブ・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	愛知県名古屋市長区汐止町1 2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バルブ・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1 2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バルブ・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1 2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
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 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 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 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の強化せっこうボード(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5 12-2	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の強化せっこうボード(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5 12-2	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の強化せっこうボード(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5 12-2	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5 12-2	ハウスプラス確認検査(株)	FRM-0442	平成25年08月21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
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 令和3年06月16日取消	5.0
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0438-2]						
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(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 令和3年06月16日取消	5.0
認定取消又は失効理由：認定書別添内の誤記訂正のため [新規認定番号：FRM-0437-2]						
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の木質材料挟み込み仕様/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:くぎ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:くぎN50×94本/タテ格子-上枠材・下枠材:大入れ深さ15mm、くぎN90×4本/タテ格子-ヨコ格子:大入れ深さ9mm、くぎ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のせっこうボード(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	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-0445	平成25年06月13日	1.2
厚さ15.0mmのせっこうボード(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	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-0444	平成25年06月13日	1.3
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、二枚縦継ぎ仕様/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	大阪府吹田市江坂町1丁目12番38号 江坂ソリトンビル1F・3F	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0154-1	令和5年03月07日	1.4
厚9mmパーティクルボード／くぎCN50又はCNZ50／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番地	(公財)日本住宅・木材技術センター	TBFC-0038-1	令和3年10月26日	4.7
厚9mmパーティクルボード／くぎCN50又はCNZ50／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-0037-1	令和3年10月26日	3
厚12.5mm強化せっこうボード／ねじCH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N／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番26号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0083-1	令和3年04月02日	1.8
厚12.5mmせっこうボード／ねじCH-39-28N、CH-39-32N、CH-39-41N／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番26号	(一財)日本建築総合試験所	TBFC-0078-1	令和3年04月02日	1.3
厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F)／木ねじCH-39-41N／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)ベターリビング	TBFC-0164	令和2年09月02日	1.8
厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F)／木ねじCH-39-32N／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)ベターリビング	TBFC-0163	令和2年09月02日	1.6
厚さ15mmせっこうボード(GB-R)／木ねじCH-39-32N,CH-39-41N／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)ベターリビング	TBFC-0162	令和2年09月02日	1.4
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

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
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122	（一財）ベターリビング	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）ベターリビング	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）ベターリビング	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）ベターリビング	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）ベターリビング	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）ベターリビング	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）ベターリビング	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）ベターリビング	TBFC-0143	平成27年03月13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
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

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)ベターリビング	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5 1 2-2	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC-0128	平成25年09月27日	1.7
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