

	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つては、その旨)	認定番号	認定年月日	壁倍率
在来	PS4028W、PS4032W又はPS4041Wを用いたねじ打ちせっこうボード上下受材張り木造軸組耐力壁	マックス株式会社	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0027	平成14年5月9日	1.0
在来	PS3528MW、PS3532MW又はPS3540MWを用いたねじ打ちせっこうボード上下受材張り木造軸組耐力壁				FRM - 0028	平成14年5月9日	1.0
在来	D28を用いたねじ打ちせっこうボード上下受材張り木造軸組耐力壁				FRM - 0029	平成14年5月9日	1.0
在来	厚12.5mmせっこうボードGB-R/ねじPS3828MW、PS3832MW、PS3841MW、D3828MW、D3832MW及びD3841MW/外周、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁				FRM - 0254	平成20年7月25日	1.0
在来	厚15mmせっこうボードGB-R/ねじPS3832MW、PS3841MW、D3832MW及びD3841MW/外周、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁				FRM - 0259	平成20年8月26日	1.3
在来	厚15mmせっこうボードGB-R/ねじPS4032W/外周、中通@150mm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁				FRM - 0260	平成20年8月26日	1.3
枠組	厚12.5mmせっこうボードGB-R/ねじPS3828MW、PS3832MW、PS3841MW、D3828MW、D3832MW及びD3841MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0043	平成19年11月28日	1.1
枠組	厚12.5mm強化せっこうボードGB-F/ねじPS3828MW、PS3832MW、PS3841MW、D3828MW、D3832MW及びD3841MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0052	平成19年12月19日	1.3
枠組	厚15mmせっこうボードGB-R/ねじPS3832MW、PS3841MW、D3832MW及びD3841MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0053	平成19年12月19日	1.5
枠組	厚15mm強化せっこうボードGB-F/ねじPS3832MW、PS3841MW、D3832MW及びD3841MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0054	平成19年12月19日	1.4
在来	厚12.5mmスラグせっこう板/ねじPS4028W/ねじピッチ外100mm中200mm/直張り仕様・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	三菱商事建材株式会社	東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号サウスゲートビル2F	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0073	平成16年2月4日	2.2

	認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあつては、その旨)	認定番号	認定年月日	壁倍率			
在来	木ねじピッチ7.5cmせっこうボード張木造軸組耐力壁(床勝ち仕様内壁用)	株式会社日本産業	栃木県下都賀郡国分寺町大字柴262-21	(財)建材試験センター	FRM - 0081	平成16年8月16日	1.6			
在来	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PM)35-28M, CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41M/ねじピッチ15cm/上下受材・直張り仕様/木造軸組耐力壁	社団法人住宅生産団体連合会	東京都港区虎ノ門1-6-6	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0097	平成17年3月8日	0.8			
在来	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PW)38-28W, CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41W/ねじピッチ15cm/上下受材・直張り仕様/木造軸組耐力壁							FRM - 0098	平成17年3月8日	0.8
在来	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PM)35-28M, CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41M ピッチ外周、中通@15cm/外周たて列のみ くぎGNF40ピッチ@15cm/上下受材仕様/軸組工法耐力壁	社団法人日本木造住宅産業協会	東京都港区虎ノ門3-6-2第2秋山ビル2F	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0103	平成17年4月14日	1.2			
在来	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PW)38-28W, CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41W ピッチ外周、中通@15cm/外周たて列のみ くぎGNF40ピッチ@15cm/上下受材仕様/軸組工法耐力壁		東京都港区虎ノ門3-6-2第2秋山ビル2F					FRM - 0104	平成17年4月14日	1.2
在来	厚12.5mmせっこうボードGB-R/くぎGNF40又はGNC40/外周@10cm、中通@20cm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁		東京都港区虎ノ門3-6-2					FRM - 0201	平成19年4月26日	1.0
在来	ガラス繊維不織布入せっこう板張木造軸組耐力壁(内壁用、上下すき間仕様)	吉野石膏株式会社	東京都千代田区丸の内3丁目3番1号新東京ビル内	(財)建材試験センター	FRM - 0105	平成17年5月18日	2.0			
在来	ガラス繊維不織布入せっこう板張木造軸組耐力壁(内壁用、床勝ち仕様)		東京都千代田区丸の内3丁目3番1号新東京ビル内	(財)建材試験センター	FRM - 0106	平成17年5月18日	2.6			
在来	厚12.5mm両面ボード用原紙張・ガラス繊維混入せっこう板/ねじPS3832MW/外周@10cm、中通@20cm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁		東京都千代田区丸の内3-3-1	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0247	平成20年6月2日	2.6			
枠組	厚12.5mm両面ボード用原紙張・ガラス繊維混入せっこう板/ねじPS3832MW/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁		東京都千代田区丸の内3-3-1	(財)日本住宅・木材技術センター	TBFC - 0060	平成20年6月2日	2.1			
在来	厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板/ねじPS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、PW-3832及びCW38-32W/ねじピッチ外@10cm、中@40cm/直張り仕様/軸組工法耐力壁	住友会林株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0119	平成17年7月25日	2.5			

	認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日	壁倍率
在来	厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板／ねじ PS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、PW-3832及びCW38-32W／ねじピッチ外@10cm、中@40cm／壁上部 受材仕様又は直張り仕様／壁下部 床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0120	平成17年7月25日	2.5
在来	厚9.5mm又は厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板／ねじ PS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、PW-3832及びCW38-32W／ねじピッチ外@10cm、中@40cm／受材真壁仕様又は受材真壁床勝ち仕様／軸組工法耐力壁	住友林業株式会社	東京都千代田区丸の内1-8-1	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0121	平成17年7月25日	2.4
在来	壁の上下に開口を有する厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板張り／ねじ PS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、TS3832及びRS3832／外周@10cm、中通@40cm／直張り仕様／木造軸組耐力壁		東京都千代田区丸の内1-8-1 丸の内トラストタワーN館15階		FRM - 0218	平成19年8月13日	1.6
在来	壁の上下に開口を有する厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板張り／ねじ PS3832、PS4032W、APN3932C、APN3932H、TS3832及びRS3832／外周@10cm、中通@40cm／上部横棧勝ち／直張り仕様／木造軸組耐力壁		FRM - 0219		平成19年8月13日	1.8	
在来	厚さ12.7mmのセルローズ繊維混入せっこう板張り／ねじJP-MPS3940／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁造直張りの床勝ち仕様／木造軸組耐力壁	Powerscape Limited	Aucklandm, NEW Zealand	(財)日本建築総合試験所	FRM - 0172	平成18年10月26日	3.1
在来	厚さ12.5mmの両面ボード用原紙張繊維混入せっこう板張り／ねじPS4041W／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／大壁造床勝ちの直張り仕様／木造軸組耐力壁	チヨダウエ株式会社	三重県四日市市住吉町15番2号	(財)日本建築総合試験所	FRM - 0174	平成18年10月26日	2.3
枠組	厚さ12.5mmの両面ボード用原紙張繊維混入せっこう板張り／ねじPS4041W／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0033	平成18年10月26日	2.5
在来	厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじ TS3828、RS3828、TS3832、RS3832、TS3841、RS3841／ねじピッチ：外周@150mm、中通@150mm／大壁造の直張り仕様／木造軸組耐力壁	株式会社マキタ	愛知県安城市住吉町3-11-8	(財)日本建築総合試験所	FRM - 0176	平成19年4月10日	0.9
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじ TS3828、RS3828、TS3832、RS3832、TS3841、RS3841／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0034	平成19年4月10日	1.1
枠組	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り／ねじ TS3828、RS3828、TS3832、RS3832、TS3841、RS3841／ねじピッチ：外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0058	平成20年3月31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つては、その旨)	認定番号	認定年月日	壁倍率	
在来	ねじ(3928W、3932W、3941W)を用いたせっこうボード張木造軸組耐力壁(内壁用)	株式会社ダイドーハント	大阪府大阪市中央区西心齋橋1-5-5 アーバンBLD心齋橋11F	(財)建材試験センター	FRM - 0196	平成19年3月29日	1.0	
枠組	ねじ(3928W、3932W)を用いたせっこうボード張枠組壁工法耐力壁(内壁用)				TBFC - 0040	平成19年8月7日	1.2	
在来	厚9.5mm繊維混入スラグせっこう板/ねじPS4028W/外周@10cm、中通@20cm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	ニチハ株式会社	愛知県名古屋市区港區汐止町1-2	(財)日本住宅・木材技術センター	FRM - 0213	平成19年7月9日	2.4	
在来	壁の下部に開口を有する厚9.5mm繊維混入スラグせっこう板張り/ねじPS4028W/外周@10cm、中通@20cm/木造軸組耐力壁				FRM - 0216	平成19年7月25日	2.3	
在来	厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板/ねじPS4028W/外周@10cm、中通@20cm/直張り・床勝ち仕様/木造軸組耐力壁				FRM - 0224	平成19年9月26日	2.5	
在来	壁の下部に開口を有する厚12.5mm繊維混入スラグせっこう板張り/ねじPS4028W/外周@10cm、中通@20cm/木造軸組耐力壁				FRM - 0225	平成19年9月26日	2.5	
在来	ねじ(KT3928、KT3932、KT3941)を用いたせっこうボード張木造軸組耐力壁(内壁用・床勝ち仕様)	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(財)建材試験センター	FRM - 0223	平成19年9月19日	1.0	
在来	厚さ12.5mmのせっこうボード張り(GB-R)/ねじKT3925/ねじピッチ:外周@150mm、中通@150mm/床勝ち直張り一部受け材仕様/木造軸組工法耐力壁				ハウスプラス住宅保証(株)	FRM - 0240	平成20年1月30日	0.9
在来	厚さ12.5mmのせっこうボード張り(GB-R)/ねじKT3928/ねじピッチ:外周@150mm、中通@200mm/床勝ち直張り一部受け材仕様/木材軸組工法耐力壁				ハウスプラス確認検査(株)	FRM - 0246	平成20年5月15日	1.0
在来	厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-R)/ねじKT3932、APN-K3932Du、MRB-32、MTB-32/ねじピッチ:外周@150mm、中通@200mm/床勝ち直張り一部受け材仕様/木造軸組工法耐力壁					FRM - 0252	平成20年6月30日	1.3
在来	厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-F)/ねじKT3932、APN-K3932Du、MRB-32、MTB-32/ねじピッチ:外周@150mm、中通@200mm/床勝ち直張り一部受け材仕様/木造軸組工法耐力壁					FRM - 0253	平成20年6月30日	1.5
在来	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁					(財)日本建築センター	FRM - 0274	平成21年3月24日

	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
在来	厚さ15.0mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(財)日本建築センター	FRM - 0275	平成21年3月24日	1.3
在来	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	株式会社カナイ	東京都足立区花畑4-24-5	(財)日本建築センター	FRM - 0276	平成21年3月24日	1.2
在来	厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁				FRM - 0277	平成21年3月24日	1.1
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り(GB-R)/ねじ(KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、SPBN3928Du、SPBN3932Du、SPBN3941Du)/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0048	平成19年12月19日	1.0
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り(GB-F)/ねじ(KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、MTB-41)/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁			ハウスプラス確認検査(株)	TBFC - 0072	平成20年8月26日	1.4
枠組	厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-R)/ねじ(KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、MTB-41)/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0073	平成20年8月26日	1.4
枠組	厚さ15.0mmのせっこうボード張り(GB-F)/ねじ(KT3928、KT3932、KT3941、APN-K3928Du、APN-K3932Du、APN-K3941Du、MRB-28、MTB-28、MRB-32、MTB-32、MRB-41、MTB-41)/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0074	平成20年8月26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つては、その旨)	認定番号	認定年月日	壁倍率
在来	厚さ15.0mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(財)日本建築センター	FRM - 0267	平成21年3月24日	1.3
在来	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁				FRM - 0268	平成21年3月24日	1.2
在来	厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸組耐力壁	日立工機株式会社	東京都港区港南2-15-1	(財)日本建築センター	FRM - 0269	平成21年3月24日	1.1
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0028	平成18年10月26日	1.1
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0031	平成18年10月26日	1.1
枠組	厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0057	平成20年3月25日	1.3
枠組	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0071	平成20年7月25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
在来	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじ SCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、 SV3928H、SV3932H、SV3941H、 TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39- 41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじ ピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸 組耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(財)日本建築センター	FRM - 0270	平成21年3月24日	1.1
在来	厚さ15.0mmのせっこうボード張り/ねじ SCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、 SV3928H、SV3932H、SV3941H、 TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39- 41D、KT3928、KT3932、KT3941/ねじ ピッチ:@150mm/床勝ち仕様/木造軸 組耐力壁				FRM - 0271	平成21年3月24日	1.3
在来	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ ねじ SCN3928N、SCN3932N、 SCN3941N、SV3928H、SV3932H、 SV3941H、TCB39-28D、TCB39- 32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、 KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち 仕様/木造軸組耐力壁				FRM - 0272	平成21年3月24日	1.2
在来	厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ ねじ SCN3928N、SCN3932N、 SCN3941N、SV3928H、SV3932H、 SV3941H、TCB39-28D、TCB39- 32D、TCB39-41D、KT3928、KT3932、 KT3941/ねじピッチ:@150mm/床勝ち 仕様/木造軸組耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(財)日本建築セン ター	FRM - 0273	平成21年3月24日	1.1
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ね じ SCN3928N、SCN3932N、 SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、 SV3928H、SV3932H、SV3936H、 SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、 TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39- 40D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周 @100mm、中通@200mm/枠組壁工 法耐力壁			(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0027	平成18年10月26日	1.1
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ね じ SCN3928N、SCN3932N、 SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、 SV3928H、SV3932H、SV3936H、 SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、 TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39- 40D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周 @100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様 /枠組壁工法耐力壁			TBFC - 0030	平成18年10月26日	1.1	
枠組	厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り/ ねじ SCN3928N、SCN3932N、 SCN3941N、SV3928H、SV3932H、 SV3941H、TCB39-28D、TCB39- 32D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周 @100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/ 枠組壁工法耐力壁			(財)日本建築セン ター	TBFC - 0062	平成20年5月15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
枠組	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/縦継ぎ仕様/枠組壁工法耐力壁	恩智製鉄株式会社	大阪府八尾市柏村町3-122	(財)日本建築センター	TBFC - 0070	平成20年7月25日	1.3
枠組	厚12mmスラグせっこう板張り枠組壁工法耐力壁	日本防ライト工業株式会社	大阪府大阪市中央区農人橋2-1-30	(財)日本住宅・木材技術センター	TBFC - 0003	平成15年2月28日	1.7
枠組	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PW)38-28W、CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41W/ねじピッチ外@10cm、中@20cm/枠組壁工法耐力壁	社団法人住宅生産団体連合会	東京都港区虎ノ門1-6-6	(財)日本住宅・木材技術センター	TBFC - 0012	平成17年3月8日	1.1
枠組	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PM)35-28M、CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41M/ねじピッチ外@10cm、中@20cm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0013	平成17年3月8日	1.0
枠組	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PW)38-28W、CV(PW)38-32W又はCV(PW)38-41Wピッチ外@10cm中@20cm/外周たて列のみくぎGNF40ピッチ@10cm/枠組壁工法耐力壁	(社)日本ツープイフォー建築協会	東京都港区虎ノ門1-16-17	(財)日本住宅・木材技術センター	TBFC - 0014	平成17年4月4日	1.8
枠組	厚12.5mmせっこうボード/ねじCV(PM)35-28M、CV(PM)35-32M又はCV(PM)35-41Mピッチ外@10cm中@20cm/外周たて列のみくぎGNF40ピッチ@10cm/枠組壁工法耐力壁	(社)日本ツープイフォー建築協会	東京都港区虎ノ門1-16-17	(財)日本住宅・木材技術センター	TBFC - 0015	平成17年4月4日	1.7
枠組	厚12.5mmせっこうボード/ねじMRC39-28、MRC39-32及びMRC39-41/ねじ外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	村田産業株式会社	大阪府岸和田市松風町11番2号	(財)日本住宅・木材技術センター	TBFC - 0016	平成17年10月5日	1.0
枠組	厚12.5mmせっこうボード/ねじMRB39-28、MRB39-32、MRB39-41、MTB-28、MTB-32及びMTB-41/ねじ外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0017	平成17年10月5日	1.1
枠組	厚さ12.5mmせっこうボード/ねじPR3928、SPR3928、PR3932、SPR3932、PR3941、SPR3941/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社フジニッテイ	大阪府堺市美原町木材通4-14-27	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0018	平成17年9月30日	1.5
枠組	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り/ねじPR3928、PR3932、PR3941/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0068	平成20年6月30日	1.4

	認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機関の名称 (国土交通大臣が性能評価を行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日	壁倍率	
枠組	厚さ12.5mm せっこうボード／ねじPR3928、SPR3928、PR3932、SPR3932、PR3941、SPR3941／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社佐藤ケミカル	千葉県流山市駒木631番地	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0019	平成17年9月30日	1.5	
枠組	厚さ12.5mm せっこうボード／ねじCL28、CL32、CL38、CL41／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁					平成18年2月16日	1.3	
枠組	厚さ12.5mm せっこうボード／ねじ28GW、32GW、40GW／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	若井産業株式会社	大阪府東大阪市森河内西1-6-30	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0022	平成18年2月16日	1.1	
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじRV3928W(ハイロー)、RV3932W(ハイロー)、RV3941W(ハイロー)／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社立川ピン製作所	大阪府大阪市中央区常盤1-4-6	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0025	平成18年5月8日	1.1	
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじB-3928R、B-3932R、B-3938R、B-3941R／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	株式会社コクブ	大阪府柏原市高井田1227-1	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0026	平成18年7月6日	1.3	
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／枠組壁工法耐力壁	トータル・ファスニング株式会社	福島県郡山市土瓜1-71-2	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0029	平成18年10月26日	1.1	
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3936N、SCN3940N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3936H、SV3940H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-36D、TCB39-40D、TCB39-41D／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／縦継ぎ仕様／枠組壁工法耐力壁					TBFC - 0032	平成18年10月26日	1.1
枠組	厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／縦継ぎ仕様／枠組壁工法耐力壁					TBFC - 0063	平成20年5月15日	1.3
枠組	厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り／ねじSCN3928N、SCN3932N、SCN3941N、SV3928H、SV3932H、SV3941H、TCB39-28D、TCB39-32D、TCB39-41D／ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm／縦継ぎ仕様／枠組壁工法耐力壁			(財)日本建築センター	TBFC - 0069	平成20年7月25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
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじ コンストB 4×28、4×32、4×35、4×38、4×40/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	日本パワーファスニング株式会社	大阪府大阪市大淀中1-1-90	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0046	平成19年12月19日	1.1
枠組	厚さ12.5mm強化せっこうボード張り/コンストB 4×28、コンストB 4×32、コンストB 4×35、コンストB 4×38、コンストB 4×40/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁			(財)日本建築センター	TBFC - 0064	平成20年7月25日	1.3
枠組	厚さ15.0mm強化せっこうボード張り/コンストB 4×28、コンストB 4×32、コンストB 4×35、コンストB 4×38、コンストB 4×40/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁			(財)日本建築センター	TBFC - 0076	平成20年10月31日	1.4
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじ APN3928、APN3932、APN3938、APN3940、APN3941、SPBN3928、SPBN3932、SPBN3938、SPBN3940、SPBN3941/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	アマテイ株式会社	兵庫県尼崎市西高洲町9	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0047	平成19年12月19日	1.0
枠組	面材厚さ12.5mmの強化せっこうボード張り (GB-F)/ ねじ (APN3928、APN3932、APN3940、APN3941、SPBN3928、SPBN3932、SPBN3940、SPBN3941)/ ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁			ハウスプラス住宅保証(株)	TBFC - 0079	平成21年2月17日	1.3
枠組	面材厚さ15.0mmの強化せっこうボード張り (GB-F)/ ねじ (APN3928、APN3932、APN3940、APN3941、SPBN3928、SPBN3932、SPBN3940、SPBN3941)/ ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	アマテイ株式会社	兵庫県尼崎市西高洲町9	ハウスプラス住宅保証(株)	TBFC - 0080	平成21年2月17日	1.4
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード/ねじ GHL-28、GHL-32、GHL-38、GHL-41、GHLR-28、GHLR-32、GHLR-38、GHLR-41、GHLL-28、GHLL-32、GHLL-38、GHLL-41/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁	株式会社天野製作所	千葉県白井市中80-2	(財)日本建築センター	TBFC - 0049	平成19年12月19日	1.0
枠組	厚さ12.5mmの強化せっこうボード/ねじ GHL-28、GHL-32、GHL-38、GHL-41、GHLR-28、GHLR-32、GHLR-38、GHLR-41、GHLL-28、GHLL-32、GHLL-38、GHLL-41/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0050	平成19年12月19日	1.4
枠組	厚さ15mmの強化せっこうボード/ねじ GHL-28、GHL-32、GHL-38、GHL-41、GHLR-32、GHLR-38、GHLR-41、GHLL-32、GHLL-38、GHLL-41/ねじピッチ:外周@100mm、中通@200mm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0051	平成19年12月19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
枠組	厚12.5mm強化せっこうボードGB-F/ねじMB4×28、MB4×32、MB4×41、MTB-28、MTB-32、MTB-41、MRB39-28、MRB39-32及びMRB39-41/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁	ムラテックKDS株式会社	京都府京都市南区東九条松田町39	(財)日本住宅・木材技術センター	TBFC - 0055	平成20年3月6日	1.3
枠組	厚15mm強化せっこうボードGB-F/ねじMB4×32、MB4×41、MTB-32、MTB-41、MRB39-32及びMRB39-41/外周@10cm、中通@20cm/枠組壁工法耐力壁				TBFC - 0056	平成20年3月6日	1.6
枠組	厚さ12.5mmのせっこうボード張り/ねじSV3928H/ねじピッチ:外周@60mm、中通@200mm/縁端距離:下枠・たて枠19mm、中たて枠11mm、上枠27mm/枠組壁工法耐力壁	東急ホームズ株式会社	東京都渋谷区道玄坂1-21-14	ハウスプラス確認検査(株)	TBFC - 0077	平成20年12月18日	1.6
枠組	厚12.5mmせっこうボード/ねじCH-39-28N/外周部@100mm、中通り@200mm/枠組壁工法耐力壁	山喜産業株式会社	大阪府大阪市中央区谷町6丁目10-26号	(財)日本建築総合試験所	TBFC - 0078	平成21年1月7日	1.3