木造建築新工法性能認証一覧

令和6年3月14日現在

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK1a1	枠組壁工法建築物の 耐力要素として扱う	三井ホーム㈱	工法/ 性能証明	当該工法及び構造計算法は、平成13年国土交通省告示(平成19年改正)第1540号第十第一号に定め	平成20年 5月12日
	集成材ラーメン工法 新Gフレーム		「工作と印にヴ」	る構造計算によって、安全であることが確かめられるものとして妥当である。	0)112 H
	構成さ		代えて、集成	上法建築物の1階又は1〜2階吹抜け部において、耐力 材ラーメンフレームを設置することにより、鉛直荷 のである。	
	所 在 地:東京都 問い合わせ先:03-334		ーム㈱ 広報	グループ)	

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日			
NSK1a2	ネジを使用した枠組	三井ホーム(株)	工法/	平成13年国土交通省告示第1540号第二で規定され	平成22年			
	壁工法建築物の耐力		性能証明	ている枠材(集成材)と面材(構造用合板)を使	12月24日			
	壁			用し、面材の接合具にネジを用いた枠組壁工法の				
				耐力壁について、試験により得られた構造特性値				
				(基準耐力、構造特性係数、終局耐力及び剛性)				
				及び低減係数が、その壁高さと壁長さに関する適				
				用範囲内において妥当である。				
				・壁高さ:910mm以上、3,050mm以下				
				・壁長さ:600mm以上				
	特 徴:この耐	力壁は、枠組壁	L法建築物の	枠材と面材を専用のネジで留めつけたもので、従来	の耐力壁			
	の2倍」	の2倍以上の耐力があることを評価したものである。						
	所 在 地:東京都	3	•		·			
	問い合わせ先: 03-334	6-4649 (三井ホ-	ーム㈱ 広報	グループ)				

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK2a1	MKラーメンシステ	銘建工業(株)	工法/	当該工法及び構造計算法は、建築基準法施行令第4	平成20年
	A		性能証明	6条第2項に定める構造計算によって、安全である	9月10日
				ことが確かめられるものとして妥当である。	
	特 徴:この工	法は、3階建て以	下の面材を用	いた耐力壁で構成された集成材等建築物において、	その一部
	又は一	方向全てを集成	オラーメンフ	レームとしたものである。	
	所 在 地:岡山県	:			
	問い合わせ先: 0867-4	2-3660(銘建工)	業(株) 大断面	工場)	

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK2a2	CLT床板90	銘建工業(株)	工法/	床及び勾配屋根構面の面内せん断試験を基に誘導	平成28年
			性能証明	した厚さ90mmの直交集成板(CLT)を用いた水平構	2月22日
				面の短期許容せん断耐力は、申請書類の適用範囲	
				内において、建築基準法施行令第3章第3節の仕様	
				規定(令第46条第2項を含む)を満たしたうえで行	
				う、ルート1又はルート2の構造計算(水平力に対	
				する許容応力度計算)に用いる数値として妥当で	
				ある。	
	特 徴:このエ	法は、構造用製材	オ又は構造用	集成材を軸組に用いた木造軸組工法建築物(集成材	等建築物
	を含む	の床又は勾配	屋根の水平構	面に直交集成板 (CLT) を用いるものである。CLTは	厚さ90mm
	(3層3	3プライ)、強度等	級Mx60以上、	樹種はスギで、CLTと横架材及びCLT相互の接合には	は、四角穴
	付きタ	′ッピンねじSTS6.	5・Fを用いる	5.	
	所 在 地:岡山県	-			
	問い合わせ先: 0867-4	12-3660(銘建工	紫㈱ 大断面	工.場)	

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK2a3	CLT床板150	銘建工業(株)	工法/	床構面の面内せん断試験を基に誘導した厚さ15	平成28年
			性能証明	0mmの直交集成板 (CLT) を用いた水平構面の短	2月22日
				期許容せん断耐力は、申請書類の適用範囲内に	
				おいて建築基準法施行令第3章第3節の仕様規定	
				(令第46条第2項を含む)を満たしたうえで行う	
				、ルート1又はルート2の構造計算(水平力に対	
				する許容応力度計算) に用いる数値として妥当	
				である。	
	特 徴:このエ	法は、構造用製材	オ又は構造用	集成材を軸組に用いた木造軸組工法建築物(集成	材等建築物
	を含む) の床又は小屋を	水平構面に直	交集成板(CLT)を用いるものである。CLTは厚さ	150mm(5層5
	プライ)、強度等級Mx60	以上、樹種に	tスギで、CLTと横架材及びCLT相互の接合には、/	イタリア R
	otho E	Blaas製のビスを	用いる。		
	所 在 地:岡山県	:			
	問い合わせ先: 0867-4	2-3660(銘建工)	業(株) 大断面	工場)	

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK2a4	CLT床板60	銘建工業(株)	工法/	床及び屋根構面の面内せん断試験をもとに、「	令和4年
			性能証明	木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017 年版	7月20日
)、公益財団法人日本住宅・木材技術センター	
				発行」の第 3 章の面材張り床水平構面の詳細計	
				算法により誘導した厚さ 60mm の直交集成板 (C	
				LT)を用いた水平構面の単位長さあたりの許容	
				せん断耐力が、申請書類の適用範囲内において	
				、在来軸組工法、集成材等建築物及び CLT パネ	
				ル工法建築物等の水平構面の許容せん断耐力に	
				用いる数値として妥当である。	
	特 徵:本工法	は、構造用製材	又は構造用集	成材を軸組に用いた木造軸組工法建築物(集成材	等建築物を

含む)の床又は勾配屋根の水平構面に直交集成板(CLT)を用いる工法である。CLTは厚さ60mm (3層3プライ)、強度等級Mx60以上、樹種はスギ同等以上で、CLTと横架材及びCLT相互の接合には

所 在 地:岡山県

問い合わせ先:0867-44-4880 (銘建工業㈱ 木質構造事業部)

、四角穴付きタッピンねじSTS6.5・Fまたは太め鉄丸釘 (CN90) を用いる。

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK3a1	木造軸組工法建築物	ナイス(株)	工法/	木造軸組工法建築物の1階部分及び1、2階部分に水	平成21年
	の耐力要素として扱		性能証明	平力抵抗要素として用いる門型ラーメンの構造耐	7月1日
	う集成材ラーメンエ			力性能の評価方法及び構造計算方法は、建築基準	変更:
	法「パワーストラクチ			法施行令第46条第2項に定める構造計算によって	平成30年
	ヤー」			安全であることが確かめられるものとして妥当で	4月1日
				ある。	
	特 徴:この工	法は、3階建てま	での木造軸組	1工法建築物において、1層又は2層の集成材の門型ラ	ラーメンフ
	レーム	「パワーストラ	クチャー」と	耐力壁とを併用して水平力に抵抗させる工法です。	
	所 在 地:神奈川	県			
	問い合わせ先:045-50	3-6433(木と住る	まい構造設計	(株)	

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK4a1	モッケンフレーム工	木建技研㈱	工法/	接合部にモッケン金物を使用した1層の木質ラー	平成23年
	法		性能証明	メンの構造耐力性能の評価方法及び構造計算方法	1月15日
				は、建築基準法施行令第46条第2項に定める構造計	
				算に準じて安全であることが確かめられるものと	
				して、妥当である。	
	特 徴:この工	法は、1層門型ラ	ーメンフレー	-ムの構造耐力評価方法と構造計算方法の妥当性を示	ミし、建築
	物全体	の構造計算の際に	こ他の耐力壁	と合わせて評価できることとしたものである。	
	所 在 地:大阪府	:			
	問い合わせ先:072-75	52-0436			

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK5a1	「ラグスクリューボル	ラグスクリュ	工法/	「ラグスクリューボルト接合設計マニュアル(Ver.	平成23年		
	ト接合設計マニュア	ーボルト研究	性能証明	1.0)」のMK仕様、HT仕様及びGW仕様のラグス	11月25日		
	ル(Ver. 1. 0)」	会		クリューボルトの軸方向の耐力・剛性の評価方法			
	-ラグスクリューボルト			は、妥当である。また、集成材等建築物にラーメ			
	接合(MK仕様、HT仕様、			ンフレームを用いたMK-MR接合システムの柱梁及			
	GW仕様)、ラグスクリュ ーボルト接合部(MK-MR			び柱脚のモーメント抵抗接合部の設計法並びにHT			
	接合システム、HT-YGF接			-YGF接合システムの柱脚のモーメント抵抗接合部			
	合システム) -			の設計法は、妥当である。			
	特 徴:この工	法は、ラグスク!	Jューボルト:	を用いたラーメンフレーム接合部の耐力・剛性の設	計法を評		
	価した	ものである。					
	所 在 地:京都府宇治市						
	問い合わせ先:0867-4	2-3660 ラグス	クリューボル	下研究会 事務局 (銘建工業(株) 大断面事業部内)		

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK5a2	「ラグスクリューボル	ラグスクリュ	工法/	「ラグスクリューボルト接合設計マニュアル(Ver.	平成27年
	ト接合設計マニュア	ーボルト研究	性能証明	1.0)」(認証番号NSK5a1)に追加されたラグスクリ	10月5日
	ル(Ver. 2. 0)」	会		ューボルト接合(GW仕様)及びYSロック接合シス	
	-ラグスクリューボルト			テムの接合部設計法は、集成材等建築物のラーメ	
	接合(MK仕様、HT仕様、			ン接合部を設計する上で妥当である。	
	GW仕様)、ラグスクリュ				
	ーボルト接合部(MK-MR				
	接合システム、HT-YGF接				
	合システム、YSロック接				
	合システム) -				
	特 徴:この工	法はラグスクリュ	ューボルトを	用いたラーメンフレーム接合部の耐力・剛性の設計	法を評価
	したも	ので、平成23年1	1月25日に認記	証した「ラグスクリューボルト接合設計マニュアル(Ver. 1. 0) 」
	(認証	番号NSK5a1)に(W仕様のラグ	スクリューボルト仕様及びYSロック接合システムに	よる柱梁
	及び柱	脚のモーメント打	氐抗接合部仕	様が追加されたものである。	
	所 在 地:京都府	宇治市			
	問い合わせ先: 0867-4	2-3660 ラグス	クリューボル	·卜研究会 事務局 (銘建工業(株) 大断面事業部内)

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日			
NSK6a1	段差テクノビーム工	パナソニック	工法/	段差テクノビームの曲げ剛性及び曲げ耐力の低減	平成24年			
	法	㈱ライフソリ	性能証明	係数の範囲内であれば、2階以上の床組に配置した	4月1日			
		ューションズ		段差テクノビームは、段差がないものとして扱う	変更:			
		社		ことができる。	平成28年			
					2月15日,			
					平成31年			
					4月23日			
	特 徴:本工法	は、テクノストラ	クチャー工法	この2階以上の床組に使用し、段差のあるテクノビー。	ムをバルコ			
	二一部分	分に用いることに	よって、バル	コニー床面と室内床面をフラットにすることが可能。	となる。			
	所 在 地:大阪府門真市							
	問い合わせ先:06-690	6-7270 パナソニ	ニックアーキス	マケルトンデザイン(株)				

認証番号	工法の名称	認証取得者名	認証区分	認証事項	認証日		
NSK6a2	幅狭耐力壁	パナソニック	構造性能/	柱を切欠いた部分に面材(構造用合板)を真壁仕	平成27年		
		㈱ライフソリ	性能証明/	様で納め、面材の接合具にネジを用いた幅狭耐力	11月25日		
		ューションズ	工法	壁(1階用:幅300mm、450mm、2階以上用:幅45	変更:		
		社		Ommに限定)の短期許容せん断耐力及び剛性が、	令和 6年		
				申請書類の適用範囲内において妥当であり、これ	2月16日		
				ら数値を用いて、許容応力度計算(ルート1、ル			
				ート2) が可能である。			
	特 徵:本工法	は、 テクノストラ	クチャー工法	において使用する柱を切り欠いた部分に構造用合板	(厚さ9mm)		
	を真壁位	上様で納めた耐力	壁で、構造用	合板の上下と横架材の間に隙間を設けたものである。	1階用と		
	2階以_	上用があり、幅(柱芯々間距離	は1階用が300mmと450mmの2種類、2階以上用は	:450mmの1		
	種類では	ある。					
	所 在 地:大阪府門真市						
	問い合わせ先:06-690	6-7270 パナソニ	ニックアーキス	スケルトンデザイン(株)			

認証番号	工法の名称	認証取得者名	認証区分	認証事項	認証日	
NSK6a3	ブレース耐力壁	パナソニック	構造性能/	木造軸組工法建築物において用いる、2本のブレ	平成29年	
		㈱エコソリュ	性能証明/	ースを鉛直構面の上下にネジ及びボルトを用いて	3月31日	
		ーションズ社	工法	横架材と柱に対して固定することで構成される耐	変更:	
				力壁について、試験により得られた短期許容せん	令和 6年	
				断耐力及び剛性が妥当であり、その試験結果を基	2月16日	
				に得られる適用範囲内での短期許容せん断耐力及		
				び剛性の算出方法が妥当である。さらに、適用範		
				囲内において、柱高さをパラメータとする解析モ		
				デルによってその挙動が再現され、各組み合わせ		
				において柱に付与される曲げモーメントの推定値		
				及びその数値を検定に供する手法が妥当である。		
	特 徴:本工法は、テクノストラクチャー工法において使用する、2本のブレースを鉛直構面の上下にネ					
	ジ及びボルトを用いて横架材と柱に対して固定することで構成される耐力壁である。配置階と横					
	架材間	内法距離に応じて	て、4種類の仕	上様 (品番) がある。		

所 在 地:大阪府門真市

問い合わせ先:06-6906-2269 パナソニックESテクノストラクチャー(株)

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日	
NSK6a4	テクノストラク	パナソニックハウ	工法/	テクノストラクチャー工法と在来工法による胴差	令和4年	
	チャー工法にお	ジングシステムズ	性能証明	部ならびに桁梁部の断熱性能が同等であることを	6月30日	
	けるテクノビー	株式会社		示し、テクノストラクチャー工法の外壁熱貫流率		
	ム断熱強化仕様			計算において、在来工法と同じ方法で計算するこ		
				とは妥当であり、防露性能についても問題ない。		
	特 徴:テ	クノストラクチャー	工法の胴差部	Bならびに桁梁部に配置される、軽量H形鋼の上下フ	ランジに4	
	5m	m×105mmの木材(以下	上端材またに	は下端材)を取り付けた、木と鉄の複合梁(以下テク)	ノビーム)	
	の側面に、各種断熱材を施工して認証事項を実現するものである。					
	所 在 地:大	、阪府門真市				
	問い合わせ先:06-	-6906-7270				

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK7a1	HSフレームシステ	㈱グランドワ	工法/	当該工法及び構造計算方法は、建築基準法施行令	平成24年		
	ム門型ラーメン構法	ークス	性能証明	第46条第2項に定める構造計算によって安全であ	6月1日		
				ることが確かめられるものとして、妥当である。			
	特 徴:この工法は、1層~3層までのHSラーメンフレームの構造耐力評価方法と構造計算方法の妥当性						
	を示し、建築物全体の構造計算の際に他の耐力壁と合わせて評価できることとしたものである。						
	所 在 地:富山県	滑川市					
	問い合わせ先:076-47	1-2021					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日			
NSK7a2	HSフレームシステ	㈱グランドワ	工法/	当該工法及び構造計算方法は、建築基準法施行令	平成27年			
	ム木構造	ークス	性能証明	第46条第2項に定める構造計算によって安全であ	5月20日			
				ることが確かめられるものとして妥当である。				
	特 徴:この工法は、1~3層のHSラーメンフレームをHSS金物、HSZ金物等を使用した基本構法と併用し、							
	耐力壁とラーメンフレーム又はラーメンフレームのみで水平力に抵抗するものである。HSラーメ							
	ンフレ	ームは、柱・は	りに構造用集	成材を使用し、接合部にはラグスクリューボルトと	変形能力			
	の高い	ッボルト (SNR材)	を使用してレ	いる。				
	所 在 地:富山県	滑川市						
	問い合わせ先:076-47	71-2021						

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK7a3	ストローグ	㈱ストローグ	工法/	当該工法及び構造計算方法は、建築基準法施行令	平成29年		
			性能証明	第46条第2項に定める構造計算によって安全であ	7月20日		
				ることが確かめられるものとして妥当である。			
	特 徴:この工法は、既認証の「HSフレームシステム木構造」に、勾配付きのラーメンフレームの使用を						
	可能としたもので、「HSフレームシステム木構造」と同様、ラーメンフレームは、柱・はりに構造						
	用集成材を使用し、接合部にはラグスクリューボルトと変形能力の高いボルト(SNR材)を使用し						
	ている	00					
	所 在 地:富山県	;滑川市					
	問い合わせ先:076-47	1-2021					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日			
NSK8a1	DRフレーム工法	㈱オノツカ	工法/	当該工法及び構造計算方法は、建築基準法施行令	平成25年			
		㈱木質環境建	性能証明	第46条第2項に定める構造計算によって安全であ	11月1日			
		築		ることが確かめられるものとして、妥当である。				
	特 徴:この工法は、柱、梁を2材合わせの部材を用い、接合部を鋼板ビス留めラーメン接合としたラーメ							
	ンフレ	/一ムを用いたも	ので、耐力壁	とDRフレーム又はDRフレームのみで地震・風等	の水平力			
	に抵抗	亡するものである。)					
	所在地:福島県	郡山市 (㈱オ)	ノツカ)					
	千葉県	美浜区 (㈱木ケ	質環境建築)					
	問い合わせ先:024-94	15-1393 (㈱オ)	ノツカ)					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日			
NSK9a1	Smart Skeleton G	㈱LIXIL	工法/	当該工法及び構造計算方法は、建築基準法施行令	平成26年			
	ATE		性能証明	第46条第2項に定める構造計算によって安全であ	3月1日			
				ることが確かめられるものとして、妥当である。				
	特 徴:この工法は、3階建て以下の木造軸組工法建築物の水平力抵抗要素として用いる1~3層の引きボル							
	ト式ラ	ーメンフレーム	構造である。					
	所 在 地:東京都	江東区						
	問い合わせ先:03-363	88-8156						

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK10a1	M-WEシステム -	ウッドエナジ	工法/	当該工法及び構造計算方法は、申請書類の適用範	平成26年		
	スギを利用した宮崎	一協同組合	性能証明	囲内において建築基準法と照らし合わせた結果、	12月24日		
	式工法一			構造体の性能に対する検討が、安全であることが			
				確かめられるものとして妥当である。			
	特 徴:この工	法は、平屋建ての	の木造倉庫で	、柱及び梁にスギ集成材を用い、接合部を鋼板ビス	留め接合		
	としたトラスフレーム及び木ブレースを用いた工法である。Aタイプ及びBタイプの2種類のプラン						
	があり	、Aタイプは、粱	2間12m、桁行	24mを基本プランとした架構、Bタイプは、梁間9m、	桁行18m		
	を基本プランとした架構である。						
	所 在 地:宮崎県	:日南市					
	問い合わせ先:0987-6	8-1038					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK10a2	M−WEシステム II	ウッドエナジ	工法/	「M-WEシステム」(認証番号NSK10a1)に追加され	平成28年
	ースギを利用した宮	一協同組合	性能証明	たAⅡタイプの工法及び構造計算法 (基礎の設計及	3月10日
	崎式工法—			び屋根葺き材・外装材、2次部材(垂木・間柱)の	
				設計は除く)は、建築基準法と照らし合わせた結	
				果、構造体の性能に対する検討が、安全であるこ	
				とが確かめられるものとして妥当である。	
	特 徴:この工	法は、既認証の	「M-WEシステ	ム」(認証番号NSK10a1)にAⅡタイプを追加したも	ので、「M
	-WEシ	ステム」と同様、	柱及び梁にス	スギ集成材(スギ・ヒノキ異樹種複合集成材を含む)	を用い、
	接合部	『を鋼板ビス留め	妾合等とした	トラスフレーム及び木ブレースを用いた木造倉庫で	ある。A
	Ⅱタイ	プは「M-WEシステ	テム」のAタイ	'プの外力の適用範囲を広げたもので、梁間12m、桁	行24mを基
	本プラ	ンとした架構と	なっている。		
	所 在 地:宮崎県	:日南市			
	問い合わせ先:0987-6	8-1038			

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK11a1	徳島すぎとMDFを	中千木材(有)	工法/	木造住宅の床梁及び小屋梁に使用する当該工法は	平成27年		
	用いた充腹梁工法		性能証明	、建築基準法等と照らし合わせた結果、鉛直荷重	3月25日		
				による充腹梁の曲げ、たわみ及びせん断に対する			
				検討が、申請書類の適用範囲内において、安全で			
				あることが確かめられるものとして妥当である。			
	特 徴:この工法は、スギ製材の弦材及び束材に構造用MDFをタッピンねじで留め付けた充腹梁を、木造住						
	宅の床	芸粱・小屋梁に使力	用する工法で	ある。充腹梁の幅は120mm、成は450mmで、スパン4F	以上6P以		
	下 (た	下(ただし1Pは910mm以上950mm以下)の範囲で用いることができる。					
	所在地:徳島県	;阿南市					
	問い合わせ先:0884-4	4-2025					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK11a2	徳島スギとMDFを	中千木材(有)	工法/	木造建築物の床・屋根に使用する徳島スギ板とMD	平成28年		
	用いた水平構面		性能証明	Fを用いた水平構面の床倍率が、平成13年国土交通	10月20日		
				省告示第1347号「評価方法基準」第5の階数が2以			
				下の木造の建築物における基準に従った計算をす			
				るうえで妥当であり、短期許容せん断耐力が、水			
				平力に対する許容応力度計算をするうえで妥当で			
				ある。			
	特 徴:この工	法は、木造軸組	L法の床組又	は小屋組に、厚さ30mmのスギ板を打ち付け、その上	にMDFを張		
	って水平構面を構成する工法である。主として板倉工法での利用が想定されている。						
	所 在 地:徳島県	:阿南市					
	問い合わせ先:0884-4	4-2025					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK12a1	SSW14工法	㈱MoNOplan	工法/	4階建ての枠組壁工法建築物の1階の全部又は一部	平成28年		
			性能証明	に、厚さ24mmの構造用合板を釘打ち(壁材の外周	11月16日		
				部分は2-CN75@50、その他の部分はCN75@100) した			
				耐力壁を用いるSSW14工法の工法及び構造計算法			
				は、平成13年国土交通省告示第1540号第9に定める			
				構造計算によって、安全であることが確かめられ			
				るものとして妥当である。			
	特 徴:このエ	法は、4階建ての	枠組壁工法建	は築物の1階に、厚さ24mmの構造用合板を釘打ち(壁	材の外周		
	部分は	t2-CN75@50、その	他の部分はC	N75@100) した高耐力の耐力壁を用いる工法で、保有	f水平耐力		
	計算により安全確認が行われるものである。						
	所 在 地:東京都	千代田区					
	問い合わせ先:03-620	6-8141					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK13a1	GUTT-FRAME工法	カスタムハウ	工法/	木造軸組工法建築物の1階部分に水平力抵抗要素	平成29年
		ジング(株)	性能証明	として用いる1層門型ラーメンフレーム(GUTT-F	1月30日
				RAME) の短期許容せん断耐力及び剛性は、建築基	変更:
				準法施行令第46条第2項第一号により行う構造計	平成29年
				算に用いる数値として妥当である。	6月6日
	特 徴:この工	法は、地上3階建	て以下の木油	告軸組工法建築物の1階にラーメンフレームを用いる	工法であ
	る。(4	公財)日本住宅・ス	木材技術セン	ター発行「木造ラーメンの評価方法・構造設計の手	引き (2016
	年版)」	における「耐力	」壁置換法」 に	こ準拠してラーメンフレームの評価及び構造計算が行	うわれる。
	所 在 地:大阪府	大阪市			
	問い合わせ先:06-630	9-1131			

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK14a1	間仕切り合板耐力壁	H. R. D. SINGAP	工法/	柱、横架材及び床材を介して下部横架材に留めつ	令和元年
		ORE PTE LTD	性能証明	けた受材に、構造用合板をくぎで接合した真壁床	7月25日
				勝ち仕様の間仕切り合板耐力壁の短期許容せん断	
				耐力は、適用範囲内において妥当である。	
	特 徴:このエ	法は、木造軸組	工法建築物に	用いる耐力壁であって、柱、上部横架材及び床材を	介して下
	部横架	材に受材をねじ	で留め付け、	外周部にめっき鋼板を取り付けた構造用合板をくき	で受材に
	接合す	る真壁床勝ち仕	様の耐力壁で	す。	
	所 在 地:フィリ	ピン共和国カビ	テ州		
	問い合わせ先: +63(2)	857-8280			

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日	
NSK15a1	TEシステム	㈱オノツカ	工法/	当該工法及び構造計算法は、平成28年国土交通省	令和元年	
		ジャパン建材(株)	性能証明	告示第611号及び建築基準法施行令第46条第2項に	8月21日	
		秋田グルーラム㈱		定める構造計算によって安全であることが確かめ		
		物林(株)		られるものとして妥当である。		
		㈱木質環境建築				
	特 徴:この	D工法は、CLT壁パネ	ル上に床梁又	【は屋根梁を配置したCLTパネル工法で、CLT壁パネル	のみ又は	
	CL	T壁パネルとラーメン	フレーム等の	の他の耐力壁を併用するものです。屋根・床には、軸	組工法の	
	小屋組・床組、CLT床パネル又はCLTパネルとはりをラグスクリューで接合したリブ付きCLTパネル					
	を用います。					
	所 在 地:福	島県郡山市(㈱オノ)	ツカ)			
	東京都江東区(ジャパン建材㈱、物林㈱)					
	秋田県大館市(秋田グルーラム㈱)					
	千	葉県千葉市(㈱木質5	環境建築)			
	問い合わせ先:024	4-945-1393(㈱オノ)	ツカ)			

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日		
NSK16a1	SSW14工法耐力壁	(株)MoNOplan	工法/	建築物の枠組壁工法の部分に、厚さ24mmの構造用	令和2年		
	(枠組壁)	三菱地所㈱	性能証明	合板を釘打ち (壁材の外周部分は2-CN75@50、その	2月14日		
				他の部分はCN75@100) した耐力壁の短期許容せん			
				断耐力、弾性水平剛性、降伏耐力、終局耐力、塑			
				性変形角及び終局変形角の各特性値が、適用範囲			
				内において、平成13年国土交通省告示第1540号第9			
				又は第10に定める構造計算に用いる数値として妥			
				当である。			
	特 徴:この工法は、枠組壁工法建築物に用いる高耐力の耐力壁で、厚さ24mmの構造用合板を片面又は両						
	面から釘打ち(各面材の外周部分は2-CN75@50、その他の部分はCN75@100)するものです。許容応						
	力度計算又は保有水平耐力計算により安全確認が行われます。						
	所在地:東京都千代田区(㈱MoNOplan、三菱地所㈱)						
	問い合わせ先:03-	-6206-8141 (株)MoNOp	lan)				

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK17a1	バットジョイン	一般社団法人日本	工法/	枠組壁工法建築物において、当該工法および床版	令和2年
	トを有するNLT(ネ	ツーバイフォー建	性能証明	および屋根版の鉛直荷重に対する構造計算法が、	7月31日
	イル・ラミネイテッド・ティ	築協会、カナダ林産		平成13年国土交通省告示1540号および第1541号に	
	ンバー) による鉛直	業審議会		定める仕様規定および構造計算によって、安全で	
	荷重を支える床			あることが確かめられるものとして妥当である。	
	版および屋根版				
	特 徵:NL7	「は、枠組壁工法構造	用製材および	『枠組壁工法構造用たて継ぎ材(以下、ランバーと言	言う)を縦
	使	いした側面からくぎ	等により順次	重ねて留め付け、1 体の床版または屋根版とする工	法である
	0	当該工法はそれらラン	ンバーの縦継	ぎ部分にバットジョイントを有しているものも含む	工法であ
	る。	0			
	所 在 地:東	京都港区(一般社団活	去人日本ツー	バイフォー建築協会、カナダ林産業審議会)	
	問い合わせ先:03-	-5157-0835(一般社団	団法人日本ツ	ーバイフォー建築協会)	

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK18a1	鋼製デバイスを	株式会社タカミヤ	工法/	当該耐力壁について、試験により得られた剛性及	令和2年
	有する木造軸組		性能証明	び短期許容せん断耐力の値が、その壁長さと壁高	10月26日
	工法用狭小耐力			さに関する適用範囲内において、「昭和62年国土	
	壁			交通省告示第1899号」の「建築物又は建築物の構	
				造部分が構造耐力上安全であることを確かめるた	
				めの構造計算」に用いる数値として妥当である。	
	特 徵:木油	告軸組工法の455mm幅	の柱間(内法	対法間350mm)上下2か所に、鋼製デバイスを設けた	狭小の耐
	力!	壁で、耐力壁に水平	苛重が作用し	た場合に、鋼製デバイスが柱と並行にせん断変形す	ることで
	水	平荷重に抵抗する機	構を持つ耐力	壁。	
	所 在 地:大	阪府大阪市北区 (株	式会社タカミ	· +)	
	問い合わせ先:03-	-3276-3922(株式会社	土タカミヤ東	京支店)	

認証番号	工法の名称	認証取得者名	種別/区分	認証事項	認証日
NSK19a1	改良型 Midply	カナダ林産業審議	工法/	平成13年国土交通省告示第1540号第十第一号又は	令和4年
	Wall System	会	性能証明	第二号を採用した枠組壁工法建築物において、改	4月8日
				良型 Midply Wall Systemによる耐力壁の面内せん	
				断試験結果により得られた構造特性値(短期基準	
				せん断耐力、降伏耐力、剛性、終局耐力)に低減	
				係数を乗じた値が妥当であり、これらの数値を平	
				成13年国土交通省告示第1540号第十第一号又は第	
				二号の構造計算に用いることが可能である。	
	特 徵:改	t良型 Midply Wall S	ystemは、201	8 年枠組壁工法建築物構造計算指針(一般社団法人	、日本ツー
	バ	イフォー建築協会編)	第Ⅲ編 建物	勿形態別構造計算指針 第 4 章 中層枠組壁工法建築	物の構造
	設	計上のポイント 4.4.	3 Midply Wa	11 System(ミッドプライウォールシステム)で示さ	れる耐力
	壁	を改良したものであ	る。		
	所 在 地:東	京都港区			
	問い合わせ先:03-	-5401-0531			

認証番号	工法の名称	認証取得者名	区分	認証事項	認証日		
NSK20a1	CLTを面材に用い	ライフデザイン・カ	性能証明	面内せん断試験をもとに誘導したCLTを面材に用	令和4年		
	た木造軸組工法	バヤ株式会社		いた木造軸組工法用耐力壁の短期許容せん断耐力	11月1日		
	用耐力壁(CLT耐			及びせん断剛性が、許容応力度計算等に用いる数			
	力壁60)			値として妥当である。			
	特 徴:CLTを面材に用いた木造軸組工法用耐力壁(CLT耐力壁60)は、60mm厚のCLT(外周部分の面厚を30						
	mm厚に加工)を、L型の接合金物とタッピンねじを用いて木造軸組工法の鉛直構面(柱と横架材で						
	囲まれた構面)に緊結した耐力壁です。 接合用のL型金物の数に応じて定まる短期許容せん断耐						
	力及びせん断剛性を用いて、構造計算を行うことができます。						
	所 在 地:岡	山県岡山市					
	問い合わせ先: 08	86-241-8811					

認証番号	工法の名称	認証取得者名	区分	認証事項	認証日			
NSK21a1	SFP床パネルシス	ツカ・カナモノ株式	構造性能/	構造用単板積層材の長期許容応力度は、平成 13 年国	令和6年			
	テム	会社	性能証明/	土交通省告示第 1024 号に規定する値とする。	3月14日			
			工法	構造用合板の長期許容応力度は、木質構造設計規準・				
				同解説(日本建築学会 2006年)設計資料IV日本農林規格				
				構造用合板の基準特性表4.8に示される基準許容応力度				
				を用いる。				
				構造用合板と構造用単板積層材のCN50くぎ接合部の長				
				期許容一面せん断耐力は、2018年枠組壁工法建築物構造				
				計算指針(一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会)				
				第3章構造計算手法3.3接合部及び耐力壁の設計3.3.1接				
				合部の許容耐力、降伏耐力、剛性、終局耐力で計算した				
				くぎ接合部の長期許容一面せん断耐力を用いる。				
				積載荷量1800N/㎡時の床システム構成部材の応力度及				
				び接合部耐力を、木質構造接合部設計マニュアル(日本				
				建築学会) 4. 接合を利用した部材の設計4. 1せん断接合				
				具を利用した組立梁 4.1.2.1等分布荷重を受ける組立梁				
				の設計式を用い計算し、構造用単板積層材の長期許容応				
				力度、権造用合板の基準許容応力度及びくぎ接合部の長				
				期許容一面せん断耐力以下となり、平成13年国土交通省				
				告示第1540号第4第10号を満足するものとして認証する。				
	特 徴:枠	組壁工法建築物の1階	床用の、ユニ	ット化された鋼製束と面材等を組み合わせて用いる	床パネル			
	システム。							
	所 在 地:大	、阪府堺市						
	問い合わせ先: 07	72-362-3841						