

2021年11月 開催

木造小屋組の耐風性能向上のための設計施工技術Web講習会
～近年の台風被害を踏まえた木造小屋組の耐風性能向上のための留意点と対策の解説～
(令和3年度 国土交通省補助事業)

◆Web講習会の内容

近年の台風被害を踏まえ、国土交通省 国土技術政策総合研究所に設けられた小屋組検討WGにおいて、耐風性能向上のための接合部仕様の内容が取りまとめられました。その取りまとめられた内容に関して、小屋組の設計施工上の留意点と対策をまとめた解説書を用いて、木造住宅の設計、施工に係る技術者の方々を対象とする技術講習会を開催します。

主催 (公財)日本住宅・木材技術センター
協力 国土交通省
後援 国土技術政策総合研究所、(国研)建築研究所、(独)住宅金融支援機構、(公社)日本建築士会連合会、
(予定) (一社)日本建築学会、(一社)木造住宅産業協会、(一社)JBN・全国工務店協会、全国建設労働組合総連合

配信方法	配信日時	定員
ライブ配信 (zoomウェビナー)	2021年11月30日 (火) 13:30~16:30	1,000名
オンデマンド配信	2022年1月11日 (火) ~2022年1月31日 (月)	—

種別	受講料	テキスト(税込)	講習内容
一般	無料	3,608円 (送料込み)	◇近年の台風被害と強風対策の概要 ◇耐風性能向上のための留意点及び対策方法 ◇建築士事務所の保存図書の見直しの内容
賛助会員		3,311円 (送料込み)	

講師

喜々津 仁密 氏
国土技術政策総合研究所 建築研究部
構造基準研究室長

鈴木 圭
(公財)日本住宅・木材技術センター
研究技術部 技術主任

テキストについて

(仮称) 木造軸組構法住宅の構造計画 2021年版
～耐震・耐風性向上のための壁量計算等の基礎的な解説・演習から告示の最新情報まで～
(発行: (公財)日本住宅・木材技術センター 令和3年11月 第1版3刷 発行予定、2,970円(税込))

連絡事項

- ◇視聴方法等はご入金確認後にメールにてご案内いたします。
- ◇ライブ配信につきましては11月17日(水)に申込受付を終了します。11月19日(金)までにお振込を完了して下さい。オンデマンド配信につきましては1月21日(金)に申込受付を終了します。1月26日(水)までにお振込を完了して下さい。
- それ以降のお振込の場合、テキストの発送が間に合わない可能性があります。
- ◇CPD認定プログラム(予定)

【お問合先】 (公財)日本住宅・木材技術センター 総務情報部 TEL: 03-5653-7663

★お申込先 (公財)日本住宅・木材技術センター 総務情報部あて FAX 03-3647-3840

木造小屋組の耐風性能向上のための設計施工技術WEB講習会 ～近年の台風被害を踏まえた木造小屋組の耐風性能向上のための留意点と対策の解説～ 受 講 申 込 書

- ★お申込手順 1 必要事項を記入しお振込の上、FAXして下さい。
2 ご入金を確認できましたら受講に関するお知らせをメールにてお送りします。

講習会日	★お振込先
ライブ配信：2021年11月30日（火） 13：30～16：30 オンデマンド配信：2022年1月11日（火） ～2022年1月31日（月）	金融機関名 みずほ銀行 支店名 丸の内中央支店 □座種別 普通預金 □座番号 4631889 □座名義 公益財団法人日本住宅・木材技術センター ザイ)ニホゾ ユウタク タロウ

★お振込金額について（必ずご記入下さい）

種別	テキスト代	人数	金額	合計振込金額
<input type="checkbox"/> テキスト込み（一般）	3,608 円	名	円	円
<input type="checkbox"/> テキスト込み （住木センターの賛助会員）	3,311 円	名	円	

- ※1 振込手数料はご負担くださいますようお願いいたします。
※2 送料込みの値段となっております。

★お振込をされた銀行口座名義について（必ずご記入下さい）

※ご入金を速やかに確認するため、ご記入をお願いします。（記入例 カ) ジュウタク タロウ）

★出席者情報（必ずご記入ください）

出席者氏名（フリガナ）	e-mail
所在地（〒 - ）	TEL
勤務先名	FAX
CPD番号 又は 建築士番号 <input type="checkbox"/> 該当しない <input type="checkbox"/> 該当する(空欄に番号をご記入ください)	賛助会員番号 <input type="checkbox"/> 該当しない <input type="checkbox"/> 該当する(空欄に番号をご記入ください)

★複数名でご参加の場合はご記入ください
CPD番号 又は 建築士番号をお持ちの場合は空欄にご記入下さい

2人目参加者氏名（フリガナ）	3人目参加者氏名（フリガナ）
----------------	----------------

木造小屋組の耐風性能向上のための設計施工技術 Web 講習会

講習会内容のご紹介

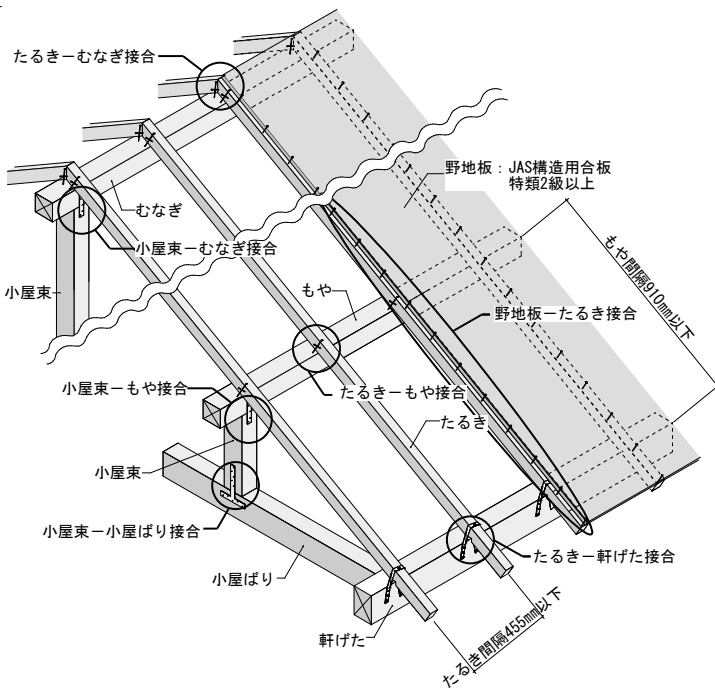
この講習会では、近年の台風被害の概要について紹介するとともに、国土交通省国土技術政策総合研究所においてとりまとめられた木造小屋組の耐風性能向上のための接合部仕様の内容に準拠して、基準風速と選択できる接合金物の早見表のほか、接合部の詳細な仕様や設計施工上の留意点と対策について、豊富な図解を用いてわかりやすく説明致します。



近年の台風被害の様子

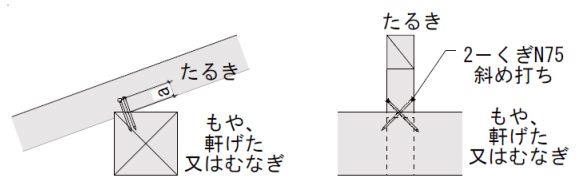
基準風速		30		32						
標準仕様 / 強風の実況に配慮した仕様		標準仕様	強風の実況に配慮した仕様 向込みあり	標準仕様	強風の実況に配慮した仕様 向込みあり					
接合部位※1	接合の種類	金物姿図 該当頁	樹種 (以上)	許容耐力 (kN)※2	通用の可否					
たるき-軒げた接合 (軒の出0.6m以下)	ひねり金物 ST-9,ST-12	194	J3	1.1	○	○	×	○	×	×
			J2	2.0	○	○	○	○	○	○
	ひねり金物 ST-15	194	J3	2.2	○	○	○	○	○	○
			J2	2.4	○	○	○	○	○	○
	四角穴付きタッピンねじ ST56.5F 脳天打ち	208	J3	2.5	○	○	○	○	○	○
			J2	3.1	○	○	○	○	○	○
くら金物 SS	195	J3	4.4	○	○	○	○	○	○	
たるき-軒げた接合 (軒の出0.9m以下)	ひねり金物 ST-9,ST-12	194	J3	1.1	○	×	×	×	×	×
			J2	2.0	○	○	○	○	○	×
	ひねり金物 ST-15	194	J3	2.2	○	○	○	○	○	○
			J2	2.4	○	○	○	○	○	○
	四角穴付きタッピンねじ ST56.5F 脳天打ち	208	J3	2.5	○	○	○	○	○	○
			J2	3.1	○	○	○	○	○	○
くら金物 SS	195	J3	4.4	○	○	○	○	○	○	
たるき-もや(むなぎ)接合	鉄丸くぎ 2-N75 2本斜め打ち	-	J3	0.6	○	○	×	○	○	×
			たるきJ3 もやJ1	1.0	○	○	○	○	○	○
	ひねり金物 ST-9,ST-12	194	J3	1.1	○	○	○	○	○	○
			J2	2.0	○	○	○	○	○	○
ひねり金物 ST-15	194	J3	2.2	○	○	○	○	○	○	
四角穴付きタッピンねじ	194	J3	2.5	○	○	○	○	○	○	

木造小屋組み接合部選択の早見表

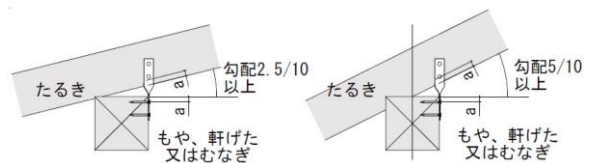


木造小屋組み接合部

〇くぎ N75 斜め打ち



〇ひねり金物 ST-9, ST-12, ST-15



接合部の詳細