

資料配布場所

- 1 国土交通記者会
- 2 国土交通省建設専門紙記者会
- 3 筑波研究学園都市記者会

平成25年9月25日

国土交通省国土技術政策総合研究所

木造3階建て学校の実大火災実験(本実験)の実施

～木材の利用促進のための木造3階建て学校に関する建築基準の見直し～

1 概要

国土交通省は、木材利用促進の観点から、現行法では規制されている木造3階建て学校の建築を可能とするための検討を進めています。今回、これまでの実験を踏まえて基準化を想定した仕様の実大建物(850㎡)による火災実験(本実験)を行いますのでご案内します。

国土交通省では、「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律の施行」(平成22年10月)を受けて、耐火建築物とすることが義務付けられている3階建て学校について一定の仕様等を満たす場合は準耐火建築物とすることが可能となるよう、火災実験を含めた検討を進めています。

このたび、平成23年度に実施した予備実験および平成24年度に実施した準備実験で得られた知見を踏まえ、下記のとおり、基準化を想定した仕様の建物による実大火災実験(本実験)を行いますので、報道関係者の皆様にご案内いたします。

今回の実験は、安全管理上の観点から一般の方の見学はできません。ただし、事前に申し込みいただいた報道関係者に限り、現地取材を申し受けます。

2 実験の概要

- ・日時 平成25年10月20日(日) (実験予定日)
平成25年11月3日(日) (第一予備日)
平成25年11月10日(日) (第二予備日)

※ 天候条件等により、当日、実験開始直前に中止することがあります。

- ・場所 岐阜県下呂市御厩野2988-88番(威徳寺) (別紙1)

- ・実施主体 木造3階建て学校実大火災実験実行委員会
本委員会は、事業主体（早稲田大学（代表）、秋田県立大学、三井ホーム㈱、住友林業㈱、㈱現代計画研究所）及び共同研究機関（国土交通省国土技術政策総合研究所、独立行政法人建築研究所）等で構成されています。
- ・スケジュール 午前7時50分頃 趣旨説明
午前8時頃 点火
午前10時頃 消火
午前11時頃 結果説明
※ 天候又は実験の状況等により、当日のスケジュールは変更になる場合があります。
- ・試験体の概要（詳細は別紙2を参照のこと）
用途：学校
構造・規模：木造3階建（1時間準耐火構造）
建築面積：約310㎡、延べ面積：約850㎡
（平成24年11月に同敷地で実施した準備実験と同規模）

3 報道機関の取材について

実験当日の取材を希望される報道機関は、別紙3に必要事項を記載の上、E-mail又はFAXにより、10月9日（水）までに国土技術政策総合研究所木造火災実験準備室あてお申し込み下さい。

参加可能人数は、安全管理上の観点から、各社（団体）1名（ビデオカメラ等の機材操作者が必要な場合に限り合計3名以内）とさせていただきます。

当日は、取材可能なエリアを設定しますが、火災実験という性質上、けがや機材の損傷について当方では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

また、実験当日は、試験体内部に立ち入ることはできませんが、下記のとおり、報道機関を対象とした試験体の事前公開を行います。事前公開に参加を希望される方は、別紙3の「試験体の事前公開に参加する」欄にチェックを入れて下さい。（試験体の事前公開のみ参加することも可能です。）

日時：平成25年10月16日（水）14時～16時

場所：実験敷地内

なお、申し込みされた方には、後日、詳細についてご連絡をさせていただきます。

【問い合わせ先】 国土技術政策総合研究所

木造火災実験準備室 成瀬、安藤、仁井、山名、五頭、東條

TEL 029-864-4291（直通）

FAX 029-864-6774

E-mail kasai-jikken@nilim.go.jp

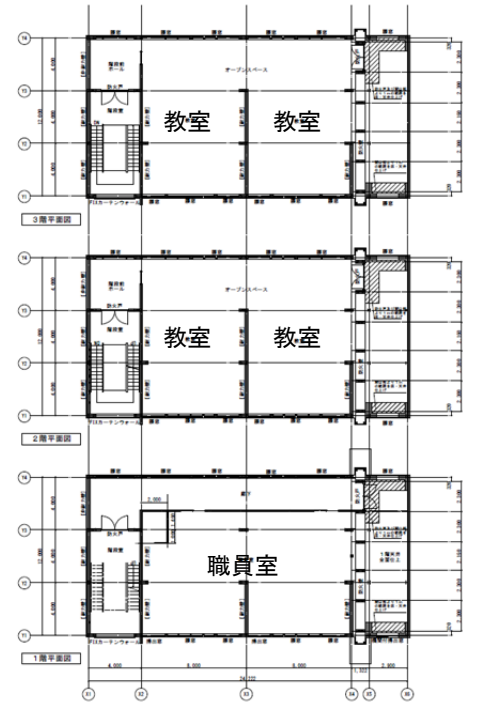
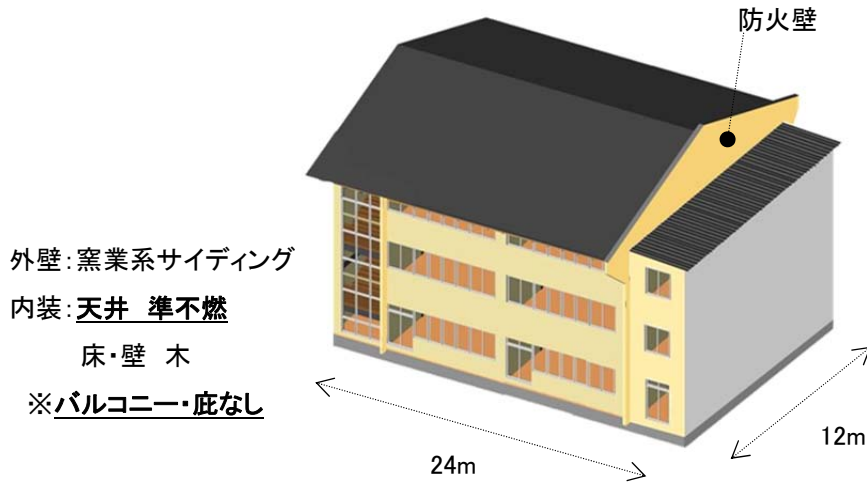


試験体の概要

用 途：学校

構造・規模：木造3階建（1時間準耐火構造）

建築面積：約310㎡、延べ面積：約850㎡



試験体外観(9月14日撮影)

平面計画：近年の学校建築の動向を考慮して、1階は職員室、2・3階の普通教室はオープンタイプと想定して配置する。

木造 3 階建て学校の実大火災実験（本実験）申込み用紙

○以下に必要事項を記入の上、E-mail 又は FAX にてお申し込み下さい。
（後日、受付票を送付します。）

- 実験当日の取材を申し込む
- 試験体の事前公開に参加する

報道機関名		
来訪者氏名	代表者	
	同行者①	
	同行者②	
TEL		
FAX		
E-MAIL		
※後日受付票を送付します ますので、必ず記載 ください。		

<お申込み先>

FAX 029-864-6774

国土技術政策総合研究所 木造火災実験準備室 行

※ 申込み期限：10月9日（金）17時 ※