

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 24 年 11 月 5 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（準備実験）の実施について

1 概要

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 階建ての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、火災実験等により検証を行っております。平成 23 年度に実施した予備実験で得た基礎的な知見を踏まえて、平成 24 年度に準備実験（今回）を行った上で、今後基準化を想定した仕様による実大火災実験を行う予定です。

なお、今回の準備実験は、安全管理上の観点から一般の見学の希望は受け付けられません。ただし、報道関係者の方に関して事前の申込みがある場合に限り、現地での取材を受け付けます。実験準備及び実施の都合上、現地では十分な対応を行うことはできませんので、その旨予めご了承ください。

2 実験の概要

- ・ 日 時 平成 24 年 11 月 25 日（日）（実験予定日）
平成 24 年 12 月 2 日（日）（第一予備日）
平成 24 年 12 月 9 日（日）（第二予備日）
ただし、天候等の条件により、当日、実施直前に延期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(株)、住友林業(株)、(株)現代計画研究所）と共同研究機関（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）等で構成しています。
- ・ 実施時間 7 時 50 分頃 趣旨説明
8 時頃 点火

10 時頃 消火
11 時頃 結果説明

ただし、天候および火災の状況等により、実施時間は前後する場合があります。

- ・試験体の概要(別紙 2) 木造 3 階建て学校 (1 時間準耐火構造)

建築面積：約 310 m²、延べ面積：約 850 m²

※平成 24 年 2 月 22 日につくば市の国土技術政策総合研究所において実施した予備実験の約 4 割の大きさです。

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 により、11 月 9 日(金)までに国土技術政策総合研究所木造火災実験準備室までお申し込みください。安全管理上、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は合計 3 名以内)に限り受付致します。なお、当日は取材可能なエリアを設置しますが、足下が悪く、また、実験の性質上、火災実験であるため、けがや機材の損傷につきましては責任を負いかねますので、あらかじめご了承の上申し込み願います。また、実験敷地内には駐車スペースはございません。実験当日も、実験準備の都合上試験体内部に立ち入ることはできません。

申込みがあった方には詳細について後日ご連絡をさせていただきますので、その際の注意事項等に従って下さい。

【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、深井、仁井、山名、五頭、横田

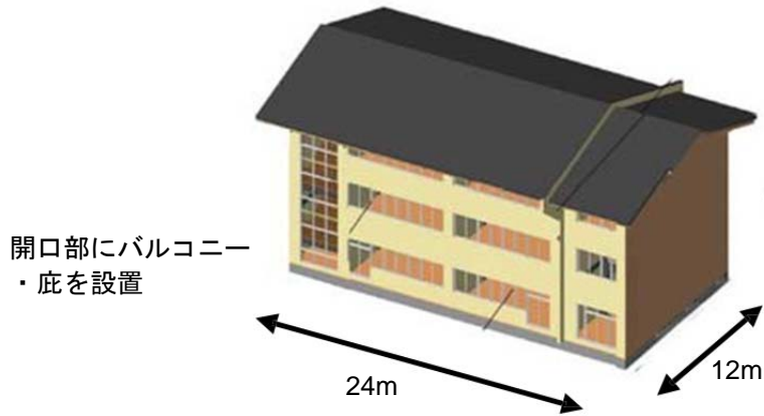
TEL 029-864-4291 (直通)

FAX 029-864-6774

別紙 1 岐阜県下呂市御厩野 2988-88 番（威徳寺） 案内図

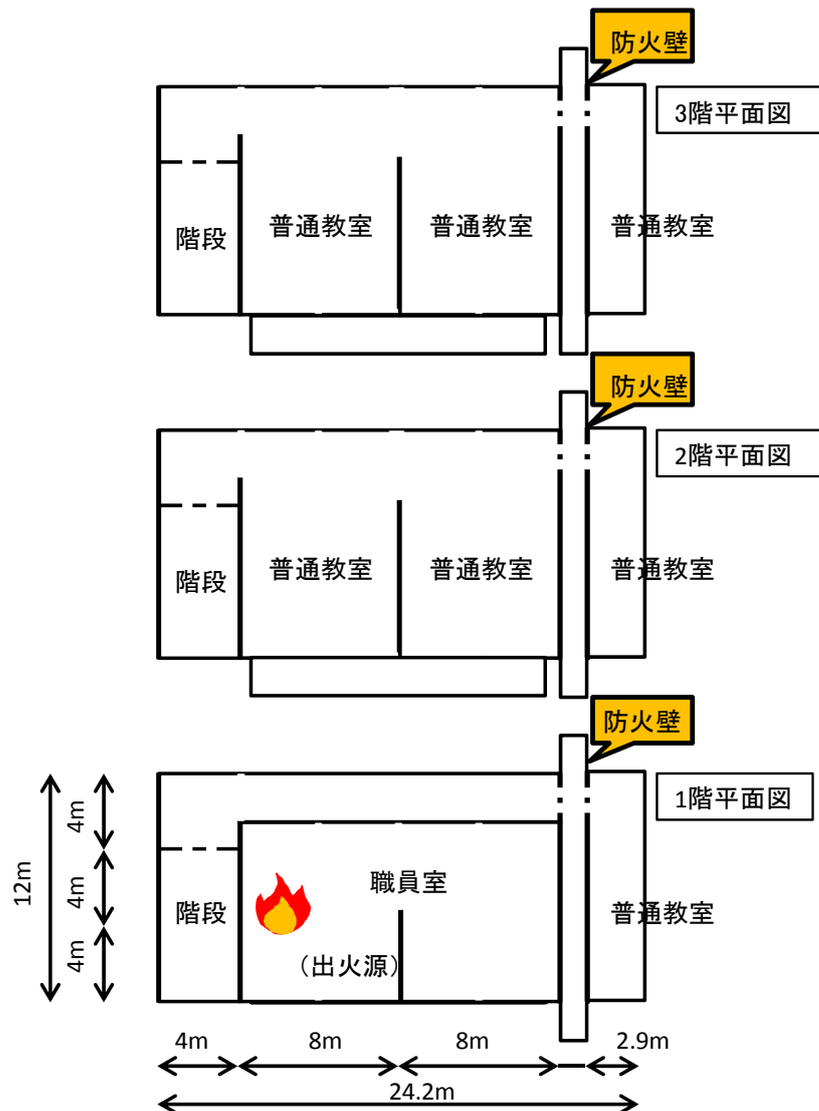


<イメージ図>



※平成 24 年 2 月 22 日に実施した予備実験の約 4 割の大きさです。

<平面図>



<試験体写真>



<建設中の試験体建物（平成 24 年 10 月時点）>

木造3階建て学校の実大火災実験（準備実験） 当日取材（11/25）申込みフォーム

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

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：11月9日（金）17時 ※