

目 次

1.	研究の目的・内容・構成.....	1
1. 1	実大火災実験.....	4
1. 2	部材実験.....	5
1. 3	教室実験.....	6
1. 4	屋外区画実験.....	6
1. 5	噴出火炎実験.....	7
1. 6	避難安全検証.....	7
1. 7	木造学校の建築計画・可燃物量等の実態調査.....	8
1. 8	火災実験に係る木3学の代表的仕様および実験計画等の検討.....	9
2.	検討方法.....	10
3.	検討結果の概要.....	11
3. 1	実大火災実験.....	11
3. 1. 1	実大火災実験（予備実験・準備実験・本実験）の位置づけ.....	11
3. 1. 2	実大火災実験（予備実験・準備実験・本実験）の建物設計と実験条件	12
3. 1. 3	実験結果の概要.....	20
3. 2	部材実験.....	31
3. 3	教室実験.....	39
3. 4	屋外区画実験.....	41
3. 5	噴出火炎実験.....	43
3. 6	避難安全検証.....	44
3. 7	木造学校の建築計画・可燃物量等の実態調査.....	46
3. 8	火災実験に係る木3学の代表的仕様および実験計画等の検討.....	46
4.	まとめ.....	47
5.	全体会議・WG等名簿.....	49

参考文献