平成27年度 建築基準整備促進事業報告会

プログラム (1日目)

平成28年4月21日(木)10:30~16:00 於:すまい・るホール

調査番号	調査事項	事業主体	報告時刻	持ち時間
事務局あいさつ他(10:30~10:35)				
T1	湿式外壁等の定期調査方法の合理化の検討	全国タイル工業組合	10:35~11:00	25分
F6	防火被覆等の仕様にバリエーションを有する木・鉄骨系防耐火構造 の壁および柱の合理的な性能評価に関する検討	(一社)建築性能基準推進協会	11:05~11:30	25分
F5	防火被覆の効果を考慮した燃えしろ設計法の合理化に資する検討	日本集成材工業協同組合、 (一社)日本CLT協会、(一社)全国LVL協会、木構造振興(株)、 早稲田大学(長令見雄二 教授)、東京理科大学(大宮喜文 教授)、桜設計集団一級建築士事務所	11:35~12:00	25分
昼休み休憩(12:00~13:00)				
F7	木質内装空間の部分的な不燃化による避難安全・延焼防止の効果 に関する検討	早稲田大学(長谷見雄二 教授) (株)竹中工務店、大成建設(株)、 桜設計集団一級建築士事務所	13:00~13:25	25分
F8	防火・避難規定に対応する建築基準法令の建築物用途の合理化に 資する検討	(株)アルテップ	13:30~13:55	25分
F9	防火設備(窓)に関する構造方法の告示化の検討	(一社)日本サッシ協会、東京理科大学(松山賢 准教授)、 板硝子協会、日本電気硝子(株)	14:00~14:25	25分
休憩(14:25~14:35)				
F3	防火に関する大臣認定仕様の告示化の検討	(一社)建築性能基準推進協会	14:35~15:00	25分
M1	混合セメント等を使用したコンクリートの水セメント比の評価方法に関する検討	(株)大林組、宇都宮大学(杉山央、教授)、東京理科大学(今本 啓一、教授)、鹿島建設(株)、清水建設(株)、大成建設(株)、 (株)竹中工務店	15:05~15:30	25分
М3	仕上材を施した既存鉄筋コンクリート造建築物の鉄筋腐食抑制に関する評価方法の検討	日本大学 (中田善久 教授、桝田佳寛 特任教授、宮田敦典助手) ものつくり大学(大塚秀三 准教授)	15:35~16:00	25分

[※]当日の進行状況により、報告時刻が前後することもございます。予めご了承ください。

各調査事項の具体的内容については、平成27年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。 「平成27年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html

平成27年度 建築基準整備促進事業報告会

プログラム (2日目)

平成28年4月22日(金)10:00~16:00 於:すまい・るホール

調査番号	調査事項	事業主体	報告時刻	持ち時間	
	事務局あいさつ他(10:00~10:05)				
S13	全面に土が塗られていない土塗壁等で構成された木造建築物の設計基準に関する検討	(株)ドット・コーポレーション、京都大学(五十田博 教授)	10:05~10:30	25分	
S19	木造建築物の許容応力度等計算の基準の明確化等に関する検討	(株)ドット・コーポレーション、京都大学(五十田博 教授)	10:35~11:00	25分	
S15	木造建築物における壁倍率の仕様の追加に関する検討	(株)梓川設計	11:05~11:30	25分	
S21	指定建築材料の大臣認定制度における審査に関する検討	(一社)建築性能基準推進協会	11:35~12:00	25分	
昼休み休憩(12:00~13:00)					
S5	構造スリットを設けない有壁鉄筋コンクリート造建築物の構造計算の 合理化に資する検討	前田建設工業(株)、名古屋大学大学院(勅使川原正臣 教授)、東京大(楠浩一 准教授)、東京大学大学院(田尻清太郎 准教授)、(株)支藤,間(、株)熊谷組、佐藤工業(株)、戸田建設(株)、西松建設(株)、名古屋大学大学院(中村聡宏 助教)	13:00~13:25	25分	
S17	積雪後の降雨の影響を考慮した積雪荷重の設定に資する検討	(株)雪研スノーイーターズ	13:30~13:55	25分	
S18	風圧力、耐風設計等の基準への数値流体計算の導入に関する検討	東京工業大学(田村哲郎 教授)、神戸大学(坪倉誠 教授)(株)大林組、鹿島建設(株)、清水建設(株)	14:00~14:25	25分	
休憩(14:25~14:35)					
E6	非住宅建築物のための高度な省エネルギー技術の評価手法構築に 関する検討	東京電機大学 (射場本忠彦 教授、特任教授 柳原、准教授 百田真史) 東京理科大学 (井上隆 教授、高瀬幸造 助教、吉澤望 教授)	14:35~15:00	25分	
E3	各種空調設備システムの潜熱負荷処理メカニズムを踏まえたエネル ギー消費量評価法に関する検討	(株)建築環境ソリューションズ、 ダイキン工業(株)	15:05~15:30	25分	
S20	あと施工アンカーを用いた部材の構造性能確認方法に関する検討	(株)東京ソイルリサーチ、 芝浦工業大学(隈澤文俊 教授、濱崎仁 准教授)	15:35~16:00	25分	

[※]当日の進行状況により、報告時刻が前後することもございます。予めご了承ください。

各調査事項の具体的内容については、平成27年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。 「平成27年度 建築基準整備促進事業の事業主体の募集について」 http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html