

## 平成23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24年4月11日(水) 10:00～16:50 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）				5分
2	基礎及び敷地に関する基準の整備に資する検討	東京都市大学(末政直晃教授)	10:05～10:25	20分
4	木造建築物の基準の整備に資する検討	一般社団法人木を活かす建築推進協議会、住友林業(株)、三井ホーム(株)、ミサワホーム(株)	10:30～10:50	20分
5	鉄骨造建築物の基準の整備に資する検討	宇都宮大学(増田浩志教授)、千葉大学(原田幸博教授)、東京工業大学(山田哲准教授)、京都大学(聲高裕治准教授)、北海道工業大学(前田憲太郎准教授)	10:55～11:15	20分
10	地震力の入力と応答に関する基準の合理化に関する検討	(株)小堀鐸二研究所	11:20～11:40	20分
11	風圧力、耐風設計等に関する基準の合理化に資する検討	(株)風工学研究所	11:45～12:05	20分
昼休み休憩（12:05～12:50）				45分
39	鉄筋コンクリート造連層耐力壁の構造詳細と部材種別に係る基準の整備に資する検討	京都大学(河野進准教授)、東京大学地震研究所(壁谷澤寿海教授)、名古屋工業大学(市之瀬敏勝教授)、豊橋技術科学大学(真田靖士准教授)	12:50～13:10	20分
30	有開口耐力壁の変形能力の評価等に関する実験・解析	大阪大学(倉本洋教授)、京都大学(河野進准教授)、豊橋技術科学大学(松井智哉助教)、(株)竹中工務店	13:15～13:35	20分
31	最下階で壁抜けを有する連層耐力壁周辺架構の条件設定に関する実験	名古屋大学(勅使川原正臣教授)、名古屋工業大学(市之瀬敏勝教授)、九州産業大学(花井伸明准教授)、矢作建設工業(株)	13:40～14:00	20分
29	鉄筋コンクリート造の壁はり接合部等の耐力評価に関する実験	東京大学(塩原等准教授)、(株)大林組	14:05～14:25	20分
休憩（14:25～14:35）				10分
27-1	長周期地震動に対する鉄筋コンクリート造建築物の安全性検証方法に関する検討	(株)大林組、鹿島建設(株)、(株)小堀鐸二研究所、清水建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店	14:35～14:55	20分
27-2	長周期地震動に対する鉄骨造建築物の安全性検証方法に関する検討	鹿島建設(株)、(株)大林組、清水建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店、(株)小堀鐸二研究所	15:00～15:20	20分
27-3	長周期地震動に対する免震建築物の安全性検証方法に関する検討	大成建設(株)、鹿島建設(株)、清水建設(株)、(株)竹中工務店	15:25～15:45	20分
42	超高層建築物等への長周期地震動の影響に関する検討	(株)大崎総合研究所	15:50～16:10	20分
40	津波危険地域における建築基準等の整備に資する検討	東京大学生産技術研究所(中笠良昭教授)	16:15～16:30	15分
41	地震被害を踏まえた非構造部材の基準の整備に資する検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	16:35～16:50	15分

各調査事項の具体的内容については、平成23年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。  
「平成23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](http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html)

## 平成23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24年4月12日（木）10:00～16:35 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）				5分
21	基準整備に関するニーズ・シーズ把握に関する検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	10:05～10:15	10分
35	エネルギー消費量推定に必要なとなる設備・機器の性能指標の要件と活用方法の検討	東京大学(前真之准教授)、(株)住環境計画研究所、(株)藤原環境科学研究所	10:20～10:40	20分
25	浄化槽関連規定の合理化に関する検討	いであ(株)	10:45～11:00	15分
37	エレベーターの安全装置等に関する基準の合理化に資する検討	東京電機大学(藤田聡教授)、日本大学(青木義男教授)	11:05～11:20	15分
44	遊戯施設の客席の安全性に関する調査	日本大学(青木義男教授)	11:25～11:40	15分
45	昇降機に係る地震安全対策に関する検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	11:45～12:00	15分
昼休み休憩（12:00～13:00）				60分
15	防火・避難対策等に関する実験的検討	清水建設(株)、早稲田大学(長谷見雄二教授)、東京理科大学(菅原進一教授)、東京大学(野口貴文准教授)、(株)大林組、鹿島建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店	13:00～13:20	20分
17	アスベスト対策に資する検討	清水建設(株)、(株)大林組、鹿島建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店、(株)環境管理センター	13:25～13:45	20分
26	コンクリート造建築物の劣化対策に関する基準の整備に資する検討	大成建設(株)、宇都宮大学(榎田佳寛教授)、東京理科大学(今本啓一准教授)、(株)大林組、鹿島建設(株)、清水建設(株)、(株)竹中工務店	13:50～14:05	15分
28	既存住宅の長期優良住宅に係る認定基準の整備に資する検討	(株)市浦ハウジング&プランニング	14:10～14:25	15分
43	住宅の液状化に関する情報の表示に係る基準の整備に資する検討	(株)東京ソイルリサーチ	14:30～14:50	20分
休憩（14:50～15:00）				10分
33	外皮熱特性の評価方法・指標に関する検討	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構、(株)砂川建築環境研究所、(株)EP&B、(株)建築環境ソリューションズ	15:00～15:20	20分
34	開口部材の日射侵入率等熱特性に関する調査	(株)鹿兒島TLO、鹿兒島大学(二宮秀與教授)、YKK AP(株)、日本板硝子(株)、三協立山アルミ(株)、(株)LIXIL	15:25～15:45	20分
38	海外における建築規制における技術基準体系の動向把握調査	一般社団法人 建築性能基準推進協会	15:50～16:10	20分
36	空調システム等の最適制御による省エネルギー効果に関する実証的評価	新菱冷熱工業(株)、高砂熱学工業(株)、三機工業(株)、ダイダン(株)	16:15～16:35	20分

各調査事項の具体的内容については、平成23年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。  
「平成23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](http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html)