

プログラム（1日目）

平成25年4月15日（月）10:00～16:20 於：三田共用会議所

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
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	10:05～10:25	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	10:30～10:50	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	10:55～11:15	20分
46	基礎ぐいの地震に対する安全対策の検討	千葉大学(中井正一教授)、戸田建設(株)、(株)東京ソイルリサーチ	11:20～11:40	20分
49	津波避難ビルの構造基準の合理化に資する検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会、東京大学(中埜良昭教授)、鹿島建設(株)	11:45～12:05	20分
昼休み休憩（12:05～13:00）				55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	13:00～13:20	20分
5	鉄骨造建築物の基準の整備に資する検討	東京工業大学(山田哲准教授)、京都大学(髙橋裕准教授)、東京大学(伊山潤准教授)、大阪工業大学(吉敷祥一専任講師)	13:25～13:45	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	大成建設(株)、(株)竹中工務店	13:50～14:10	20分
50	吊り天井の耐震設計に係る基準の高度化に資する検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	14:15～14:35	20分
休憩（14:35～14:45）				10分
11	風圧力、耐風設計等の基準の合理化に資する検討	(株)風工学研究所	14:45～15:05	20分
35	エネルギー消費量推定に必要となる設備・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	15:10～15:30	20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	15:35～15:55	20分
47	小規模建築物に適用する簡易な液状化判定手法の検討	(株)東京ソイルリサーチ	16:00～16:20	20分

各調査事項の具体的内容については、平成24年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。
「平成24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

プログラム（2日目）

平成25年4月16日（火）10:00～16:45 於：三田共用会議所

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
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	10:05～10:25	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	10:30～10:50	20分
52	階段の構造に係る基準の合理化に資する検討	(株)市浦ハウジング&プランニング	10:55～11:15	20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	11:20～11:40	20分
38	海外の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	11:45～12:05	20分
昼休み休憩（12:05～13:00）				55分
25	浄化槽関連規定の合理化に関する検討	いであ(株)	13:00～13:20	20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)	13:25～13:45	20分
51	昇降機の安全対策に関する検討	東京電機大学(藤田聡教授)	13:50～14:10	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	高砂熱学工業(株)、新菱冷熱工業(株)、三機工業(株)、ダイダン(株)	14:15～14:35	20分
34	開口部材の日射侵入率等熱特性に関する調査	(株)鹿児島TLO、鹿児島大学(二宮秀與教授)、滋賀県立大学(伊丹清講師)、YKK AP(株)、日本板硝子(株)、三協立山アルミ(株)、(株)LIXIL、(株)ニチペイ	14:40～15:00	20分
休憩（15:00～15:10）				10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(樹田佳寛教授)、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	15:10～15:30	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)	15:35～15:55	20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	東京工業大学(河野進教授)、東京大学(壁谷澤寿海教授)、名古屋工業大学(市之瀬敏勝教授)、京都大学(西山峰広教授)、大阪大学(真田靖士准教授)	16:00～16:20	20分
48	高強度材料を用いた鉄筋コンクリート造構造部材の強度、剛性及び変形能の評価方法に関する検討	横浜国立大学(田才晃教授、楠浩一准教授)、(株)竹中工務店、福井大学(磯雅人准教授)、東京大学(楠原文雄助教)、京都大学(坂下雅信助教)、広島大学(渡邊秀和助教)	16:25～16:45	20分

各調査事項の具体的内容については、平成24年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。
「平成24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