

## 平成22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23年4月14日（木）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（10:00～10:10）				10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)	10:10～10:30	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)	10:35～10:55	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)、大阪工業大学(聲高裕治准教授)、宇都宮大学(中野達也助教)	11:00～11:20	20分
7	鉄筋コンクリート造の変断面部材の構造特性評価に関する実験	東京大学(壁谷澤寿海教授)、横浜国立大学(田才晃教授)、横浜国立大学(楠浩一准教授)	11:25～11:45	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	(株)小堀鐸二研究所、鹿島建設(株)	11:50～12:10	20分
昼休み休憩（12:10～13:00）				50分
11	風圧力、耐風設計等の基準の合理化に関する調査	(株)風工学研究所	13:00～13:20	20分
12	免震建築物の基準の整備に資する検討	鹿島建設(株)、(株)織本構造設計、(株)松田平田設計	13:25～13:45	20分
29	鉄筋コンクリート造の壁はり接合部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	13:50～14:10	20分
13	あと施工アンカーの長期許容応力度に関する検討調査	アシス(株)	14:15～14:35	20分
1-1)	超高層建築物等の安全対策に関する検討	(株)日建設計、(株)大崎総合研究所、東京電機大学(藤田聡教授)	14:40～15:00	20分
休憩（15:00～15:10）				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	15:10～15:40	30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	15:45～16:15	30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	16:20～16:50	30分

各調査事項の具体的内容については、平成22年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。  
「平成22年度 建築基準整備促進補助事業の事業主体の募集について(平成22年4月27日)」  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/house05\\_hh\\_000163.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000163.html)

## 平成22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23年4月15日（金）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（10:00～10:10）				10分
22	業務系建築物の省エネルギー基準に関する検討	東京電機大学(射場本忠彦教授)、東京大学(坂本雄三教授)、東京大学(柳原隆司教授)、岡山理科大学(吉田治典教授)、千葉大学(川瀬貴晴教授)、東京理科大学(井上隆教授)	10:10～10:30	20分
23	住宅の省エネルギー基準に関する検討	東京大学(坂本雄三教授)、㈱住環境計画研究所、㈱砂川建築環境研究所、㈱建築環境ソリューションズ	10:35～10:55	20分
24	遮音規定の合理化に関する検討	日本大学(井上勝夫教授)、日本大学(富田隆太助教)、鉄建建設㈱、㈱奥村組	11:00～11:15	15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㈱、宇都宮大学(樹田佳寛教授)、東京理科大学(清水昭之教授)、㈱大林組、鹿島建設㈱、清水建設㈱、㈱竹中工務店	11:20～11:35	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	㈱市浦ハウジング&プランニング	11:40～12:00	20分
昼休み休憩（12:00～12:45）				45分
18	耐震診断法の高度化に関する検討	㈱堀江建築工学研究所、東京大学(中埜良昭教授、腰原幹雄准教授)、東京工業大学(山田哲准教授)	12:45～13:05	20分
31	最下階に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)、矢作建設工業㈱	13:10～13:30	20分
3	非構造部材に関する基準の整備に資する検討	戸田建設㈱、西松建設㈱	13:35～13:55	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)、㈱竹中工務店	14:00～14:20	20分
25	浄化槽関連規定の合理化に関する検討	いであ㈱	14:25～14:40	15分
休憩（14:40～14:50）				10分
1-(2)	超高層建築物等の安全対策に関する検討(防火)	㈱日建設計、㈱大崎総合研究所、東京電機大学(藤田聡教授)	14:50～15:10	20分
15	防火・避難対策等に関する実験的検討	清水建設㈱、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)、㈱大林組、鹿島建設㈱、大成建設㈱、㈱竹中工務店	15:15～15:35	20分
16	避難性能検証等の見直しに関する検討	㈱竹中工務店、㈱大林組、鹿島建設㈱、清水建設㈱、大成建設㈱、アイエヌジー㈱、早稲田大学(佐野友紀准教授)	15:40～16:00	20分
32	大規模木造建築物の火災実験に係る検討	早稲田大学(長谷見雄二教授)、秋田県立大学(板垣直行准教授)、三井ホーム㈱、住友林業㈱、㈱現代計画研究所	16:05～16:25	20分
17	アスベスト対策に資する検討	清水建設㈱、㈱大林組、鹿島建設㈱、大成建設㈱、㈱竹中工務店	16:30～16:50	20分

各調査事項の具体的内容については、平成22年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。  
「平成22年度 建築基準整備促進補助事業の事業主体の募集について(平成22年4月27日)」  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/house05\\_hh\\_000163.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000163.html)