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)				
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㈱、 三 井ホーム㈱、 ミサワホーム㈱	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	㈱小堀鐸二研究所、 鹿島建設㈱	11:50~12:10	20分
昼休み休憩(12:10~13:00)				
11	風圧力、耐風設計等の基準の合理化に関する調査	㈱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㈱、 ㈱織本構造設計、 ㈱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)、 ㈱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)				
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	㈱大林組、 鹿島建設㈱、 ㈱小堀鐸二研究所、 清水建設㈱、 大成建設㈱、 ㈱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㈱、 ㈱大林組、 清水建設㈱、 大成建設㈱、 ㈱竹中工務店、 ㈱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㈱、 鹿島建設㈱、 清水建設㈱、 ㈱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

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)				
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(冨田隆太助教)、 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(桝田佳寛教授)、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)					
18	耐震診断法の高度化に関する検討	(株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)					
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	機竹中工務店、 ㈱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