## 平成23年度 建築基準整備促進事業・採択事業者一覧

番号	テーマ	事業主体	交付予定額 (国費) (単位:百万円)
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)	25
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)	30
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)	30
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	15
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	20
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	25
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	15
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	15
25	浄化槽関連規定の合理化に関する検討	いであ(株)	10
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(桝田佳寛教授)、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	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	(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	80
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	130
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	160
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	10
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	20
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	20
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)	25
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	25
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)、YKK AP(株)、日本板硝子(株)、三協立山アルミ(株)、(株)LIXIL	20
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	35
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)	60
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)	10
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	30
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)	20
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	20