

平成25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
S1	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)東京ソイルサーチ
S2	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)
S3	津波避難ビル等の構造基準の合理化に資する検討	(一社)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)
S4	吊り天井の耐震設計に係る基準の高度化に資する検討	戸田建設(株)
S5	構造スリットを設けない有壁鉄筋コンクリート造建築物の構造計算の合理化に資する検討	前田建設工業(株)、(株)安藤・間、(株)熊谷組、佐藤工業(株)、戸田建設(株)、西松建設(株)、(株)フジタ、名古屋大学(勅使川原正臣教授)、横浜国立大学(楠浩一准教授)
S6	鉄筋コンクリート造のスラブ協力幅に関する検討	東京大学(壁谷澤寿海教授)、横浜国立大学(田才晃教授、楠浩一准教授)
S7	CLTを用いた木構造の設計法に関する検討	(一社)木を活かす建築推進協議会、(株)日本システム設計
S8	鉄骨造部材の部材種別判定の合理化に関する検討	東京工業大学(山田哲准教授)、京都大学(髙橋祐治准教授)、東京大学(伊山潤准教授)、大阪工業大学(吉敷祥一専任講師)
S9	浮き上がりを生ずる建築物の構造設計法に関する検討	(株)竹中工務店、大成建設(株)
S10	長周期地震動に対するCFT造柱部材等の安全性検証方法に関する検討	(株)竹中工務店、大成建設(株)、(株)小堀鐸二研究所、(株)大林組、鹿島建設(株)、清水建設(株)
S11	長周期地震動に対する減衰材の安全性能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
S12	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)東京ソイルサーチ、旭化成ホームズ(株)、三井ホームズ(株)、大和ハウス工業(株)、ミサワホーム(株)
F1	耐火性能検証・避難安全検証等に関する検討	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
P1	基準整備に関するニーズ・シーズ把握に関する検討	(一社)建築性能基準推進協会
P2	アスベスト対策に資する検討	(株)環境管理センター、(株)大林組、鹿島建設(株)、清水建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店、
P3	海外の建築規制における技術基準体系の動向把握調査	(一社)建築性能基準推進協会
P4	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)、(株)アルテップ
P5	高さ60mを超える遊戯施設の主要な支持部分に係る構造方法に関する検討	日本大学(岡田章教授)
P6	昇降機の安全装置等の要求性能に関する検討	東京電機大学(藤田聡教授)
P7	階段、手すり等日常安全に関わる基準適用の合理化に関する検討	(株)市浦ハウジング&プランニング
M1	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(杉山央教授)、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
E1	住宅のエネルギー消費量に影響を与える設備機器の使い方等の実態調査	(株)住環境計画研究所
E2	非住宅建築物に導入される設備仕様及びその使い方に関する実態調査	(株)日建設計総合研究所
E3	各種空調設備システムの潜熱負荷処理メカニズムを踏まえたエネルギー消費量評価法に関する検討	(株)建築環境ソリューションズ、(株)ダイキン工業
E4	昼光利用による照明エネルギー消費量削減効果評価の高度化に関する検討	大成建設(株)
E5	特定建築物における省エネルギー措置の維持保全技術の明確化と効果検証	(株)日建設計総合研究所