

## 平成26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
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、鹿島建設(株)、(株)環境シミュレーション
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、東京大学
S6	鉄筋コンクリート造のスラブ協力幅に関する検討	東京大学地震研究所、横浜国立大学
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、京都大学、東京大学、大阪工業大学
S13	垂れ壁付き独立柱、だぼ入れにより水平方向のみ拘束した柱脚等で構成された木造建築物の設計基準に関する検討	(株)ドット・コーポレーション、京都大学
S14	コンクリートの強度管理の基準に関する検討	日本大学、ものづくり大学、東京都市大学、東京大学、(株)長谷工コーポレーション、三井住友建設(株)、鉄建建設(株)、(株)奥村組、五洋建設(株)、東洋建設(株)
S15	木造建築物における壁倍率の仕様の追加に関する検討	(株)梓川設計
S16	指定建築材料ごとに国土交通大臣が指定する日本工業規格における高強度のコンクリートの追加に関する検討	日本大学、ものづくり大学、東京都市大学
F2	CLT(直交集成板)の燃えしろ設計法に関する検討	(一社)日本CLT協会、早稲田大学、桜設計集団一級建築士事務所、木構造振興(株)
F3	防火に関する大臣認定仕様の告示化の検討	(一社)建築性能基準推進協会
F4	防火設備の検査項目、方法等の検討	東京理科大学
P8	エスカレーターの安全対策のあり方に関する検討	東京電機大学
P9	遊戯施設の安全装置の要求性能等に関する検討	日本大学、(株)アルテップ
M1	混合セメント等を使用したコンクリートの耐久性に関する検討	(株)大林組、宇都宮大学、東京理科大学、鹿島建設(株)、清水建設(株)、大成建設(株)、(株)竹中工務店
M2	床の遮音性能の規定の合理化に関する検討	日本大学、鉄建建設(株)、(株)栗本鐵工所
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、ダイキン工業(株)
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)