

平成30年度 建築基準整備促進事業・採択事業者 一覧

番号	調査事項名	事業主体	(参考) 事業主体以外の関係者	交付予定額 (国費) (単位:百万 円)
S24 (継続)	枠組壁工法中層建築物の構造設計法の合理化に関する検討	三井ホーム株式会社 一般社団法人 日本ツーバイフォー建築協会	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、研究者、設計者、施工者等 ・建築研究所と共同研究	20
S25 (継続)	断面の大きい軸材料等を用いる木造建築物の技術基準に関する検討	株式会社ドット・コーポレーション 京都大学 生存圏研究所 (五十田博 教授)	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、研究者、施工者等 ・建築研究所より技術指導	20
S27	木造建築物の耐力壁に係る基準の合理化等に関する検討	株式会社ドット・コーポレーション 京都大学 生存圏研究所 (五十田博 教授)	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、業界団体、試験評価機関等 ・建築研究所より技術指導	16
S28	基礎の耐震設計における改良地盤等の評価法の合理化に関する検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、建築・業界団体等 ・建築研究所と共同研究	40
S29	長周期地震動に対する超高層鉄骨造建築物の安全性検証法に関する検討	鹿島建設株式会社 株式会社 小堀録二研究所 北九州市立大学 (城戸 将江 准教授)	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、建築・業界団体等 ・建築研究所と共同研究	25
S30	鉄筋コンクリート造の限界耐力計算における応答変位の算定精度向上に向けた建築物の振動減衰性状の評価方法の検討	株式会社堀江建築工学研究所 東京大学地震研究所 (楠 浩一 准教授) 山口大学大学院創成科学研究科 (福井 栄一 教授) 名古屋大学大学院環境学研究所 (勅使川原正臣 教授、丸山一平 教授) 名古屋大学減災連携研究センター (長江拓也 准教授) 防災科学技術研究所・兵庫耐震工学研究センター (梶原 浩一 センター長)	・建築研究所と共同研究	40
E7 (継続)	住宅における地域性を活かした省エネ技術の評価のための簡易熱負荷計算法の検討	佐藤エネルギーリサーチ株式会社	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、システム開発会社、設計者等 ・建築研究所と共同研究	18
E9	エネルギー消費性能に関連する標準的な室使用条件の設定に関する検討	株式会社 日建設計総合研究所	・建築研究所と共同研究	22
E10	住宅における蓄電・蓄熱された電力・熱の評価の基盤整備	東京大学大学院工学研究科 (前真之 准教授) 株式会社住環境計画研究所	・建築研究所と共同研究	10
E11	新設地域熱供給プラントの一次エネルギー換算係数に関する検討	日本環境技研株式会社 株式会社日建設計総合研究所 株式会社三菱地所設計 株式会社日本設計 一般社団法人 日本熱供給事業協会	・建築研究所と共同研究	35
F12 (継続)	防火設備(窓)に関する構造方法の告示化の検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、性能評価機関(防耐火試験機関)、関係団体・企業等 ・建築研究所と共同研究	30
F13	屋根・軒裏の開口部等の建築物の部分における防火措置の検討	一般財団法人 日本建築防災協会 アイエヌジー株式会社	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、業界団体等 ・建築研究所と共同研究	40
F14	主要構造部の防耐火性能等に関する大臣認定仕様基準の検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、性能評価機関(防耐火試験機関)、業界団体等 ・建築研究所と共同研究	30
F15	多様な設計ニーズに配慮した避難安全確保に係る規定の合理化に関する検討	一般財団法人 日本建築防災協会 アイエヌジー株式会社	・作業部会を設置予定 <構成員> 学識経験者、業界団体等 ・建築研究所と共同研究	50
T3 (継続)	非接触方式による外壁調査の診断手法及び調査基準に関する検討	一般財団法人 日本建築防災協会	・外部委員会を設置予定 <構成員> 学識経験者、診断会社等 ・建築研究所と共同研究	20

※1 番号欄は、S(構造)やF(防火)等のテーマ別と、これまでの通し番号を組み合わせで表記しております。また(継続)は、昨年度以前に募集を行い、平成29年度の成果の評価を経て今年度も採択を決定したものです。

※2 「調査事項名」欄の各調査事項の概要は、下記URL内にて(別添)各調査事項として掲載しています。
http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000661.html