

令和 6 年 3 月 29 日
住宅局 建築指導課
参事官(建築企画担当)付
住宅生産課

建築基準整備に係る調査結果(全 17 事業)の報告会を開催します！

～令和 5 年度建築基準整備促進事業成果報告会～

建築基準法等に係る技術基準の整備・見直しを目的として、技術基準の原案となる基礎的な技術的知見の調査を支援する事業について、調査結果(令和 5 年度実施分)の報告会を開催いたします。

■建築基準整備促進事業

建築基準等の整備を促進する上で必要となる調査事項を提示・公募し、最も適切な調査内容等の計画を提案した民間事業者等を採択しています。

過年度の各事業の詳細については、以下のページをご覧ください。

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html

■建築基準整備に係る調査結果の報告会

(1) 日程 : 令和 6 年 4 月 23 日(火) 10:30～15:05

24 日(水) 10:15～16:15

※ 両日ともに、受付開始時間は 30 分前からとなります。

(2) 開催場所 : すまい・るホール(東京都文京区後楽 1-4-10)

※ 開催場所へのアクセスについては、別紙 1 の地図をご参照ください。

(3) プログラム : 別紙 2 をご参照ください。

(4) 聴講申込 : 聴講をご希望される方は、下記のフォームより、事前申込をお願いいたします。(申込締切 令和 6 年 4 月 9 日(火) 14 時)

聴講申込フォーム <https://forms.office.com/r/sy9UvV35CG>

※ 申込は 1 名ずつとなりますので、複数人の聴講希望者がいる場合は人数分の回数のご回答が必要です。

※ 席に限りがあるため、申込は先着順といたします。

ご参加いただける方には、申込時にご登録いただいたメールアドレス宛に 4 月 16 日(火)までにご連絡いたします。

問い合わせ先 国土交通省住宅局建築指導課 代表 03-5253-8111 (内線 39-538)

報告会会場

すまい・るホール（東京都文京区後楽 1-4-10）
 （令和 6 年 4 月 23 日（火）・24（水）共通）

- J R 総武線水道橋駅西口下車徒歩 3 分
- 都営地下鉄大江戸線飯田橋駅下車徒歩 3 分
- 都営地下鉄三田線水道橋駅下車徒歩 5 分
- 東京メトロ丸ノ内線・南北線後楽園駅下車徒歩 7 分
- 東京メトロ有楽町線・東西線飯田橋駅下車徒歩 10 分



プログラム(1日目)

令和6年4月23日(火) 於:すまい・るホール

部	事業番号	事業名	事業主体	報告時刻
事務局よりご挨拶・ご連絡(10:30~10:45)				
第1部	F25	新たな基準に対応した耐火構造の構造方法の告示化に係る検討	株式会社 ドット・コーポレーション 株式会社 竹中工務店	10:45~11:10
	F23	避難安全検証法等の合理化に係る検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会 アイエヌジー株式会社	11:15~11:40
	F26	長時間の遮炎性・遮熱性等を有する防火設備の告示化及び性能評価方法の検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会 アイエヌジー株式会社	11:45~12:10
昼休憩(12:10~13:10)				
第2部	F27	主要構造部の防耐火性能に関する合理的な性能評価等に係る検討	一般社団法人 建築性能基準推進協会 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	13:10~13:35
	S36	引張軸力が作用する鉄筋コンクリート造連層壁部材の耐力評価に関する検討	東京都立大学 東京大学 地震研究所	13:40~14:05
	S43	再生骨材コンクリートの利用に向けた基準整備に関する検討	一般財団法人 日本建築防災協会 一般財団法人 日本建築総合試験所	14:10~14:35
	M10	CLT等を利用した住宅における評価方法基準化に関する検討	株式会社 アルセッド建築研究所	14:40~15:05

※当日の進行状況により、報告時刻が前後することもあります。予めご了承ください。

各事業の具体的内容については、各年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。

各事業の報告資料は、各年度ごとの成果概要をご覧ください。

「建築基準整備促進事業について」

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html

プログラム(2日目)

令和6年4月24日(水) 於:すまい・るホール

部	事業番号	事業名	事業主体	報告時刻
事務局よりご連絡(10:15～10:20)				
第1部	S41	木造軸組工法における高階高・高耐力壁等の設計基準の整備に関する検討	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター	10:20～10:45
	S42	CLTパネル工法建築物の仕様規定ルートの基準整備及び構造性能に関する検討	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター	10:50～11:15
	S38	省エネ化に伴い重量化する木造建築物の耐力壁の基準に関する検討	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	11:20～11:45
	S39	木質系混構造建築物の保有水平耐力計算の方法に関する検討	一般財団法人 日本建築防災協会	11:50～12:15
昼休憩(12:15～13:15)				
第2部	F24	仕上げ及び下地への不燃化要求の合理化等に係る検討	一般財団法人 日本建築防災協会	13:15～13:40
	M9	住宅の洪水時の耐浸水性能に関する検討	一般財団法人 日本建築防災協会	13:45～14:10
	E16	住宅における暖冷房設備の運転方式(全館空調・部分間歇・部分連続)の再整理の検討	株式会社 住環境計画研究所 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	14:15～14:40
休憩(14:40～14:50)				
第3部	E17	共同住宅の省エネ性能評価における暖冷房負荷モデルの精緻化に関する検討	株式会社 ユーワークス 佐藤エネルギーリサーチ株式会社	14:50～15:15
	E18	既存建築物の実用的な省エネ性能診断法・評価法に関する検討	一般社団法人 住宅性能評価・表示協会	15:20～15:45
	S40	RC造建築物等の長寿命化に資する溶融亜鉛めっき鉄筋の基準整備に関する検討	東京理科大学	15:50～16:15

※当日の進行状況により、報告時刻が前後することもあります。予めご了承ください。

各事業の具体的内容については、各年度事業主体募集時の募集要領をご覧ください。

各事業の報告資料は、各年度ごとの成果概要をご覧ください。

「建築基準整備促進事業について」

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr_000016.html