

平成 23 年度 事業 報告

(自平成23年4月1日～至平成24年3月31日)

1. 会務報告

1-1 会員の状況

会員種別	平成23年3月31日		入会数		退会数		平成24年3月31日	
	会員数	口数	会員数	口数	会員数	口数	会員数	口数
個人会員	182	182	7	7	15	15	174	174
法人会員	75	83	3	3	10	10	68	76
名誉会員	64	—	1	—	6	—	59	—
計	321	265	11	10	31	25	301	250

1-2 会議の開催

(1) 総会

平成23年度通常総会は、平成23年5月26日(木)16時から東京都港区の「建築会館ホール」において、委任状を含め175正会員の出席により開催された。

平成22年度事業報告及び同収支決算報告が承認され、平成23年度事業計画及び同収支予算が原案どおり議決された。続いて定款変更及び一般社団法人への移行についての議案が承認され、名誉会員の推薦についても原案どおり承認された。

また役員を選任及び顧問の推薦があり、次のとおり承認された。

①理事 青木 義次、秋山 友昭、石川 裕、汐川 孝、鈴木 秀世、
谷口 元、辻田 修、戸河里 敏、春川 真一、春田 浩司、
細谷 清、榊田 佳寛、水庭 武宣、山崎 裕

②監事 荒原 高千代、楡木 堯

③顧問 岡本 伸、上村 克郎、小泉 重信、佐藤 慶一、白山 和久、
高橋 徹、竹林 寛、中野 清司、廣澤 雅也

(2) 理事会

平成23年度の理事会は、次のとおり5回開催された。

① 第135回理事会 (平成23年 5月19日(木) 於: 協会会議室)
(議事内容)

- イ 平成23年度通常総会提出議案について
- ロ 定款の変更について
- ハ 一般社団法人への移行について

② 第136回理事会 (平成23年 5月26日(木) 於: 協会会議室)
(議事内容)

- イ 会長・副会長の互選
- ロ 専務理事選任の同意

③ 第137回理事会 (平成23年10月20日(木) 於: 協会会議室)

(議事内容)

イ 一般経過報告

④ 第138回理事会 (平成24年 1月26日 (木) 於:協会会議室)

(議事内容)

イ 一般経過報告

⑤ 第139回理事会 (平成24年 3月28日 (水) 於:協会会議室)

(議事内容)

イ 一般経過報告

ロ 平成24年度事業計画及び収支予算について

ハ 一般社団法人移行の認可について

(3) 監事監査

平成23年度の監事監査は、次のとおり実施された。

① 平成23年 5月13日 (金)

宮内、楡木両監事により平成22年度事業・決算の監査が実施された。

② 平成23年10月17日 (月)

荒原、楡木両監事により平成23年度上半期中間監査が実施された。

(4) 会計監査

平成23年度の会計監査は、次のとおり実施された。

① 平成23年10月12日 (水)

西村公認会計士、峯尾税理士により平成23年度上半期中間監査が実施された。

② 平成24年 3月21日 (水)

西村公認会計士、峯尾税理士により平成23年度中間監査が実施された。

(5) 運営委員会

平成23年度の運営委員会は、次のとおり開催された。

① 平成24年 3月22日 (木)

イ 平成23年度事業収支見込について

ロ 平成24年度事業計画及び収支予算の方針について

ハ 理事会提出議案について

(6) 耐震診断委員会

平成23年度の耐震診断委員会は下記の日程で10回開催され、既存建築物の耐震診断・耐震補強設計について検討した。

平成23年4月18日、8月1日、8月22日、9月26日、10月17日、

11月21日、12月19日、平成24年1月16日、2月20日、3月12日

(7) 「建築の研究」編集委員会

平成23年度の「建築の研究」編集委員会は下記の日程で6回開催され、機関誌「建築の研究」の原稿依頼、編集等について検討した。

平成23年4月25日、6月6日、7月22日、11月1日、12月21日、

平成24年2月7日

2. 業務報告

2-1 調査研究事業

(1) 耐震診断で得られたデータの解析を、引き続き行った。

(2) 国際建築研究基金の助成対象者を選考した。

(3) 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」の地震津波災害の調査に協力した。

2-2 広報普及事業

(1) 機関誌「建築の研究」の刊行

昭和51年発刊以来、隔月に刊行しているが、平成23年度は、204号から209号の6冊を発刊し、会員等に建築の最新情報等を提供した。

(2) ホームページの運営

協会の開設するホームページ (<http://www.kksk.or.jp>) を維持・更新し、各種情報を発信した。

(3) 建築研究に関する資料の配布

平成23年度は、以下の6点を新規に刊行し、法人会員に配布するほか、一般に実費頒布したほか、過年度の資料についても実費頒布した。

① 建築研究資料第121号 (CD版)

既存住宅の省エネ改修技術資料

② 建築研究資料第131号

平成22年度 長期優良住宅先導事業の応募提案の評価

③ 建築研究資料第132号 (CD版)

平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震調査研究(速報)(東日本大地震)

④ 建築研究資料第133号

防犯まちづくりのための調査の手引き<実践編>

(2地区でのケーススタディを踏まえて)

⑤ 建築研究資料第134号

防犯まちづくりデザインガイド(計画・設計からマネジメントまで)

⑥ 建築研究所年報平成22年度版

(4) 海外機関CIB, RILEMのみならず、国内関係団体の会員として活動し、情報の収集に努めた。

2-3 講習会等事業

(1) 講演会「現地専門家がみた東日本大震災－東北地方を中心として－」の開催

5月26日(木)に(社)日本建築学会ホールにおいて「現地専門家がみた東日本大震災－東北地方を中心として－」の講演会を開催した。

講師：田中礼治氏(東北工業大学教授)・源栄正人氏(東北大学教授)・

多田 毅氏(防衛大学校准教授) (参加者 200人)

(2) 『実務者のための「既存鉄骨造体育館等の耐震改修の手引と事例」講習会』の開催

(財)日本建築防災協会との共催により『実務者のための「既存鉄骨造体育館等の耐震改修の耐震改修の手引きと事例」講習会』を、東京(6月28日)と大阪(7月1日)とで開催した。(参加者 東京 110人 大阪 80人)

(3) 「建築技術研究フォーラム2011」の開催

つくば立原会との共催により、8月4日(木)に(社)日本建築学会会議室において「東北地方太平洋沖地震による建築物の被害」の講演会を開催した。

講師：小山 信氏(建築研究所上席研究員)・壁谷澤寿一氏(建築研究所研究員)

長谷川隆氏(建築研究所主任研究員)・脇山善夫氏(建築研究所主任研究員)

(参加者 60人)

(4) 「東京駅の保存・復元工事見学会」の開催

つくば立原会との共催により、12月21日(水)に東京駅丸の内駅舎の保存・復元工事の見学会を開催した。(参加者 20人)

- (5) 「耐震診断におけるデータベースの活用法と診断結果」講習会の開催
 1月26日(木)に日本建築学会会議室において「耐震診断におけるデータベースの活用法と診断結果」の講習会を開催した。
 講師：清水 泰氏(日本大学理工学部講師) (参加者 32人)

2-4 出版事業

「既存建築物の耐震診断・耐震補強設計マニュアル 2003年版」、「同増補版 2007年」を中心とする既刊の書籍を販売した。

2-5 受託による調査研究事業

「高強度せん断補強筋の研究開発」ほか10件の受託研究を実施した。
 そのテーマ別件数は、以下のとおりである。

- | | |
|-----------------------|-------|
| (1) 建築材料に関する調査・研究 | 3件 |
| (2) 工法・施工技術に関する調査・研究 | 3件 |
| (3) 構造・地震動に関する調査・研究 | 2件 |
| (4) 都市・住宅・環境に関する調査・研究 | 3件 |
| | 計 11件 |

また、委託者属性別件数は、以下のとおりである。

- | | |
|-----------|-------|
| (1) 公益法人等 | 1件 |
| (2) 民間企業 | 10件 |
| | 計 11件 |

2-6 建物調査診断事業

- | | |
|--------------------------------|--------|
| (1) 既存建築物の調査・診断 | 43件 |
| (2) 耐震診断・耐震補強設計 | 11件 |
| (3) 外部の設計事務所が行った耐震診断・耐震補強設計の評価 | 146件 |
| (4) 技術性能評価 | 2件 |
| (5) 評価取得のための技術指導 | 2件 |
| | 計 204件 |

委託者属性別件数は、以下のとおりである。

- | | |
|--------------|--------|
| (1) 国・地方公共団体 | 20件 |
| (2) 公益法人等 | 11件 |
| (3) 民間企業 | 173件 |
| | 計 204件 |

2-7 材料検査事業

平成23年度は、八王子試験所、戸田試験所のJNLA登録を維持しつつ、茅ヶ崎試験所を加えた3試験所で、次の試験を実施した。

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| (1) コンクリートの設計基準強度確認のための圧縮強度試験 | (7,410件) |
| (2) 鉄筋の素材、継手部確認のための引張強度試験 | (1,523件) |
| (3) 既存建物から採取したコンクリートコアの圧縮強度試験 | (10,250件) |
| (4) 既存建物から採取したコンクリートコアの中酸化深さ測定 | (9,154件) |
| (5) 硬化コンクリートの塩化物含有量等分析試験 | (191件) |
| (6) 小径コアの圧縮強度試験 | (1,266件) |