

「耐震診断」と「耐震改修計画」において、作成する図書や留意していただきたい事項などを記した「委員会申込作成の手引き<耐震診断判定申込編>」と「同<耐震改修計画評定申込編>」を令和5年1月20日に一部改正しました。また、このことにより、判定書式のうち、<総括>本概要書の概容（診断様式Ⅰ）も同日に一部改正しました。

一般社団法人 北海道建築士事務所協会
建築物耐震診断等評価委員会

●改正した事項は、つぎの【Ⅰ】、【Ⅱ】のとおりですので、「委員会申込図書作成の手引き<耐震診断判定申込編>」と「同<耐震改修計画評定申込編>」を確認し、今後当委員会に耐震診断判定や耐震改修計画評定の申込をされる対象建築物の耐震診断と耐震改修計画に反映してください。なお、以下に示す P9 などの表記は今回新たに各「委員会申込図書作成の手引き」の右肩に付したページ番号を表しています。

<凡例>・・・「新規」：新たに設けた内容
「追加」：追加した内容
「変更」：変更した内容

【Ⅰ】委員会申込図書作成の手引き<耐震診断判定申込編>

- 1) P9: (診断様式Ⅰ) <総括> 本概要書の概要 / 2. 耐震診断結果 / 構造種別の欄に (該当する構造を○で囲む) を追記した・・・「追加」
- 2) P10: (診断様式Ⅰ) 記載例 / <総括> 本概要書の概要 / 2. 耐震診断結果 / 構造種別の欄に (該当する構造を○で囲む) 追記し RC 造を○で囲った・・・「追加」
- 3) P17: (別記4) に目次を設けた・・・「新設」
- 4) P18: § 1. 建物概要 / 1. 設計図書の6) において引用文献の発行年度と引用ページを変更した・・・「変更」
- 5) P19: § 2. 現地調査の概要 / ・コンクリートの調査 / コンクリートの中性化 において (別添資料-0) を追記した・・・「追記」
- 6) P19: § 2 現地調査の概要 / ・コンクリートブロックの調査の末尾に「なおコンクリートブロック帳壁・・・を調査する。」を追記した・・・「追加」
- 7) P20: § 2 現地調査の概要 / ・エキスパンション・ジョイント (EXP.J) の見出しの末尾に「調査」を追記した・・・「追記」
- 8) P21: § 3 耐震診断の概要 / ・診断方法 / 3 次診断の適用方法、耐力壁の剛性および下階壁抜け柱 において引用文献の発行年度と引用ページを変更した・・・「変更」
- 9) P21: § 3 耐震診断の概要 / ・診断方法 / 下階壁抜け柱 において末尾に「なお、下階壁抜け柱の・・・参考とすることができる。」を追記した・・・「追加」
- 10) P22: § 3 耐震診断の概要 / ・診断方法 / 壁の回転モードの耐力 において末尾に「保有

- 水平耐力の算定においては…を担保することとする。」を追記した…「追加」
- 11) P23～24: § 3 耐震診断の概要／・診断方法 に新項目として 第 2 種構造要素における隣接壁の扱い方、非保有耐力接合部を有する屋根ブレースの設計、日の字形断面柱の弱軸方向接合部耐力、露出型柱脚の曲げ耐力の扱い方、を新設した。…「新設」
 - 12) P25: § 3 耐震診断の概要／・設定条件 に新項目として 上下動における積載荷重・積雪荷重の設定法 を設けた。…「新設」
 - 13) P26: § 3 耐震診断の概要 に新しい節として ・増分解析を用いた保有水平耐力の算定、・電算出力資料の計算日時の記載 を設けた…「新設」
 - 14) P28:「コンクリート中性化の評価」
 - a) ページの右肩に資料名称として〈別添資料-0〉を追記した…「追記」
 - b) 文中および図中の定数 $t_0 \sim t_4$ の添え字を $t_0 \sim t_4$ に変更した…「変更」
 - 15) P34:〈別添資料-E〉として「下階壁抜け柱の補強要否判定フロー」を新たに設けた…「新設」

【II】委員会申込図書作成の手引き<耐震改修計画評定申込編>

- 1) P13:「耐震改修計画の留意事項」
 - a) ページの左肩に(別記4)を追記した…「追記」
 - b) 目次を設けた…「新設」
- 2) P15: § 5 改修計画の概要／<改修方法の留意事項>に新しい項目として「・耐震改修計画で…確認は不要である。」を設けた…「新設」
- 3) P16: § 5 改修計画の概要／<改修方法の留意事項>／・鉄筋コンクリート造建物に鉄骨系補強ブレースを採用する場合の取扱い の項の末尾に「⑤全周閉鎖型の枠付き鉄骨ブレース補強の場合」とその説明を追記した…「追記」
- 4) P20～P21:新しく添付資料として 〈別添資料-A〉「全周閉鎖型の枠付き鉄骨ブレース補強を行う場合の考え方」および 〈別添資料-B〉「あと施工アンカーの側方コーン破壊せん断耐力および組み合わせ応力」を設けた…「新設」