

耐震診断結果報告書作成における注意点及びテキスト正誤表について

○平成 29 年度の主な変更点

- ①精査確認チェックシート（添付資料 3）の添付（診断員の自己チェックが必須）（テキスト P - 41）
- ②地域カルテ・マップの添付（札幌市 HP より）（テキスト P - 42）
「札幌市トップページ」⇒「組織案内」⇒「市民文化局」⇒「市民自治推進室」⇒「市民自治の推進」
⇒「地域カルテ・マップ」⇒「地震マップ」及び「液状化マップ」⇒「該当地域」
- ③総合評価（プログラム最終ページ）の提出（テキスト P - 67）
【地盤】【地形】【基礎】【上部構造】【計算メッセージ】【その他注意事項】【診断者名等】等必要事項を記載
- ④耐震診断図面の作成
耐震診断図（平面図）はグリット図を利用し、原則 A 4 版 1 枚で作成すること。また、図の耐力壁には壁の合計耐力を記入する。

○2012 年版一般診断法による「札幌市木造住宅耐震診断マニュアル」正誤表

頁	行	誤	正
5	14	(1)・・・実施要綱第 3 条	(1)・・・実施要綱第 3 条
	30		<u>□耐震診断精査確認チェックシート（添付資料 3）</u> の追加
	34		<u>□敷地の地域カルテ・マップ（札幌市 HP より入手）</u> の追加
14	23	は、防災協会評価プログラムを使用する	は、防災協会評価プログラム <u>(P - 33)</u> を使用する
	30	の概略を資料 1 - 4 にまとめて	の概略を資料 1 - 4 <u>(P - 26)</u> にまとめて
	31	または防災協会評価プログラム（資料 2）（以下、・・・）	または防災協会評価プログラム（資料 2） <u>(P - 33)</u> （以下、・・・）
15	19	会様式 2：以下、「報告書」・・・	会様式 2 <u>(P - 10)</u> ：以下、「報告書」・・・
	30	「札幌市地域カルテ・マップ」で検索	「札幌市地域カルテ・マップ」 <u>(P - 42)</u> で検索
	35	「耐震診断を受けられる方へ」（資料 3）	「耐震診断を受けられる方へ」（資料 3） <u>(P - 34)</u>
16	14	（図面・グリットシート（資料 4）・建物概要表（添付資料 1）・劣化度表（添付資料 2）等	（図面・グリットシート（資料 4） <u>(P - 35)</u> ・建物概要表（添付資料 1） <u>(P - 37)</u> ・劣化度表（添付資料 2） <u>(P - 39)</u> 等
17	11	壁基準耐力が定められている（資料 1 - 5）	壁基準耐力が定められている（資料 1 - 5） <u>(P - 32)</u>
	33	劣化度表（添付資料 2）を・・・	劣化度表（添付資料 2） <u>(P - 39)</u> を・・・
18	6	③小屋組や床組の横架材の外周ライン（プログラム・・・	③小屋組や床組の横架材の外周ライン <u>(P - 55 参照)</u> （プログラム・・・
	10	⑥2 階床組等の床仕様（下地の・・・	⑥2 階床組等の床仕様 <u>(P - 55 参照)</u> （下地の・・・
	27	⑤床仕様	⑤床仕様 <u>(P - 55 参照)</u>
22	11	診断結果の打出し（積雪時と無積雪時の両方の全ページ）を・・・	診断結果の打出し（積雪時と無積雪時の両方の全ページ）、 <u>耐震診断精査確認チェックシート（添付資料 3）</u> を・・・
38		⑫接合部チェック欄 III	⑫接合部チェック欄 <u>IV</u> にチェック
41		精査確認チェックシート	一部修正あり（協会札幌支部 HP を参照）