

木造住宅 耐震診断 診断結果調査データ

- ◆ 耐震診断受診家屋 結果データ ◆
- ◆ 階別に見る 診断結果総合評点分布 ◆
- ◆ 新旧診断法別補強工事分析(費用・実施率) ◆
- ◆ 劣化度が診断結果に与える影響について ◆
- ◆ 劣化度・築年数と工事実施率 ◆
- ◆ 診断項目別 データ分析 ◆
- ◆ 都道府県別 結果データ ◆

平成20年1月15日 発表

目次

耐震診断受診家屋 結果データ（平成18年4月1日～平成19年11月30日）

- 耐震診断結果（全体） P 1
- 耐震診断結果（昭和56年5月以前の住宅） P 1
- 耐震診断結果（昭和56年6月以降の住宅） P 1

階別に見る 診断結果総合評点分布（平成18年4月1日～平成19年11月30日）

- 階別に見る総合評点分布（全体） P 2
- 階別に見る総合評点分布（昭和56年5月以前の住宅） P 2
- 階別に見る総合評点分布（昭和56年6月以降の住宅） P 3
- 補強範囲と対象件数（昭和56年5月以前の住宅） P 4

新旧診断法別補強工事分析（費用・実施率）（平成17年1月17日～平成19年11月30日）

- 新旧診断法別、耐震補強工事実施率（総合） P 6
- 新旧診断法別、耐震補強工事実施率（評点別） P 7
- 工事金額分布 P 8
- 耐震補強工事 平均施工単価推移 P 9

劣化度が診断結果に与える影響について（平成18年4月1日～平成19年11月30日）

- 老朽度と築年数 P 10
- 劣化による低減を除いた評点分布 P 11

劣化度・築年数と工事実施率（平成18年4月1日～平成19年11月30日）

- 劣化度と工事実施率 P 12
- 築年数と工事実施率 P 12

診断項目別 データ分析（平成18年4月1日～平成19年11月30日）

- 基礎の状態 P 13
- 屋根（建物重量） P 13

都道府県別 結果データ（平成18年4月1日～平成19年11月30日）

- 都道府県別 総合評点 P 14
- 都道府県別 項目別評点 P 15