

《平成21年度》

I. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施結果集計表

木造戸建て住宅耐震改修工事実施棟数	1棟
-------------------	----

II. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施台帳

用途	構造	階数	床面積 (㎡)	緊急輸送道路の閉鎖をおこすおそれのある建築物の該当の有無	耐震改修工事完了時期	改修後の耐震性能の概要 (耐震診断による)
戸建て住宅	木造	2	165	無	H22.2月	(改修前) 上部構造評点0.68 (改修後) 上部構造評点1.16

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上～1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上～1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い

《平成22年度》

I. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施結果集計表

木造戸建て住宅耐震改修工事実施棟数	1棟
-------------------	----

II. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施台帳

用途	構造	階数	床面積 (㎡)	緊急輸送道路の閉鎖をおこすおそれのある建築物の該当の有無	耐震改修工事完了時期	改修後の耐震性能の概要 (耐震診断による)
戸建て住宅	木造	2	171	無	H22.12月	(改修前) 上部構造評点0.43 (改修後) 上部構造評点1.00

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上～1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上～1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い

《平成23年度》

I. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施結果集計表

木造戸建て住宅耐震改修工事実施棟数	1棟
-------------------	----

II. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施台帳

用途	構造	階数	床面積 (㎡)	緊急輸送道路の閉鎖をおこすおそれのある建築物の該当の有無	耐震改修工事完了時期	改修後の耐震性能の概要 (耐震診断による)
戸建て住宅	木造	2	118	無	H24.3月	(改修前) 上部構造評点0.63 (改修後) 上部構造評点1.10

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上～1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上～1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い

《平成25年度》

I. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施結果集計表

木造戸建て住宅耐震改修工事実施棟数	2棟
-------------------	----

II. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施台帳

用途	構造	階数	床面積 (㎡)	緊急輸送道路の閉鎖をおこすおそれのある建築物の該当の有無	耐震改修工事完了時期	改修後の耐震性能の概要 (耐震診断による)
戸建て住宅	木造	1	148	無	H25.6月	(改修前) 上部構造評点0.89 (改修後) 上部構造評点1.02
戸建て住宅	木造	2	275	無	H25.9月	(改修前) 上部構造評点0.20 (改修後) 上部構造評点1.10

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上～1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上～1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い

《平成27年度》

I. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施結果集計表

木造戸建て住宅耐震改修工事実施棟数	1棟
-------------------	----

II. 民間木造戸建て住宅の耐震改修工事の実施台帳

用途	構造	階数	床面積 (㎡)	緊急輸送道路の閉鎖をおこすおそれのある建築物の該当の有無	耐震改修工事完了時期	改修後の耐震性能の概要 (耐震診断による)
戸建て住宅	木造	1	240	無	H28.2月	(改修前) 上部構造評点0.31 (改修後) 上部構造評点1.16

上部構造評点	判定
1.5以上	倒壊しない
1.0以上～1.5未満	一応倒壊しない
0.7以上～1.0未満	倒壊する可能性がある
0.7未満	倒壊する可能性が高い