

## リフォーム工事計画説明書(耐震性)

(第一面)

在来木造、2×4工法一戸建て用

建築物の名称:

- ・リフォーム工事後において、フラット35Sの技術基準に適合するものであることを確認してください。
- ・枠組壁工法住宅において、フラット35Sを利用する場合に記入してください。
- ・耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)2又は3の基準に適合する場合には、**I**に記入してください。
- ・免震建築物の基準に適合する場合には、**II**に記入してください。

**I 耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)**

確認項目	リフォーム工事計画説明欄			基準適合 の確認
	リフォーム工事計画内容	評価方法基準	記載図書	
目標等級	<input type="checkbox"/> 等級2 (適用倍率1.25倍) <input type="checkbox"/> 等級3 (適用倍率1.5倍)	1-1(2)ロ	<input type="checkbox"/> 耐震改修計画 についての耐 震診断報告書  <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適

確認項目	リフォーム工事計画説明欄						基準適合 の確認
	項目	リフォーム工事計画内容			記載図書		
耐震性	上部構造評点		1階	2階	3階	<input type="checkbox"/> 耐震改修計画に についての耐震診断 報告書  <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
		X軸方向	-----				
上部構造 評点に係 る事項	必要耐力(Qr)		1階	2階	3階	<input type="checkbox"/> 耐震改修計画に についての耐震診断 報告書  <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
		床面積(m <sup>2</sup> )	耐震診断報告書による				
		床面積当たりの必要耐力(kN/m <sup>2</sup> )	耐震診断報告書による				
		積雪用必要耐力	耐震診断報告書による				
		地震地域係数	耐震診断報告書による				
		軟弱地盤割増	耐震診断報告書による				
		形状割増	耐震診断報告書による				
		混構造割増	耐震診断報告書による				
		必要耐力割増	耐震診断報告書による				
	保有耐力(ed Qu)	無開口壁の耐力(Qw)(kN)		1階	2階		
X軸方向			耐震診断報告書による				
	その他の耐震要素の耐力(Qe)(kN)		1階	2階	3階	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
		X軸方向	耐震診断報告書による				

平成30年4月1日

