

様式第8号（第9条関係）

耐震補強計画報告書兼承認書

1 計画建築物	所在地					
	階数	地上 階・地下 階（軒高 m）				
	床面積	1階 m ² ・1階以外 m ² 延べ m ² （住宅部分 m ² ）				
	用途・屋根	・ 葺				
	建築年月	年 月（□昭和56年5月31日工事中）				
2 補強計画作成者	建築士氏名					
	耐震診断資格	建築士（ ） 静岡県耐震診断補強相談士（第 号）				
	建築士事務所名					
	事務所所在地					
3 耐震診断の結果	診断実施日	年 月 日				
	耐震診断方法					
	総合所見					
4 補強計画の概要	基本方針					
	(1) 耐震性能の向上について	階	方向	診断値	計画値	差
		1階	X方向			
			Y方向			
		2階	X方向			
	Y方向					
	(2) 耐震改修の方法等について	施工箇所		処理方法等		
	①軸組・基礎の接合等					
	②基礎の補修等					
	③構造部材の補修・防錆処理等					
	④壁等の配置・補強					
	⑤地盤・地形等に関する対策					
⑥その他の改修						
5 補強工事の計画	耐震工法等					
	工期（日数）		年 月～ 年 月（ 日）			
	設計見積価格		円			
6 特記事項						
7 添付書類	① 補強計画書（補強後の耐震性の評価の根拠及び補強方法・工法、補強箇所等を明示したもの）					
	② 補強工事費用の見積書の写し					

上記のとおり報告します。

年 月 日

（耐震診断者） _____

上記計画について説明を受け、耐震補強計画を承認しました。

年 月 日

（補助事業者） _____