

様式第 1 1 号 (第 1 5 条関係)

耐震改修計画書 [**新規** ・ 変更]

申請者名前		福山 太郎							
耐震診断プログラム名		**							
診断法		・一般診断法 <input checked="" type="checkbox"/> 方法1 <input type="checkbox"/> 方法2 ・精密診断法 <input type="checkbox"/> 精密診断法1 (保有耐力診断法) <input type="checkbox"/> 精密診断法2 (保有水平耐力計算・限界耐力計算)							
診断時	上部構造 評価点 (最小値)	階	方向	強さP (kN)	配置などによる低減係数E	劣化度 D	保有する耐力 Pd (kN)	必要耐力 Qr (kN)	上部構造 評価点
		2	X	**	**	**	**	**	0.51
			Y	**	**	**	**	**	0.73
		1	X	**	**	**	**	**	0.44
	Y		**	**	**	**	**	0.25	
耐震改修計画の概要	上部構造 評価点 (最小値)	階	方向	強さP (kN)	配置などによる低減係数E	劣化度 D	保有する耐力 Pd (kN)	必要耐力 Qr (kN)	上部構造 評価点
		2	X	**	**	**	**	**	1.27
			Y	**	**	**	**	**	1.34
		1	X	**	**	**	**	**	1.10
			Y	**	**	**	**	**	1.14
強さPに関する措置	耐力壁の増設。								
配置などによる低減係数Eに関する措置	耐力壁をバランス良く配置する。								
劣化度Dに関する措置	劣化箇所の改修。								
地盤・基礎に関する措置	基礎を「基礎Ⅲ」から「基礎Ⅰ」に変更。								
その他の措置	屋根を「非常に重い屋根」から「軽い屋根」に変更。								
改修工事費用	総額：A+B			補助対象の工事費：A			その他費用：B		
	6,000,000円			2,000,000円			4,000,000円		
備考	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> 耐震改修工事以外に、リフォーム工事等がある場合に記入してください。 </div>								