

耐震改修計画書 [ 新規 ・ 変更 ]

申請者氏名									
診 断 法		<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般診断法             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 方法1    <input type="checkbox"/> 方法2</li> </ul> </li> <li>・精密診断法             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 精密診断法1（保有耐力診断法）</li> <li><input type="checkbox"/> 精密診断法2（保有水平耐力計算 ・ 限界耐力計算 ・ 時刻歴応答計算）</li> </ul> </li> </ul>							
診 断 時	上 部 構 造 評 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 点
		2	X						
			Y						
		1	X						
	Y								
耐 震 改 修 計 画 の 概 要	上 部 構 造 評 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 点
		2	X						
			Y						
		1	X						
			Y						
	強さPに関する措置								
	配置などによる低減係数Eに関する措置								
	劣化度Dに関する措置								
	地盤・基礎に関する措置								
	その他の措置								
改修工事費用 (予定)	総額：A + B		補助対象工事費：A		補助対象外工事費：B				
	円		円		円				
備 考									