

耐震設計に必要な添付書類

邸

令和 年 月 日

計算書の提出にあたっては、下記の項目について再度チェック(レ)してください

項	目	確認	
1	案内図・配置図		
2	求積図・求積表	※平面図との兼用不可	
3	補強前平面図	※計算書と同一の通り芯とすること	
4	補強後平面図	※計算書と同一の通り芯とすること ※補強部分を明確にすること ※筋交いの取り付け向きや面材の施工方向を明記すること	
5	立面図(軸組図)		
6	基礎工事を伴う場合 基礎伏図・詳細図	※1/20程度 ※コンクリート強度や配筋も明記すること	
7	各耐力壁詳細図	※1/20～1/50程度 ※立面図や展開図で兼用可 ※一般的でない部分は個別に部分詳細を作成すること	
8	仕上表	※補強後平面図の凡例等で兼用可	
9	認定書	※カタログや仕様書を全部添付するのではなく、使用する材料のみを抜粋して添付すること	
10	<u>接合部 I とする場合</u> 接合金物平面図・ N値計算表	※金物を取り付ける場所を明記すること	
11	見積書(内訳付)	耐震	
		リフォーム(併せてリフォームを行う場合)	
12	その他必要な図面	市又は判定会が要求したもの 床倍率図の提出を求める場合があります	

※下記内容は改正してありますので、再度よくお読みの上、確認をしてください。

ソフト2012 印刷項目一覧(耐震設計)

令和4年4月1日現在

邸

令和 年 月 日

※報告書の提出にあたっては、ソフトの『報告書の印刷』から「判定会提出」に・をつけて
全て印刷をしてください。

全て揃っているか、再度チェック(レ)してください。

チェック(レ)をつけたこの一覧表も報告書と合わせて提出してください。

※「29:1階接合部金物図」、「30:2階接合部金物図」に関しては、接合部Iとする場合のみ必要になります。

	報告書タイトル	確認	判定員 チェック欄
1	表紙		
2	耐震診断報告書		
3	耐震診断結果一覧表		
4	建物概要		
5	上部構造の評点と判定(補強前)		
6	補強概要		
7	略平面図および壁伏図(1階壁伏図)		
8	略平面図および壁伏図(2階壁伏図)		
9	1階床伏図		
10	2階床伏図		
11	小屋伏図		
12	現地調査結果		
13	重心の計算		
14	基準耐力表		
15	壁・柱の耐力:		
16	必要耐力の計算		
17	劣化度による低減係数		
18	上部構造の評点と判定		
19	地盤・基礎・地形		
20	壁・柱の耐力: 壁・柱耐力の算定(積雪時)		
21	壁・柱の耐力: 壁・柱耐力の算定(無積雪時)		
22	剛心の計算(積雪時)		
23	剛心の計算(無積雪時)		
24	壁耐力図(1階)		
25	壁耐力図(2階)		
26	1階接合部図		
27	2階接合部図		
28	接合金物一覧		
29	1階接合部金物図		
30	2階接合部金物図		