## ※下記内容は改正してありますので、再度よくお読みのうえ、確認してください。

## 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 ※筋交いの取り付く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	※判定会が必要として認定書を求める場合があります。		
10	接合部 I とする場合 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		
111		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			
<del>10</del>	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 ※別紙	図面等に作成可		
29	1階接合部金物図 ※別紙	図面等に作成可		
30	2階接合部金物図 ※別紙	図面等に作成可		