

# 耐震計画評定申請書 添付図書リスト

\* 以下一式を3部提出

令和2年3月2日

耐震化促進係

評定委員会

添付順序

添付書類・図書・詳細

ファイル表紙	評定番号	邸戸建住宅耐震計画評定申請書(縦・横)	担当事務所名	
		> 練馬区へお問い合わせください。		✓
必要書類	1	第11号様式 戸建住宅耐震計画評定申請書(写)		
	2	第6号様式 戸建住宅耐震改修工事等助成金交付決定通知書(写)		
	3	・簡易診断報告書 [表紙、各階平面図、助成交付結果の青紙] または ・建築物調査結果報告書一式 (簡易診断報告書は添付不要)		
	4	前面道路等の幅員および建築物の高さ等を確認できる書類		
	5	耐震補強計画概要 (調査概要、評点、補強目的、補強方法、特殊材料・工法) 建物の特徴(お神楽、オーバーハング等)や設計者の補強方針など 詳しく記述する。 *助成条件:道路後退、その他条件(減築等)の有無を明記する。		
	6	現場調査表 (精密or一般診断、建物名称、評定番号を明記) 内壁仕上げ表(室名は計算書、図面と統一する)	} HPよりダウンロード	
補強前計算書	1	計算ソフトは2012度版を使用する。		
	2	所見欄には現場調査の内容や、耐力評価の根拠などを明記する。		
	3	計算データをCDで添付(申請書一部のみ)		
	4	印刷項目 :別紙参照 白黒印刷		
補強後計算書	1	計算ソフトは2012度版を使用する。		
	2	耐震性能評価書 捺印(コピー不可)		
	3	所見欄には基礎補強、壁補強(使用面材・筋かい)、劣化等について明記する。		
	4	柱頭柱脚接合部の検討・結果(N値計算書)を添付する。		
	5	計算データをCDで添付(申請書一部のみ)		
	6	印刷項目 :別紙参照 カラー印刷(カラー1部、白黒2部でも可)		
調査写真	1	外観	外壁、屋根、バルコニー など	
	2	各部屋	開口部の位置、壁の仕上げ など	
	3	床下	床組、木材の劣化状況 など	
	4	基礎	基礎形状・状態、鉄筋の有無(鉄筋探査機調査) など	
	5	1~2階間	壁下地、筋かい、2階床組、使用金物 など	
	6	小屋裏	屋根・壁下地、筋かい、使用金物、小屋組、木材の劣化状況 など	
	7	柱・床の傾斜測定	各階3か所程度	
図面		タイトル・図面リスト (図面名・縮尺)		
	1	木構造耐震補強工事特記仕様書(1/6)		
	2	木構造耐震補強工事特記仕様書(2/6)		
	3	木構造耐震補強工事特記仕様書(3/6)	HPよりダウンロード	
	4	木構造耐震補強工事特記仕様書(4/6)	必要事項明記、必要項目にチェック記入	
	5	木構造耐震補強工事特記仕様書(5/6)		
	6	木構造耐震補強工事特記仕様書(6/6)		
	7	案内図・配置図・道路後退図(必要な場合)		
	8	工事概要・外部仕上げ表		
	9	内部仕上げ表(補強前・改修後)		
	10	1階平面図(補強前)	[写真撮影位置・方向、柱の傾斜測定位置、現地確認できた柱、増築部分を図示]	
	11	2階平面図(補強前)	同上	
	12	1階平面図(補強後)	[壁補強内容・範囲・番号、基礎補強位置、補強部材・仕様の凡例などを図示]	
	13	2階平面図(補強後)	同上	
	14	1階補強金物仕様及び金物位置図(平面図と併用可)		
	15	2階補強金物仕様及び金物位置図(平面図と併用可)		
	16	基礎・水平剛性 詳細図 など		
17	前面道路等の幅員および建築物の高さ等を確認できる書類			
その他	*	各階平面図の縮尺は1/50程度とする。		
	*	第11号様式 耐震計画評定申請書(原本)1枚はファイルに閉じずに提出する。		
	*	特殊な材料の認定書・設計・施工マニュアル *認定有効期間に注意すること。		