



〈台東区からのお知らせ〉

地震による電気火災対策を！

感震ブレーカー設置費用の助成 を行っています

- 🔥 大規模地震時に発生した火災の**6割以上が電気に起因する**火災とされています。
- 🔥 地震による電気火災を防ぐには、「**感震ブレーカー**」が効果的です。

助成対象地域

- 根岸3・4・5丁目
- 日本堤1・2丁目
- 東浅草2丁目
- 橋場2丁目
- 谷中2・3・5丁目

感震ブレーカーとは？

「**感震ブレーカー**」は、震度5強以上の揺れを感知した場合に、ブレーカーやコンセント等への電気供給を自動的に止める器具です。

色々な種類がありますが、今回の助成対象となる製品は下記の3種類です。
※簡易型タイプ(バネ式)については、「[簡易型感震ブレーカーを配布します](#)」のチラシをご覧ください。

分電盤タイプ（内蔵型）	分電盤タイプ（後付型）	コンセント型
		
分電盤に内蔵されたセンサーが揺れを感知し、ブレーカーを落として電気を遮断 ※電気工事が必要	既存の分電盤にセンサーを外付けするタイプ ※電気工事が必要 ※分電盤の種類によっては取付できない場合がある	内蔵センサーが揺れを感知、コンセントごとに電気を遮断 ※電気工事が必要
費用(工事費含)約5～8万円	費用(工事費含)約2～4万円	費用(1箇所)約5千～2万円

※避難のために、懐中電灯など非常用照明器具の準備をお勧めします。医療器具等をご利用の方は、電気遮断による影響が考えられますので、設置に当たっては十分に注意してください。

詳細は裏面をご覧ください

感震ブレーカー設置費用の助成制度



対象地域にある住宅（新築含む）への感震ブレーカー設置費用を一部助成します。

助成対象者	助成対象製品	助成額
対象地域内に <u>住宅を有し</u> 、 設置を希望する方	分電盤タイプ	設置費用の2/3 (上限5万円)
	コンセント型	
対象地域内に <u>住宅を新築予定</u> で、 設置を希望する方	分電盤タイプ	1万円
	コンセント型	

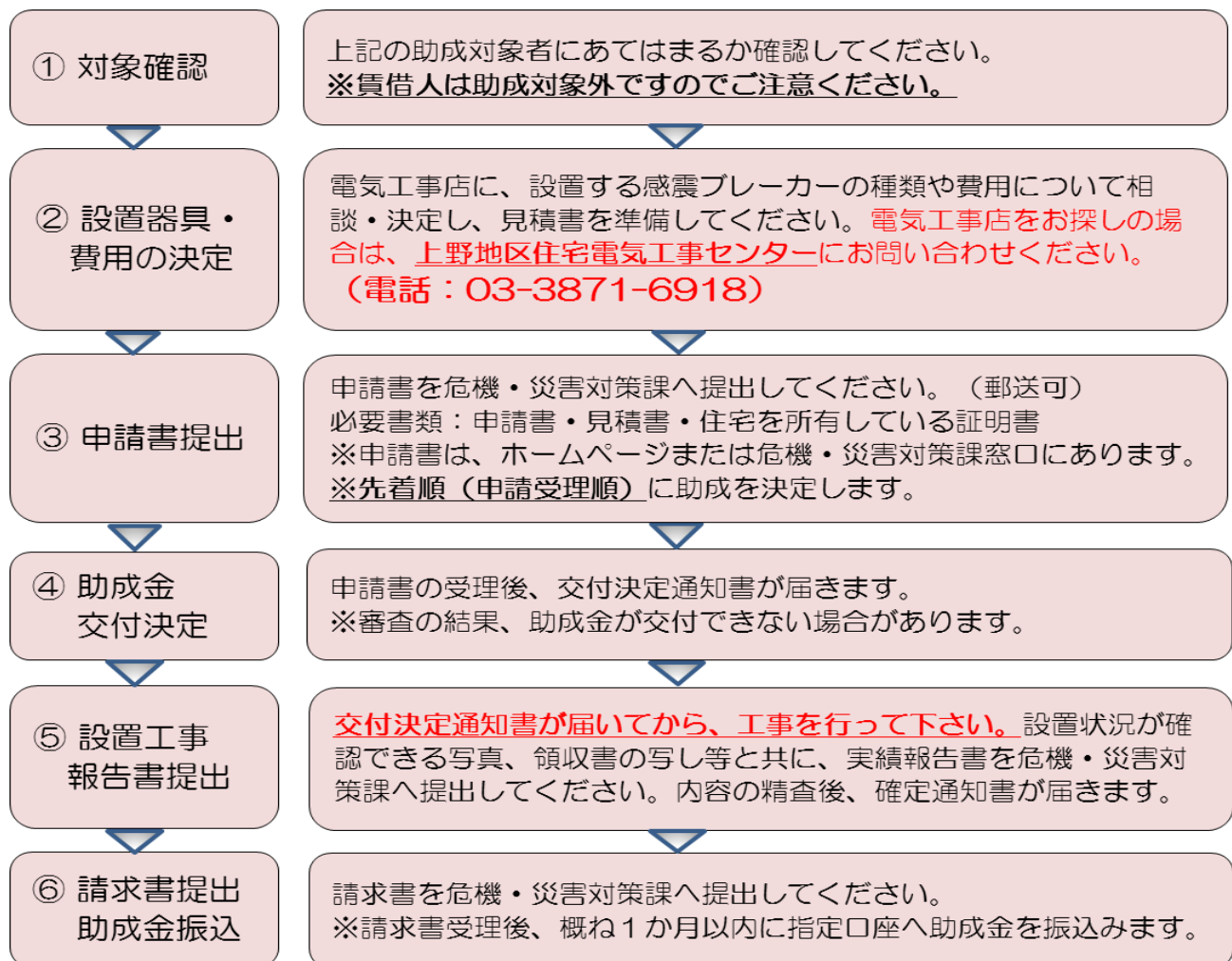
※分電盤タイプは、(一社)日本配線システム工業会の感震機能付住宅用分電盤 JWDS0007 付 2 の規格で定める構造・機能を有するもの。

※コンセント型は、(一財)日本消防設備安全センターの認証を有し、設置時に動作確認できるもの。

助成申請の流れ

(新築以外の場合)

※新築の場合は、最初に危機・災害対策課へご相談ください。



【対象期間】

令和8年度内に手続・設置を完了できること

※申請は1住宅につき1回のみ

【申請期限】2027年2月26日(金)まで

※期限までに提出できない場合は、危機・災害対策課までご相談ください

問合せ・申込先

〒110-8615

東京都台東区東上野4-5-6

台東区役所 危機・災害対策課

TEL：03-5246-1092