

共生社会実現に向けた住宅セーフティネット機能強化・推進事業  
(民間賃貸住宅計画修繕普及事業(普及啓発事業))についての公示

令和2年7月9日  
国土交通省住宅局長 眞鍋 純

次のとおり、共生社会実現に向けた住宅セーフティネット機能強化・推進事業(民間賃貸住宅計画修繕普及事業(普及啓発事業))について公示します。

1. 事業概要

(1) 事業名

民間賃貸住宅計画修繕普及事業(普及啓発事業)

(2) 事業目的

本事業は、賃貸住宅の所有者や賃貸住宅の所有者から計画修繕の相談等を受ける事業者等に支援を行う者に対し、国が必要な費用を補助することにより、セーフティネット住宅に入居した住宅確保要配慮者の良好な住環境の維持及び建物の適切な維持管理の促進による安定的なセーフティネット住宅の確保を図ることを目的として実施する。

(3) 事業内容

管理会社と工務店等が連携した相談体制の整備に資する民間賃貸住宅の計画修繕の普及啓発に係る以下の事業を対象とする。

講習会の開催に関する事業

講習会の会場内の相談ブース設置に関する事業

(4) 事業期間(上記、1(3)及び共通)

事業期間は、以下のとおり予定している。

補助金交付決定通知の交付決定日から令和3年3月19日(金)まで

2. 補助事業者の要件

(1) 公平性及び中立性に関する要件

・本事業を実施する上での公平性及び中立性を有すること。

(2) 技術能力に関する要件

・民間賃貸住宅における計画修繕の普及啓発に関する活動実績や研修会等の開催実績又はその知見や知識を十分に有すること。

(3) 守秘性に関する要件

・提案者の規定等において、補助対象事業において知り得た情報を秘密にすること等の規定を設けていること。

(4) 本事業に係る経理その他の事務についての的確な管理体制及び処理能力に関する要件

・本事業に係る経理等の処理を適切に行う体制となっていること。

3. 提案の手続等

(1) 担当部局

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

国土交通省住宅局住宅総合整備課賃貸住宅対策室 横澤

電話 03-5253-8111(内線39-335)

FAX 03-5253-1628

電子メール yokozawa-m2x5@mlit.go.jp

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

期間 令和2年7月9日(木)から

令和2年8月31日(月)18時00分まで

方法 説明書の交付を希望する場合は、あらかじめ上記の担当まで事前連絡を行い、手渡し、FAX、電子メールのいずれかの方法により交付する。

(3) 提案書の提出期限、場所及び方法

期限 令和2年8月31日(月)18時00分まで(必着)

場所 上記3(1)の担当部局

方法 上記3(1)の担当部局へ、持参又は郵送(書留郵便に限る。)の場合は5部(正本1部、副本4部)、FAX又は電子メールの場合は1部(必ず着信を確認すること)。

なお、電子メールで提出する場合は以下によること。

・使用可能なソフトは以下のとおりとする。

「Microsoft Word 2016」「Microsoft Excel 2016」「一太郎 Government9」

「Adobe Acrobat Reader DC」以前の形式に限る。

・ファイル総量は極力20メガバイト以内とすること。

4. 補助事業者の選定

提出された提案書等について書類審査等を行い、1(3)に掲げる事業ごとに、事業の目的に最も合致した提案書を提出した一者を採択する。

5. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 関連情報を入手するための照会窓口は、上記3(1)の担当部局に同じ。

(3) 提案書の作成、提出に係る費用は、提出者側の負担とする。

(4) 提出された提案書は、当該提案者に無断で二次的な使用は行わない。

(5) 提案書に虚偽の記載を行った場合は、当該提案書を無効にするとともに、提出者に対して、補助事業者の取消しを行うことがある。

(6) 採用された提案書は、行政機関の保有する情報の公開に関する法律(平成11年法律第42号)において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合がある。

(7) 採用されなかった提案書は、原則、破棄する。なお、返却を希望する場合は、提案書を提出する際に、その旨を申し出ること。

(8) 同一の内容で、国土交通省及び他省庁等より補助金を受けている場合は対象外となる。

(9) 同一の提案者が同一の提案内容を重複して提案することはできない。

(10) 詳細は、別途交付する説明書による。