はこちら

がけ地近接等危険住宅移転事業補助金のお知らせ Book 11 the standard to the standard

市では、がけ地の崩壊などにより住民の生命に危険を及ぼすおそれのある区域において、危険住宅の移 転を促進し、住宅への災害を防止するため、予算の範囲内で危険住宅の移転費用の一部を補助します。

予算に限りがありますので、補助金の活用を検討する場合は、事前に防災課へご相談ください。

対象となる危険住宅

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)にある既存不適格住宅

対象となる要件(●~③をすべて満たすこと)

- ●申請時点で対象となる危険住宅に居住していること
- 2 危険住宅を除却し、安全な区域に住宅を移転すること
- ❸住宅建築や土地購入などの契約前に申請し、交付決定を受けること。
- ※交付申請前に契約を結んだり、工事に着手した場合は、対象外となります。

補助の内容

対象経費	補助上限額		
危険住宅の除却などに要する費用	国土交通省の「住宅局所管事業に係る標準建設費等について」により算出した除却工事費(その他除却などに要する費用(動産移転費など)は、97万5千円)		
危険住宅に代わる住宅の建設・購入に要する経費を 金融機関から借り入れた場合の利子 (年利率8.5%を 限度とする)に相当する額(利子補給)	421万円 【内訳】○建物(建設・購入) 325万円 ○土地購入 96万円		

必要書類

- ●補助金交付申請書
- ②見積書の写し(「危険住宅の除却に要する経費」または「移転先住宅の建設などに要する経費」)
- 3融資申込書・融資償還予定表の写し
- ♠危険住宅に居住していたことが分かる書類(住民票など)
- 66 除住宅状況写直
- 6 危険住宅および移転先の位置図

岩手県からお知らせ

がけ崩れ危険箇所からの住宅移転を支援します!

県では、がけ崩れ危険箇所(土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン))にある住宅の移転を支援し ています。

陸前高田市の「がけ地近接等危険住宅移転事業」を利用する住宅を対象とし、以下の一部を上乗せ する補助制度となっています。

●住宅の撤去費用(最大147万円)

❸移転経費(最大175万円)

②住宅の建設、購入費用(最大260万円(元の住宅の評価額による))





その他にも必要な要件がありますので、希望する場合は、県ホームページにあるパンフレットを 確認、もしくは最寄りの県広域振興局土木部および土木センターまでお気軽にお問い合わせくだ さい。

問い合わせ先

市役所防災課 ☎0192(22)8368

令和7年度 陸前高田市防災マイスター養成講座 開講! SDGs 4 SOGL 4 S

地域の防災リーダーとして活躍できる人材を育成するため、防災の専門家などによる講座を開講します。

対 象:市内在住、在勤または在学の中学生以上の人

募集人数:50人(先着順)

受講料:無料

時:各講座開講日のとおり 午後1時30分~4時30分

場 所:市コミュニティホール 2階 大会議室ほか 申込方法:●申し込みフォームから必要事項を登録

> ②市ホームページ、市役所 1 階 (市民交流スペース) および消防防災センター 2 階で配布するチラ シに必要事項を記入し、郵送、FAX、電子メールまたは持参により防災課に提出

申込期限:5月22日休

講座カリキュラム ※1講座当たり75分(6、9は2講座分150分)を予定しています。

講座名	内 容	講師	開講日	
(開講式)	市長あいさつ、オリエンテーション	_	笠1回	
●基調講演	ハザードマップの正しい見方を理解し、防災 対策に役立てる	静岡大学 防災総合センター 副センター長 牛山素行 教授	第1回 5月25日(日)	
2 気象情報について	気象情報を理解するための基礎知識を学ぶ	盛岡地方気象台職員	第2回6月29日(日)	
❸ 避難情報	避難情報の内容を正しく理解し、適切な避難 行動について学ぶ	市防災課職員		
4 土砂災害への備え	土砂災害の特性と備えについて学ぶ	岩手大学 名誉教授 土砂災害防止広報センター 井良沢道也 理事	第3回 7月27日(日)	
❸ やさしい日本語	外国人などに正しい情報を伝えられる日本語 の表現について学ぶ	岩手大学副学長 国際教育センター センター長 ************************************		
6 防災ゲームで学ぶ※2単位	ゲームを通して、防災について学ぶ	陸前高田市 防災マイスターの集い	第4回 8月31日(日)	
⑦ 東日本大震災津波 伝承館見学	東日本大震災津波伝承館を見学し、津波災害 の教訓について学ぶ	東日本大震災津波伝承館 解説員	第5回 9月28日(日)	
❸ 防災施設見学	海岸保全施設である防潮堤や水門などを見学 し、ハード整備による災害対策について学ぶ	大船渡土木センター 河川港湾課職員		
9 救命講習 ※2単位	AEDの使用方法や止血法など、緊急時の応急 処置について学ぶ	市消防署職員	第6回 10月26日(日)	
● 林野火災について	林野火災の特性について学ぶ	東京大学 大学院工学系研究科	第7回 11月30日(日)	
● 災害時の心理	災害時の心理について理解し、適切な避難行 動について学ぶ	東京大学 大学院情報学環 総合防災情報研究センター センター長 関合直也 教授		
ゆ 防災とこれからの まちづくり	災害に強いまちづくりについて学ぶ	東京大学 生産技術研究所 加藤孝明 教授	第8回 12月21日(日)	
❸ 確認テスト	各講座のポイントの再確認を目的としたテス トを行う	_		
(閉講式)	市長よりマイスター認定書の授与など	_		

問い合わせ先

市役所防災課(内線702)