

9/25

2/25

県内自治体のリフォーム補助金一覧

(一覧表「本紙」調べ)

自治体	予算額	予算	補助額	募集期間等
飯山市	500万円	23年度当初	20万円以上の工事の30%、上限10万円	23年4月以降
中野市	2000万円	23年度当初	検討中	23年4月以降
千曲市	2000万円	22年度1月補正	50万円以上の工事の10%、上限20万円	23年3月から募集開始。23年度末までの14カ月予算に
上田市	1000万円	22年度1月補正	20万円以上の工事の20%、上限10万円	23年1月20日から募集開始。5日間で予算枠に達し締切
	900万円	23年度当初		23年4月以降
小諸市	1000万円	23年度当初	検討中	23年4月以降
岡谷市	1000万円	23年度当初	10~50万円の工事は2万円、50万円以上の工事は5万円(オカヤポイントカードでの支給は2割増)	23年4月以降
諏訪市	1000万円	23年度当初	10万円以上の工事の10%、上限10万円	23年4月以降
茅野市	500万円	23年度当初	50万円以上の工事で一律10万円	23年4月以降、2カ年で実施
	640万円	23年度当初	10%、上限20万円(耐震補強が必須)	
伊那市	1000万円	23年度当初	30万円以上の工事で一律10万円	23年4月以降
小布施町	1000万円	22年度2月補正	5万円以上の工事の30%、上限30万円	23年2月から募集開始
木島平村	500万円	22年度1月補正	10万円以上の工事の20%、上限10万円	3月いっぱいまで締切、工事も22年度末まで
御代田町	1000万円	23年度当初	30万円以上の工事の20%、上限20万円	23年4月以降
小海町	1400万円	22年度1月補正	工事費の20%、上限20万円	22年2月10日に募集開始。23年12月未まで。予算終わり次第終了
下諏訪町	870万円	22年度当初	工事費の5%、上限10万円	22年4月から募集開始(22年度から太陽光、高効率給湯器も対象)
	900万円(耐震・リフォーム分450万円)	23年度当初		23年4月以降
富士見町	300万円	23年度当初	検討中	23年4月以降
上松町	未定	23年度当初	検討中	23年4月以降
大桑村	未定	23年度当初	50万円以上の工事の5%、上限40万円	23年4月以降
木曾町	未定	23年度当初	検討中	23年4月以降
木祖村	555万円(新築の補助も含む)	22年度6月	100万円以上の工事の10%、上限20万円	22年4月から募集開始。3年間継続。他に新築・増改築の補助もあり
	未定	22年度12月補正		
生坂村	200万円	22年度1月補正	20万円以上の工事の10%、上限20万円	23年2月から募集開始。24年3月末までに完了する工事が対象。予算終わり次第終了
南箕輪村	300万円	23年度当初	検討中	23年4月以降
箕輪町	500万円	23年度当初	30万円以上の工事で一律10万円	23年4月以降
宮田村	50万円	22年度当初	工事費の5%、上限5万円	22年4月~24年3月
豊丘村	2000万円	23年度当初	20万円以上の工事の25%	23年4月以降

経済対策の一環として住宅リフォームへの補助事業を実施する市町村が増えている。国の長期優良住宅や県の「信州型工コ住宅ふるさと信州・環の住まい」のように住宅産業の技術向上に主眼を置く補助制度とは異なり、高度な要件を設けず、地域の業者にも工事が行きわたるよう対象の幅を広げているのが特徴だ。住宅リフォームの補助事業を22年度に実施、または23年度から事業化する予定の市町村は、2月23日現在で明らかどころだけで9市15町村ある。これから当初予算を発表する自治体もあることから、今後さらに増えることが予想される。

地域活性化と事業者支援

市内業者が手掛ける呼び掛けたところ、1導課では、9倍の経済20万円以上の工事を対月20日の募集開始から、波及効果があったと説家に、工事費の20%、わずか5日間で予算額最大10万円を助成するの1000万円に達し制度を創設した上田市だ。申請件数は1200件では、事業費1000万円で、これらの工事費総計上し、広報を通じて額は約9000万円に市民に補助金の活用を促す。市建設部建築指

投資額の9倍の経済

市町村で相次ぐ制度

個人住宅リフォーム

広報 うえだ UEDA YOUNG PAPER

●緊急経済対策  
住宅リフォーム補助制度をご利用ください

上田市では、地域経済の活性化のため、国の住宅リフォーム補助金による住宅リフォームに対して、工事費の一部を助成します。(実施年度/平成25年1月20日~24年3月31日)

TEL:0261-221111 FAX:0261-221112