

# 地震支架 + 螺栓计划添加了 将近300个邮政编码； 这是计划最大的扩展



## 查看您是否有资格获得\$3,000的 EBB防震加固补助

地震支架 + 螺栓计划 ( Earthquake Brace + Bolt/简称EBB ) 旨在帮助屋主在地震期间减少可能造成的损坏。屋主如果按照建筑规章对合格房屋进行防震加固，最多可获得 \$3,000 的 EBB资助。

## 现可提供附加补助

EBB将提供一笔附加补助，帮助符合收入资格的家庭支付高达100% 的房屋抗震加固费用。“符合收入资格”的定义是年收入在\$87,360或以下的家庭。

## 注册EBB：

请在2024年1月10日到2月21日之间访问

[EarthquakeBraceBolt.com](http://EarthquakeBraceBolt.com)，创建一个在线账户并回答问题，以获得参与机会。注册结束后，EBB 将通过电子随机抽签选择屋主。所有成功注册的屋主都将收到电子邮件通知，得知他们是否已被选中参加或者被列入等候名单。

**重要事项!** 为了保持获得\$3,000的补助和[EBB附加补助](#)的资格，在收到EBB通知之前，您不得获得许可证或开始进行改造施工。



“我以为这会更难，并且花费更长的时间，但我选择的承包商一手包办，并且很快完工。”

Mark Whitney  
防震加固已完成，  
洛杉矶



扫描



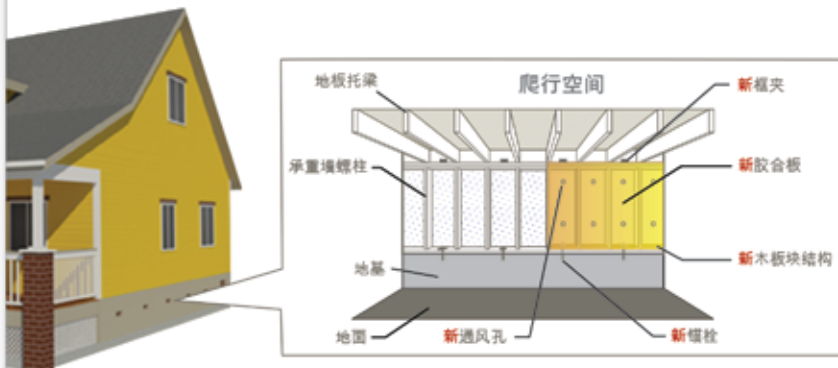
## 支架和螺栓加固

在 EBB 加固中，用螺栓固定房屋的框架；如果是房屋下方爬行空间的承重墙，则采用支架加固

- 螺栓加固：在爬行空间增加锚固螺栓，防止房屋滑动。
- 支架加固：在承重墙上增加胶合板，增加硬度，帮助防止房屋坍塌。

EBB防震加固仅适用于在1980年以前建造、地基高出地面的木结构房屋。要获得EBB补助的资格，您必须拥有并居住在您想要加固的房屋中。

### 防震加固的新要素



### 合资格的住宅通常：

- 在 1980 年以前建造；
- 有高出地面的混凝土地基，并且该地基绕房一周，持续无间隔；
- 建造在平地上或平缓的斜坡上；
- 在第一层下方的爬行空间有木结构墙（称为承重墙）；并且
- 位于 EBB 计划区域之一，由邮政编码\* 指定。

“我们发觉它有一个老式的地基，特别容易受到地震的影响。”

Jason & Cheryl Sew Hoy  
加利福尼亚州奥克兰



**23K+**  
**RETROFITS**  
MINIMIZING EARTHQUAKE DAMAGE

ONE  AT A TIME

[EarthquakeBraceBolt.com](http://EarthquakeBraceBolt.com)

EBB已经帮助23,000多名屋主对自己的老旧房屋进行地震加固。EBB正在努力创建更具抗灾能力的社区，一次一座房屋。

\*如欲了解EBB 2024年邮政编码的完整列表，请访问 [EarthquakeBraceBolt.com](http://EarthquakeBraceBolt.com)



CRMP 是由 CEA 和 Cal OES 创建的联合权力机构。CRMP 与其成员在法律上是独立的实体。



[EarthquakeBraceBolt.com](http://EarthquakeBraceBolt.com)

(877) 232-4300 • [info@EarthquakeBraceBolt.com](mailto:info@EarthquakeBraceBolt.com)