

# あなたが所有している ブロック塀は 危険!?

地震でブロック塀が  
倒壊すると...

塀の倒壊で、  
避難している人に  
危険が!



あなたのブロック塀は倒壊の危険性があるブロック塀に  
該当する可能性があります。

【裏面のチェックリストで1つでも不適合があれば危険となります。】

平成30年の大阪北部地震で  
は、高さ2.2mを超えるブロック塀  
が倒壊し、小学生4年生の女児  
の人命が失われました。

このように、倒壊の危険性が  
あるブロック塀は重大な事故に  
繋がる恐れがありますので、速  
やかに改善していただくようお  
願いたします。

甲州市耐震改修促進計画の改定により  
補助制度を令和5年度まで延長しております。

最大で撤去、改修工事費の  
2/3を補助します。

(重要路線) 最大30万円

(一般路線) 最大20万円

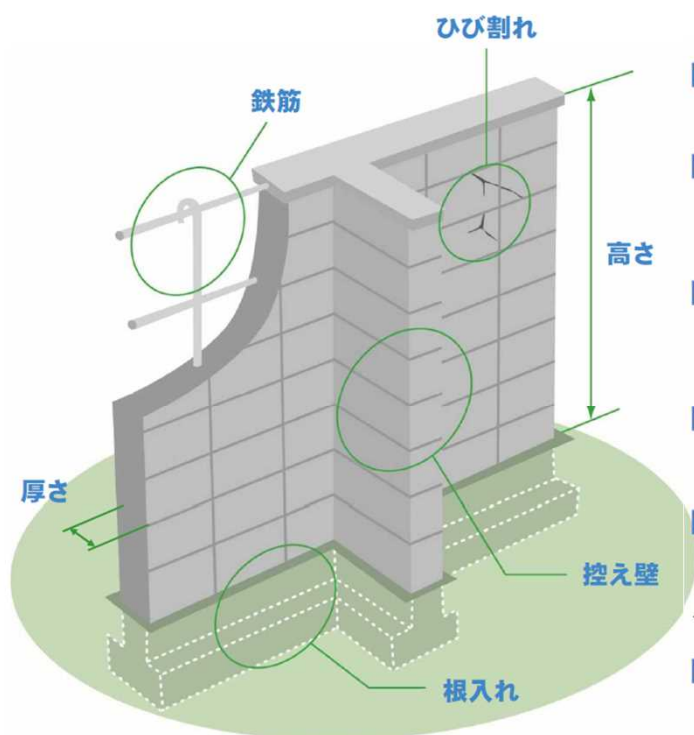
お問合せ

甲州市役所 建設課

甲州市塩山上於曾1085番地1 [受付時間 平日8:30~17:15]

☎ 0553-32-5071

以下の項目に1つでも不適合があれば危険です。改善しましょう。



- 1. 塀は高すぎないか  
・塀の高さは地盤から2.2m以下か。
- 2. 塀の厚さは十分か  
・塀の厚さは10cm以上か。(塀の高さが2m超2.2m以下の場合には15cm以上)
- 3. 控え壁はあるか。(塀の高さが1.2m超の場合)  
・塀の長さ3.4m以下ごとに、塀の高さの1/5以上突出した控え壁があるか。

- 4. 基礎があるか  
・コンクリートの基礎があるか。

- 5. 塀は健全か  
・塀に傾き、ひび割れはないか。

<専門家に相談しましょう>

- 6. 塀に鉄筋が入っているか  
・塀の中に直径9mm以上の鉄筋が、縦横とも 80cm間隔以下で配筋されており、縦筋は壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかき掛けされているか。  
・基礎の根入れ深さは30cm以上か。(塀の高さが1.2m超の場合)

組積造(れんが造、石造、鉄筋のないブロック造)の塀の場合

- 1. 塀の高さは地盤から1.2m以下か。
- 2. 塀の厚さは十分か。
- 3. 塀の長さ4m以下ごとに、塀の厚さの1.5倍以上突出した控え壁があるか。
- 4. 基礎があるか。
- 5. 塀に傾き、ひび割れはないか。

<専門家に相談しましょう>

- 6. 基礎の根入れ深さは20cm以上か。

出典：  
パンフレット「地震からわが家を守ろう」日本建築防災協会 2013. 1 より一部改

## ブロック塀に関する技術的な 相談はこちらまで

### やまなし住まいの安全・安心相談窓口

事務局 一般社団法人山梨県建築士会

甲府市丸の内一丁目14-19

☎055-233-5414

#### <県の相談窓口>

- ・ 県土整備部 建築住宅課 建築防災担当  
甲府市丸の内一丁目6-1 ☎055-223-1734
- ・ 中北建設事務所 建築課  
甲府市貢川二丁目1-8 ☎055-224-1674
- ・ 峡東建設事務所 都市計画・建築課 建築住宅担当  
甲州市塩山上塩後1239-1 ☎0553-20-2718
- ・ 峡南建設事務所 都市計画・建築課 建築住宅担当  
西八代郡市川三郷町高田111-1 ☎055-240-4133
- ・ 富士・東部建設事務所 都市計画・建築課 建築住宅担当  
大月市大月町花咲1608-3 ☎0554-22-7817