

お宅のブロック塀は大丈夫ですか？

地震で倒壊したブロック塀は道路をふさぎ、被災者の避難や救助活動を妨げるだけでなく、人命を脅かす凶器となる可能性があります。

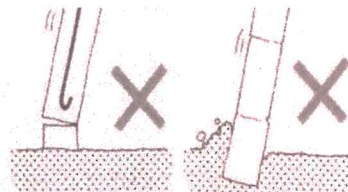
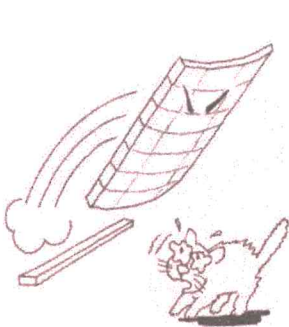
平成30年6月18日に発生した大阪府北部を震源とする地震や平成 28 年の熊本地震、平成 17 年の福岡県西方沖地震など、これまで大地震では広範囲でブロック塀が倒壊し死亡者も発生しています。

通学路、避難路など多くの方が通行する道路に面するブロック塀の安全確保は、地域社会の共通する願いです。

ご自宅のブロック塀の安全性について自己点検をしてみましょう。



基礎がしっかりしていない！！

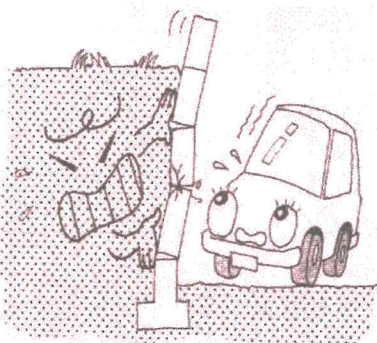


- ・鉄筋が基礎まで入っていない
- ・基礎があさい

安全のためのチェックポイント

- 1. 鉄筋コンクリートの基礎が設けられていますか。
- 2. 基礎は、地中に30cm以上深く地中に根入れされていますか。
- 3. 基礎の地盤は、砂利等を入れて突き固めてありますか。

土留め！！



安全のためのチェックポイント

- 1. ブロック塀は土留めなどと兼用していませんか。
- 2. 石積みなどの土留めの上にブロック塀を造っていませんか。