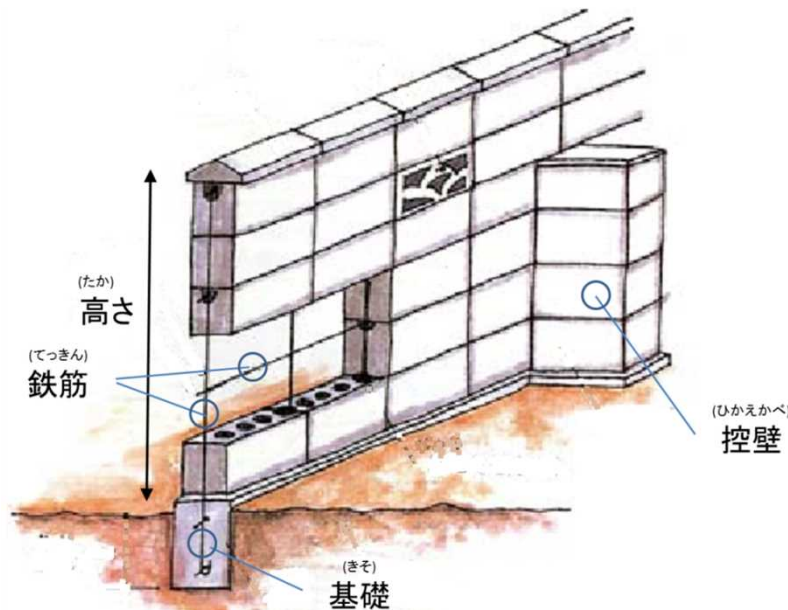


# あなたのお家の ブロック塀は大丈夫ですか？



出典：一般社団法人全国建築コンクリートブロック工業会HP

## ○点検をお願いします

平成30年6月18日に大阪府北部で発生した地震により、ブロック塀が倒壊し、尊い人命が失われました。

当該ブロック塀が現行の建築基準を満たしていないことが原因のひとつと指摘されています。

基準を満たさないブロック塀や老朽化したブロック塀は非常に危険です。倒壊による人的被害はもとより、津波等からの避難や緊急車両の通行をさまたげる原因となります。

以下の表を使って点検をお願いします。

項目	点検内容	チェック該当は○
1 高さ	塀が2.2メートルよりも高い (道路からの高さを確認してください)	
(ひかえかべ) 2 控壁	塀の高さが1.2mを超えているが、 控壁がない 若しくは 間隔が3.4メートルを超えている	
(きそ) 3 基礎	コンクリートの基礎がない 若しくは <u>確認できない</u> (ブロックは基礎ではありません)	
(てつきん) 4 鉄筋	タテ、ヨコ80cm以内の間隔で鉄筋が <u>入っていない</u> 若しくは <u>入っているかわからない</u>	
(ろうきゆうか) 5 老朽化	傾き、ひび割れ、欠けがある	

●一つでも該当する場合は、基準に適合しない可能性があります

参考：コンクリートブロックは一つあたりタテ20cm、ヨコ40cmが一般的な大きさです