

# 安全なブロック塀に向け、 必要な補強をしましょう

道路に面したブロック塀等は、地震が起きれば「危険物」になる恐れがあります。ブロック塀や石塀は、見掛けはしっかりしていても、施工が正しく行われていないと耐震性に欠け、地震時に大変危険です。平成30年6月に発生した大阪北部地震では、耐震性に問題のあるブロック塀等が倒壊し、2名が死亡するなど重大な被害が発生しました。また、ブロック塀の倒壊は危険だけでなく、避難や救助活動の障害にもなります。特に、通学路や避難路などでのブロック塀・石塀の安全確保は重要です。

## こんなところが問題です

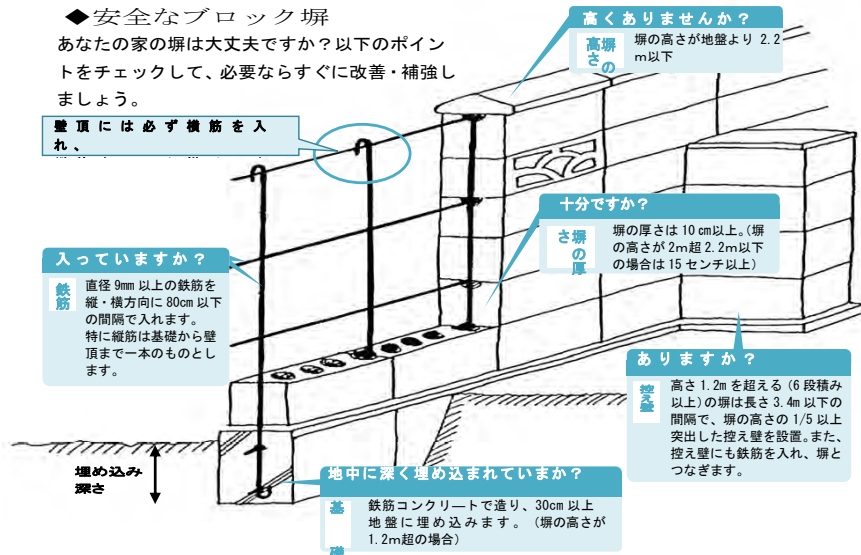


四日市市が行なった調査では、「控え壁がない」、「控え壁が鉄筋でブロック塀とつながっていない」、「基礎がない」、「基礎の地盤への埋め込みが浅い」、「鉄筋が入っていない」、「鉄筋の間隔が広い」など、建築基準法に適合していない危険なブロック塀が多数ありました。

## 診断してみよう、あなたの家のブロック塀

### ◆安全なブロック塀

あなたの家の塀は大丈夫ですか？以下のポイントをチェックして、必要ならすぐに改善・補強しましょう。



# ブロック塀撤去に伴い、 補助制度があります

## 1. 補助対象となるブロック塀等

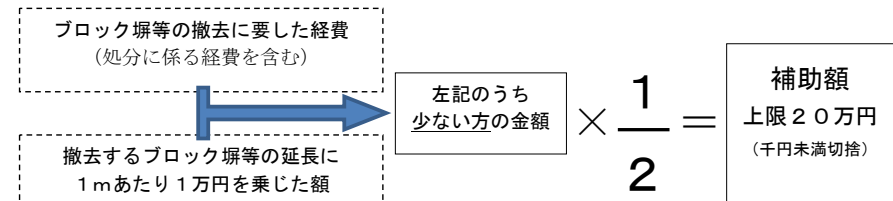
次のいずれにも該当するブロック塀等※1を撤去する場合

- 道路等※2に面するブロック塀等 (注：隣地に面したブロック塀等は対象外)
- 道路等からの高さが1m以上 (道路等と敷地地盤面の高さが異なる場合は、道路等に面する高さが1m以上かつ敷地地盤面からの高さが60cm以上) であるブロック塀等

※1「ブロック塀等」とは、コンクリートブロック造又はれんが造、石造その他の組構造による塀及び門柱をいう。

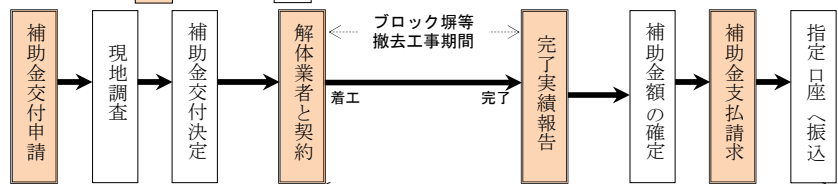
※2「道路等」とは、建築基準法第42条第1項に規定する道路、四日市市狭あい道路後退用地整備要綱第2条第1号に規定する狭あい道路、国、地方公共団体若しくはこれに準ずる団体が管理する道路又は一般交通の用に供している通路をいう。

## 2. 補助額



## 3. 申請から補助金振込までの流れ

申請手続き (□ : 申請者・□ : 市)



※：補助金交付決定後、申請内容に変更が生じた場合や工事を中止する場合には、計画の変更等に係る手続きが必要となります。