

安全ですか

# あなたの家のブロック塀

地震や老朽化でコンクリートブロック塀などが倒壊し、歩行者などが犠牲になる痛ましい事故が発生しています。事故を未然に防ぐために自主点検を行いましょ

## 危険な塀は改善しよう

チェックポイントの中で一つでも適合しない項目がある場合は、建築士や施工業者などの専門家に相談し改善しましょう。

### ブロック塀のチェックポイント

- 高さは地面から2・2m以下である
- 厚さが10cm以上ある
- ※高さが2mを超えて2・2m以下の場合には15cm以上である。
- 高さが1・2mを超える場合

### れんがや石などの塀のチェックポイント

- 高さは地面から1・2m以下で、厚さが十分にある

は、塀の長さ3・4m以下ごとに、高さの1/5以上突き出した控え壁がある

- コンクリートの基礎(根入れ)がある
- ※高さが1・2mを超える場合は、基礎が地下に30cm以上ある。

- 塀に傾きやひび割れがない
- 塀の中に鉄筋が入っている

○塀の長さ4m以下ごとに、厚さの1・5倍以上突き出した控え壁がある

- 基礎が地下に20cm以上ある
  - 塀に傾きやひび割れがない
- 《共通事項》  
鉄筋の配筋状態や基礎の深さなど、個人で確認できない場合は専門家に相談しましょう。

### 問い合わせ先

海匠土木事務所建築宅地課  
都市整備課建築住宅班

☎ 72・1172  
☎ 62・5895

## 小学校通学路周辺のコンクリートブロック塀を点検調査します

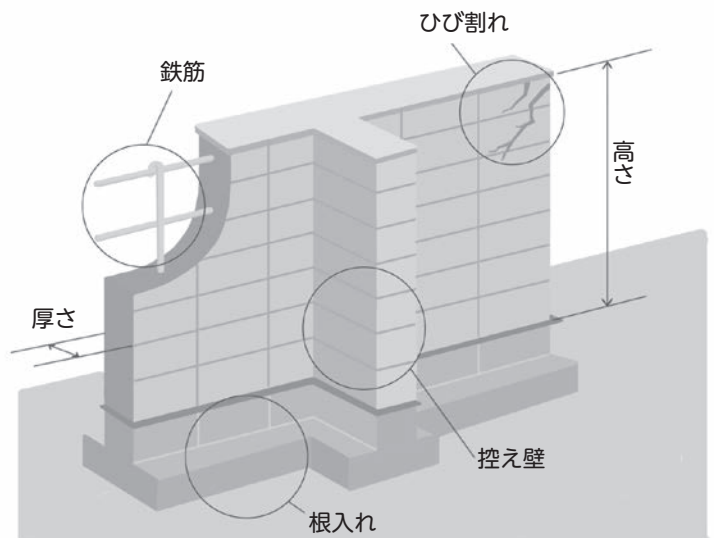
児童の通学時の安全を確保するため、対象区域で調査を行います。調査を行った家庭には後日調査結果を配布しますので、問題がある場合は安全対策をしましょう。

調査期間/11月中旬～

対象区域/小学校を中心に半径500m区域内の通学路など

対象物/高さが1.2mを超えるブロック塀や石積みなどの塀など

調査方法/身分証明書を携行した千葉県職員と市職員が道路側から目視で点検



出典：パンフレット「地震からわが家を守る」 日本建築防災協会2013.1より