

# 回 覧

## コンクリートブロック塀等を所有している皆様へ コンクリートブロック塀等の安全対策について

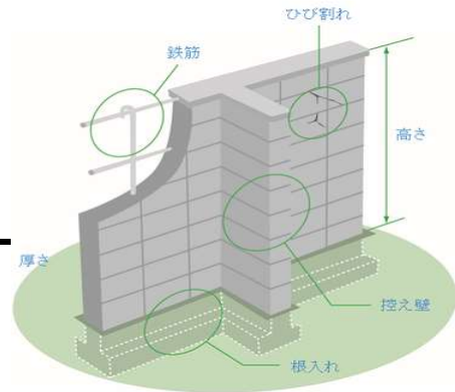


平成30年6月18日に発生した大阪府北部を震源とする最大震度6弱の地震により、コンクリートブロック塀が倒壊して、通学途中の児童が死亡する痛ましい事故が発生しました。

また、令和元年6月18日には山形県沖地震が発生して、多くのコンクリートブロック塀等が倒壊しています。

コンクリートブロック塀等の維持管理は、所有者・管理者の責任です。以下の項目を点検し、ひとつでも不適合があれば危険なので改善して適切な維持管理に努めてください。わからないことがあれば、建築士などの専門家に相談しましょう。

	補強コンクリートブロック造の塀 (鉄筋のあるブロック造)	組積造の塀 (れんが造、石造、鉄筋のないブロック造等)
1	塀の高さは地盤から2.2m以下か。	塀の高さは地盤から1.2m以下か。
2	塀の厚さは10cm以上か。 (塀の高さが2m超 2.2m以下の場合は15cm以上)	塀の厚さは十分か。
3	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。(塀の高さが1.2mを超える場合)	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	コンクリートの基礎があるか。	基礎があるか。
5	塀に傾き、ひび割れなどはないか。	塀に傾き、ひび割れなどはないか。
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以下の間隔で配筋されており、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ぎ掛けされているか。) 基礎の根入れ深さは30cm以上か。 (塀の高さが1.2m超の場合)	基礎の根入れ深さは20cm以上か。



参考：国土交通省（ブロック塀の点検のチェックポイント）

### 補助金制度のお知らせ

通学路などに面した道路面からの高さが1.2mを超える危険ブロック塀等の撤去工事に対して費用の一部を補助しています。詳細については、市ホームページをご覧ください。(上限10万円)

#### 問い合わせ先

建設経済部 都市政策課 TEL 0439-80-1306 FAX 0439-80-1350

〒293-8506 富津市下飯野 2443 番地 富津市役所 4階



市ホームページはこちら