

我が家家のブロック塀は大丈夫？



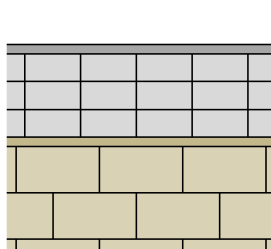
埼玉県のマスコット
「さいたまっちゃん」

平成30年6月18日の大阪府北部を震源とする地震では塀の倒壊により、尊い命が奪われました。

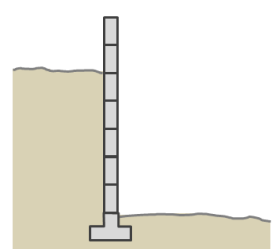
塀の安全性の確保は所有者の責任です。地震はいつ起こるかわかりません。取り返しのつかない事態を未然に防ぐために、塀の自己点検を行いましょう！

なお、右のような場合は、精密な検討や安全対策が必要です。

この自己点検票では点検できませんので、専門家に直接ご相談ください。



上下で異なる構造の例



塀が土留め壁を兼ねている例



埼玉県のマスコット
「コバトン」

自己点検スタート！

ステップ1 点検する塀はどちらですか？

ブロック塀

(補強コンクリートブロック造)



写真出典：(一財)消防防災科学センター

組積造

(石積みやレンガ積みの塀など)



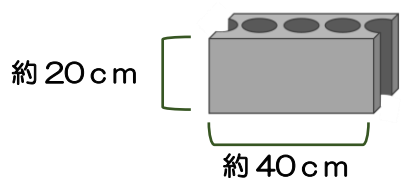
写真出典：(一財)消防防災科学センター

裏面A列へ

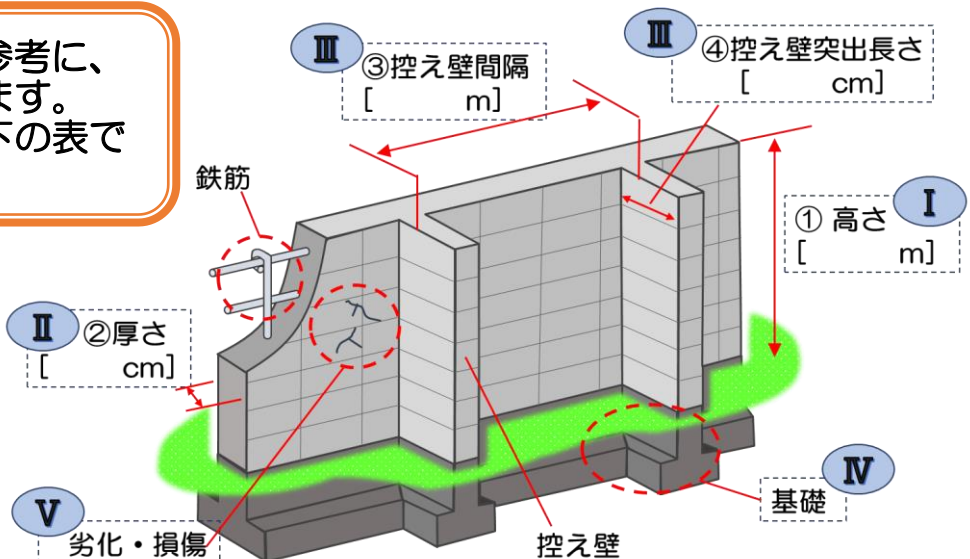
裏面B列へ

彩の国 埼玉県

ステップ2 右の図を参考に、
①～④の寸法を測定します。
測定した寸法と外観を下の表で
点検します。



【参考】ブロック塀の一般的な寸法
目安：6段積みで高さ1.2m
8列で長さ3.2m



A ブロック塀の場合 ↓こちらの列をチェック↓		B 組積造の塀の場合 ↓こちらの列をチェック↓	
I. 塀の高さ	地面から2.2m以下である	<input type="checkbox"/>	地面から1.2m以下である
II. 塀の厚さ	厚さ10cm以上（塀の高さが2mを超える場合は15cm以上）である	<input type="checkbox"/>	②厚さが次の値☆以上ある 計算：①高さ(m)×10=(☆ cm)
III III-1.控え壁不要 ↑どちらかの ↓条件を満たす	塀の高さが1.2m以下である ・③控え壁間隔が3.4m以下である ・④控え壁突出長さが次の値☆以上 計算：①高さ(m)×20=(☆ cm)	<input type="checkbox"/>	②厚さが次の値☆以上ある 計算：①高さ(m)×15=(☆ cm) ・③控え壁間隔が4.0m以下である ・④控え壁突出長さが次の値☆以上 計算：②厚さ(cm)×1.5=(☆ cm)
IV. 基礎	コンクリートの基礎がある	<input type="checkbox"/>	基礎がある
V. 劣化・損傷	傾いたり、一部ひび割れていな	<input type="checkbox"/>	傾いたり、一部ひび割れていな

点検結果

- すべての項目が□である → 今後も劣化・損傷の観察を行いましょう。なお鉄筋等の精密な診断を行いたい場合は専門家に相談しましょう。
- ひとつでも□とならない → 専門家に相談しましょう！危険性が確認された場合は、付近通行者へ速やかな注意表示のうえ、補修・撤去等を行いましょう。

まずはブロック塀を造った施工業者に確認してもらうことが第一です。

それでも不明な場合は専門家、又は所管の埼玉県建築安全センター・お住まいの市町村にご相談ください。

塀についての専門的なご相談はこちらへ（専門家）
 •(公社)日本エクステリア建設業協会 TEL:03-3865-5671
 •(一社)埼玉県建築士事務所協会 TEL:048-864-9313
 •(一社)埼玉建築土会 TEL:048-861-8221

埼玉県熊谷建築安全センター
 TEL: 048-533-8776
 寄居町都市計画課都市計画班
 TEL: 048-581-2121 (内243)