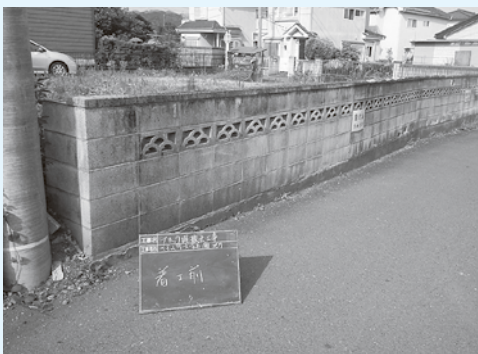


我が家の塀は大丈夫？



ブロック塀は安価で短期間につくることができ、外部からの視線を遮ることができるため、皆さんのまわりにたくさん設けられています。これらの塀は見かけはしっかりしているようでも、肝心の鉄筋が正しく入っていないものや、壁の強度を保つための控え壁が設けられていないものなど、耐震性に欠けているものがたくさんあります。

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！



町管理用地（長瀬地内）のブロック塀を安全な高さまで下げました。

町では6月18日の地震発生から速やかに、各公共施設のブロック塀について点検を実施しました。点検の結果、危険の可能性がある箇所については対策工事を随時進めています。

我が家の塀 自己点検してみましよう

ステップ1

自己点検スタート！



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)



5ページ **A**へ

そせきそう 組積造

(石積みやレンガ積みの塀など)



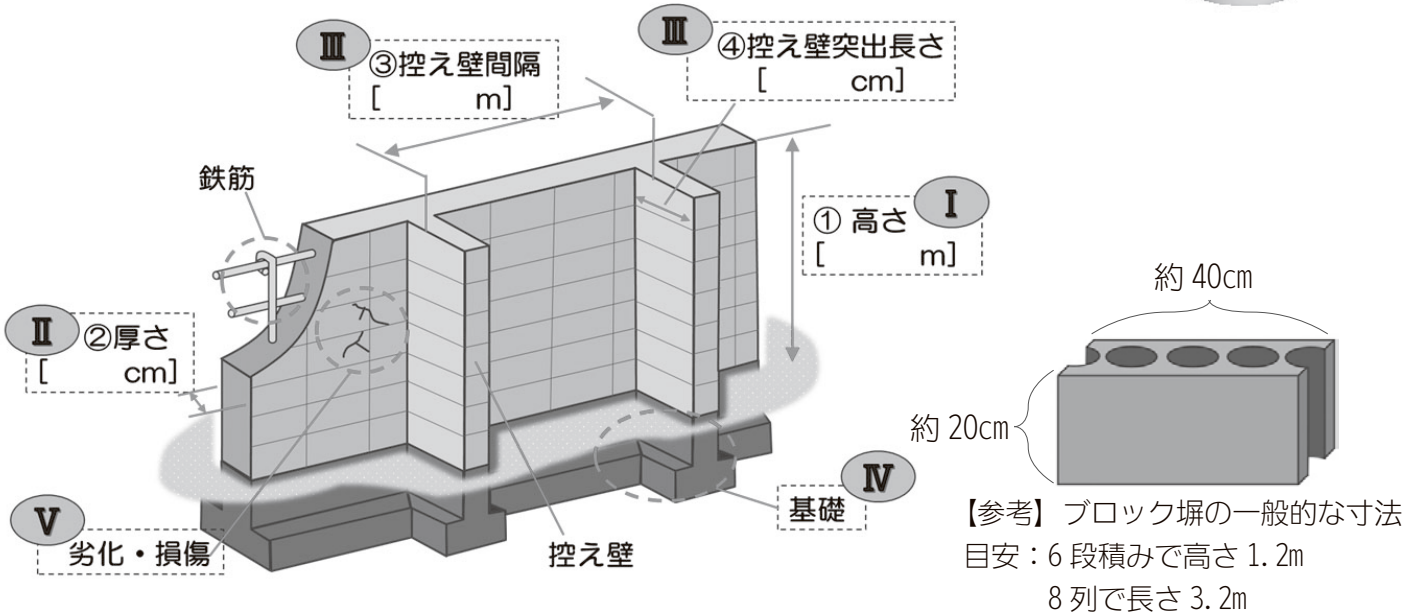
5ページ **B**へ

ステップ2

塀の安全性の確保は所有者の責任です！



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



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 1.2 m 以下である <input type="checkbox"/>	
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) <input type="checkbox"/>	
III	III -1. 控え壁不要 ↑どちらかの ↓条件を満たす III -2. 控え壁必要	塀の高さが 1.2 m 以下である	②厚さが次の値☆以上ある 計算：①高さ (m) × 15 = (☆ cm) <input type="checkbox"/>
	・③控え壁間隔が 3.4m 以下である <input type="checkbox"/> ・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"/>	・③控え壁間隔が 4.0m 以下である <input type="checkbox"/> ・④控え壁突出長さが次の値☆以上 計算：②厚さ (cm) × 1.5 = (☆ cm) <input type="checkbox"/>	
IV . 基礎	コンクリートの基礎がある <input type="checkbox"/>	基礎がある <input type="checkbox"/>	
V . 劣化・損傷	傾いたり、一部ひび割れていない <input type="checkbox"/>	傾いたり、一部ひび割れていない <input type="checkbox"/>	

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 とならない項目がある → **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、または下記までご相談ください。

- 埼玉県川越建築安全センター東松山駐在 ☎ 0493(22)4340
- 毛呂山町まちづくり整備課 開発建築係 ☎ 049(295)2112 ㊟ 159・158

