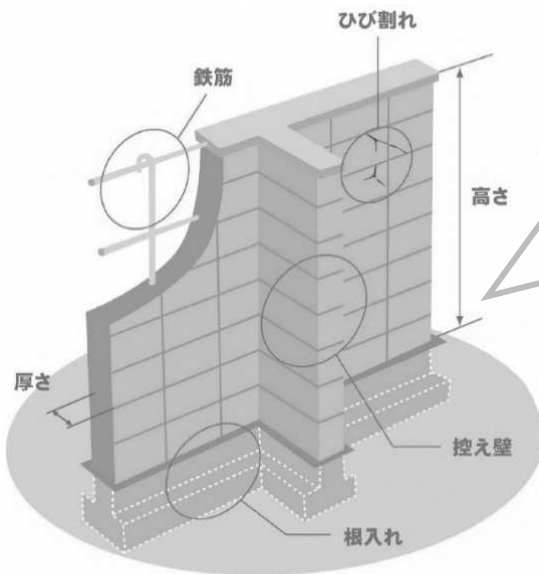


## ブロック塀等の点検チェックリスト



ブロック塀の中に鉄筋（左図参照）があるもの  
→「補強コンクリートブロック塀」  
それ以外のもの  
→「組積造の塀」（裏面）  
それぞれのチェックリストを使用してください。

出典：  
パンフレット「地震からわが家を守ろう」日本建築防災協会 2013.1 より一部改

### 補強コンクリートブロック塀のチェックリスト

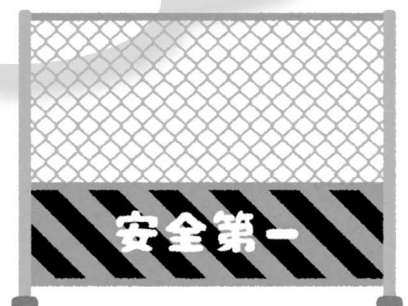
- 塀の高さ 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・塀の高さは地盤から 2.2m 以下か。
- 塀の厚さ 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・壁の厚さは 10cm 以上か。
  - （塀の高さが 2m 超 2.2m 以下の場合は 15cm 以上か。）
- 控え壁 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・塀の高さが 1.2m 超の場合、塀の長さ 3.4m 以下ごとに、塀の高さの 1/5 以上突出した控え壁があるか。
- 基礎 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・コンクリートの基礎があるか。
- 塀の健全性 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・塀に傾き、ひび割れはないか。
- 鉄筋・基礎の根入れ深さ 【 適合 ・ 不適合 ・ 不明 】
  - ・塀の中に直径 9mm 以上の鉄筋が、縦横とも 80cm 間隔以下で配筋されており、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。
  - ・塀の高さが 1.2m 超の場合、基礎の根入れ深さは 30cm 以上か。

## 組積造の塀のチェックリスト（レンガ造、鉄筋のないブロック造、石造等）

- 塀の高さ 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・ 塀の高さは地盤から 1.2m以下か。
- 塀の厚さ 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・ 壁の厚さはその部分から壁頂までの垂直距離の 1/10 以上か。
- 控え壁 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・ 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。
- 基礎 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・ コンクリートの基礎があるか。
- 塀の健全性 【 適合 ・ 不適合 】
  - ・ 塀に傾き、ひび割れはないか。
- 基礎の根入れ深さ 【 適合 ・ 不適合 ・ 不明 】
  - ・ 基礎の根入れ深さは 20cm 以上か。

※このチェックリストは所有者が目視で点検をするために作られたものです。  
既存のブロック塀等について詳しく調べたい場合は、専門家へ相談してください。

所有者の方は、日頃からブロック塀等の  
安全点検を行い、維持保全に努めましょう。



### 【問合せ先】

青森市役所 本庁舎 3階

都市整備部 建築指導課 建築指導チーム