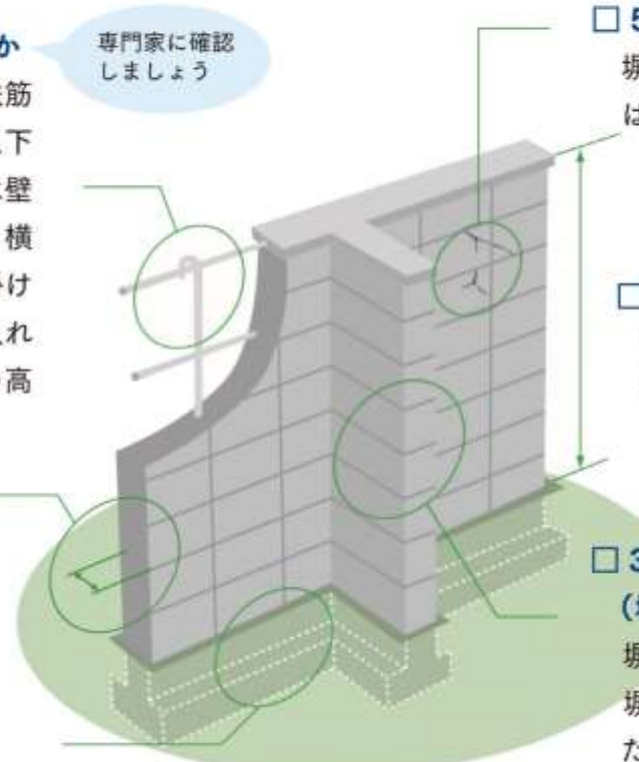


判定基準（建築基準法施行令抜粋）

以下のいずれか一つでも該当する項目があれば補助対象となります。

<コンクリートブロック塀>

- 
- 6. 塀に鉄筋が入っているか
塀の中に直径9 mm以上の鉄筋が、縦横とも 80 cm 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。基礎の根入れ深さは 30 cm 以上か（塀の高さが 1.2m 超の場合）
- 2. 塀の厚さは十分か
塀の厚さは 10 cm 以上か（塀の高さが 2 m 超 2.2 m 以下の場合には 15 cm 以上）
- 4. 基礎があるか
コンクリートの基礎があるか
- 5. 塀は健全か
塀に傾き、ひび割れはないか
- 1. 塀は高すぎないか
塀の高さは地盤から 2.2m 以下か
- 3. 控え壁はあるか
（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
- 専門家に確認しましょう

出展/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

<石塀>

- 1. 塀の高さは地盤から 1.2m 以下か
- 2. 塀の厚さは高さの 1/10 以上あるか
- 3. 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. 基礎があるか
- 5. 塀に傾き、ひび割れはないか
- 専門家に確認しましょう
- 6. 基礎の根入れ深さは 20 cm 以上か