

## 別表

## 危険ブロック塀判定基準

○組積造（れんが造・石造・コンクリートブロック造（鉄筋が入っていないもの））  
等の塀の場合

点検項目	点検内容	点検結果	
		適合	不適合
1 高さ	0.8 m以上である。	はい	いいえ
2 塀の厚さ	各部分の厚さが、その部分から壁頂までの垂直距離の1/10以上ある。	はい	いいえ
3 控え壁	塀の長さ4.0 m以下ごとに、壁面からその部分の壁の厚さの1.5倍以上突出している、又は壁の厚さが必要寸法の1.5倍以上ある。	はい	いいえ
4 基礎	根入れ深さが20 cm以上ある。	はい	いいえ
5 傾き、ひび割れ	全体的に傾いていない、1 mm以上のひび割れがない。	はい	いいえ
6 ぐらつき	人の力でぐらつかない。	はい	いいえ
判定	6項目のうち1つでも不適合があれば、倒壊の危険性がある。		

※適合するかどうか判断ができない場合は「いいえ」を選択する。

○補強コンクリートブロック造（鉄筋が入っているもの）の塀の場合

点検項目	点検内容	点検結果	
		適合	不適合
1 高さ	0.8 m以上である。	はい	いいえ
2 壁の厚さ	高さ2.0 mを超える塀の場合、15 cm以上である。	はい	いいえ
	高さ2.0 m以下の塀の場合、10 cm以上である。	はい	いいえ
3 鉄筋	壁内に直径9 mm以上の鉄筋が、縦横とも80 cm間隔以下で入っており、縦筋は壁頂部及び基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされている。	はい	いいえ
4 控え壁	（高さ1.2 mを超えるとき） 塀の長さ3.4 m以下ごとに、直径9 mm以上の鉄筋が入った控え壁が塀の高さの1/5以上突出してある。	はい	いいえ
5 基礎	（高さ1.2 mを超えるとき） 丈が35 cm以上で根入れ深さが30 cm以上の鉄筋コンクリート造の基礎がある。	はい	いいえ
6 傾き、ひび割れ	全体的に傾いていない、1 mm以上のひび割れがない。	はい	いいえ
7 ぐらつき	人の力でぐらつかない。	はい	いいえ
判定	7項目のうち1つでも不適合があれば、倒壊の危険性がある。		

※適合するかどうか判断ができない場合は「いいえ」を選択する。