

安全性チェックリスト

□ コンクリートブロック塀の場合

チェック項目	基準	チェック	備考
1	塀の高さ	地盤から 2.2m 以下である。	はい・いいえ
2	塀の厚さ	10cm 以上である。(塀の高さが 2m 超 2.2m 以下の場合は、15cm 以上である)	はい・いいえ
3	控え壁	【塀の高さが 1.2m 超の場合のみ】 塀の長さが 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。	はい・いいえ
4	基礎	コンクリートの基礎がある。	はい・いいえ
5	塀の健全性	塀に傾きやひび割れやぐらつきがない。	はい・いいえ
【以下の項目は、項目 1～5 の全てが「はい」の場合のみ回答】			
6	鉄筋 ・ 基礎の 根入れ深さ	本項目の基準を確認できる図面がある。	はい・いいえ
		【以下は、図面がある場合のみ回答】	
		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
		【塀の高さが 1.2m 超の場合のみ】 基礎の根入れ深さが 30cm 以上である。	はい・いいえ

□ 組積造（れんが塀や石積塀等）の場合

チェック項目	基準	チェック	備考
1	塀の高さ	地盤から 1.2m 以下である。	はい・いいえ
2	塀の厚さ	壁頂までの垂直距離の 1/10 以上である。	はい・いいえ
3	控え壁	塀の長さが 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。	はい・いいえ
4	基礎	コンクリートの基礎がある。	はい・いいえ
5	塀の健全性	塀に傾きやひび割れやぐらつきがない。	はい・いいえ
【以下の項目は、項目 1～5 の全てが「はい」の場合のみ回答】			
6	基礎の 根入れ深さ	本項目の基準を確認できる図面がある。	はい・いいえ
		【以下は、図面がある場合のみ回答】	
		基礎の根入れ深さが 20cm 以上である。	はい・いいえ

- (注 1) チェック欄で「いいえ」となった項目は、内容が確認できる写真を交付申請時に添付すること。
(注 2) 万年塀等については、上記のチェック項目に準じて安全性を確認した上で、安全性を確認できないことが分かる書類を交付申請時提出すること。