

安全点検チェックリスト

(申請者：)

○下記の点検の結果、不適合に1つ以上該当する場合、倒壊の危険性があると判断し、補助対象とする。

(ただし、基礎や鉄筋のみが不適合となる場合は、目視による危険性の判断が難しいため要検討とする。)

□ 組積造（レガ造、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		一部除却 の場合	
		適合	不適合	適合確認 (除却後)	
1	高さ	1.2m以下 [#]	はい	いいえ	
2	壁の厚さ	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4.0m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	(高さ0.4mを超えるとき) 根入れ深さが20cm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、1mm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	

※ 適合するかどうか判断ができない場合は「いいえ」を選択

□ 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		一部除却 の場合	
		適合	不適合	適合確認 (除却後)	
1	高さ	2.2m以下 [#]	はい	いいえ	
2	壁の厚さ	高さ2.0mを超える塀の場合、15cm以上	はい	いいえ	
		高さ2.0m以下の塀の場合、10cm以上	はい	いいえ	
3	鉄筋	壁内に鉄筋が、縦横共80cm間隔以下で入っている。 (高さ0.4mを超えるとき)	はい	いいえ	
		壁内の鉄筋の直径が、9mm以上 (高さ0.4mを超えるとき)	はい	いいえ	
		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。	はい	いいえ	
4	控え壁	(高さ1.2mを超えるとき) 塀の長さ3.4m以下ごとに、直径9mm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1.2mを超えるとき) 丈が35cm以上で根入れ深さが30cm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、1mm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	

※適合するかどうか判断ができない場合は「いいえ」を選択

※このチェックリストは「ブロック塀等の点検のチェックポイント」国土交通省H30.6.21通知（国住指第1130号）を参考に作成したものである。

#ブロック塀の高さが80センチメートル以上であることは坂井市の補助対象要件によるもの。