

房屋的倒塌危险度，是评价由地震引发的建筑物损坏和倾斜危险性的程度。

这一危险度，根据由地震引发的“摇晃容易度”和位于地区内的建筑物构造及建筑年数等来判定。

危险度高的地区，在新建和扩建时，充分调查地基的性质、建造耐震性高的建筑物，显得尤为重要。

同时，现存的建筑物，很有必要进行耐震诊断，并根据需要采取强化等对策。

(地图的制成程序)

依据房屋底册（平成 18 年），把握各区块的房屋数，从建筑年数、构造与市、府、国家公布的各种地震预测值的关系着手，推算出房屋全部毁坏和半数毁坏的数量。

注）参考市（茨木市防灾评估调查 / 平成 8 年度）
府（第 2 次大阪府地震被害预想调查 / 平成 18 年度）
国家（中央防灾会议中部圈、近畿圈的内地地震的烈度分布等 / 平成 18 年度）作出的推算。

凡	例
建筑物全部、半数毁坏数	
50 栋以上	
30~49 栋	
10~29 栋	
1~9 栋	

注）标示出了由于摇晃造成的房屋全部、半数毁坏的总栋数。

凡	例
指定避难点	消防署・分署
开闢避难地・临时避难地	消防团驻扎所
应急供水地点	直升飞机场
医疗设施	市役所
警察署派出所・岗哨所	市役所分所
府指定紧急交通路线	
市指定紧急交通路线	
主要道路	
到达避难所的主要连接道路	
与开闢避难地连通的避难路线	

