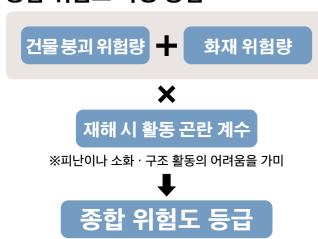
## 지역 위험도란

도쿄도는 도쿄도 지진재해 대책 조례에 의거하여 대략 5년마다 지진에 관한 지역의 위험성을 지역 위험도로서 측정하여 그 결과를 공표하고 있습니다.

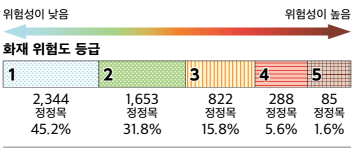
지역 위험도 측정 조사에서는 도내의 시가화 구역을 대상으로 다음과 같은 위험성에 대해서 정정목마다 측정하여 5단계의 상대 평가로 하고 있습니다.

- ·건물 붕괴 위험도
- ·화재 위험도
- ·종합 위험도

#### 종합 위험도 측정 방법



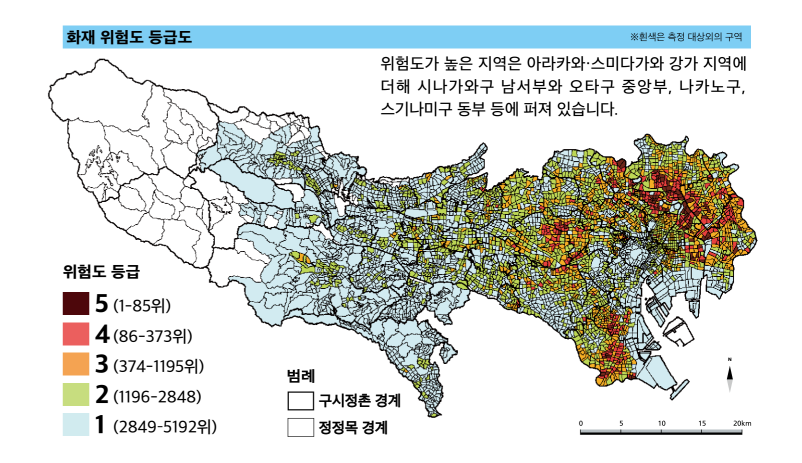
#### 위험도 등급의 정정목 수와 구성 비율



위험량이 큰 정정목부터 순위를 매기고, 5단계의 상대평가가 되도록 위험도 등급을 할당

### 종합 위험도

건물 붕괴나 화재의 위험성에 재해시 활동의 어려움을 가미하여 종합화한 것이 「종합 위험도」입니다.



# 건물 붕괴 위험도

지진의 흔들림에 의해 건물이 부서지거나 기울어지는 위험성의 정도를 측정한 것이 「건물 붕괴 위험도」 입니다.

지반 특성, 건물량, 건물 특성을 바탕으로 측정하고 있습니다.



## 화재 위험도

지진의 흔들림으로 발생한 화재의 연소에 의한 위험성의 정도를 측정한 것이 「화재 위험도」입니다. 출화의 위험성과 연소의 위험성을 바탕으로 측정하고 있습니다.



3