

## 被害想定を行う項目

## 【論点】

被害想定を行う項目は、どのように考えるか。

## 【事務局案】

京都府地震被害想定（平成20年度）と同様の項目とする。

## 【京都府地震被害想定調査の項目（9項目）】

<建物被害> 「全壊」「半壊・一部損壊」「焼失建物」

<人的被害> 「死者数」「負傷者数」「重傷者数」「要救助者」「短期避難者数」  
「長期避難者数」

## 【理由】

・京都府地震被害想定（平成20年度）における他の20断層地震の被害と比較する上で、同様の被害想定項目（9項目）であることが望ましい。

| 断層名       |            | 最大<br>予測震度 | 人的被害       |        |             |                  |                   | 建物被害      |                    |             |
|-----------|------------|------------|------------|--------|-------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|-------------|
|           |            |            | 死者数<br>(人) | 負傷者数   |             | 要救助<br>者数<br>(人) | 短期<br>避難者数<br>(人) | 全壊<br>(棟) | 半壊・<br>一部半壊<br>(棟) | 焼失建物<br>(棟) |
|           |            |            |            | (人)    | 重傷者数<br>(人) |                  |                   |           |                    |             |
| 花折断層      | 花折断層帯      | 7          | 6,900      | 74,400 | 12,100      | 44,400           | 481,100           | 148,400   | 114,200            | 18,600      |
|           | 桃山-鹿ヶ谷断層   | 6強         | 2,300      | 23,600 | 2,300       | 12,100           | 194,500           | 52,800    | 38,200             | 2,100       |
| 黄檗断層      |            | 6強         | 800        | 13,200 | 1,000       | 6,200            | 94,100            | 17,300    | 25,400             | 1,100       |
| 奈良盆地東縁断層帯 |            | 7          | 1,900      | 19,700 | 2,000       | 10,700           | 248,500           | 46,000    | 89,500             | 7,100       |
| 西山断層帯     | 亀岡断層       | 7          | 400        | 6,900  | 500         | 3,000            | 102,000           | 13,500    | 42,900             | 1,300       |
|           | 檜原-水尾断層    | 7          | 1,300      | 17,800 | 1,600       | 9,000            | 206,100           | 24,900    | 38,000             | 2,000       |
|           | 殿田-神吉-越畑断層 | 7          | 3,400      | 34,900 | 3,900       | 19,000           | 426,000           | 77,600    | 155,500            | 8,600       |
|           | 光明寺-金ヶ原断層  | 7          | 800        | 14,300 | 1,100       | 6,900            | 127,500           | 15,500    | 37,300             | 1,600       |
| 三峠断層      |            | 7          | 1,200      | 7,900  | 1,300       | 6,000            | 95,700            | 38,300    | 44,700             | 7,600       |
| 上林川断層     |            | 7          | 1,200      | 8,300  | 1,300       | 5,800            | 101,500           | 39,500    | 47,600             | 7,700       |
| 若狭湾内断層    |            | 5強         | 0          | 60     | 0           | 20               | 5,400             | 600       | 2,600              | 0           |
| 山田断層帯     |            | 7          | 1,700      | 9,000  | 1,600       | 6,800            | 108,100           | 55,000    | 49,300             | 13,200      |
| 郷村断層帯     |            | 7          | 2,200      | 12,700 | 2,300       | 9,300            | 149,400           | 76,600    | 60,600             | 16,300      |
| 上町断層帯     |            | 6弱         | 90         | 3,700  | 100         | 1,200            | 64,300            | 5,000     | 28,700             | 400         |
| 生駒断層帯     |            | 7          | 3,400      | 30,300 | 3,500       | 18,500           | 367,200           | 65,200    | 123,800            | 7,500       |
| 琵琶湖西岸断層帯  |            | 6強         | 1,100      | 36,500 | 4,100       | 18,900           | 228,500           | 39,300    | 63,600             | 4,000       |
| 有馬-高槻断層帯  | 有馬-高槻断層    | 7          | 2,900      | 43,900 | 5,200       | 26,800           | 340,500           | 50,800    | 80,600             | 7,400       |
|           | 宇治川断層      | 7          | 1,200      | 22,800 | 2,200       | 12,100           | 206,800           | 21,200    | 35,500             | 2,000       |
| 木津川断層帯    |            | 7          | 1,600      | 18,400 | 1,700       | 9,300            | 236,500           | 40,700    | 89,000             | 6,100       |
| 埴生断層      |            | 7          | 1,500      | 20,000 | 1,700       | 9,700            | 262,300           | 38,000    | 101,900            | 3,500       |
| 養父断層      |            | 7          | 700        | 7,200  | 800         | 3,900            | 105,100           | 29,000    | 58,800             | 4,900       |
| 和束谷断層     |            | 6強         | 400        | 5,500  | 500         | 2,600            | 77,400            | 12,300    | 32,500             | 2,300       |
| 東南海・南海地震  |            | 6弱         | 130        | 6,200  | 140         | 2,000            | 111,600           | 10,400    | 51,900             | 400         |

京都府地震被害想定調査（平成20年度）