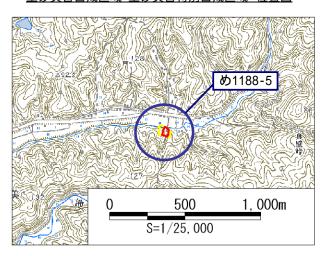
土砂災害特別警戒区域 告示年月日平成 年 告示番号京都府告示第

土砂災害警戒区域

| 告 | 示白 | F 月 | 日  | 平 | 成 |   | 年 |   | 月 | E |
|---|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 告 | 示  | 番   | 号: | 京 | 都 | 府 | 告 | 示 | 第 | 뒫 |

## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第493号)

| _        |                         |          |                |       | 1             |
|----------|-------------------------|----------|----------------|-------|---------------|
|          | 自然現象の種類                 |          |                | 重類    | 急傾斜地の崩壊       |
| $\vdash$ |                         |          |                |       |               |
|          | $\overline{\mathbf{X}}$ | 域        | 番              | 묵     | め1188-5       |
|          |                         | 2-76     | <u> </u>       |       | V) 1100 0     |
|          | $\overline{\nabla}$     | ţ        | <del>.t.</del> | 47    | 古時の           |
|          | $\overline{\mathbf{X}}$ | 15       | 火              | 白     | 真壁26          |
| Н        |                         |          | _              | Life. | <del></del>   |
|          | Ph                      | - 1-     | F              | 地     | 舞鶴市字久田美地区     |
|          | 771                     | <u> </u> |                |       | プードラン プープン・ロー |

| 土砂災害警戒区域       |  |  |
|----------------|--|--|
|                | 土石等の高さが1m以下の場合、<br>土石等の移動による力が100KN/m2を超える区域 |  |
| 土砂災害<br>特別警戒区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                           |  |
|                | それ以外の区域                                      |  |

| 移動による最大の力(KN/m <sup>2</sup> ) | 152.2 |
|-------------------------------|-------|
| 移動高の最大(m)                     | 1.0   |
| 堆積による力の最大値(KN/m²)             | 16.4  |
| 堆積高の最大(m)                     | 3.2   |

