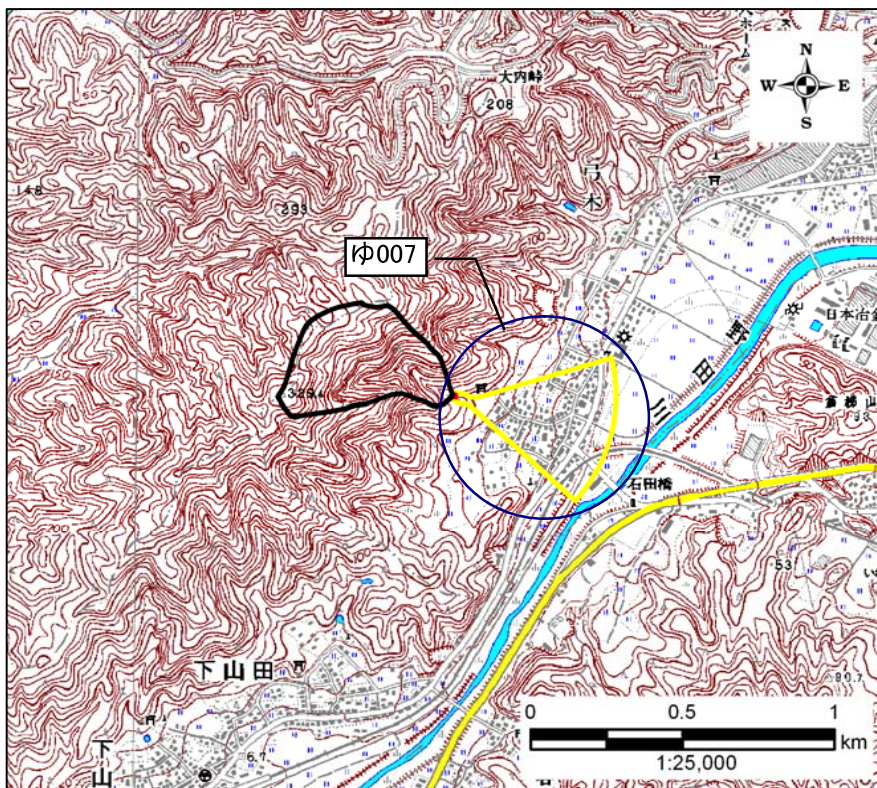


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



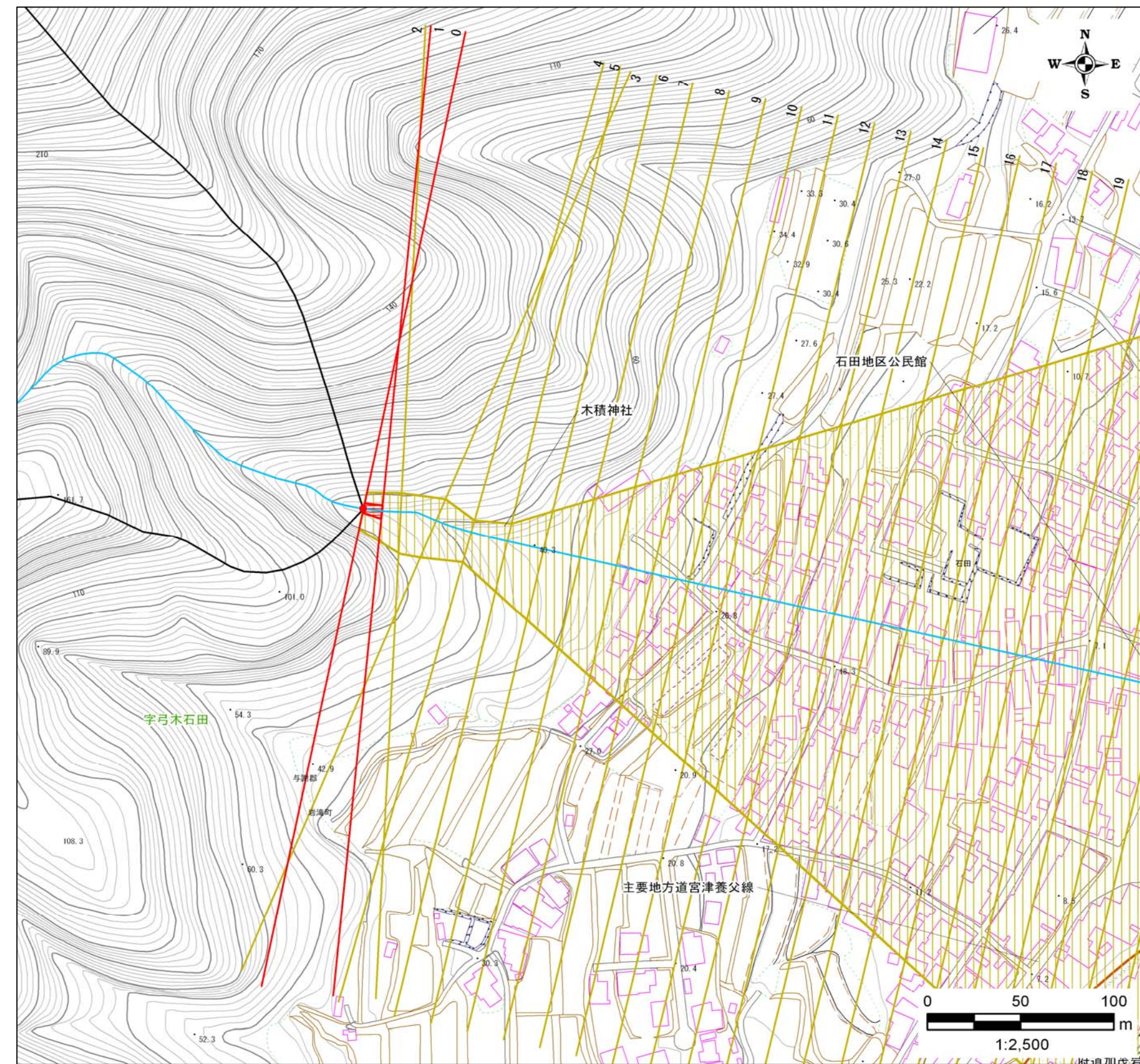
・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情復 第166号)

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 自然現象の種類 | 土石流             |
| 区域番号    | ϕ007            |
| 区域名     | 石田              |
| 所在地     | 京都府与謝郡与謝野町字弓木地区 |

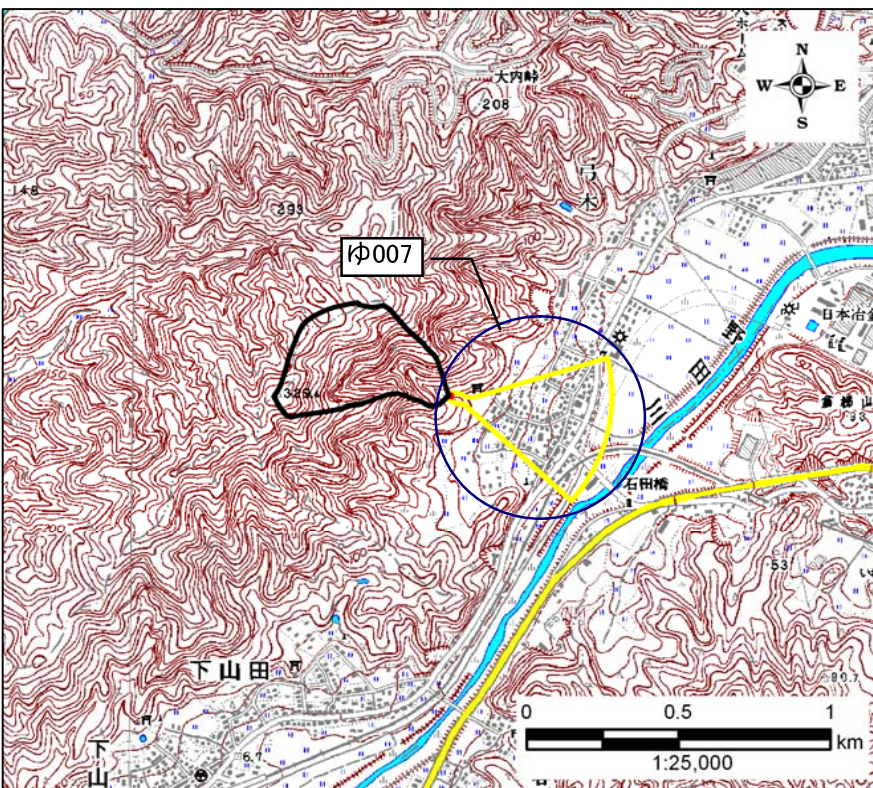
| 土砂災害警戒区域        |                              |
|-----------------|------------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域      | 建築物に作用すると想定される力が50kN/mを超える区域 |
| 土石流の高さが1mを超える区域 | 建築物に作用すると想定される力が50kN/m以下の区域  |
| 土石流の高さが1m以下の区域  |                              |

|  |      |
|--|------|
| 土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m <sup>2</sup> ) | 48.6 |
| 最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)                             | 0.8  |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



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25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情復 第166号)

| 自然現象の種類 | 土石流             |
|---------|-----------------|
| 区域番号    | ϕ007            |
| 区域名     | 石田              |
| 所在地     | 京都府与謝郡与謝野町字弓木地区 |

| 土砂災害警戒区域           |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| 土砂災害<br>特別<br>警戒区域 | 土石流の高さが<br>1mを超える区域                  |
|                    | 建築物に作用すると想定<br>される力が50kN/mを<br>超える区域 |
|                    | 建築物に作用すると想定<br>される力が50kN/m以下<br>の区域  |
| 土石流の高さが1m以下の区域     |                                      |

|  |      |
|--|------|
| 土石流により建築物に作用すると<br>想定される力の大きさの最大(kN/m <sup>2</sup> ) | 48.6 |
| 最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)                                 | 0.8  |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

