

土砂災害特別警戒区域

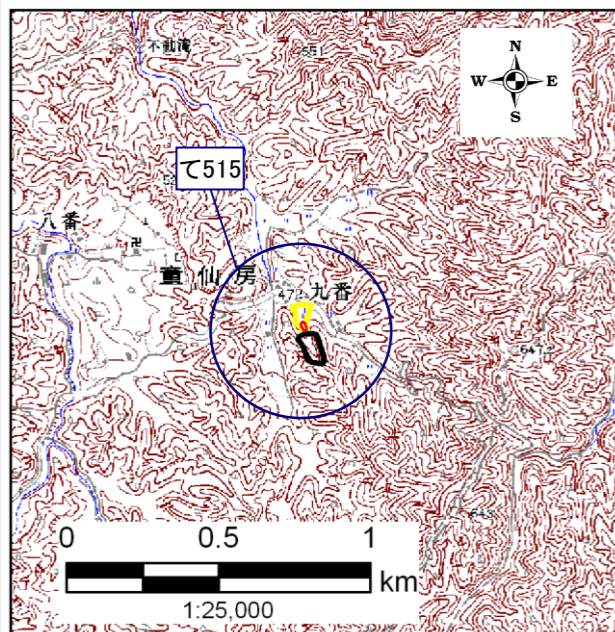
|       |          |
|-------|----------|
| 告示年月日 | 平成 年 月 日 |
| 告示番号  | 京都府告示第 号 |

土砂災害警戒区域

|       |          |
|-------|----------|
| 告示年月日 | 平成 年 月 日 |
| 告示番号  | 京都府告示第 号 |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

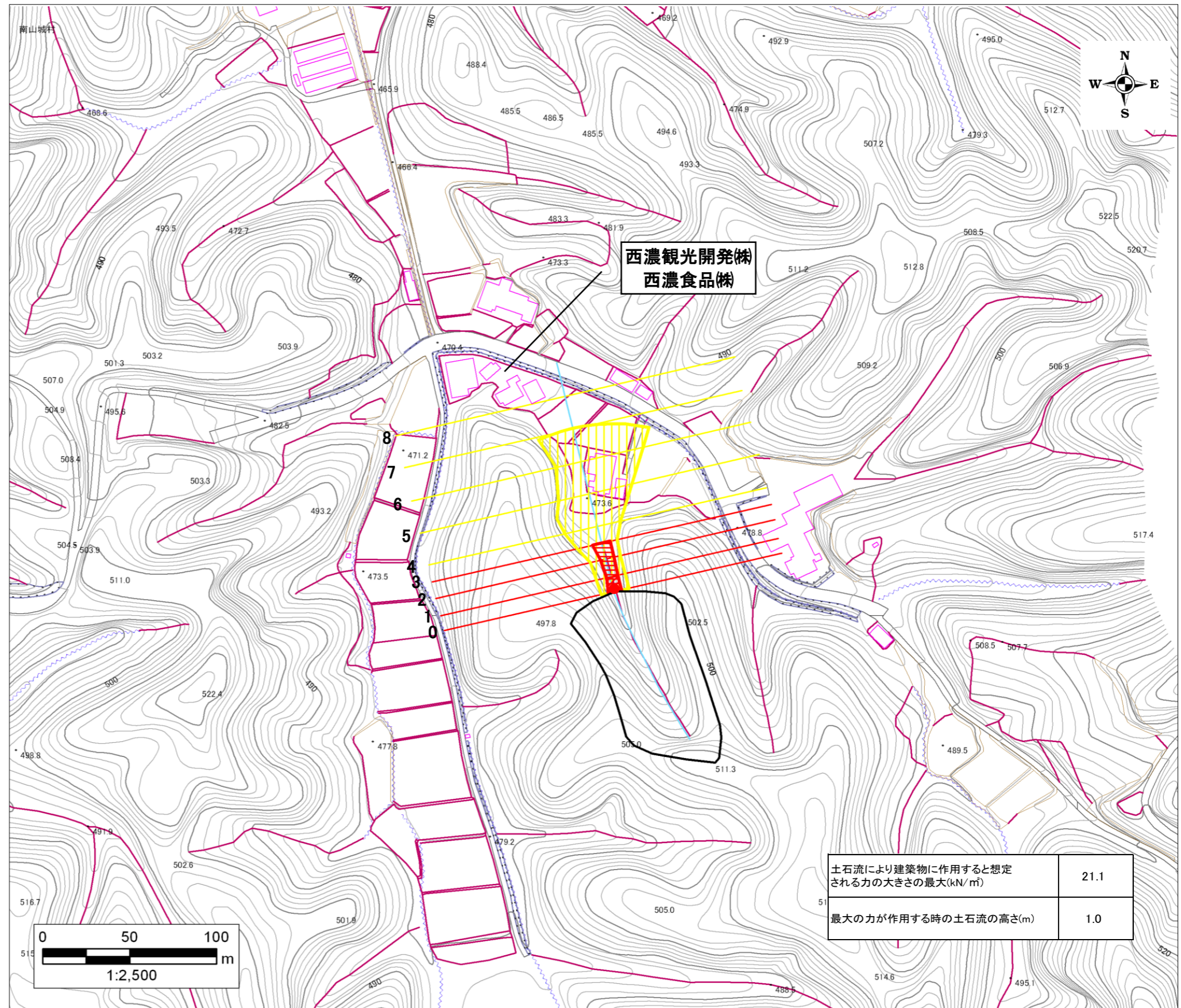
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・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。(19総複第933号)

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 自然現象の種類 | 土石流             |
| 区域番号    | て515            |
| 区域名     | 九条小谷            |
| 所在地     | 京都府相楽郡南山城村童仙房地区 |

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| 土砂災害警戒区域       |  |  |
| 土砂災害特別警戒区域     | 土石流の<br>高さが1m<br>を超える<br>区域                      |  |
|                | 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |
|                | 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 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> ) | 21.1 |
| 最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)                             | 1.0  |