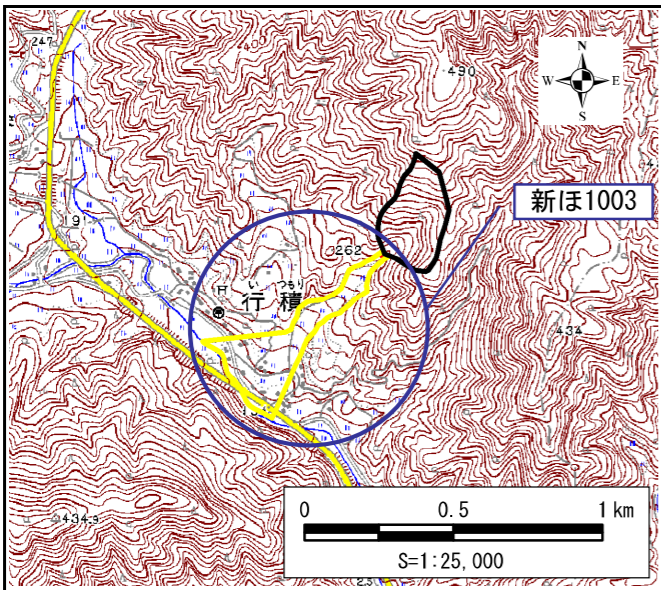


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



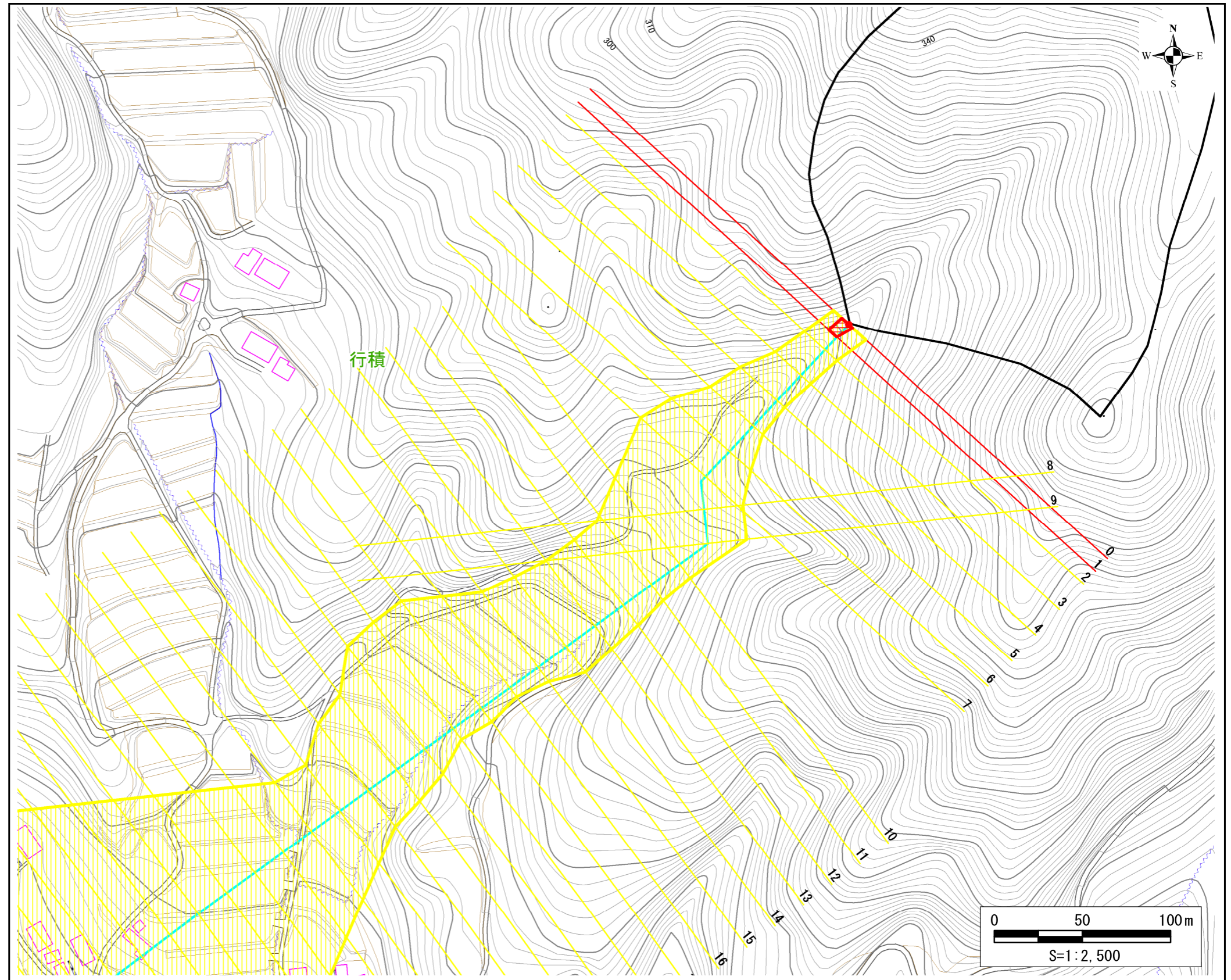
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000
(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平成20業復、第863号)

| | |
|---------|-----------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 区域番号 | 新ほ1003 |
| 区域名 | 行積4 |
| 所在地 | 京都府福知山市行積 |

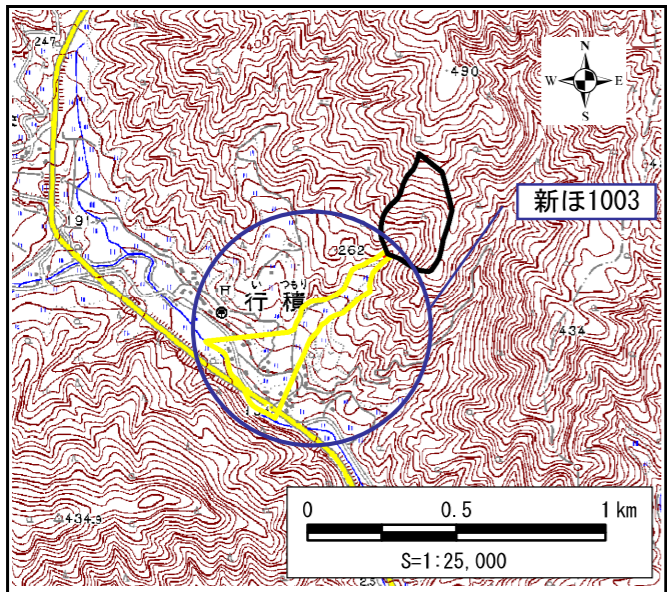
| 土砂災害警戒区域 | | |
|--------------------|--|--|
| | | |
| 土砂災害 特別警戒 区域 | 土石流の高 さが1mを超 える 区域 | |
| | 土石流により建築物に作用すると想定される力が 50kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石流により建築物に作用すると想定される力が 50kN/m ² 以下の区域 | |
| | 土石流の高さが1m以下の区域 | |

| | |
|---|------|
| 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 ²) | 24.9 |
| 最大の力が作用する時の土石流の高さ (m) | 0.5 |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(1/2)



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 平成20業復、第863号)

| | |
|---------|-----------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 区域番号 | 新ほ1003 |
| 区域名 | 行積4 |
| 所在地 | 京都府福知山市行積 |

| 土砂災害警戒区域 | | |
|------------|------------------------------------|--|
| 土砂災害特別警戒区域 | 土石流の高さが1m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 ²) | 24.9 |
| 最大の力が作用する時の土石流の高さ(m) | 0.5 |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(2/2)

