

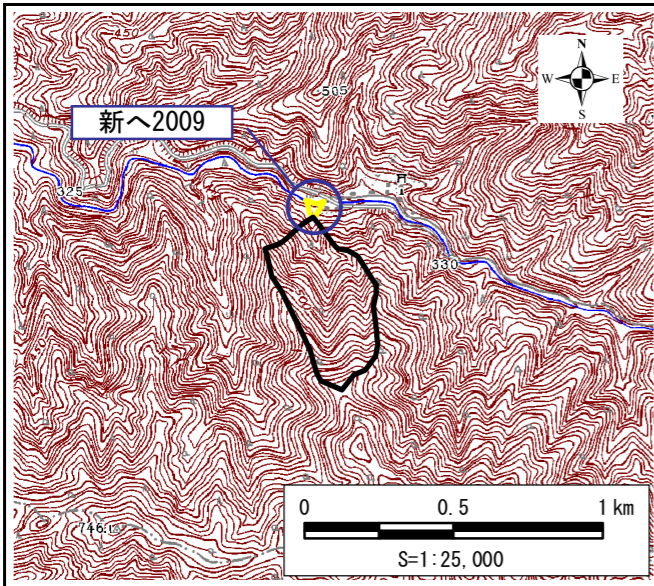
土砂災害特別警戒区域

| | |
|-------|----------|
| 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 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390号)

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 区域番号 | 新へ2009 |
| 区域名 | 古屋川4 |
| 所在地 | 京都府綾部市睦寄町地区 |

| 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) | 25.5 |
| 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

