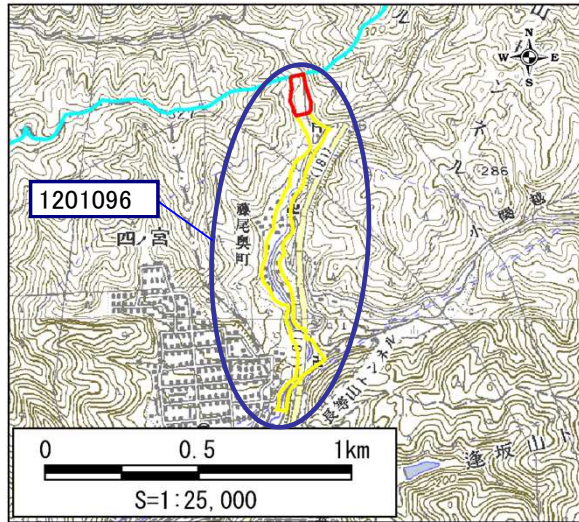


土砂災害特別警戒区域
 告示年月日 平成 29 年 6 月 9 日
 告示番号 滋賀県告示第 289 号

土砂災害警戒区域
 告示年月日 平成 29 年 6 月 9 日
 告示番号 滋賀県告示第 287 号

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

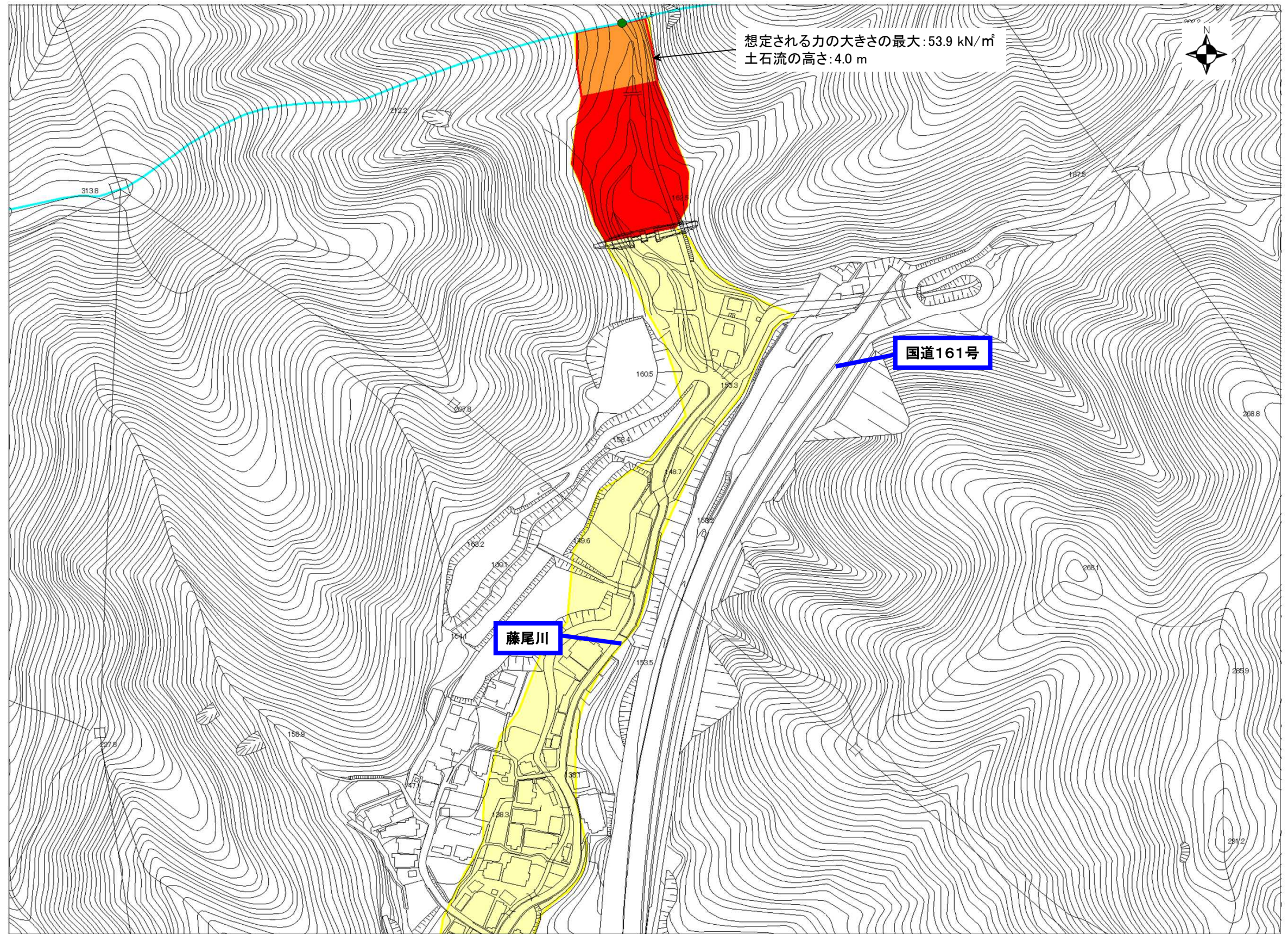


・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1082号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	1201096
区域名	藤尾川
所在地	滋賀県大津市藤尾奥町

土砂災害警戒区域		色
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	黄色
	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	オレンジ
	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	赤
土石流の高さが1m以下の区域		ピンク

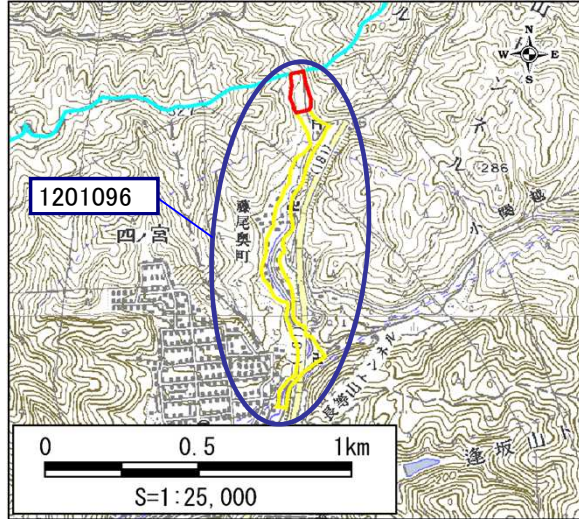
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

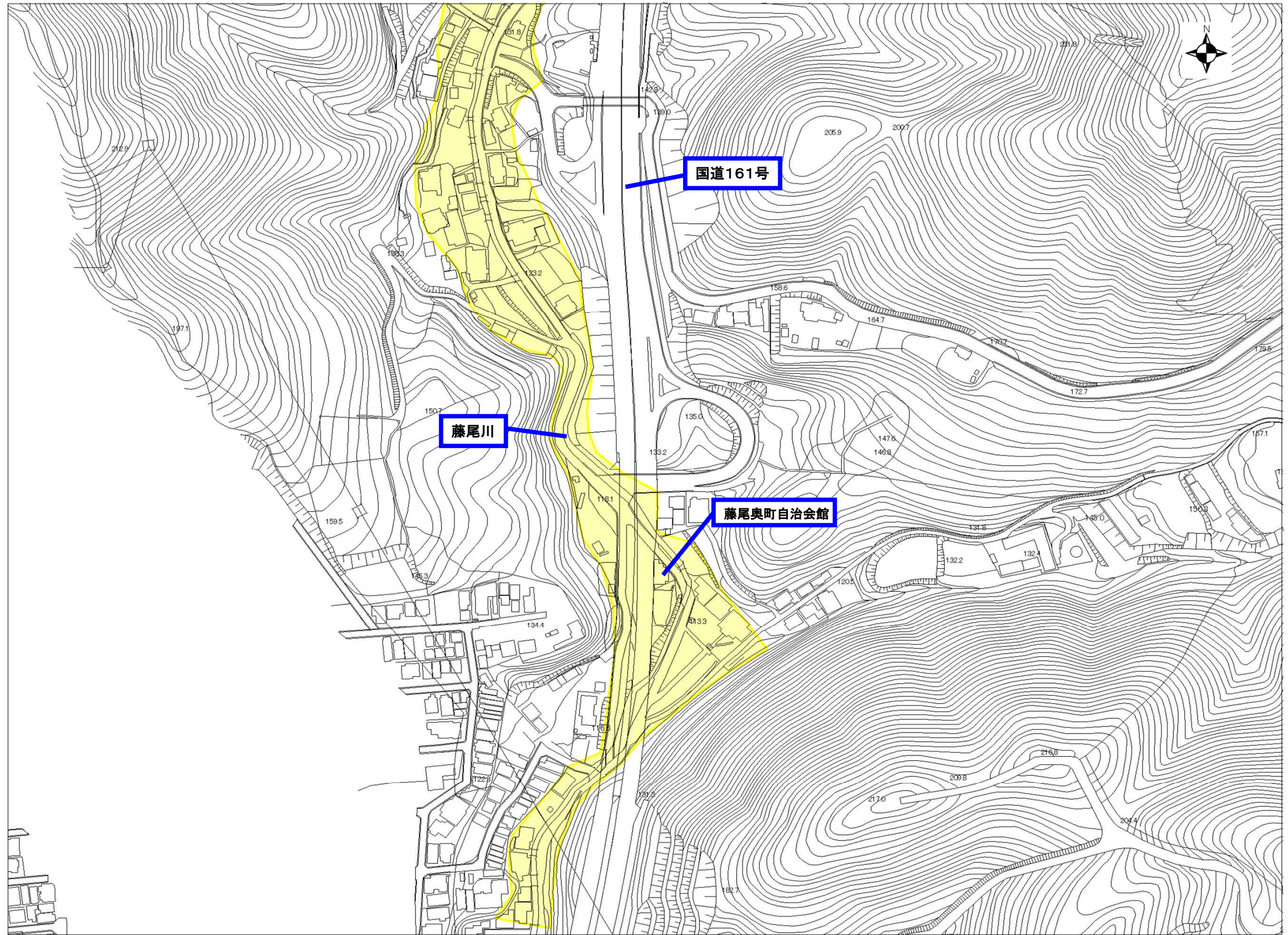
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1082号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	1201096
区域名	藤尾川
所在地	滋賀県大津市藤尾奥町

土砂災害警戒区域		色
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域	黄色
	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	オレンジ
	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	赤
土石流の高さが1m以下の区域		ピンク



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

様式 2

