

基礎調査結果(未指定)

新規区域指定

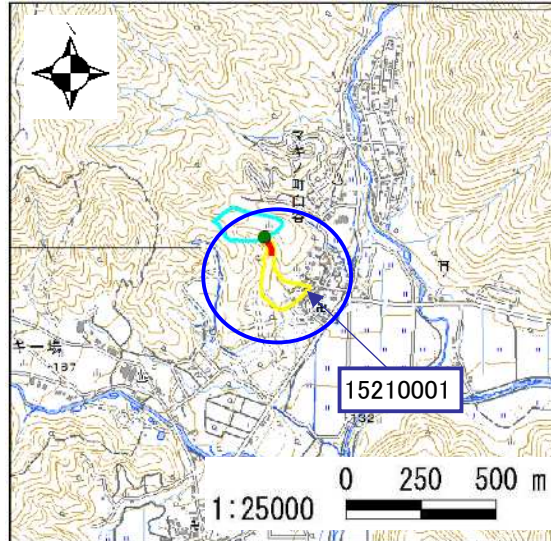
様式 1

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

| | | | | | |
|----------|--------|----|---|---|---|
| 土砂災害警戒区域 | 告示年月日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 告示番号 | 滋賀県告示第 | 号 | | | |

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

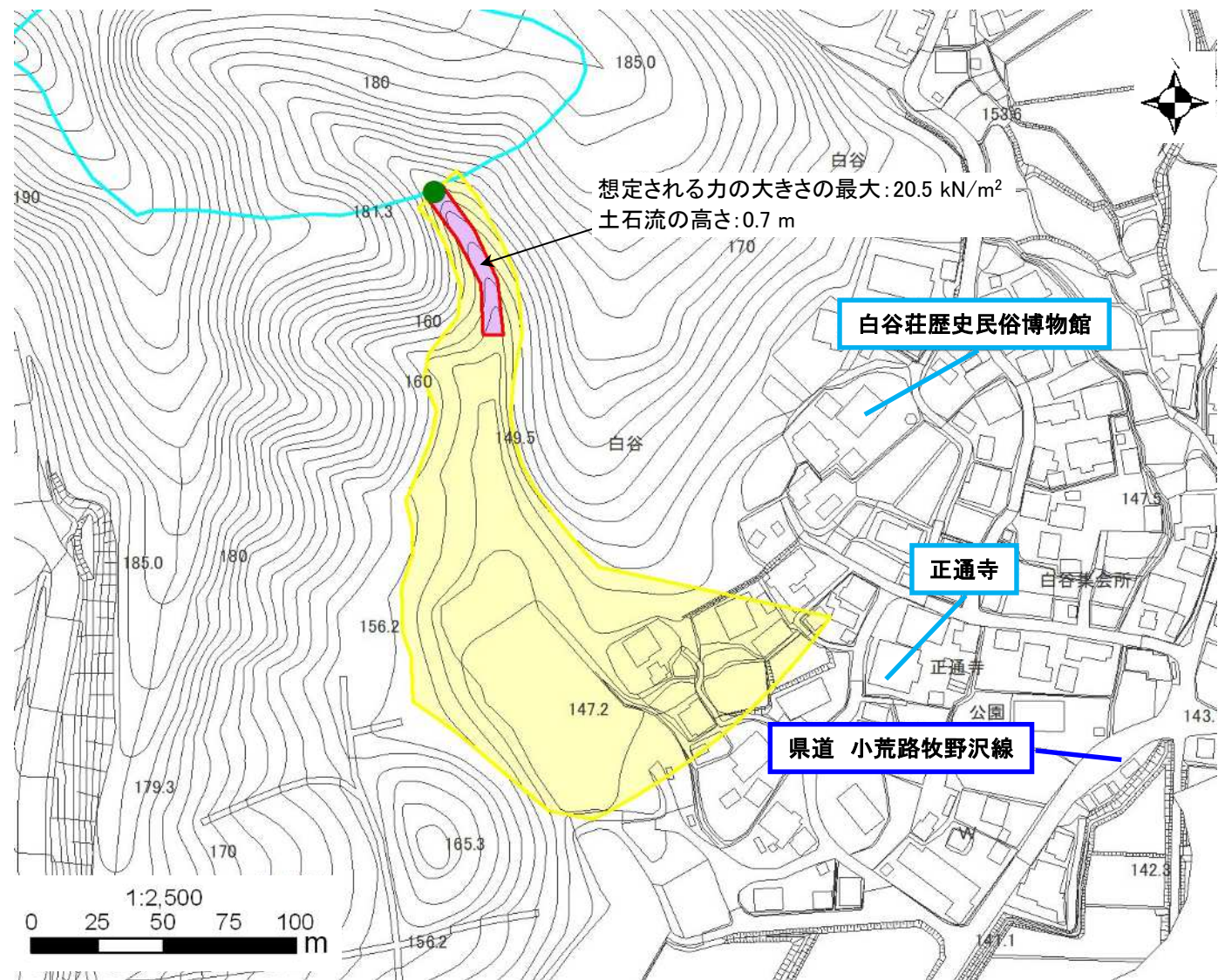
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 74」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

| | |
|---------|-----------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 区域番号 | 15210001 |
| 区域の名称 | 知内川支流 |
| 区域の所在地 | 高島市マキノ町白谷 |

| | | |
|------------|-----------------|--|
| 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が50kN/m ² 以下の区域 |
| | 土石流の高さが1m以下の区域 | |



○ 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。

基礎調査結果(未指定)

土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

新規区域指定

様式 2

