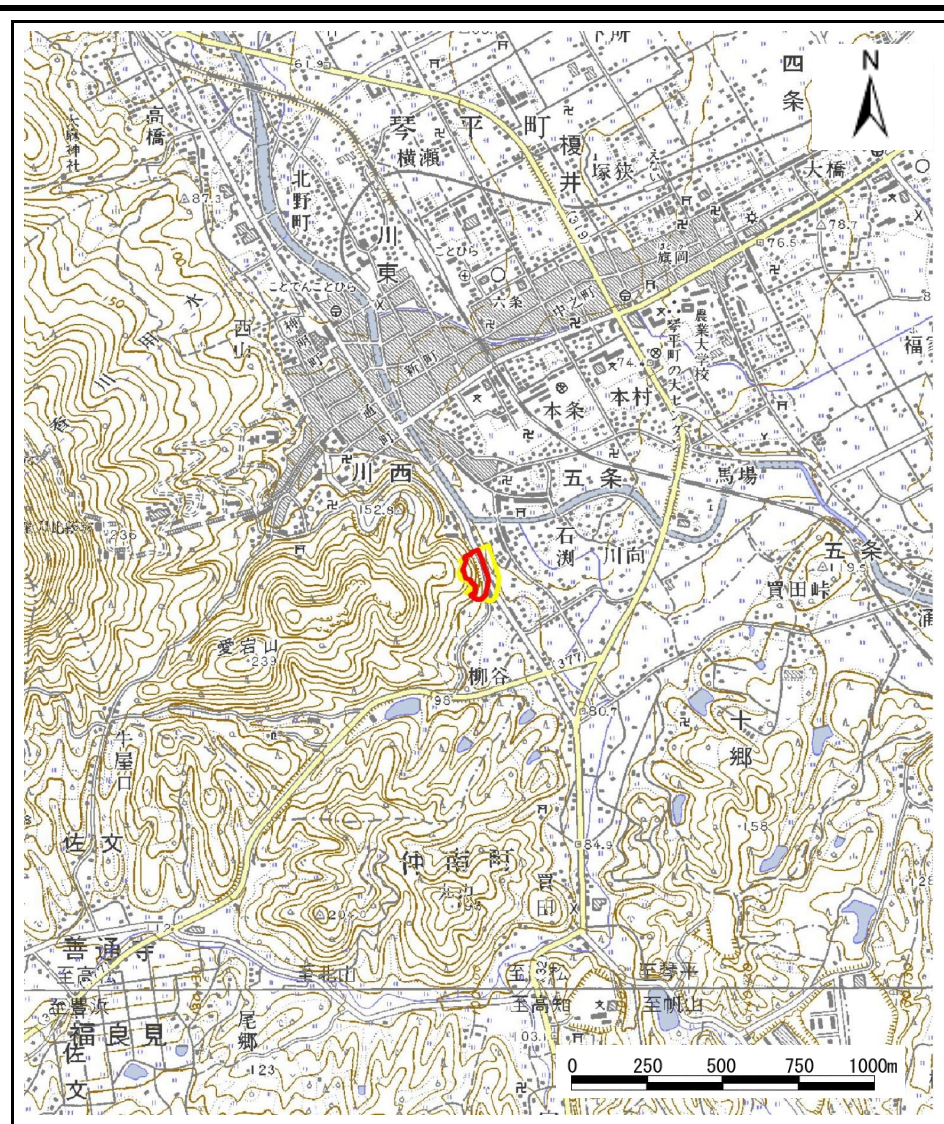


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式 - 1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

-390

区域名称

南通町

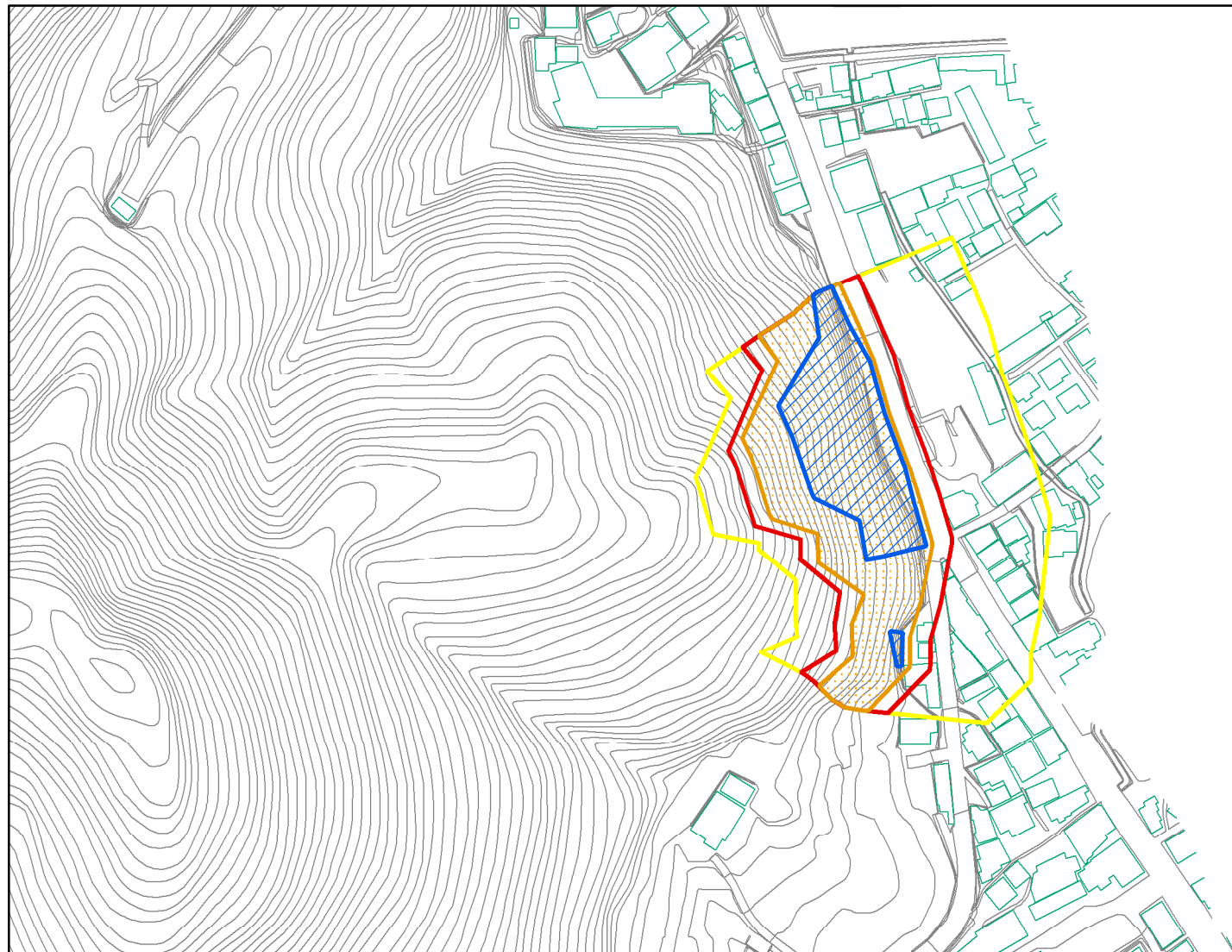
所在地




香川県仲多度郡琴平町琴平

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20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第50号)






# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



| 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項  |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 164.01 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 16.05 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ 1.00 m</li> <li>・堆積による土石等の高さ 3.00 m</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 164.01 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 22.17 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ 1.00 m</li> <li>・堆積による土石等の高さ 4.14 m</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・移動による力の最大 100.00 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・堆積による力の最大 16.05 KN/m<sup>2</sup></li> <li>・移動による土石等の高さ 1.00 m</li> <li>・堆積による土石等の高さ 3.00 m</li> </ul> |

0 25 50 100m

|  |                         |   |                    |         |            |      |              |
|--|-------------------------|---|--------------------|---------|------------|------|--------------|
| <b>様式-2(急)</b><br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊    | 箇所番号 | I-390        |
|  | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    | 香川県告示第150号 | 箇所名  | 南通町          |
|  | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 平成24年3月23日 | 所在地  | 香川県仲多度郡琴平町琴平 |