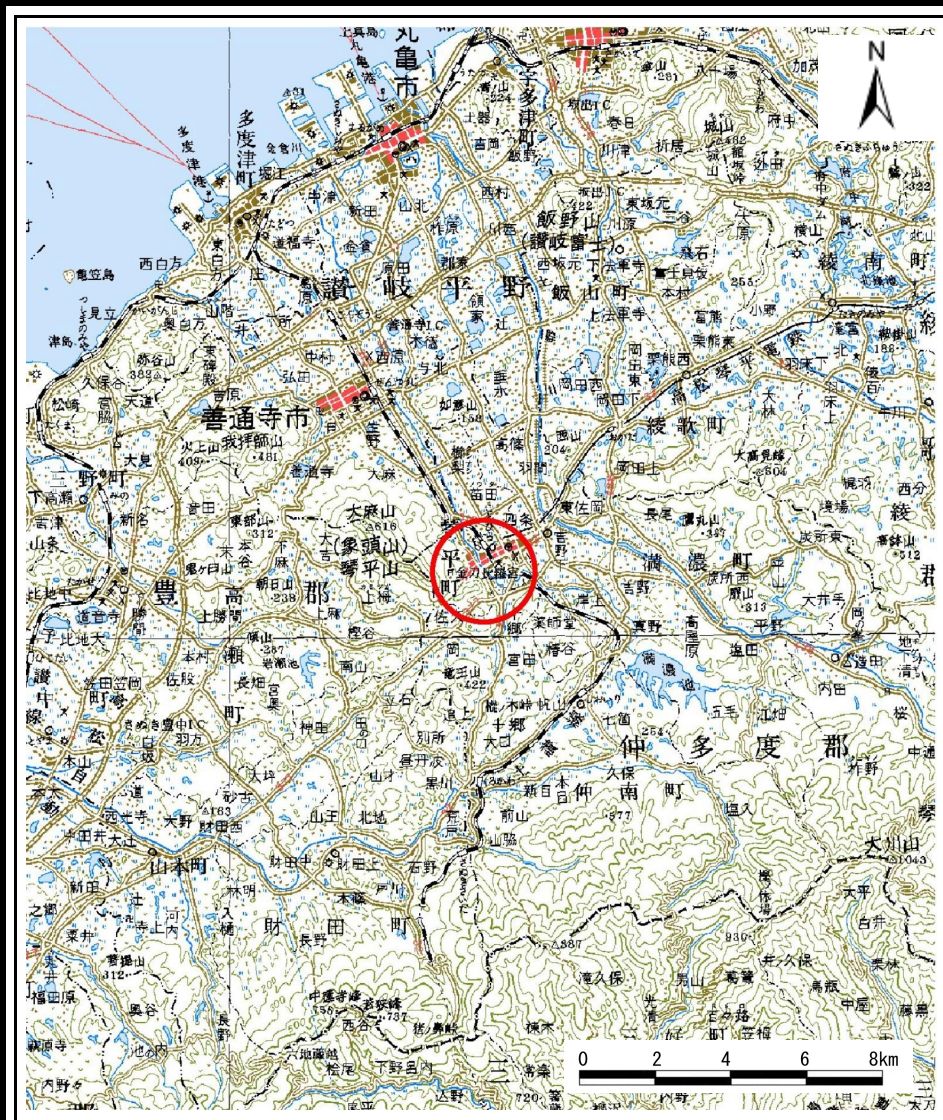
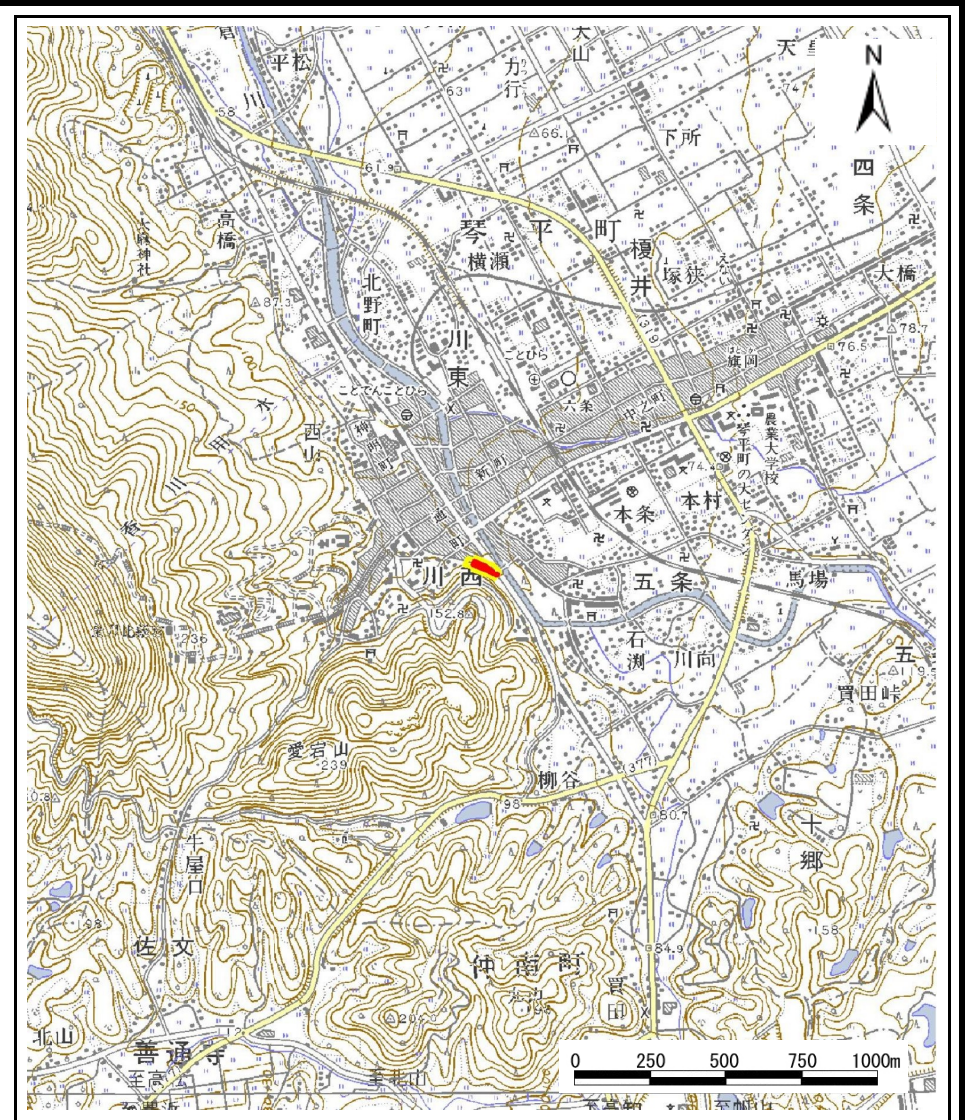


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

-389

区域名称

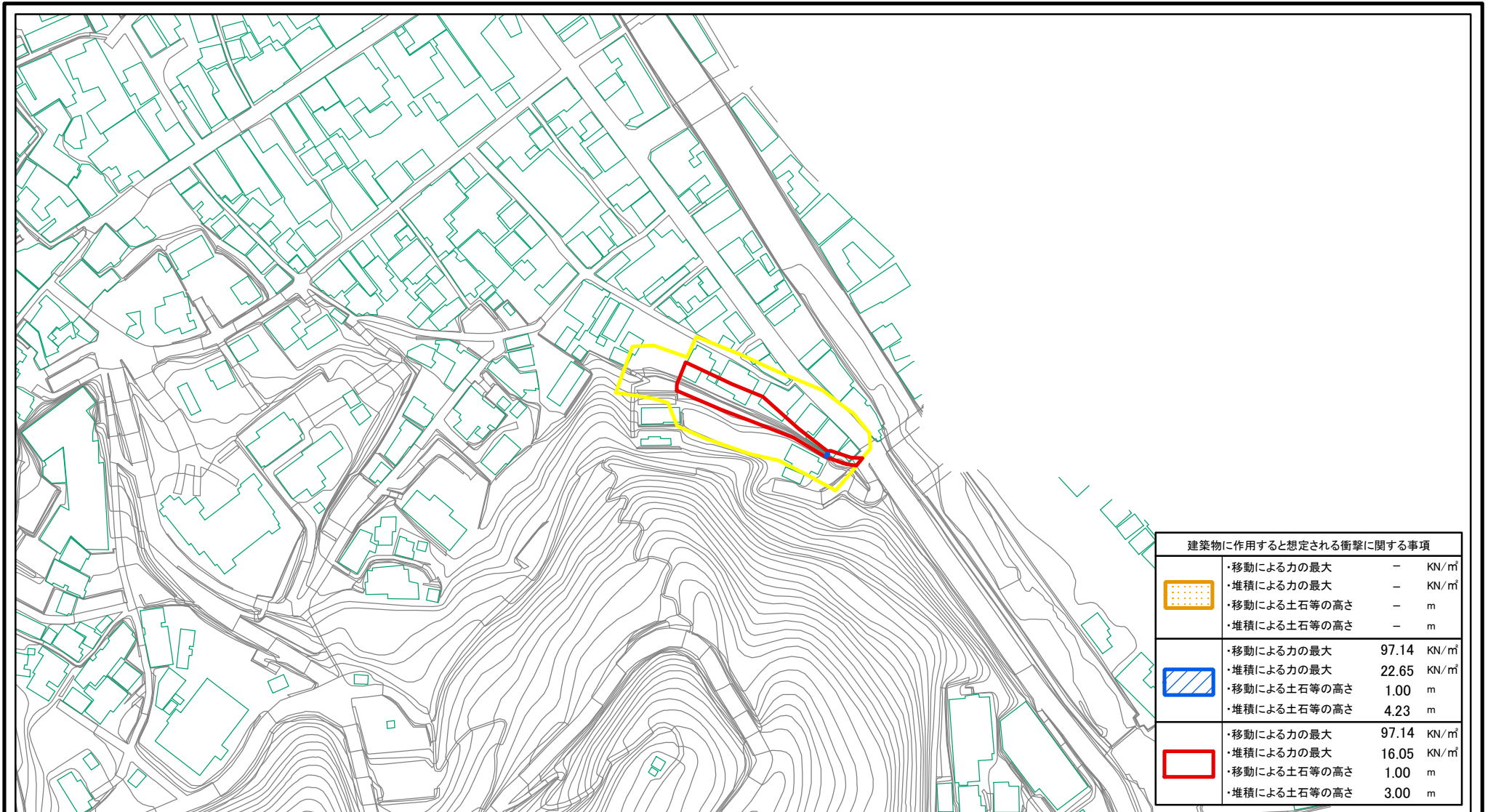
通町(B)_1




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"> ・移動による力の最大 - KN/m² ・堆積による力の最大 - KN/m² ・移動による土石等の高さ - m ・堆積による土石等の高さ - m | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ・移動による力の最大 97.14 KN/m² ・堆積による力の最大 22.65 KN/m² ・移動による土石等の高さ 1.00 m ・堆積による土石等の高さ 4.23 m | |
|  <ul style="list-style-type: none"> ・移動による力の最大 97.14 KN/m² ・堆積による力の最大 16.05 KN/m² ・移動による土石等の高さ 1.00 m ・堆積による土石等の高さ 3.00 m | |

0 25 50 100m

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--------------------|---------|------------|------|--------------|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-389 |
| | 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 | 通町(B)_1 |
| | 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 |