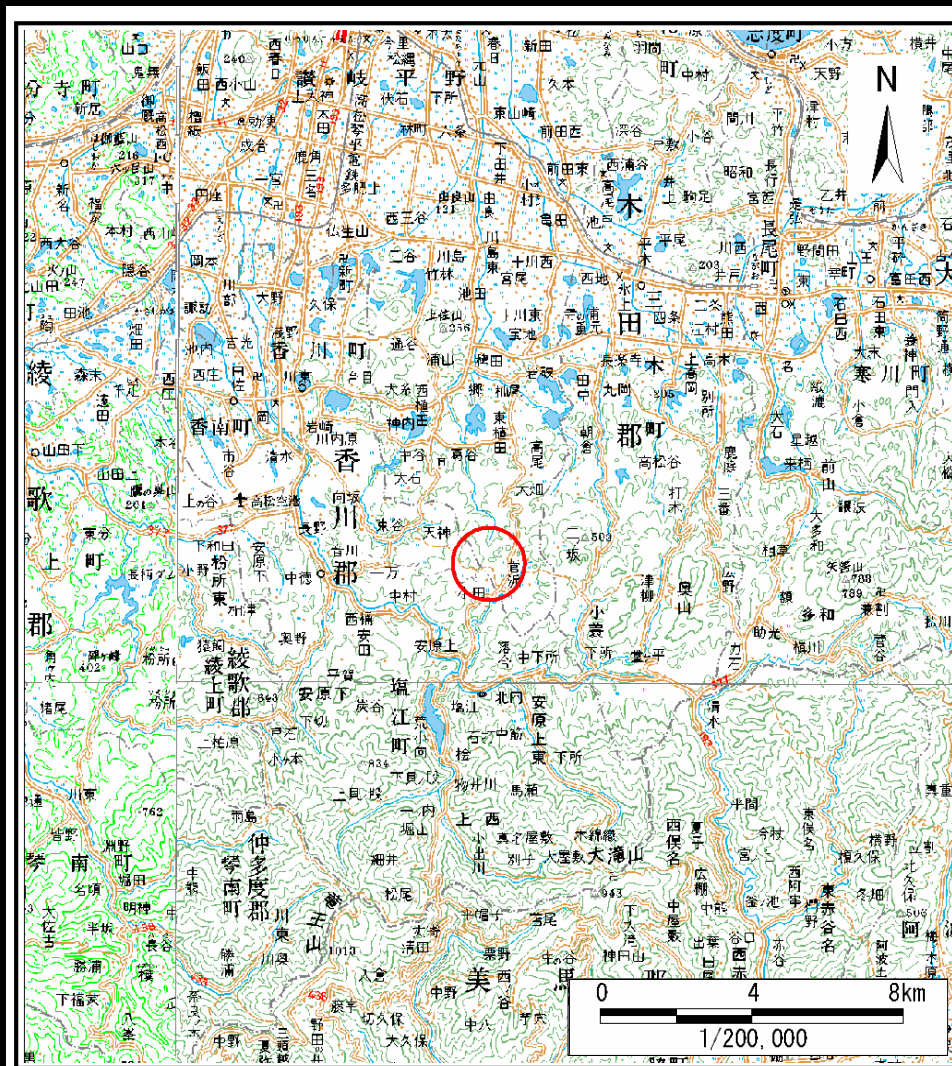
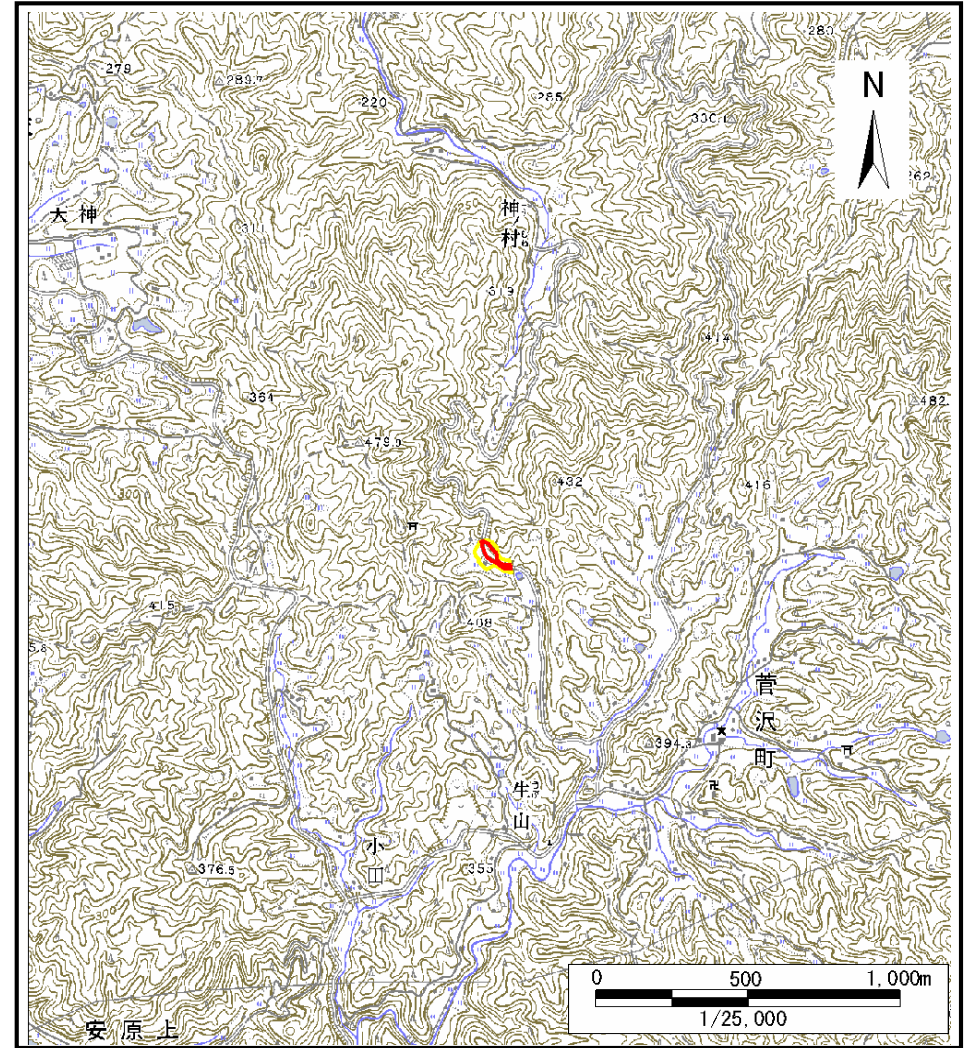


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



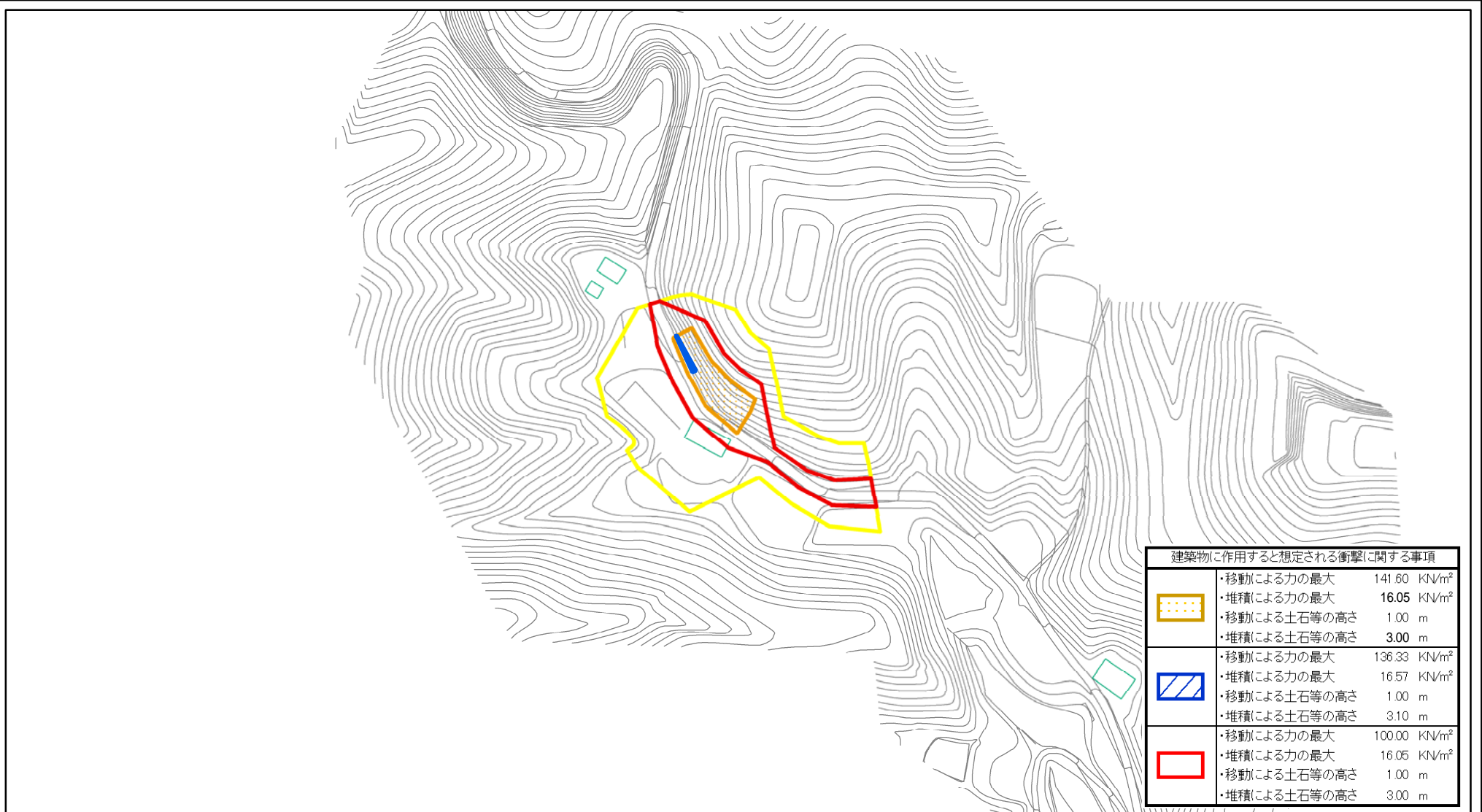
(1/25,000)

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 |
| 箇所番号 | Ⅲ-2967 |
| 箇所名 | 菅沢町(33) |
| 所在地 | 香川県高松市菅沢町 |

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 | | |
|------------------------|--------------|--------------------------|
| [Yellow hatched box] | ・移動による力の最大 | 141.60 KN/m ² |
| | ・堆積による力の最大 | 16.05 KN/m ² |
| [Blue hatched box] | ・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 |
| [Red hatched box] | ・移動による力の最大 | 136.33 KN/m ² |
| | ・堆積による力の最大 | 16.57 KN/m ² |
| [Red outline box] | ・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 | 3.10 m |
| [Red outline box] | ・移動による力の最大 | 100.00 KN/m ² |
| | ・堆積による力の最大 | 16.05 KN/m ² |
| [Red outline box] | ・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 50 100 m

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|---------|------------|------|-----------|
| 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(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | [Yellow outline box] | 土 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅲ-2967 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | [Yellow hatched box] | | 告示番号 | 香川県告示第131号 | 箇所名 | 菅沢町(33) |
| | それ以外の区域 | [Red outline box] | | 告示年月日 | 平成23年3月25日 | 所在地 | 香川県高松市菅沢町 |