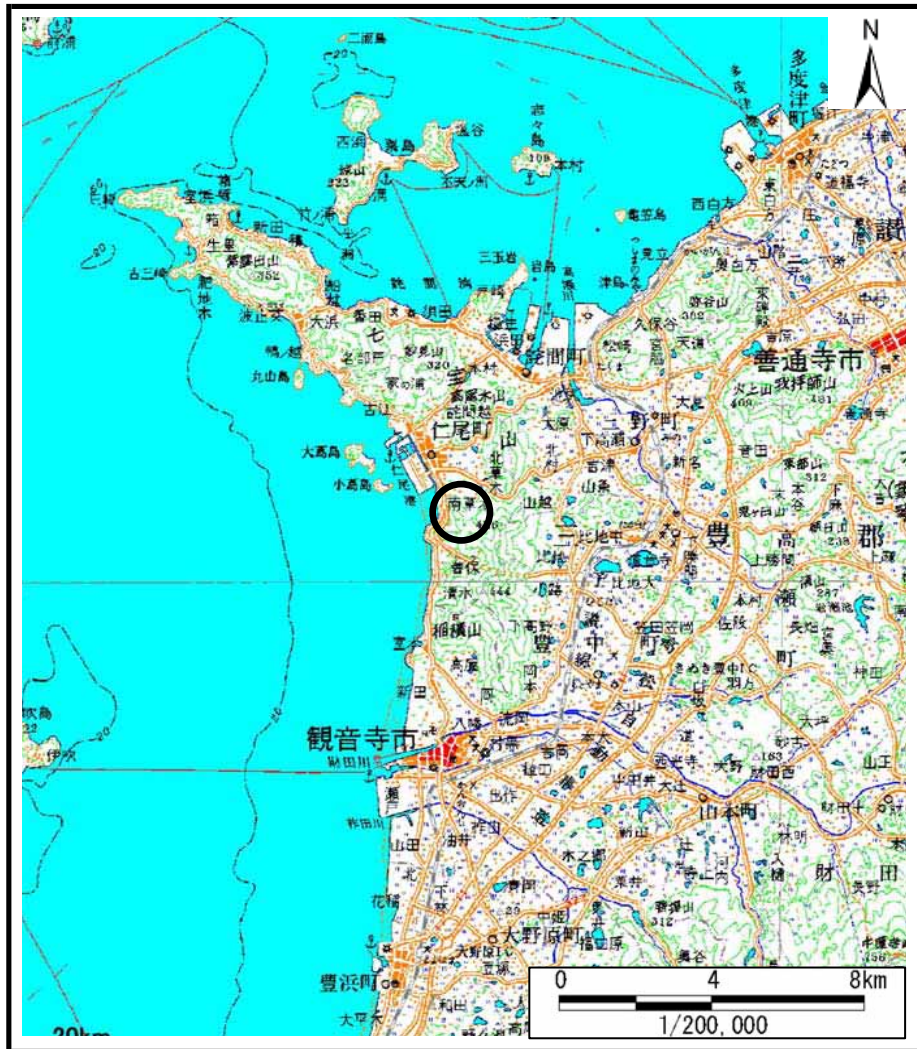


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



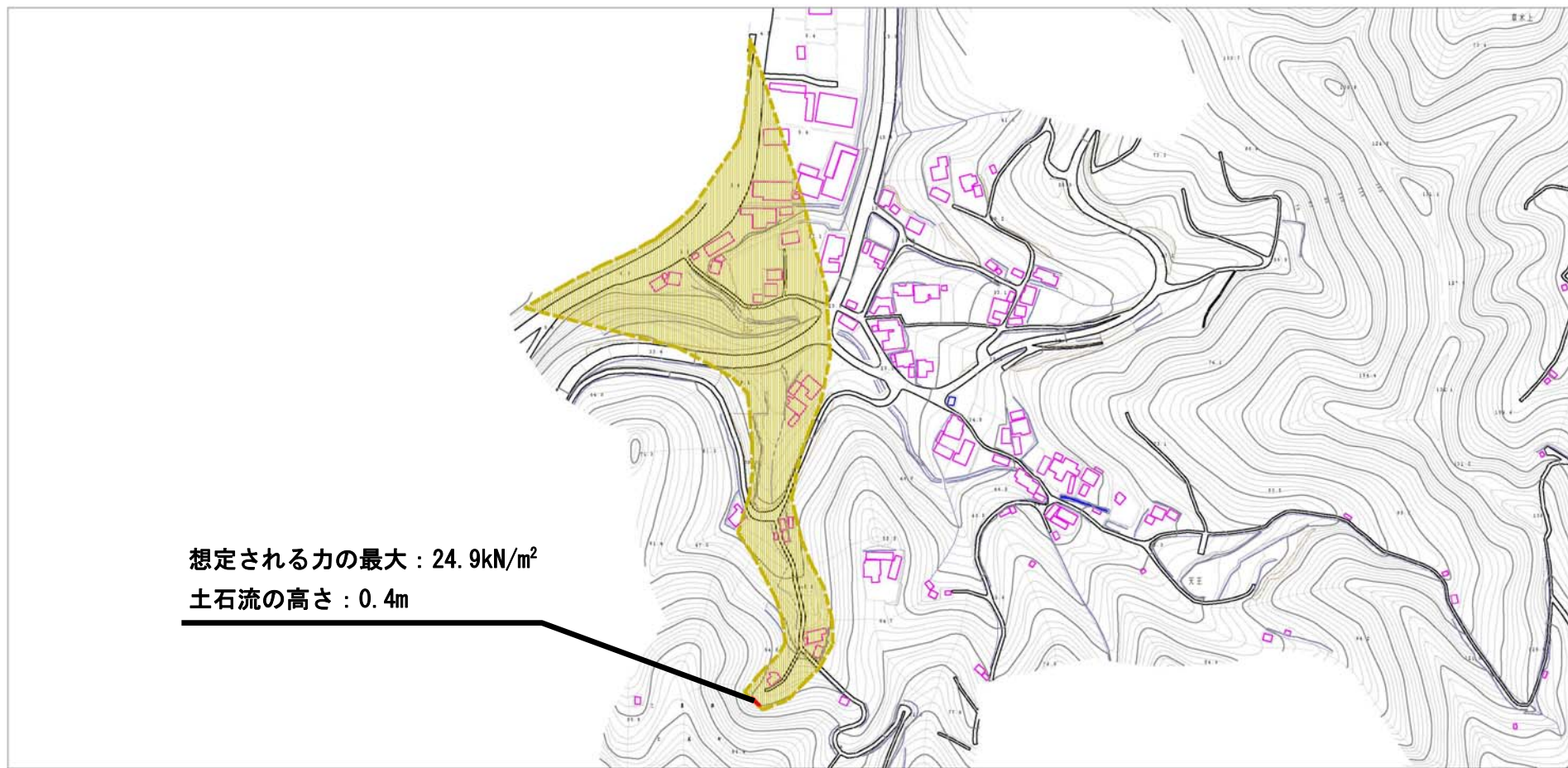
(1/25,000)

様式-1 (土)
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 | 土石流 |
| 溪流番号 | 41-29- I |
| 溪流名 | 天王奥谷西川 |
| 所在地 | 三豊市仁尾町仁尾 |

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200000(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20業複 第406号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



想定される力の最大 : 24.9kN/m²
 土石流の高さ : 0.4m



様式-2(土)

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



自然現象
 の種類

土石流

溪流番号

41-29- I

土砂災害防止
 法施行令第三
 条の基準に該
 当する区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
 移動による力が50kN/m²を超える区域



縮尺
 1:5,000

告示番号

香川県告示第182号

溪流名

天王奥谷西川

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
 移動による力が50kN/m²を超えない区域



告示年月日

平成25年3月29日

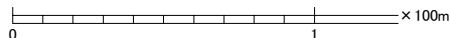
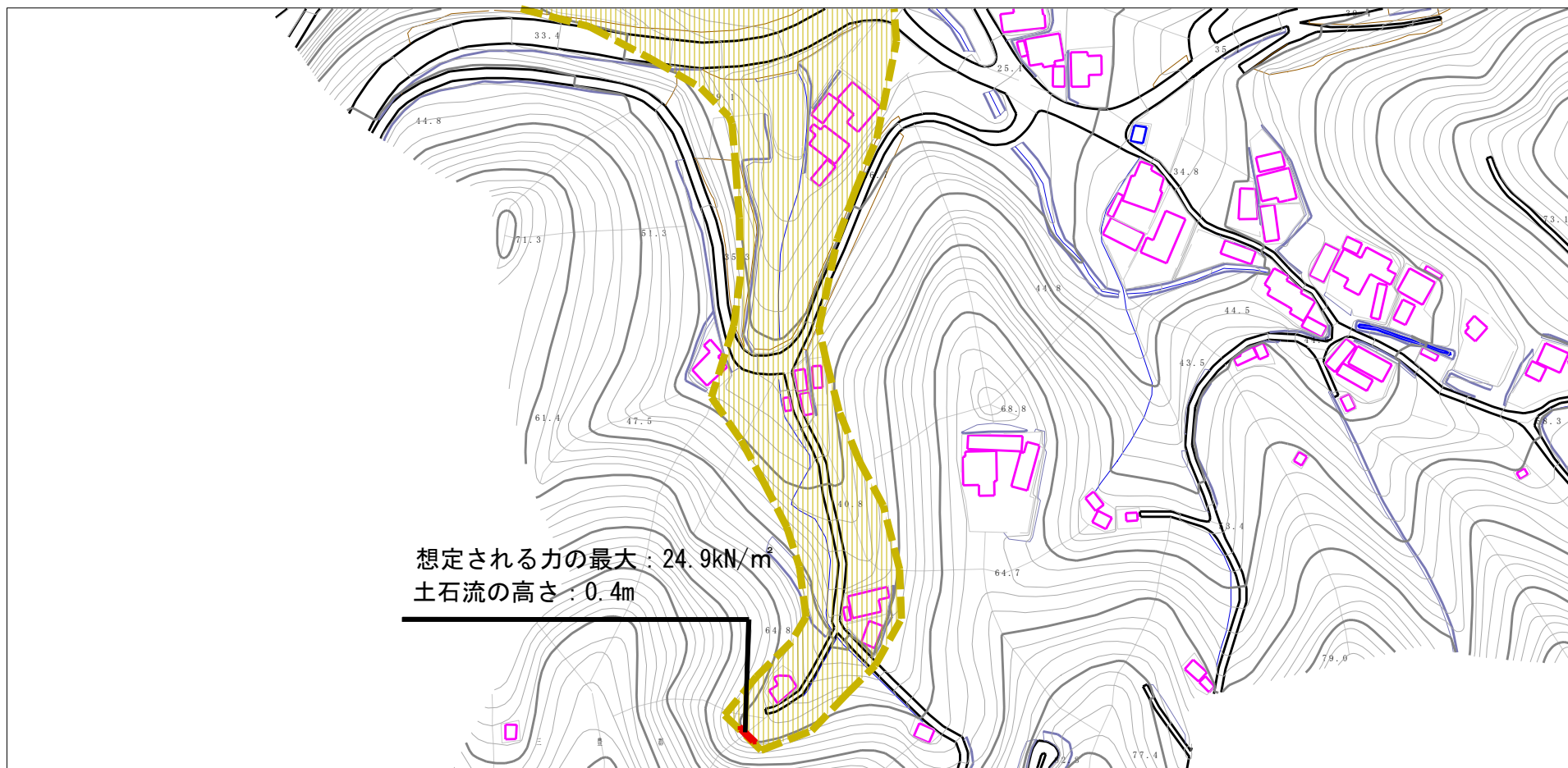
所在地

三豊市仁尾町仁尾

その他の区域



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2(土)

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

土砂災害防止
法施行令第三
条の基準に該
当する区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²を超える区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²を超えない区域

その他の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

土石流

香川県告示第182号

平成25年3月29日

溪流番号

溪流名

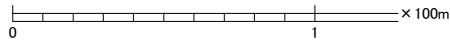
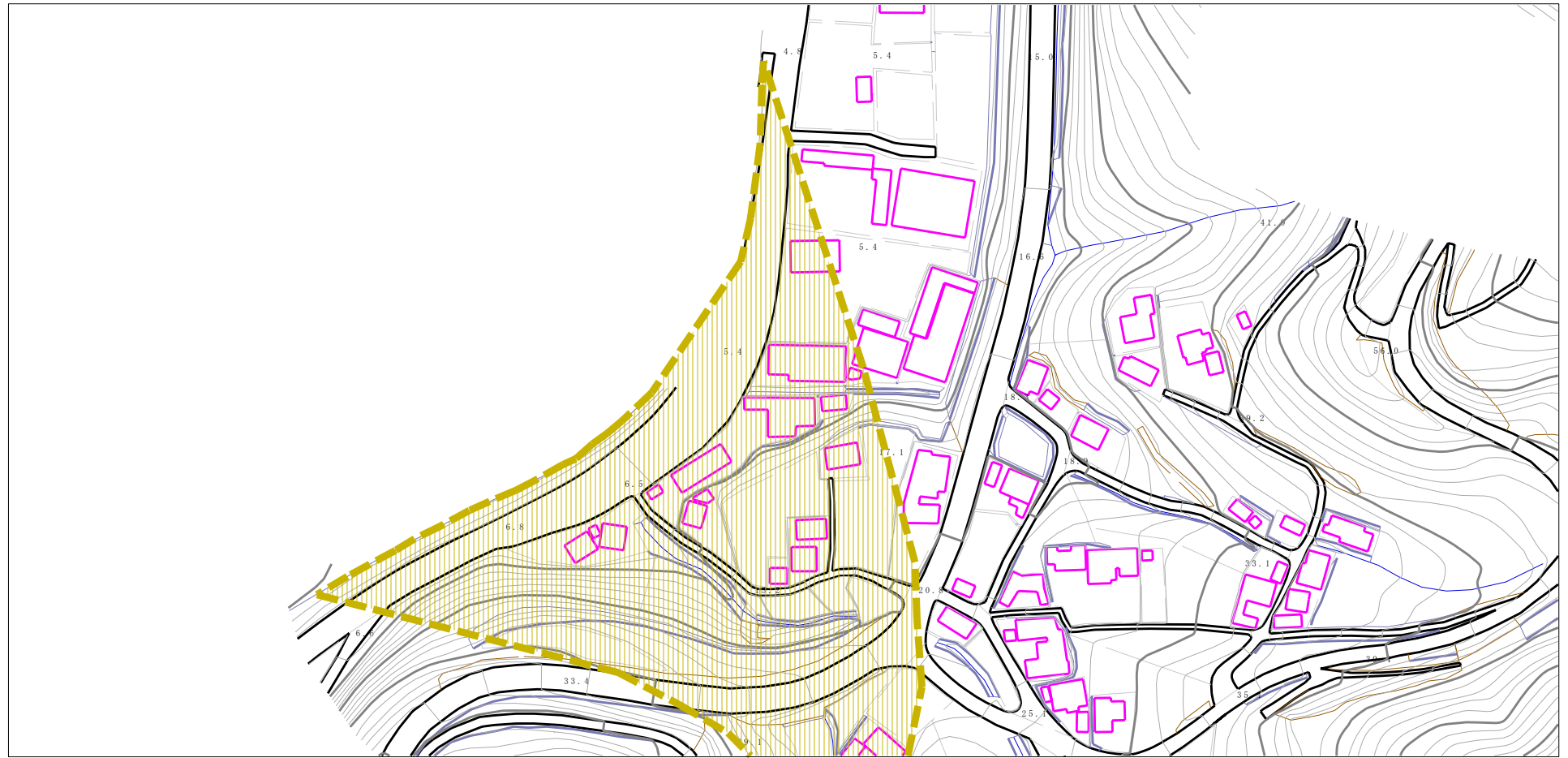
所在地

41-29- I

天王奥谷西川

三豊市仁尾町仁尾

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2(土)

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



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

溪流番号

41-29- I

告示番号

香川県告示第182号

溪流名

天王奥谷西川

告示年月日

平成25年3月29日

所在地

三豊市仁尾町仁尾

土砂災害防止
法施行令第三
条の基準に該
当する区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²を超える区域



土石流の高さが1mを超える場合、土石等の
移動による力が50kN/m²を超えない区域



その他の区域

