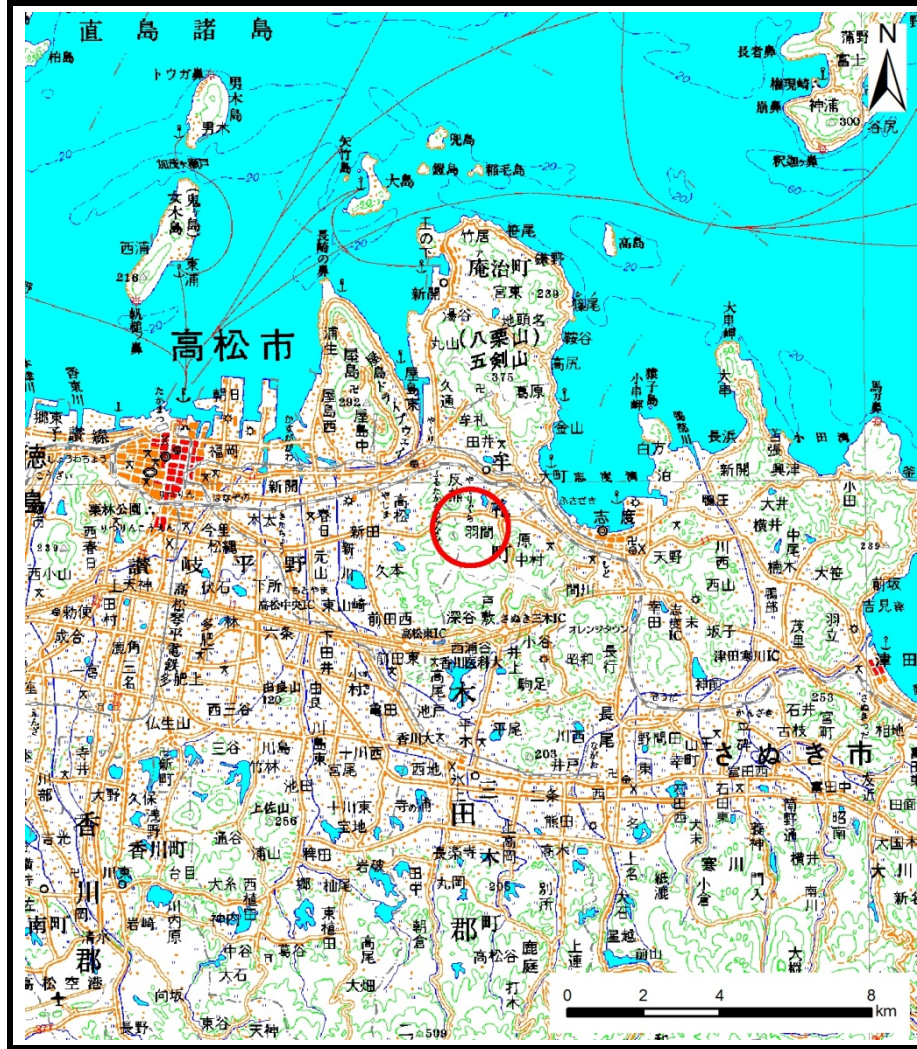
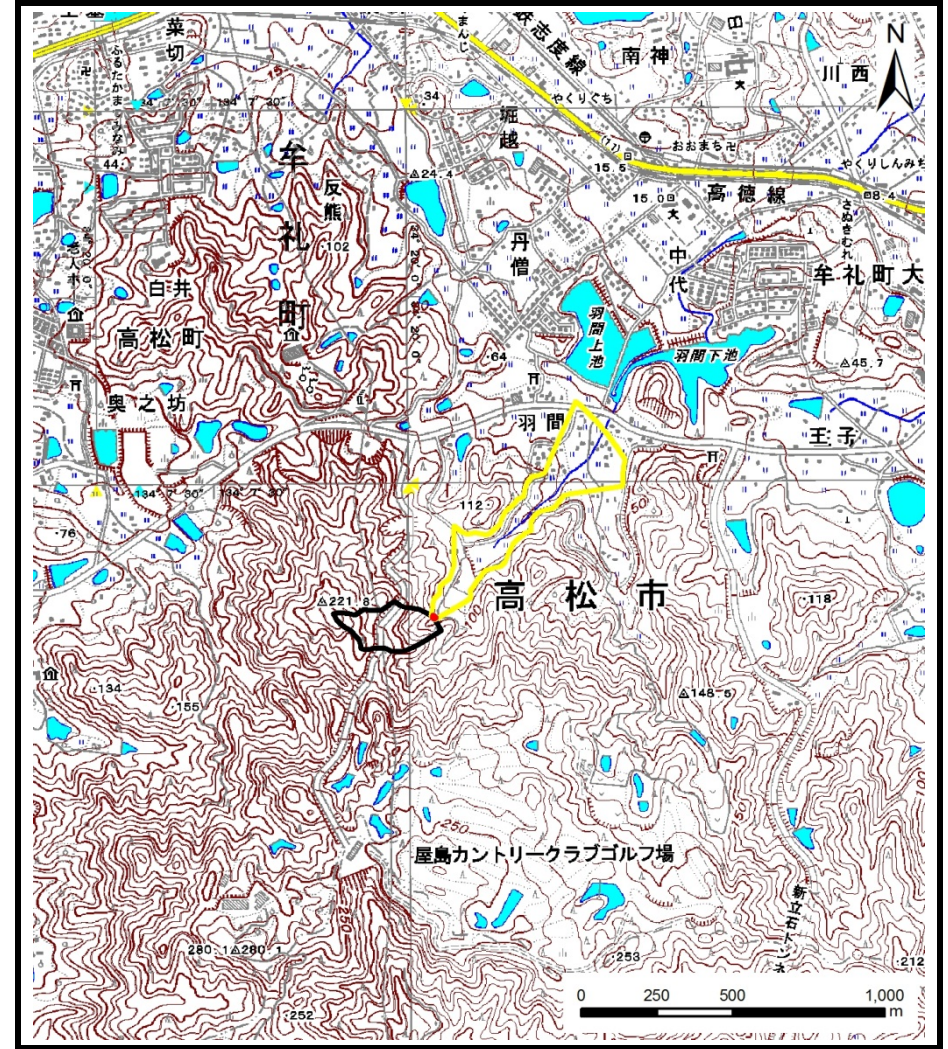


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



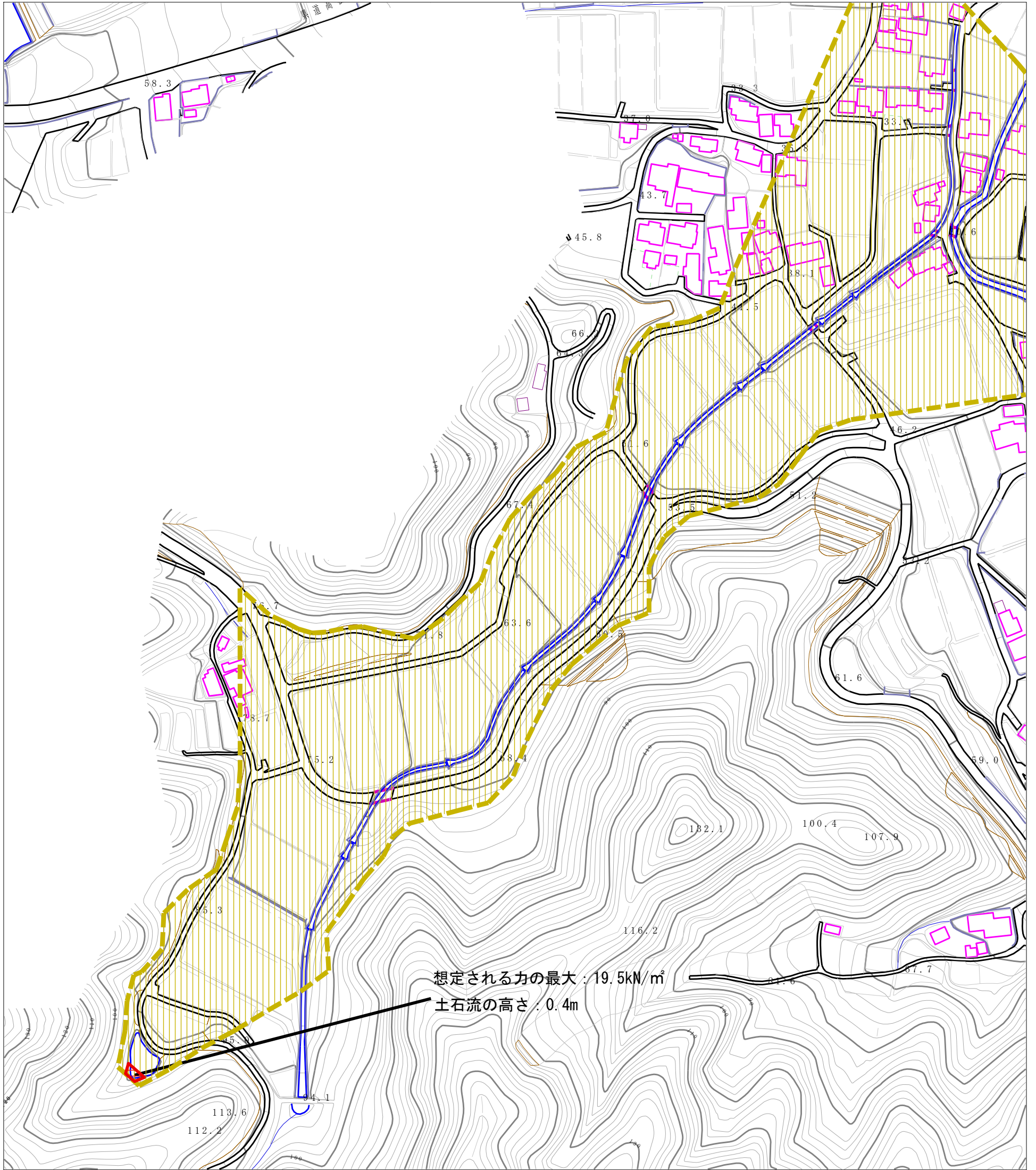
(1/25,000)

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	18-014-I-2
溪流名	羽間西川
所在地	高松市牟礼町大町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（承認番号 平23情復 第753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: 19.5kN/m²
土石流の高さ: 0.4m

0 1 × 100m

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以下の区域



それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

香川県告示第26号

告示年月日

平成27年1月30日

溪流番号

18-014-I-2

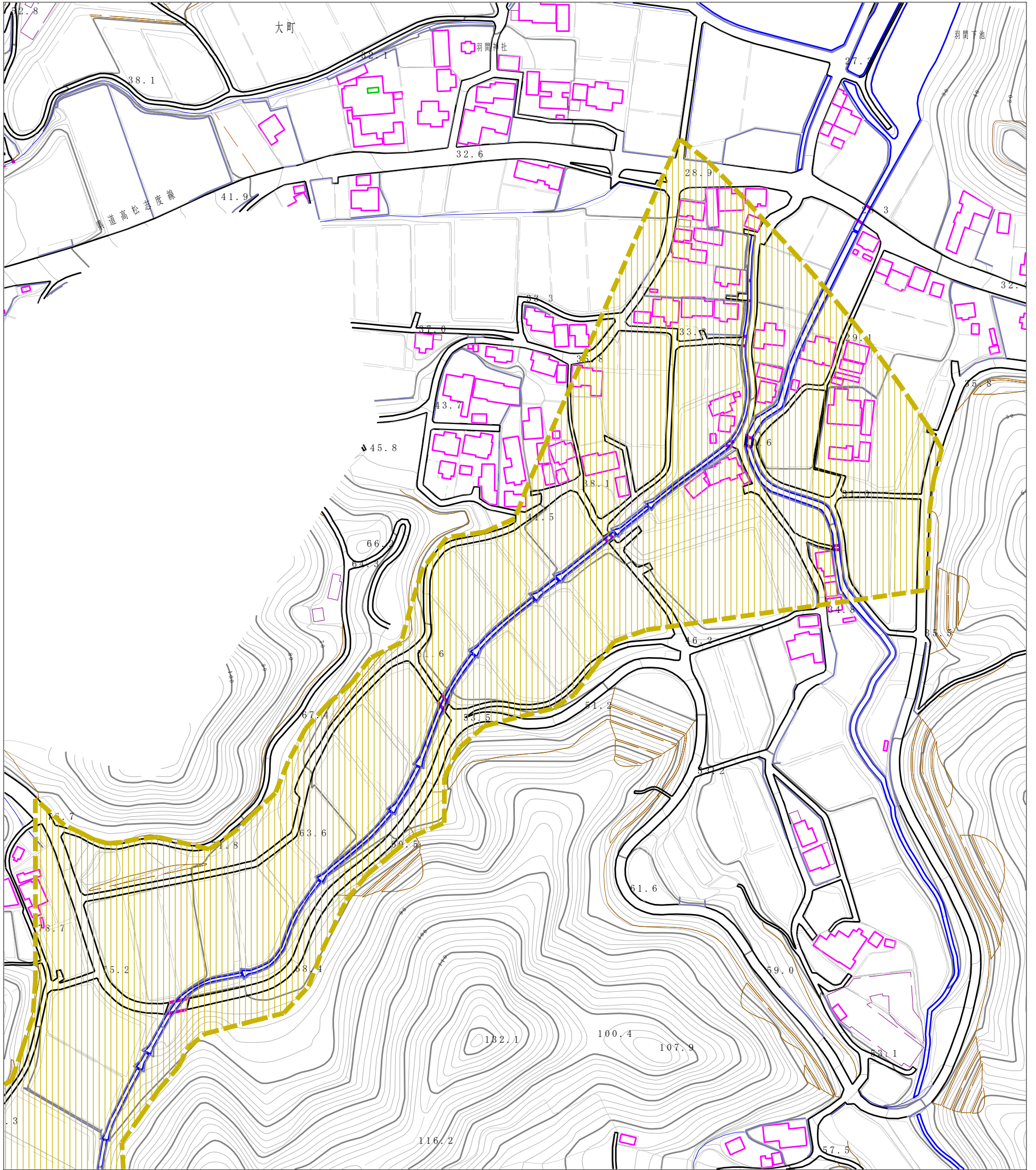
溪流名

羽間西川

所在地

高松市牟礼町大町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

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以下の区域



それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

土石流

溪流番号

18-014-I-2

告示番号

香川県告示第26号

溪流名

羽間西川

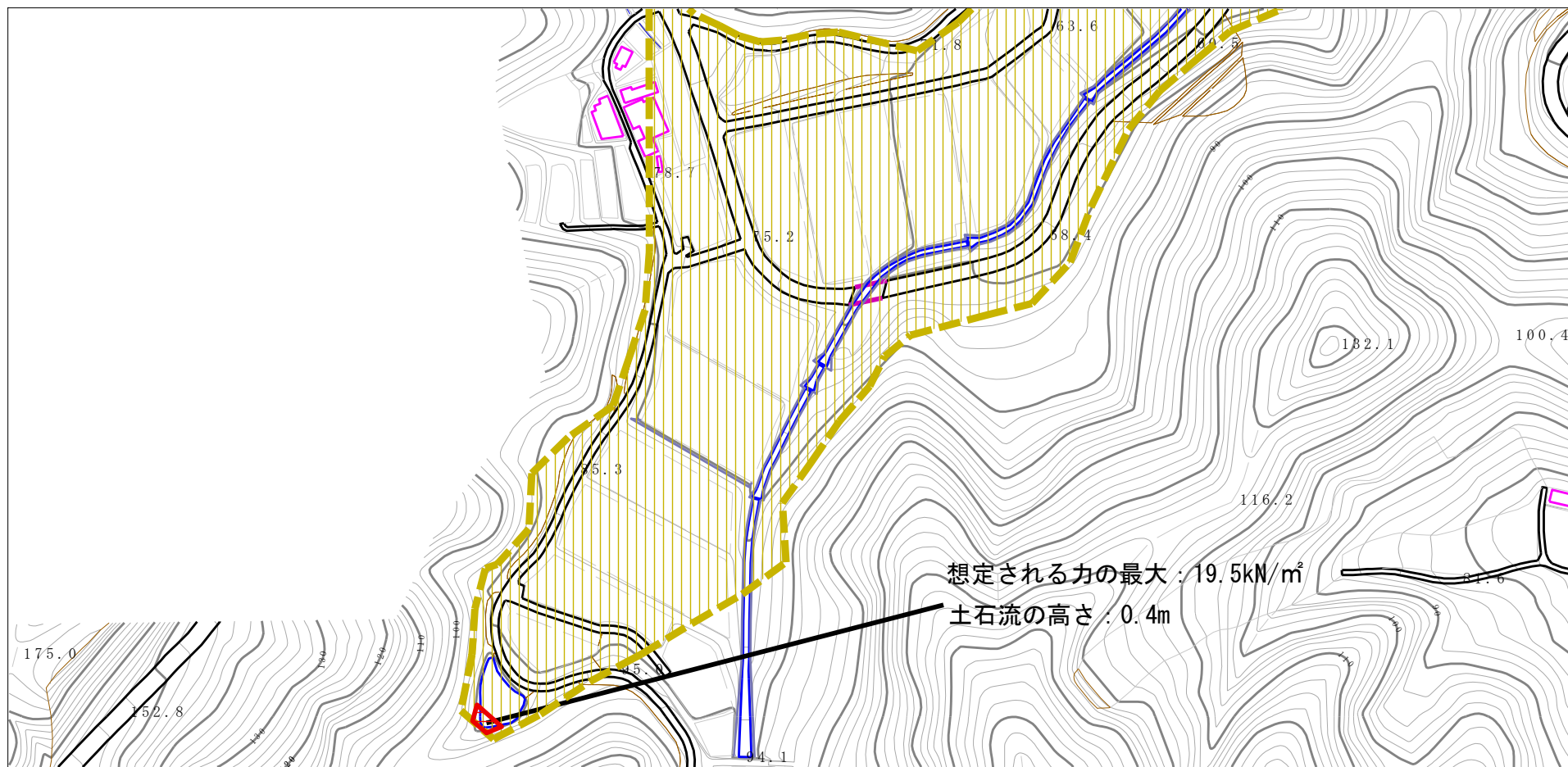
告示年月日

平成27年1月30日

所在地

高松市牟礼町大町

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：19.5kN/m²
土石流の高さ：0.4m

0 100m

様式-2 (土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図

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以下の区域



それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象の種類

土石流

告示番号

香川県告示第26号

告示年月日

平成27年1月30日

溪流番号

18-014-I-2

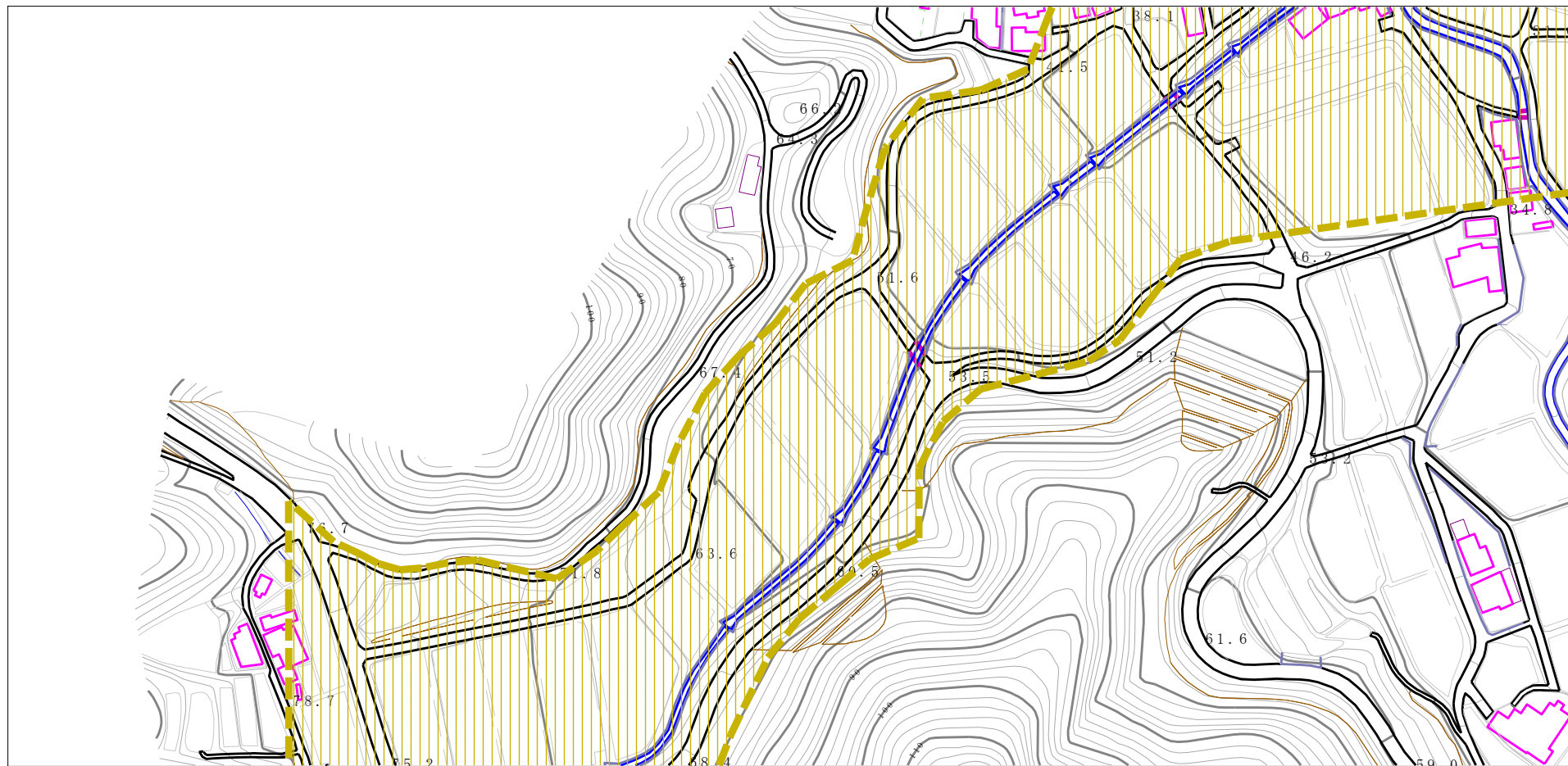
溪流名

羽間西川

所在地

高松市牟礼町大町

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以下の区域

それ以外の区域



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26号

平成27年1月30日

溪流番号

溪流名

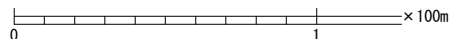
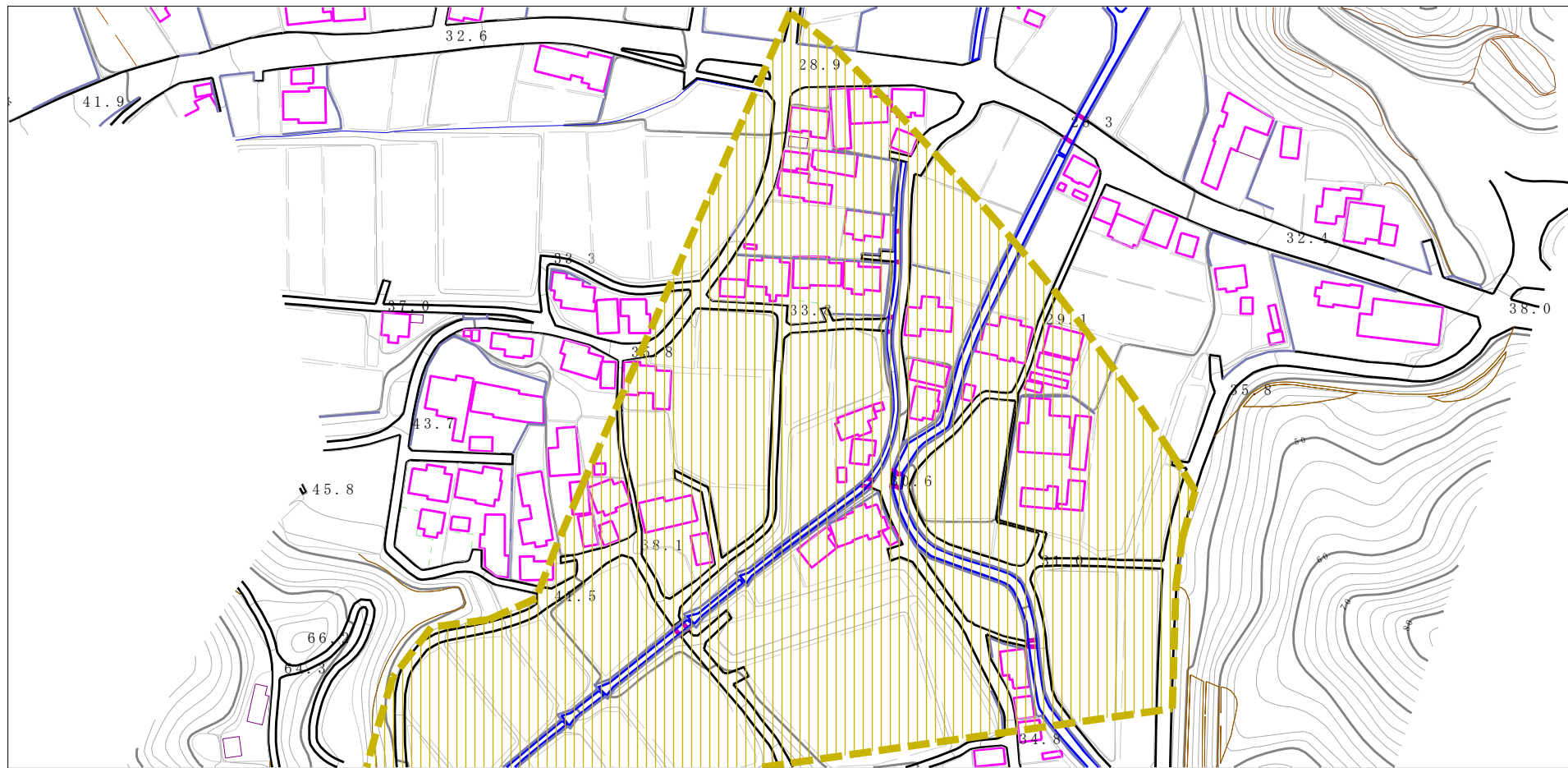
所在地

18-014-I-2

羽間西川

高松市牟礼町大町

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以下の区域

それ以外の区域



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26号

平成27年1月30日

溪流番号

溪流名

所在地

18-014-I-2

羽間西川

高松市牟礼町大町