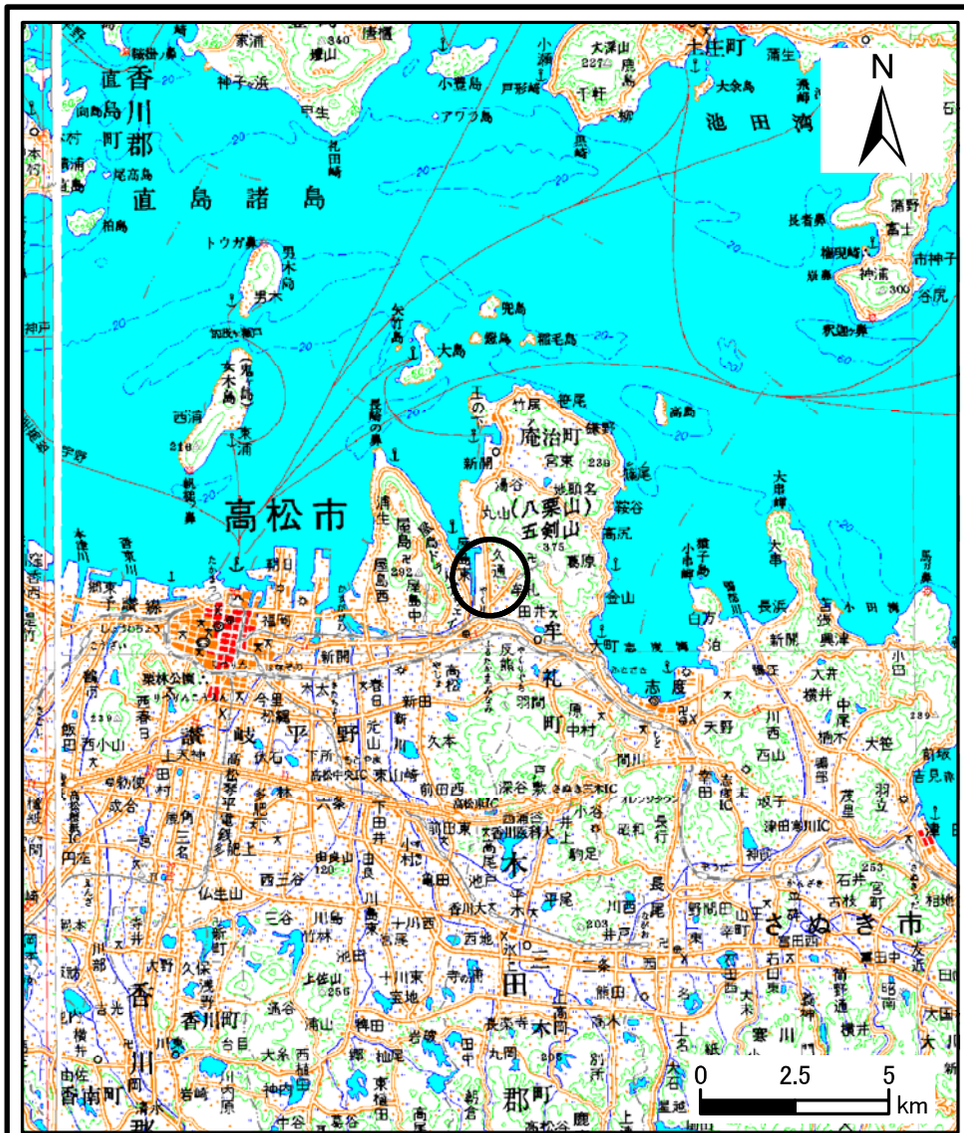
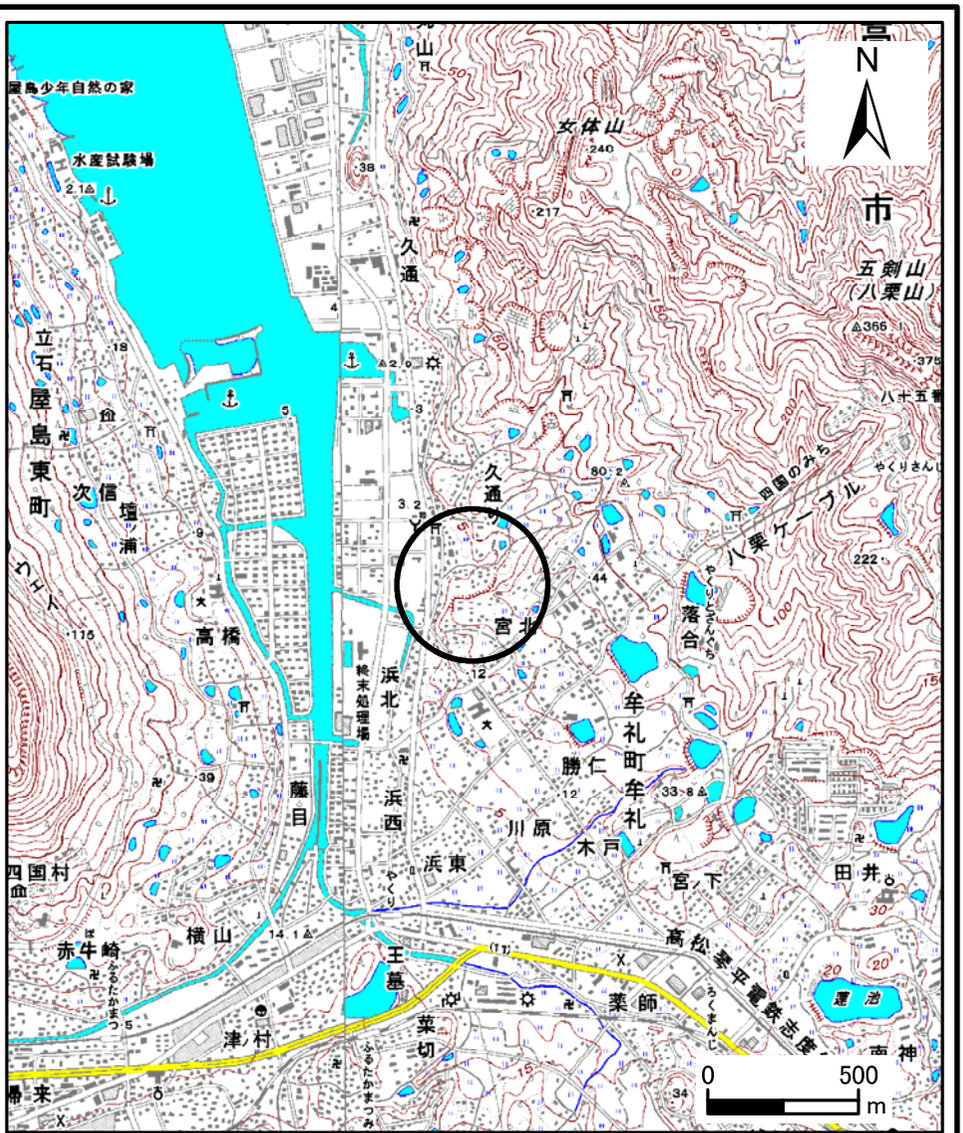


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000

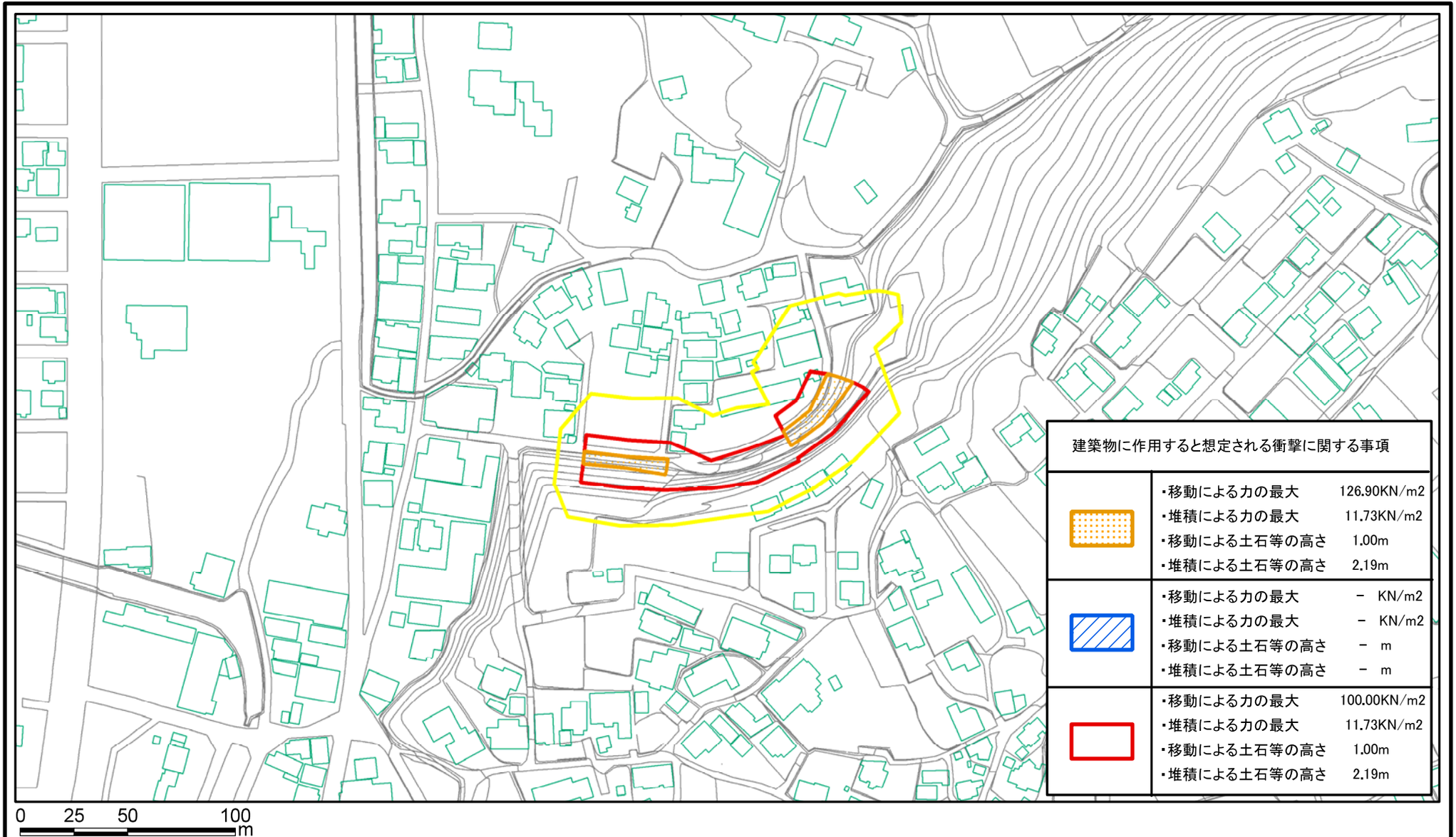


1:25,000

| | | |
|------------------------------------|---------|----------|
| 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 | I-31 |
| | 箇所名 | 久通(1)_1 |
| | 所在地 | 高松市牟礼町牟礼 |

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)



| 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 126.90KN/m² ・堆積による力の最大 11.73KN/m² ・移動による土石等の高さ 1.00m ・堆積による土石等の高さ 2.19m |
|  | <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 100.00KN/m² ・堆積による力の最大 11.73KN/m² ・移動による土石等の高さ 1.00m ・堆積による土石等の高さ 2.19m |

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



土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



土石等の(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



N
縮尺
1:2,500

自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
香川県告示第26号
平成27年1月30日

箇所番号
箇所名
所在地

I-31
久通(1)_1
高松市牟礼町牟礼