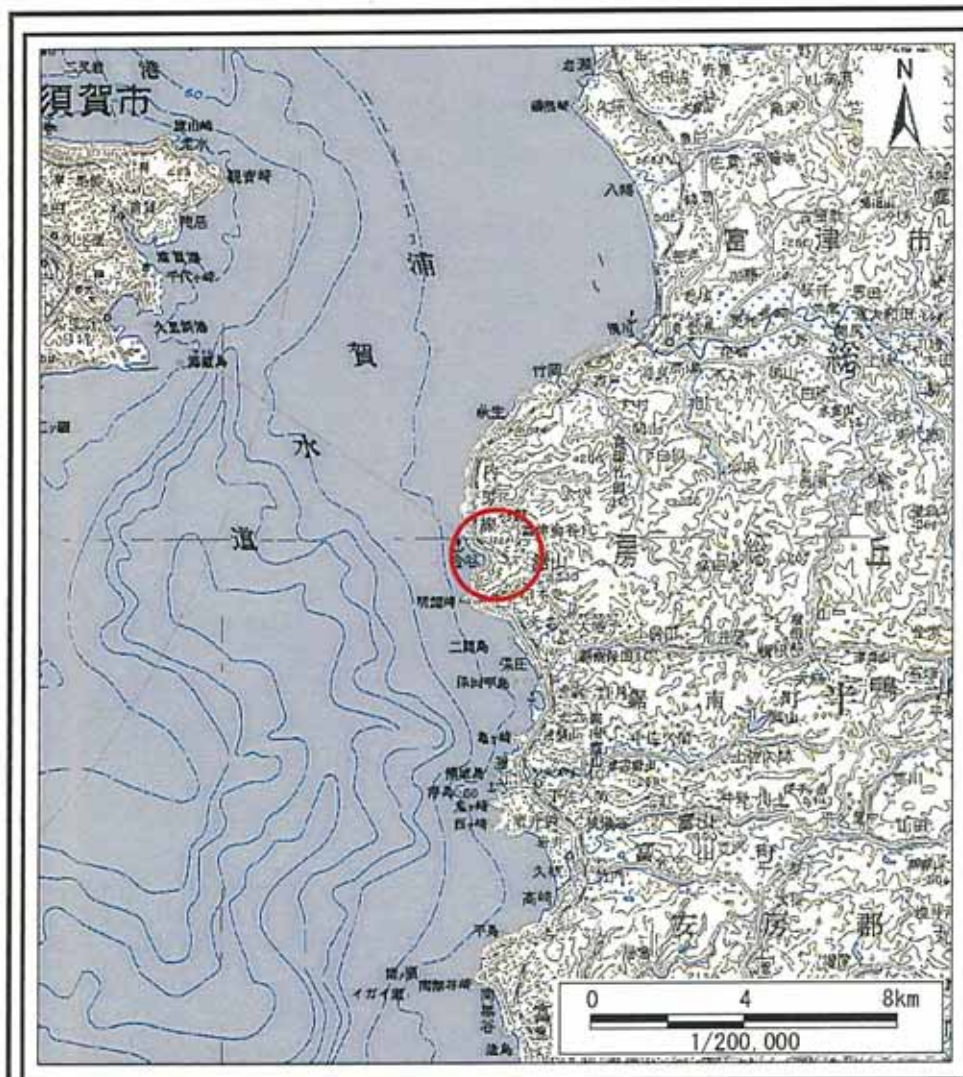
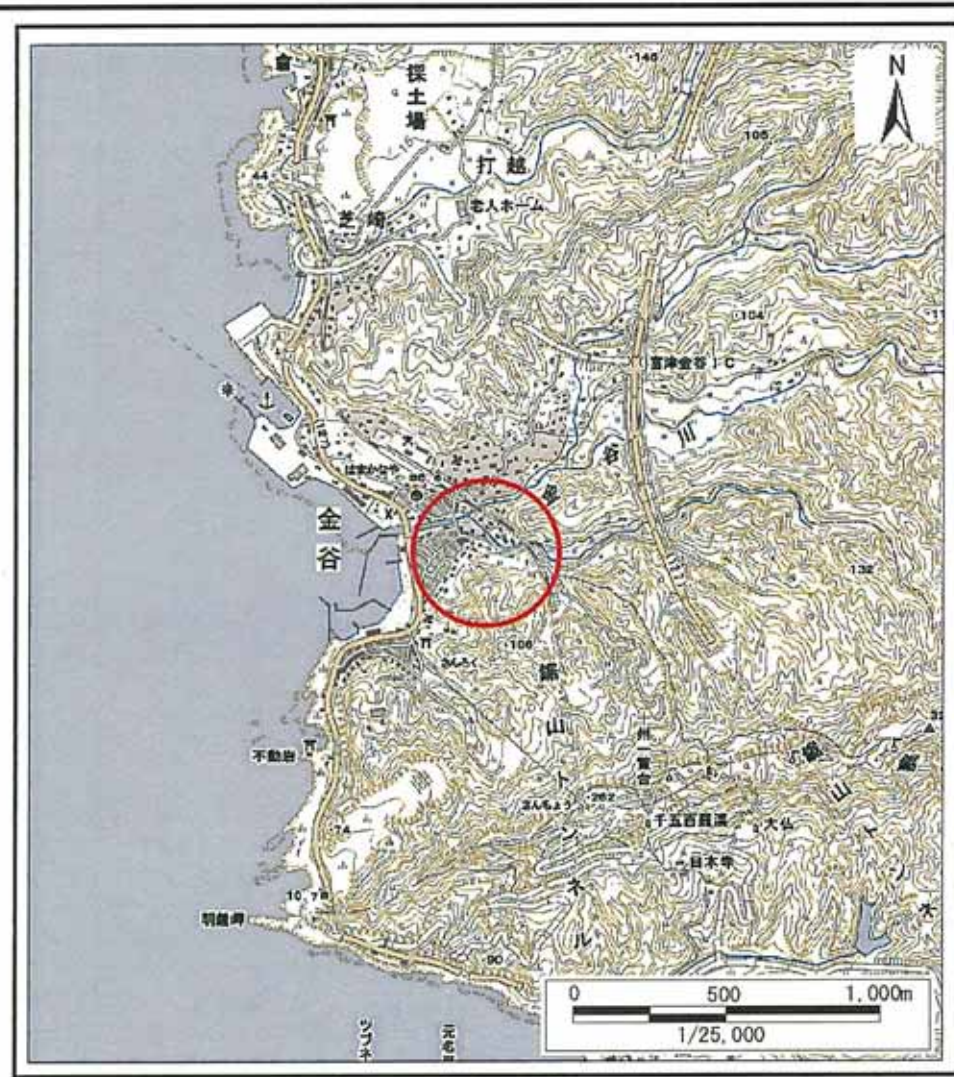


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

II-6735

箇所名

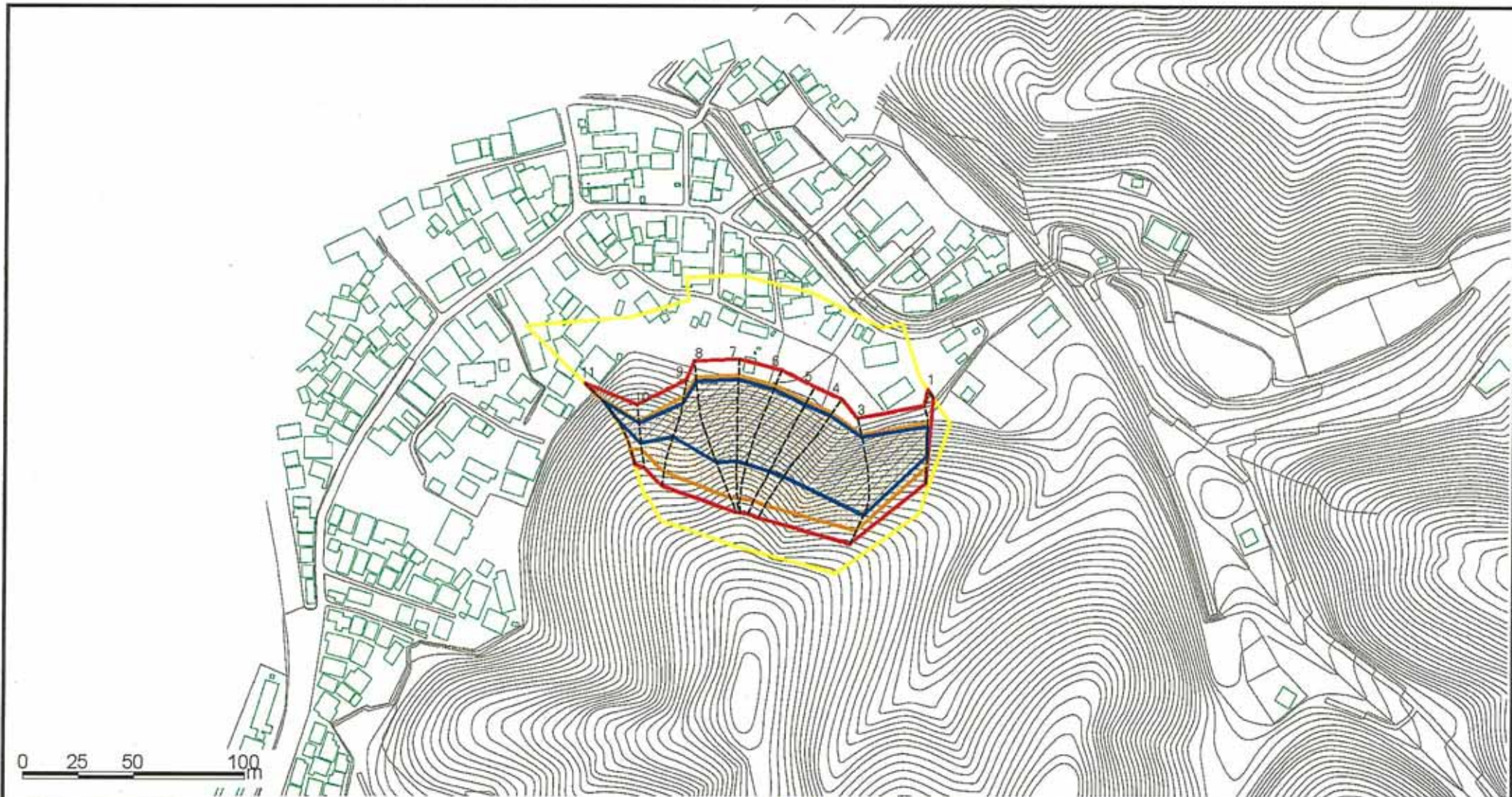
金谷20

所在地

富津市金谷

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20業複、第 756号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------|--------------------|--|-----------------|
| 様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域 区域図(その2) | 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 II-6735 |
| | 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 警戒区域 千葉県告示第400号 特別警戒区域 千葉県告示第402号 | 箇所名 金谷20 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 平成22年5月14日 | 所在地 富津市金谷 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| | 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/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 |
| 2 ~ 3 | 163.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.29 | 4.54 | 16.05 | 3.00 |
| 3 ~ 4 | 165.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.29 | 4.54 | 16.05 | 3.00 |
| 4 ~ 5 | 165.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.07 | 4.31 | 16.05 | 3.00 |
| 5 ~ 6 | 165.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.07 | 4.31 | 16.05 | 3.00 |
| 6 ~ 7 | 165.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.75 | 4.25 | 16.05 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | 165.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.44 | 4.19 | 16.05 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | 163.04 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.92 | 4.10 | 16.05 | 3.00 |
| 9 ~ 10 | 160.60 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.18 | 3.96 | 16.05 | 3.00 |
| 10 ~ 11 | 157.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.18 | 3.96 | 16.05 | 3.00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| | 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/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|------|---------|
| 様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-6735 |
| | 告示番号 | 警戒区域 千葉県告示第400号 特別警戒区域 千葉県告示第402号 | | 箇所名 |
| | 告示年月日 | 平成22年5月14日 | 所在地 | 富津市金谷 |