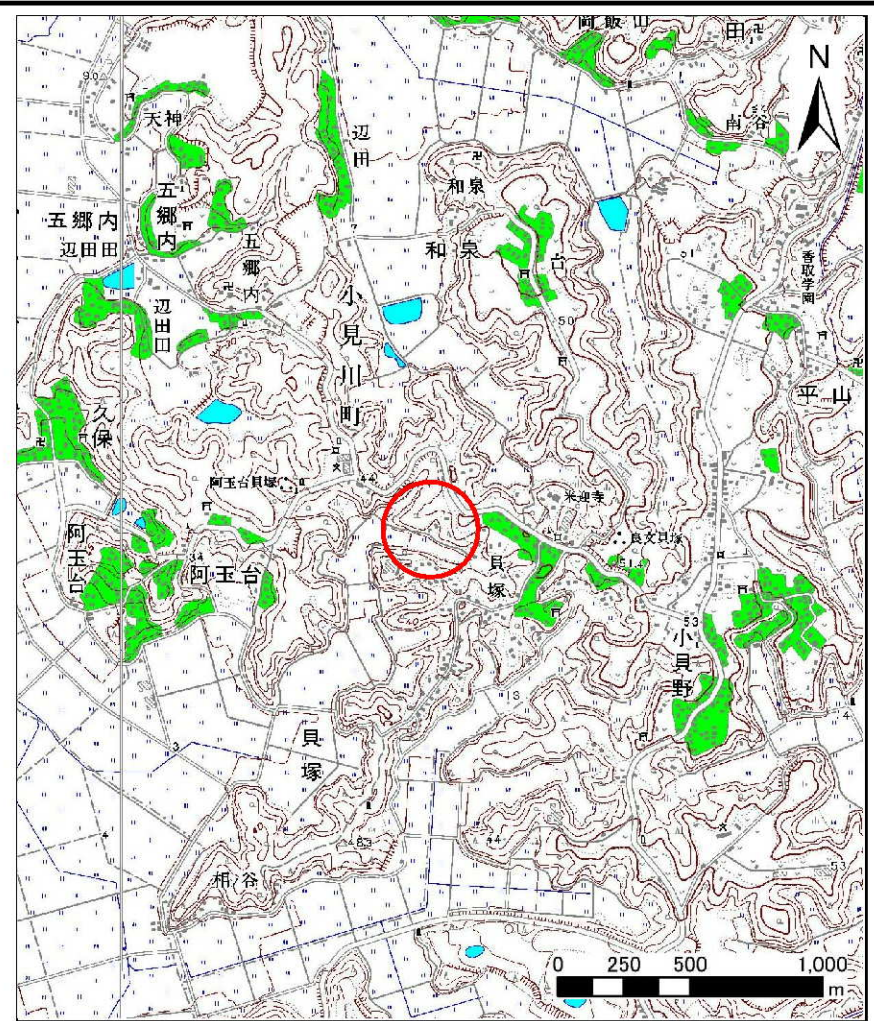


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

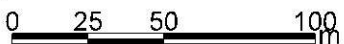
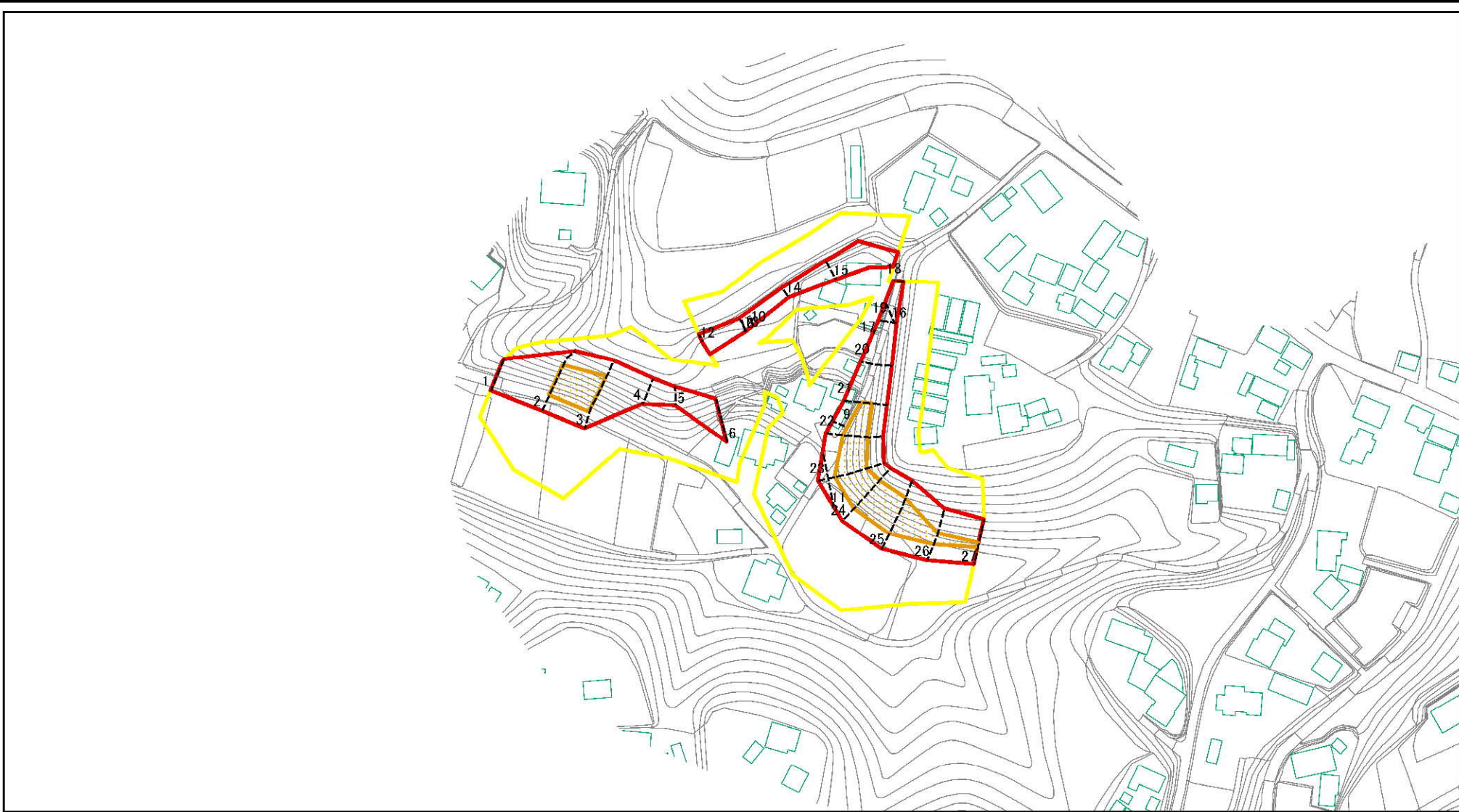


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|---------|
| 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-1374 |
| | 箇所名 | 貝塚3 |
| | 所在地 | 香取市貝塚 |

この地図は、国土地理院の承認を得て、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19総複 第984号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

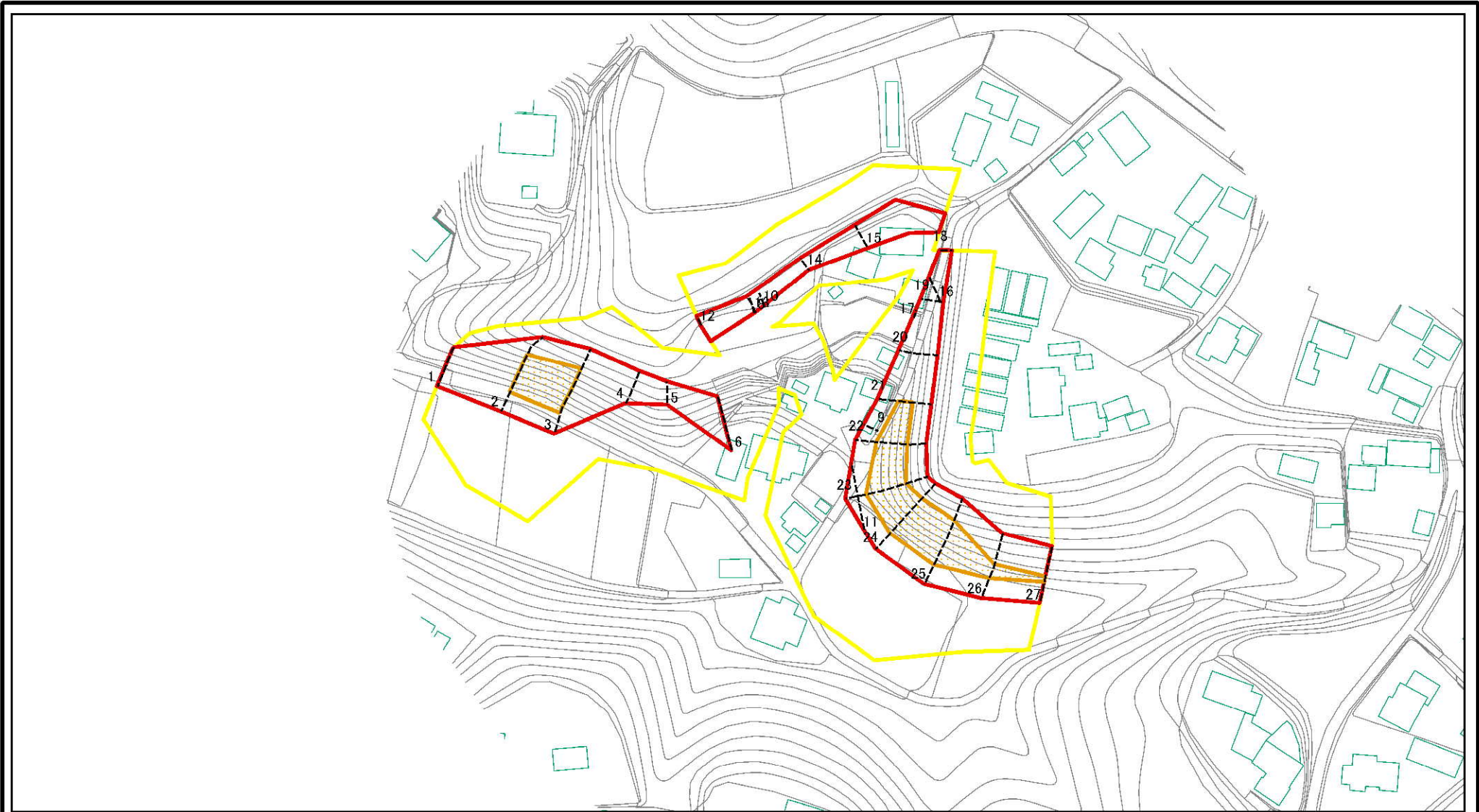
様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| | |
|--|---------|
| | 縮尺 |
| | 1:2,500 |

| | | | |
|---------|---------------|------|--------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1374 |
| 告示番号 | 千第552号・千第554号 | 箇所名 | 貝塚3 |
| 告示年月日 | 平成20年6月17日 | 所在地 | 香取市貝塚 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

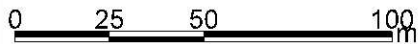
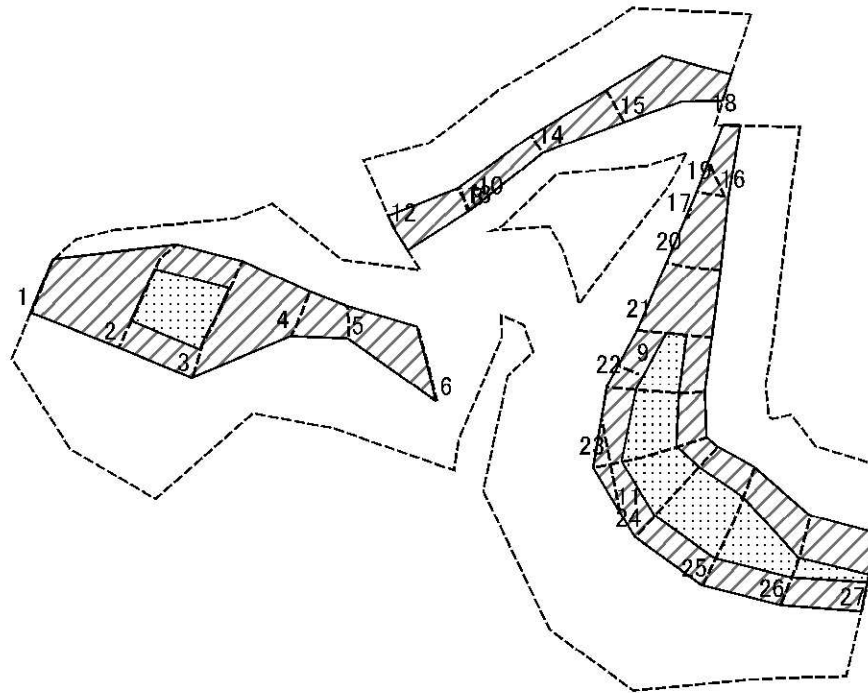


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|---------------|------|--------|
| 様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1374 |
| | 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 | 千第552号・千第554号 | 箇所名 | 貝塚3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成20年6月17日 | 所在地 | 香取市貝塚 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

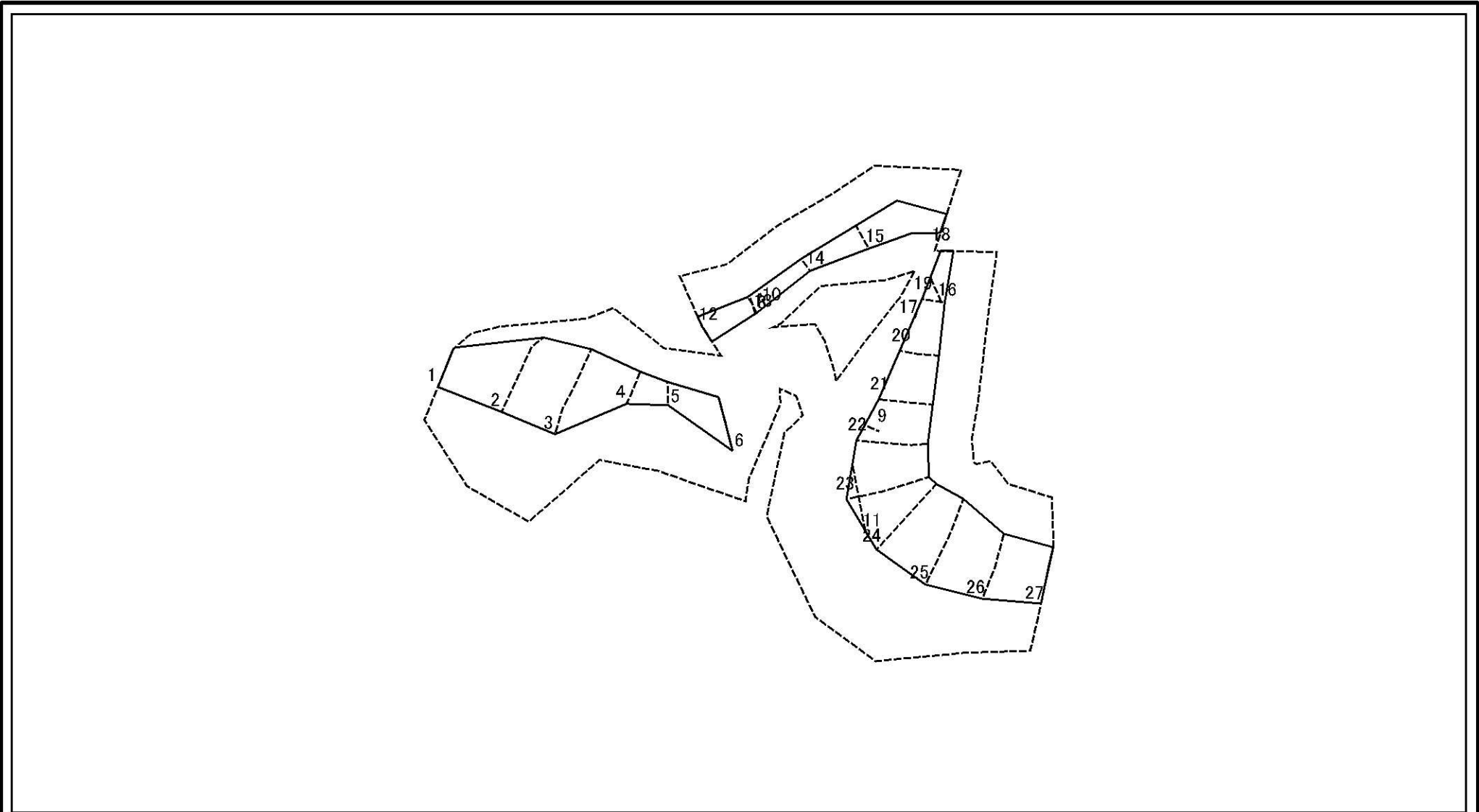
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |
| それ以外の区域 | |

N
縮尺
1:2,000

| | | | |
|---------|---------------|------|--------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1374 |
| 告示番号 | 千第552号・千第554号 | 箇所名 | 貝塚3 |
| 告示年月日 | 平成20年6月17日 | 所在地 | 香取市貝塚 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| | それ以外の区域 | |



縮尺

1:2,000

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千第552号・千第554号

平成20年6月17日

箇所番号

箇所名

所在地

I-1374

貝塚3

香取市貝塚

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 | | | | 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 | | | 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) | | 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) |
| NO.1 ~ NO.2 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.84 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| NO.2 ~ NO.3 | 136.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.00 | 2.62 | ~ | | | | | | | | |
| NO.3 ~ NO.4 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.65 | 2.92 | ~ | | | | | | | | |
| NO.4 ~ NO.5 | - | - | 82.21 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| NO.5 ~ NO.6 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| NO.6 ~ NO.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| NO.7 ~ NO.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| NO.8 ~ NO.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| NO.9 ~ NO.10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| NO.10 ~ NO.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| NO.11 ~ NO.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| NO.12 ~ NO.13 | - | - | 84.32 | 1.00 | - | - | 11.16 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| NO.13 ~ NO.14 | - | - | 62.20 | 1.00 | - | - | 11.16 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| NO.14 ~ NO.15 | - | - | 77.05 | 1.00 | - | - | 11.28 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| NO.15 ~ NO.16 | - | - | 94.32 | 1.00 | - | - | 13.03 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| NO.16 ~ NO.17 | - | - | 94.32 | 1.00 | - | - | 13.03 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| NO.17 ~ NO.18 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| NO.18 ~ NO.19 | - | - | 75.24 | 1.00 | - | - | 9.26 | 1.73 | ~ | | | | | | | | |
| NO.19 ~ NO.20 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.21 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| NO.20 ~ NO.21 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.21 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| NO.21 ~ NO.22 | 131.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.71 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| NO.22 ~ NO.23 | 131.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.71 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| NO.23 ~ NO.24 | 139.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.44 | 2.70 | ~ | | | | | | | | |
| NO.24 ~ NO.25 | 139.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.44 | 2.70 | ~ | | | | | | | | |
| NO.25 ~ NO.26 | 134.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.87 | 2.59 | ~ | | | | | | | | |
| NO.26 ~ NO.27 | 110.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.96 | 2.05 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------|------|--------|
| 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 | I-1374 |
| | 告示番号 | 千第552号・千第554号 | 箇所名 | 貝塚3 |
| | 告示年月日 | 平成20年6月17日 | 所在地 | 香取市貝塚 |