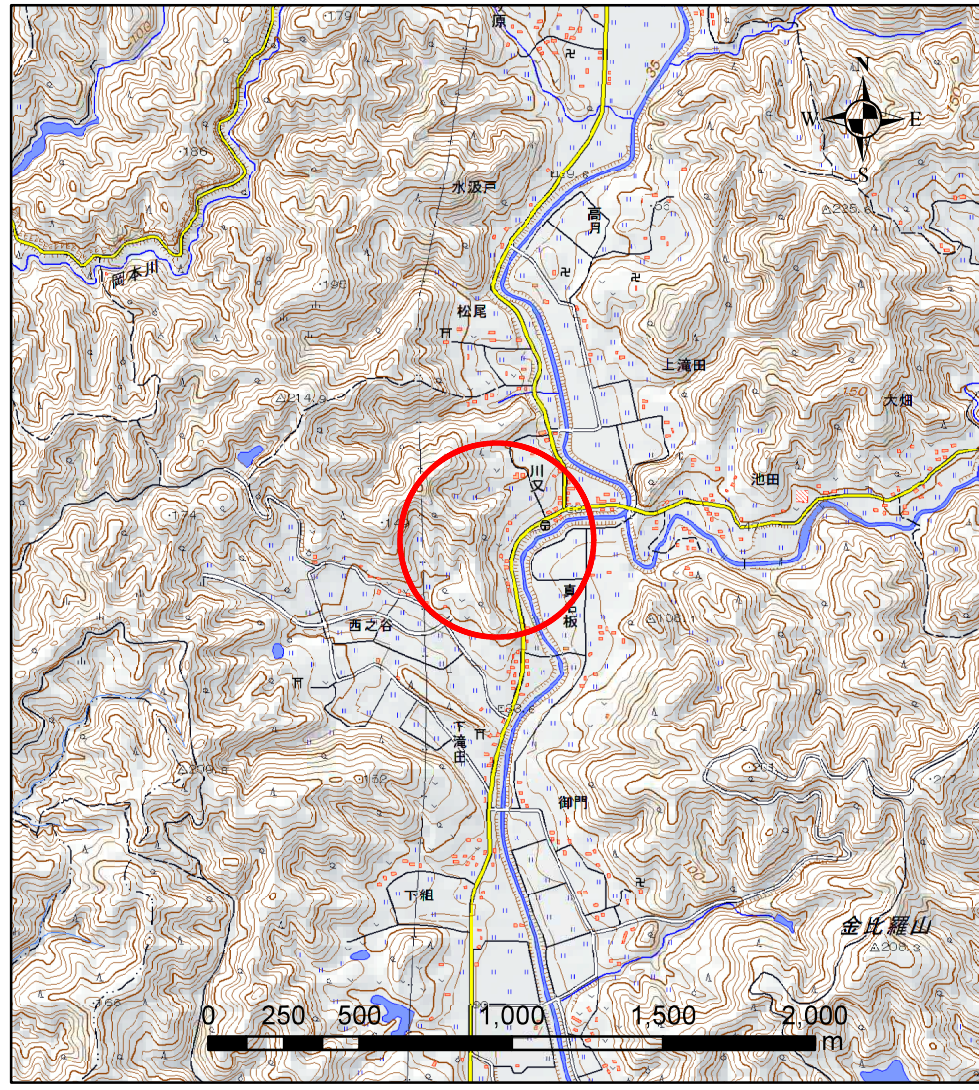


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



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

-5489

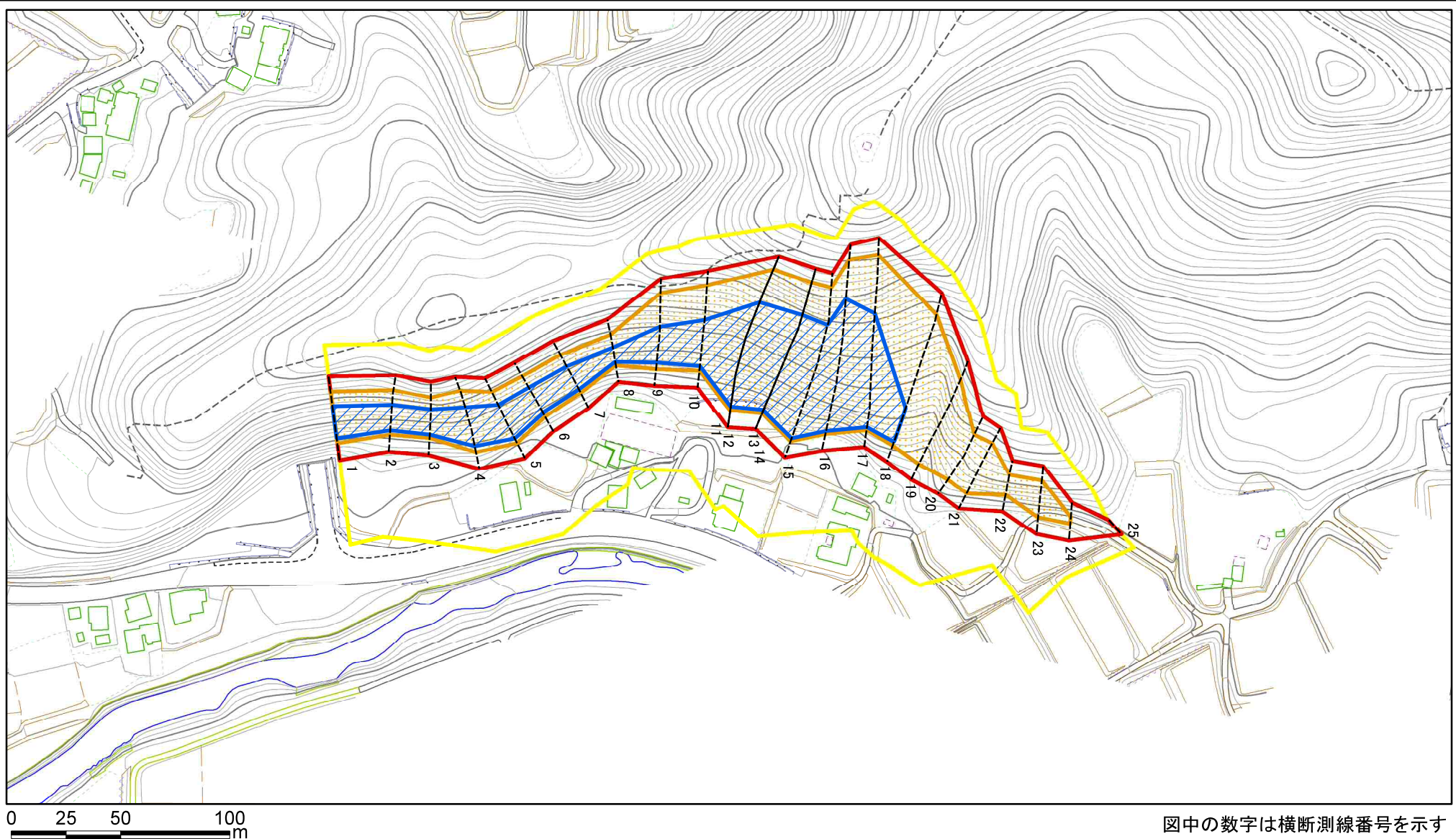
箇所名

上滝田6

所在地

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平30情複、 第1206号）」

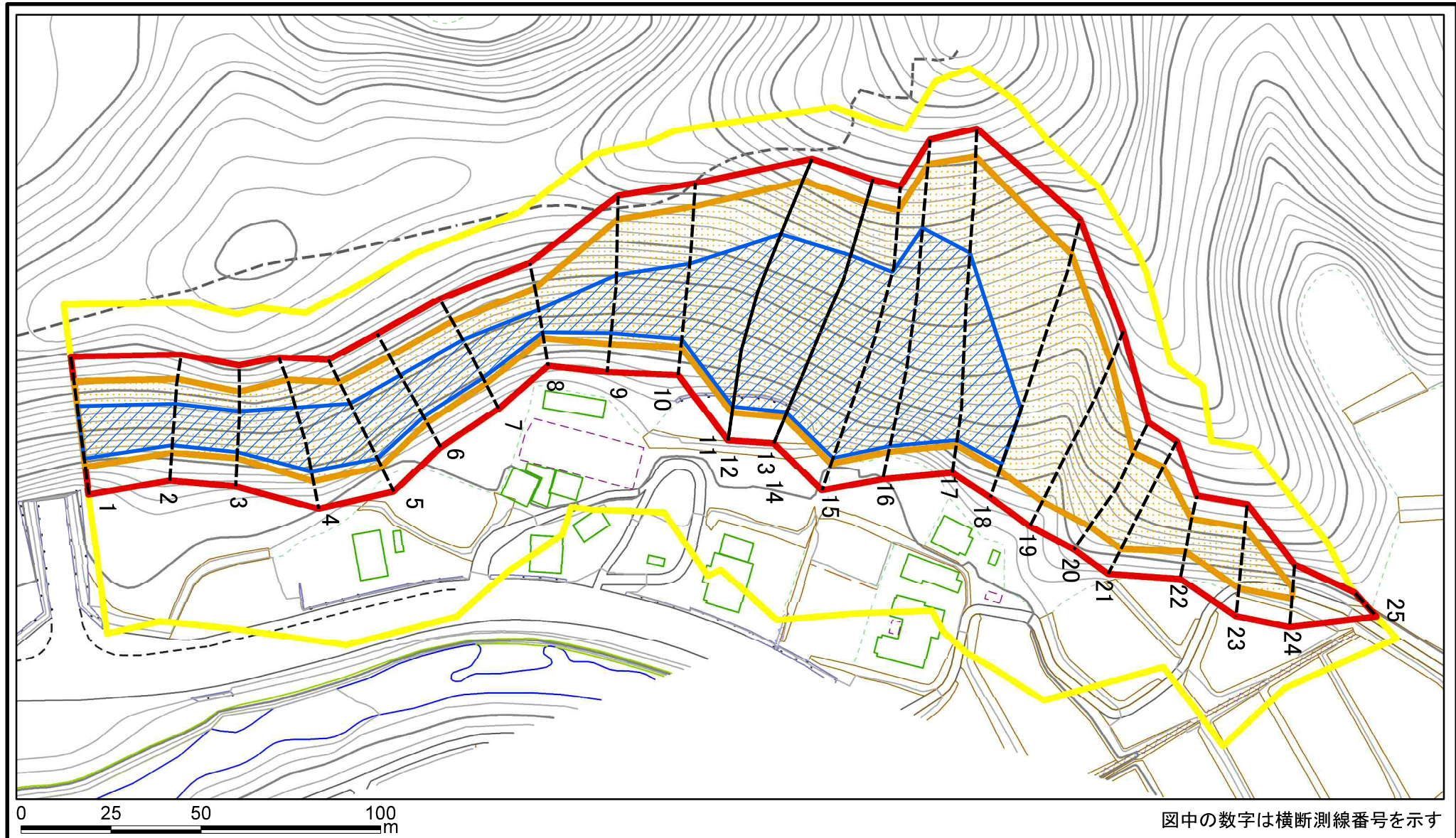
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 | | 自然現象の種類 告示番号 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-5489 |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---------|------|-------------|
| 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/mを超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | |
| 上滝田6 | 上滝田6 | 警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号 | 箇所名 | 上滝田6 | 南房総市上滝田、下滝田 |

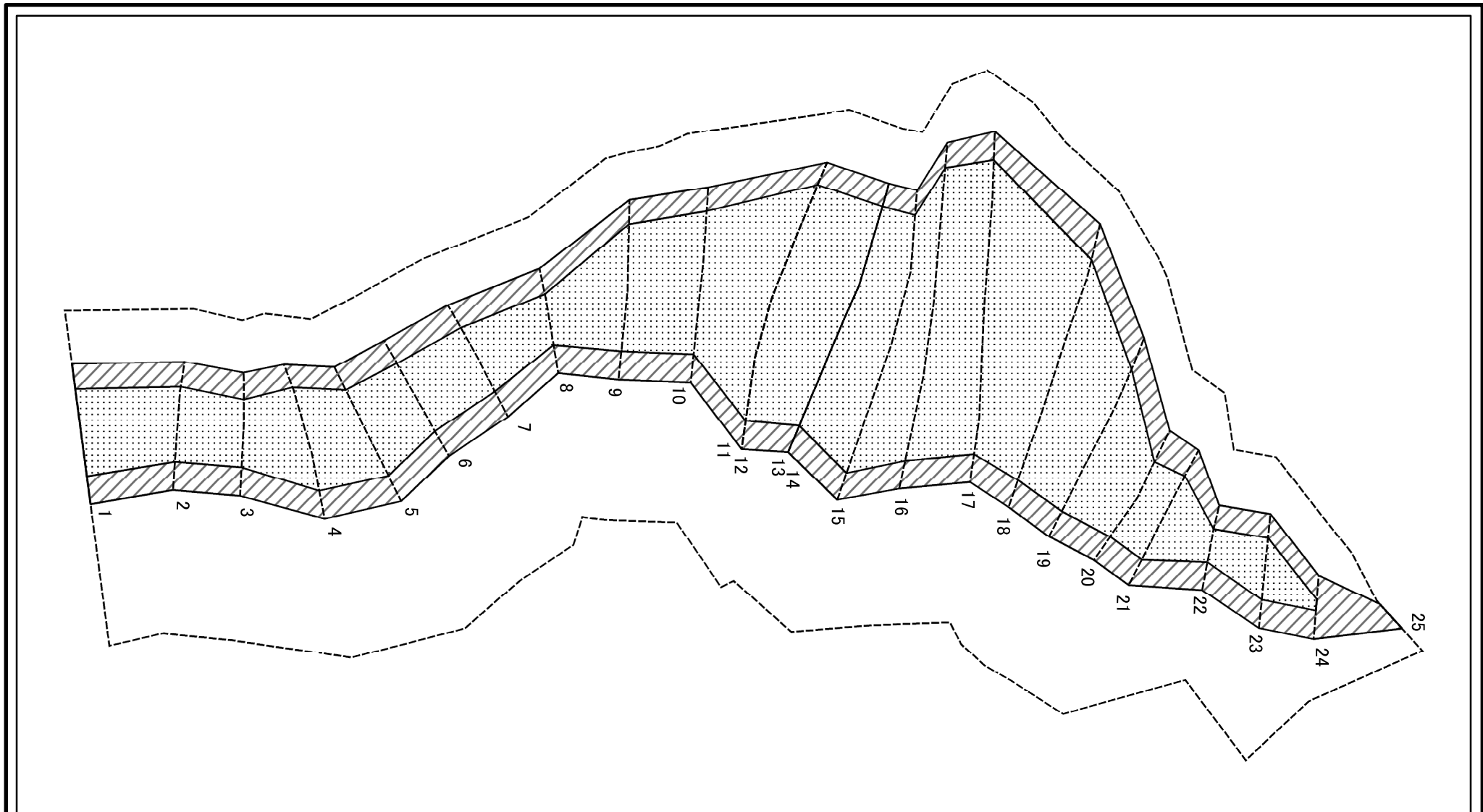
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)

| | | | | | | |
|---|--|--|---------|------------------------------|-------|-----------|
| 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 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-5489 |
| 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:千第228号 特別警戒区域:千第230号 | 箇所名 | 上滝田6 |
| 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を超える区域 | | | 縮尺 | 1:1,500 | 告示年月日 | 令和3年3月30日 |
| 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 所在地 | 南房総市上滝田、下滝田 | | |
| それ以外の区域 | | | | | | |

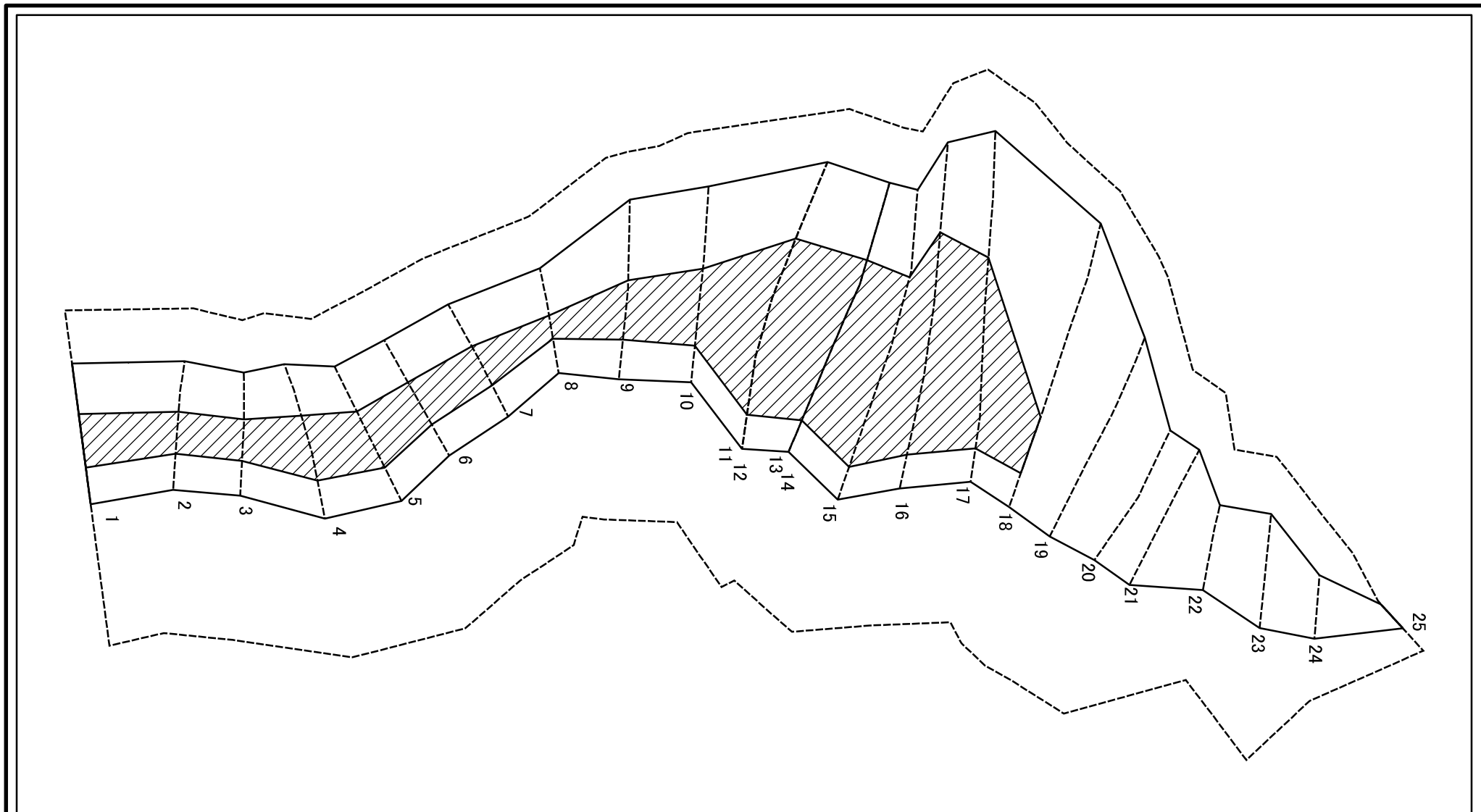
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

| 様式2-1(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 | | 自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,500 告示年月日 | 急傾斜地の崩壊 警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号 箇所名 所在地 | 箇所番号 II-5489 上滝田6 南房総市上滝田、下滝田 |
|--|-------------------------------------|---|---|---|--|
| | 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/mを超える区域 | | | |
| | | それ以外の区域 | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式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 | | 自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,500 | 急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地 | II-5489 上滝田6 南房総市上滝田、下滝田 |
|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | 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 | | | |
| | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式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 | 152.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.56 | 3.64 | 16.95 | 3.00 |
| 2 ~ 3 | 148.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.20 | 3.75 | 16.95 | 3.00 |
| 3 ~ 4 | 157.84 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.20 | 3.75 | 16.95 | 3.00 |
| 4 ~ 5 | 157.84 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.67 | 3.66 | 16.95 | 3.00 |
| 5 ~ 6 | 153.59 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.02 | 3.72 | 16.95 | 3.00 |
| 6 ~ 7 | 147.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.07 | 3.73 | 16.95 | 3.00 |
| 7 ~ 8 | 145.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.07 | 3.73 | 16.95 | 3.00 |
| 8 ~ 9 | 161.25 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.09 | 3.56 | 16.95 | 3.00 |
| 9 ~ 10 | 162.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.86 | 3.87 | 16.95 | 3.00 |
| 10 ~ 11 | 166.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.10 | 4.27 | 16.95 | 3.00 |
| 12 ~ 13 | 167.14 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.42 | 4.32 | 16.95 | 3.00 |
| 14 ~ 15 | 167.14 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 24.42 | 4.32 | 16.95 | 3.00 |
| 15 ~ 16 | 165.70 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.55 | 4.17 | 16.95 | 3.00 |
| 16 ~ 17 | 164.64 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 23.24 | 4.11 | 16.95 | 3.00 |
| 17 ~ 18 | 157.37 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.15 | 3.92 | 16.95 | 3.00 |
| 18 ~ 19 | 145.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 |
| 19 ~ 20 | 145.26 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.67 | 2.95 |
| 20 ~ 21 | 143.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.42 | 2.91 |
| 21 ~ 22 | 143.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.42 | 2.91 |
| 22 ~ 23 | 143.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.25 | 2.88 |
| 23 ~ 24 | 143.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.25 | 2.88 |
| 24 ~ 25 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.09 | 2.32 |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------|------------------------------|------|-------------|
| 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-5489 |
| | 告示番号 | 警戒区域:千第228号 特別警戒区域:千第230号 | 箇所名 | 上滝田6 |
| | 告示年月日 | 令和3年3月30日 | 所在地 | 南房総市上滝田、下滝田 |