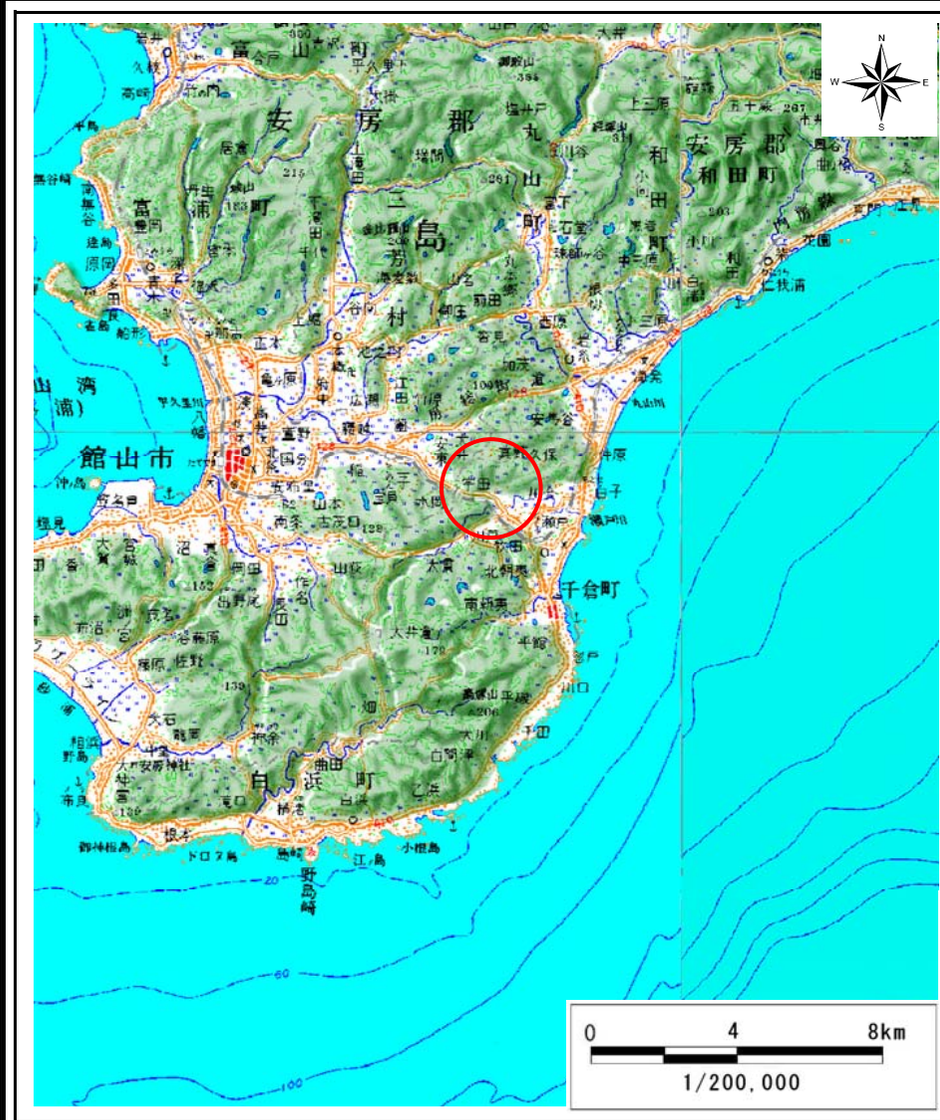
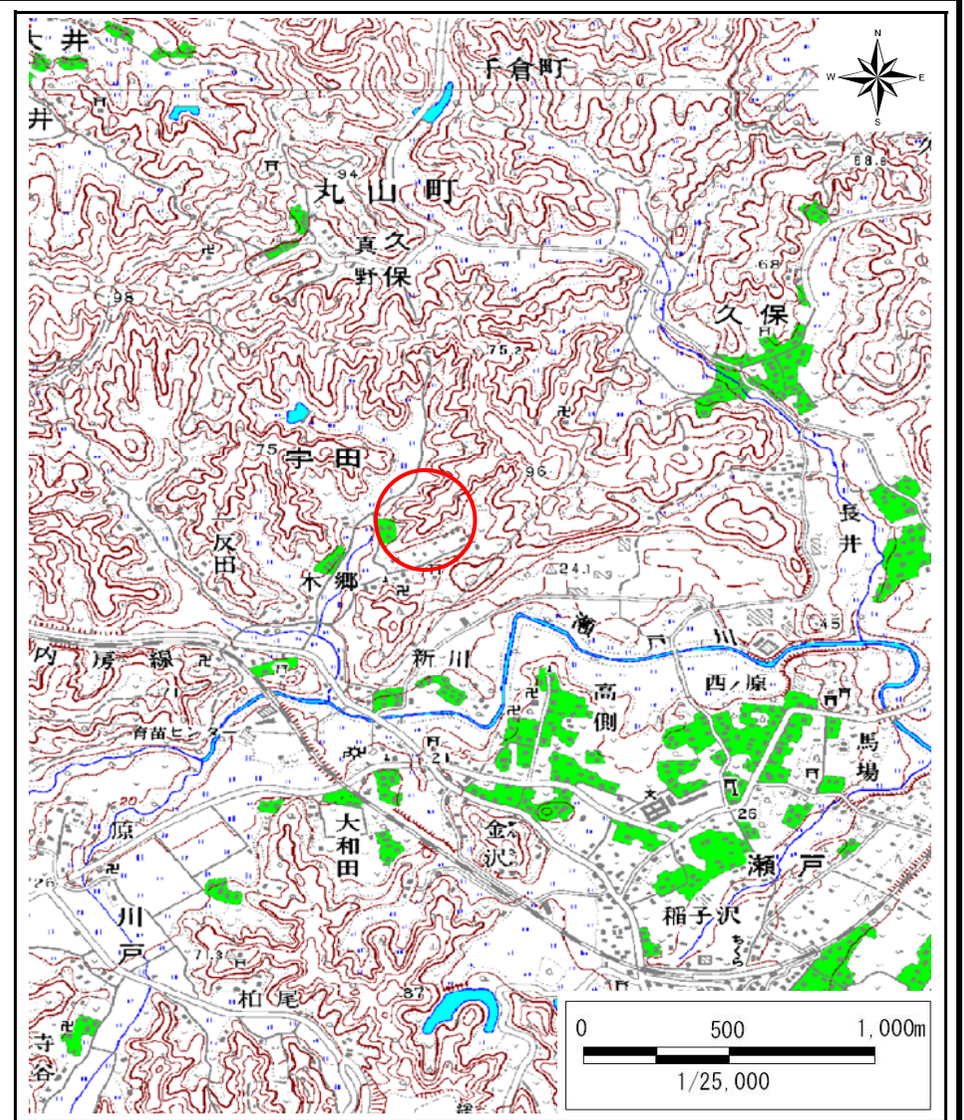


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

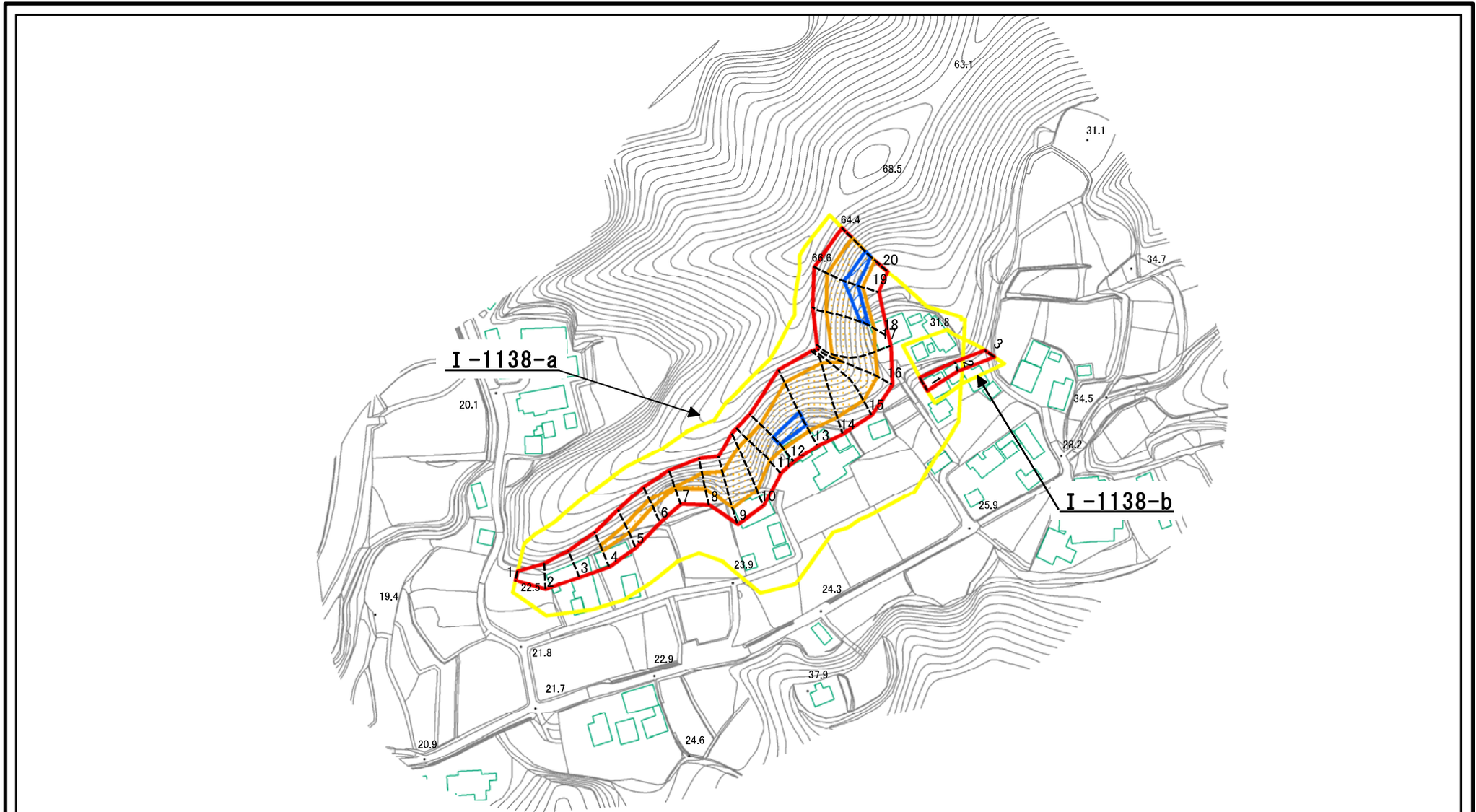
急傾斜地の崩壊

I-1138

本郷

南房総市千倉町宇田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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

| | |
|--|--------------------|
| | 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

告示第421号
告示第423号

平成21年5月12日

箇所番号

箇所名

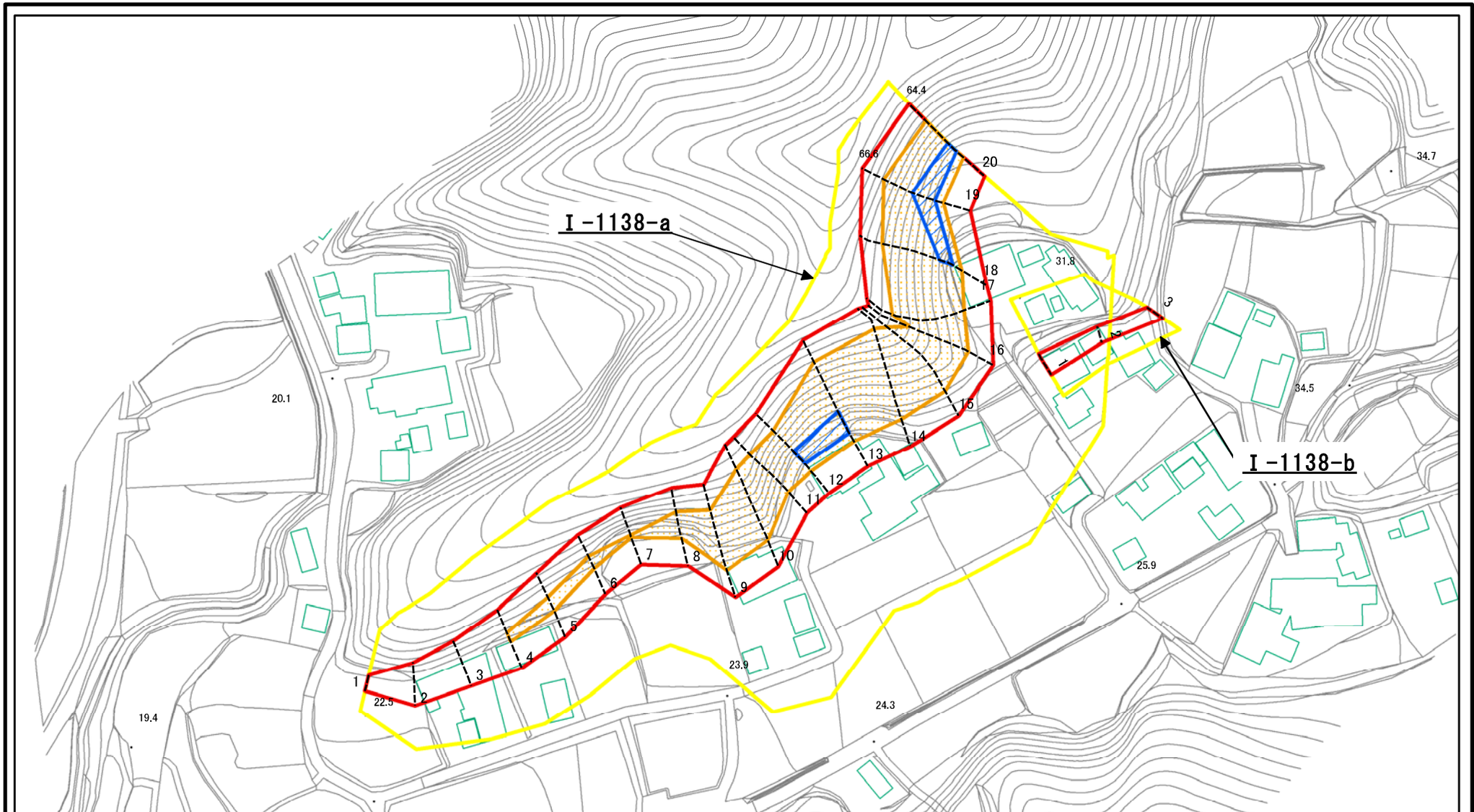
所在地

I-1138

本郷

南房総市千倉町宇田

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その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)

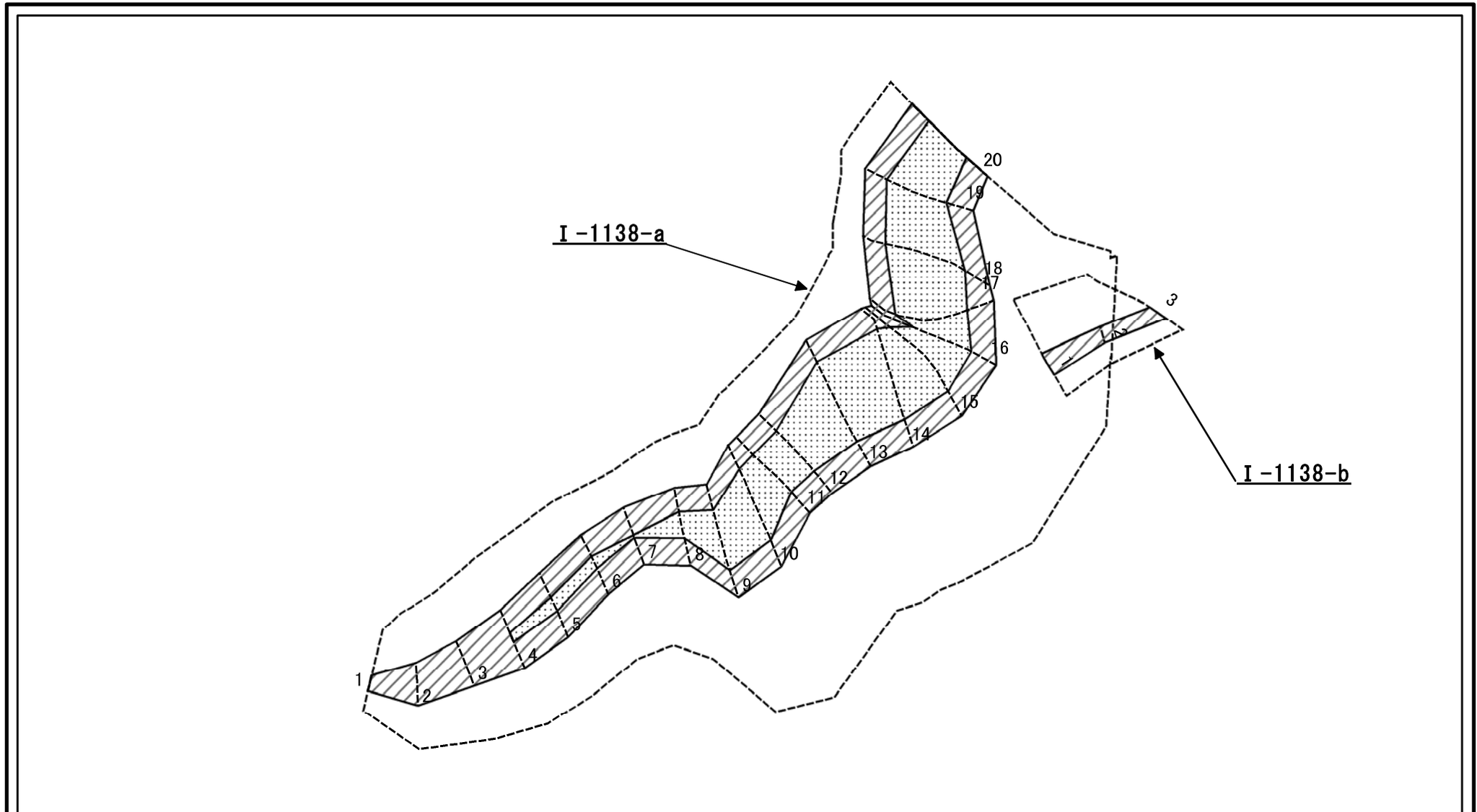
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| それ以外の区域 | |

縮尺
1:1,500

| | |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | 告示第421号 告示第423号 |
| 告示年月日 | 平成21年5月12日 |

| | |
|------|-----------|
| 箇所番号 | I-1138 |
| 箇所名 | 本郷 |
| 所在地 | 南房総市千倉町宇田 |

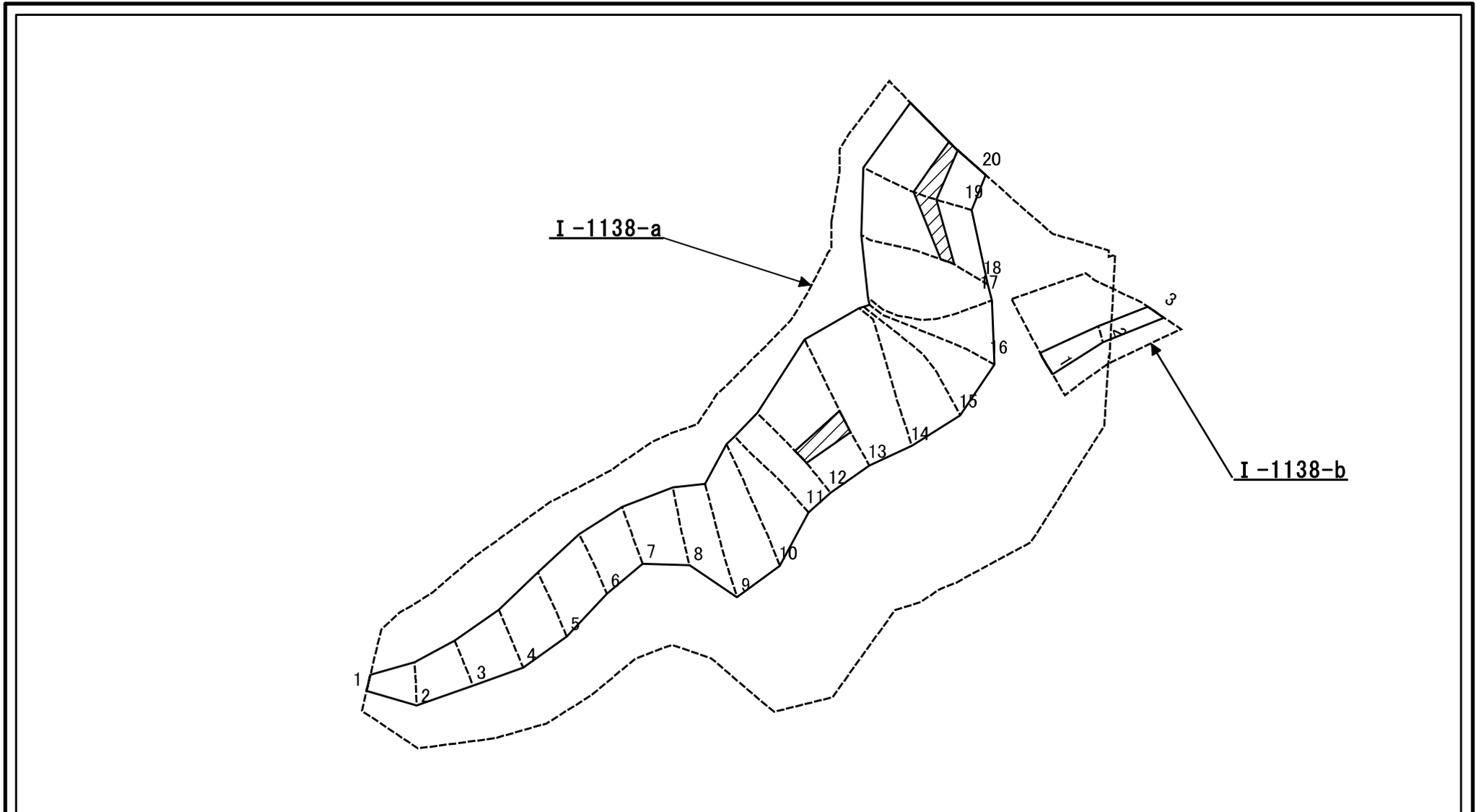
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1138 |
| | 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 ² を超える区域 | | 告示番号 | 告示第421号 告示第423号 | 箇所名 | 本郷 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 平成21年5月12日 | 所在地 | 南房総市千倉町宇田 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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 | |
| それ以外の区域 | |

N
縮尺
1:1,500

| | | | |
|---------|--------------------|------|-----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1138 |
| 告示番号 | 告示第421号 告示第423号 | 箇所名 | 本郷 |
| 告示年月日 | 平成21年5月12日 | 所在地 | 南房総市千倉町宇田 |

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 | | | | 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) | |
| I-1138-a | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| 1～2 | - | - | 89.53 | 1.00 | - | - | 10.72 | 1.90 | ～ | | | | | | | | | |
| 2～3 | - | - | 93.82 | 1.00 | - | - | 14.44 | 2.56 | ～ | | | | | | | | | |
| 3～4 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.44 | 2.56 | ～ | | | | | | | | | |
| 4～5 | 112.10 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.99 | 2.30 | ～ | | | | | | | | | |
| 5～6 | 112.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.68 | 2.42 | ～ | | | | | | | | | |
| 6～7 | 112.76 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.32 | 2.89 | ～ | | | | | | | | | |
| 7～8 | 124.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.32 | 2.89 | ～ | | | | | | | | | |
| 8～9 | 139.15 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.23 | 2.70 | ～ | | | | | | | | | |
| 9～10 | 144.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.26 | 2.70 | ～ | | | | | | | | | |
| 10～11 | 144.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.88 | 2.99 | ～ | | | | | | | | | |
| 11～12 | 141.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 | ～ | | | | | | | | | |
| 12～13 | 154.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.24 | 3.41 | 16.95 | 3.00 | ～ | | | | | | | | | |
| 13～14 | 154.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 | ～ | | | | | | | | | |
| 14～15 | 147.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.78 | 2.97 | ～ | | | | | | | | | |
| 15～16 | 138.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.04 | 2.84 | ～ | | | | | | | | | |
| 16～17 | 137.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.61 | 2.59 | ～ | | | | | | | | | |
| 17～18 | 151.88 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 | ～ | | | | | | | | | |
| 18～19 | 151.88 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.89 | 3.34 | 16.95 | 3.00 | ～ | | | | | | | | | |
| 19～20 | 145.95 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.89 | 3.34 | 16.95 | 3.00 | ～ | | | | | | | | | |
| I-1138-b | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| 1～2 | - | - | 68.38 | 1.00 | - | - | 11.08 | 1.96 | ～ | | | | | | | | | |
| 2～3 | - | - | 61.74 | 1.00 | - | - | 11.08 | 1.96 | ～ | | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| ～ | | | | | | | | | | ～ | | | | | | | | |
| 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-1138 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 告示番号 | 告示第421号 告示第423号 | 箇所名 | 本郷 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 告示年月日 | 平成21年5月12日 | 所在地 | 南房総市千倉町宇田 | | | | | | | |