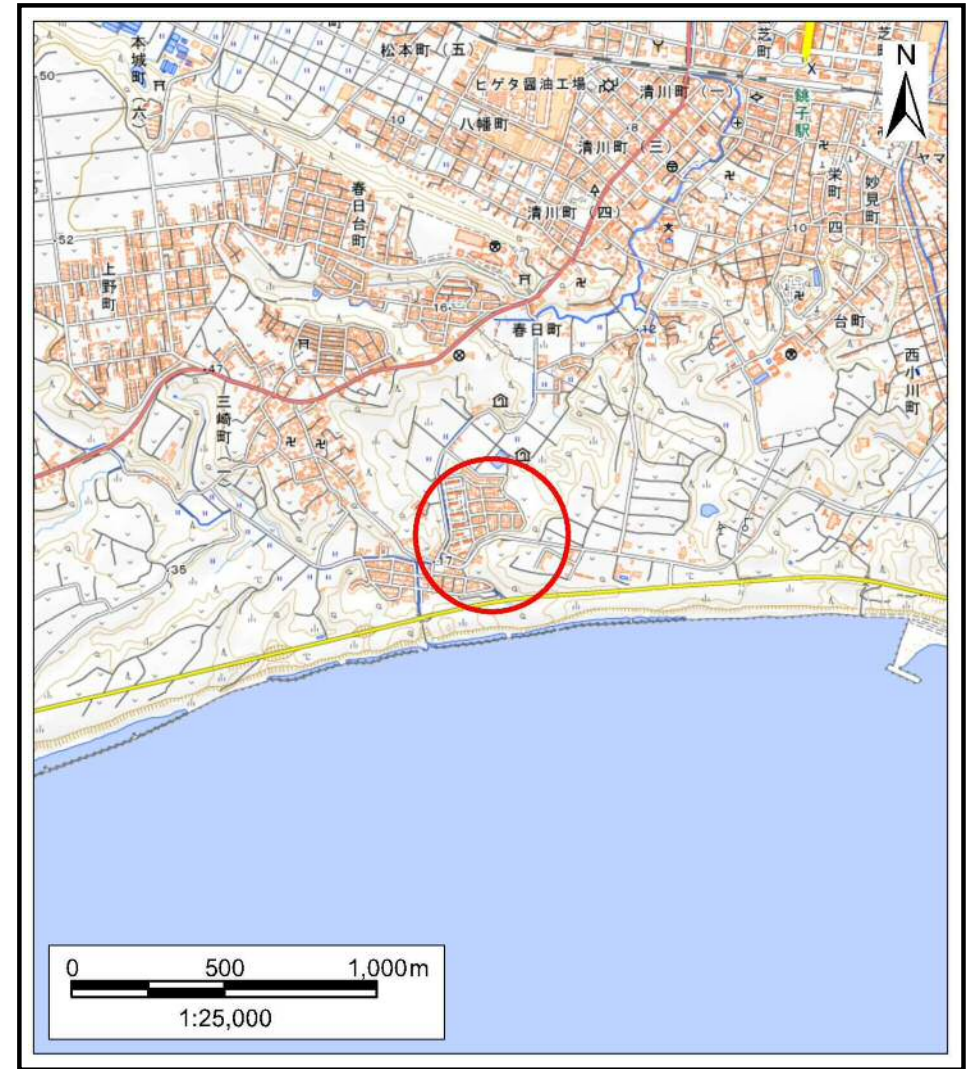


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

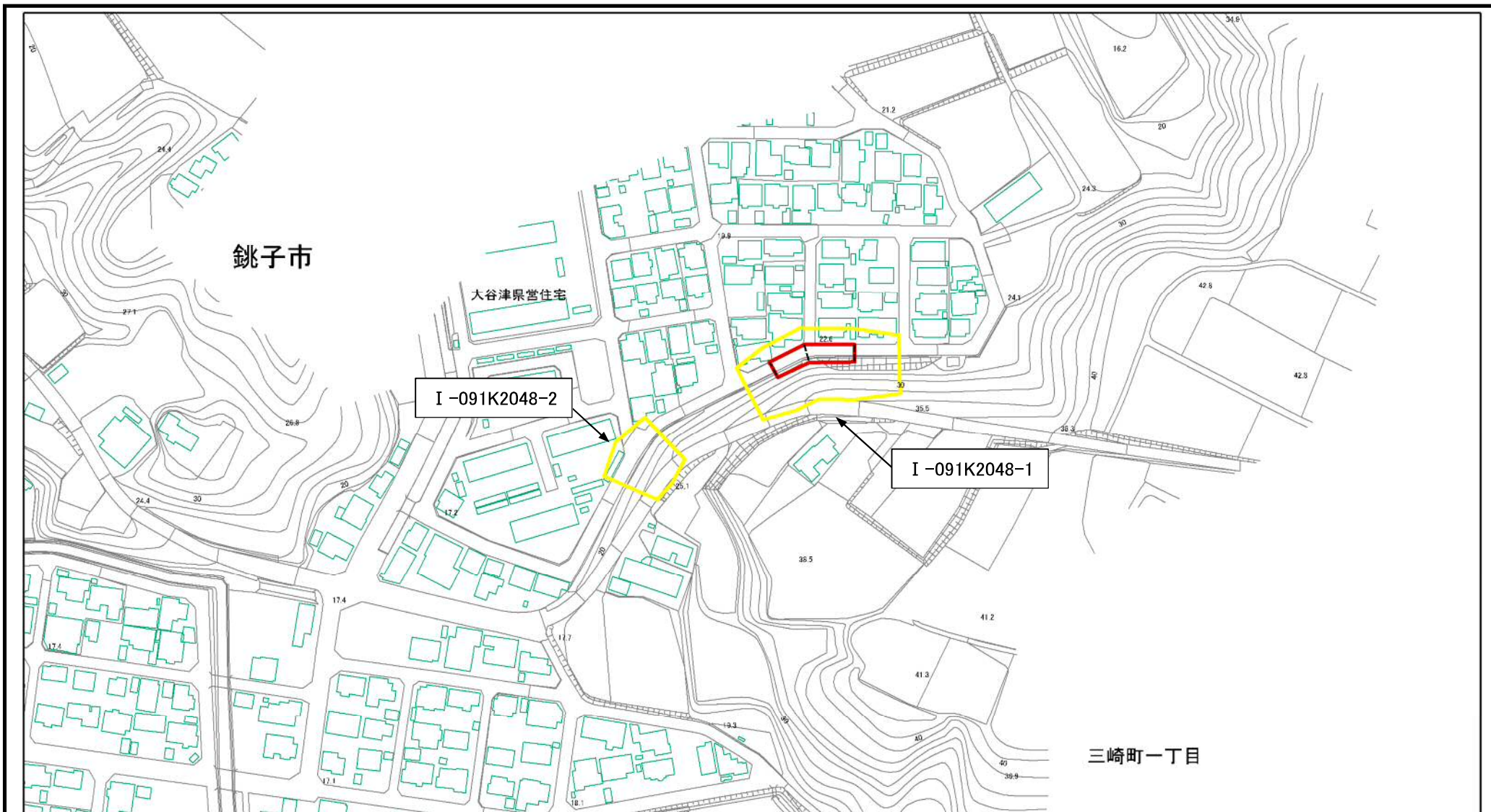


(1/25,000)

様式1(急)

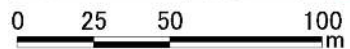
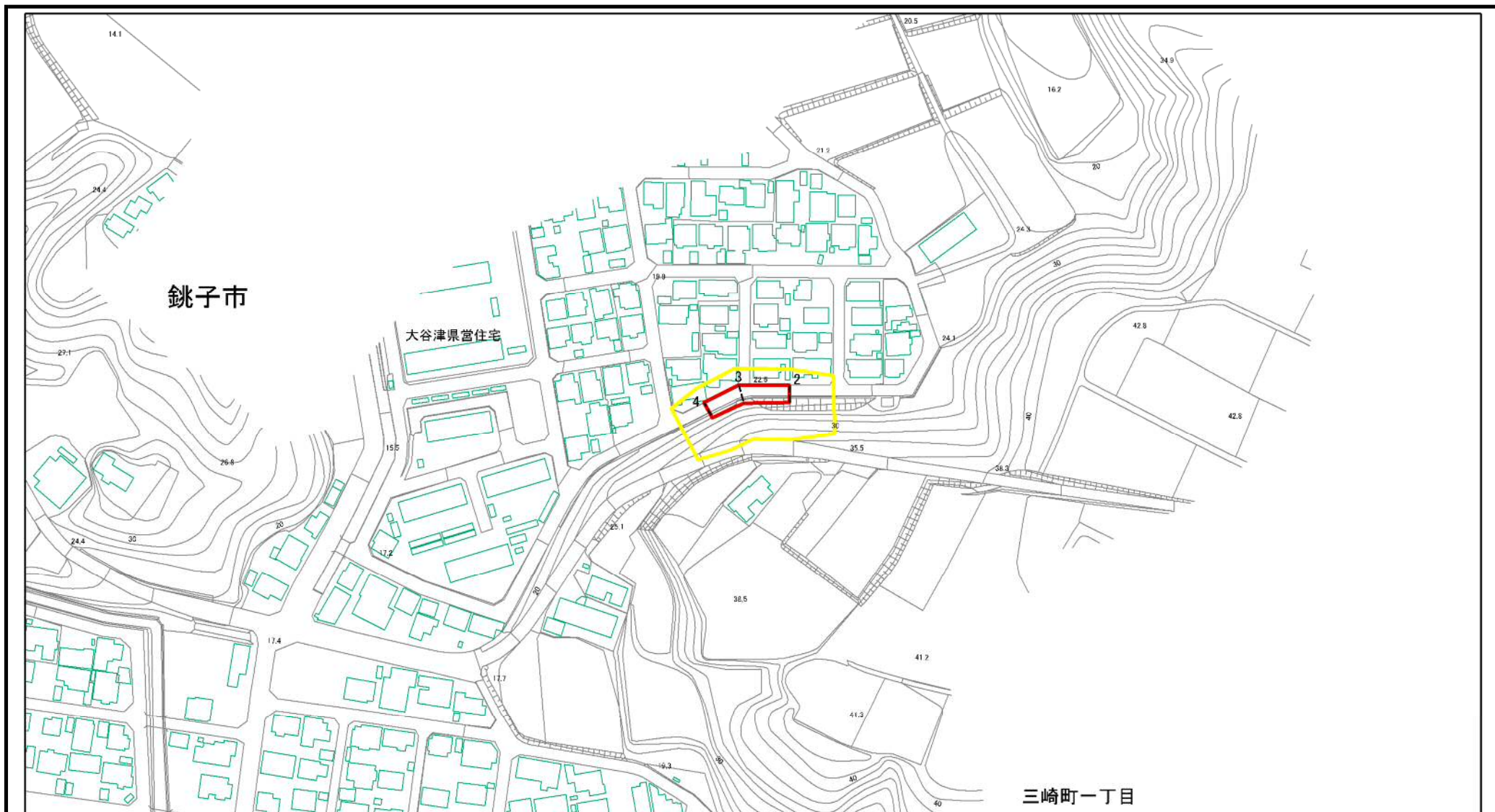
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

|         |            |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊    |
| 箇所番号    | I-091K2048 |
| 箇所名     | 春日町16      |
| 所在地     | 銚子市春日町     |



|  |   |   |                    |         |         |      |            |
|--|---|---|--------------------|---------|---------|------|------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域<br>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、<br>土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048 |
|  | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |                    | 告示番号    |         | 箇所名  | 春日町16      |
|  | それ以外の区域   |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町     |
|  |   |   |                    |         |         |      |            |

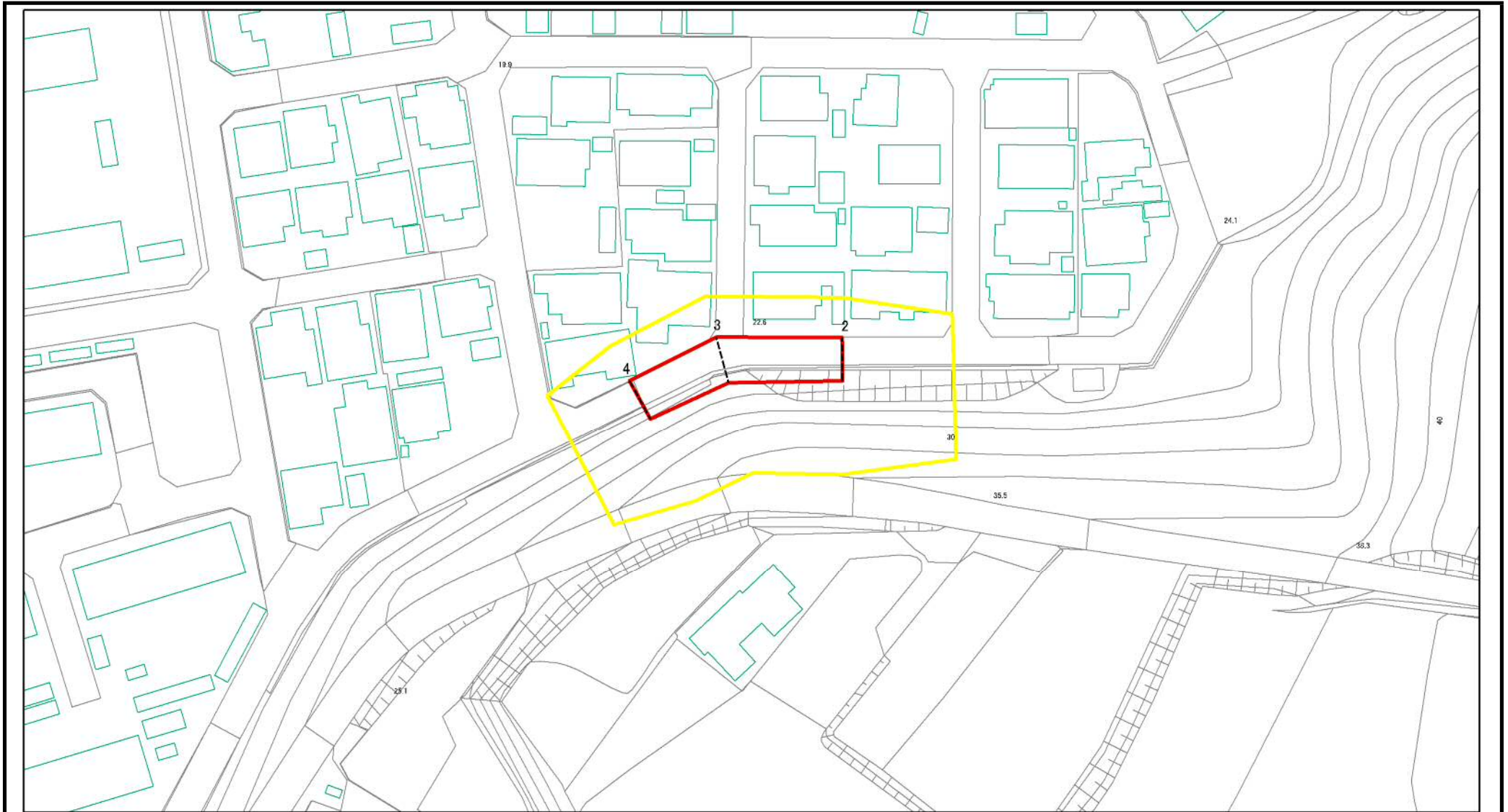
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

|   |   |  |                    |         |         |      |              |
|---|---|--|--------------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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                                   |  | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-1 |
|   | 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    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|   | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |
|   | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |                    |         |         |      |              |
|   | それ以外の区域   |  |                    |         |         |      |              |

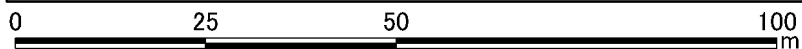
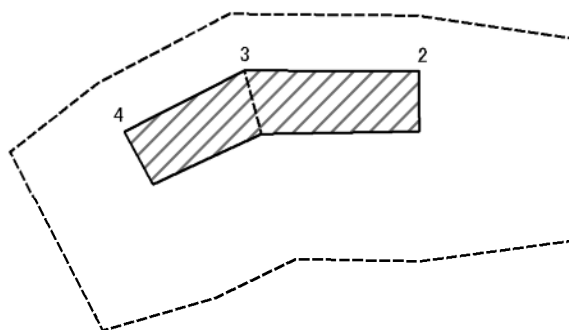
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

|   |   |  |                    |         |         |      |              |
|---|---|--|--------------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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                                   |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-1 |
|   | 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    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|   | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |
|   | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |                    |         |         |      |              |
|   | それ以外の区域   |  |                    |         |         |      |              |

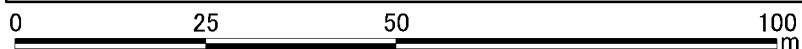
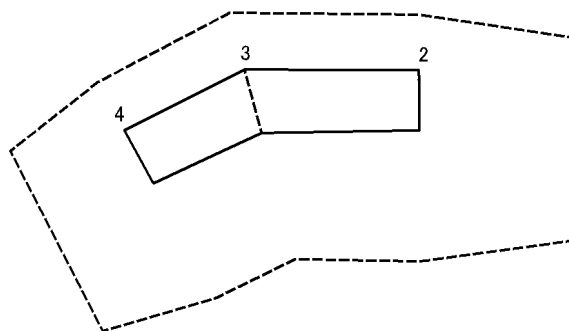
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                         |   |               |         |         |      |              |
|--|-------------------------|---|---------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式2-1(急)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |   | 縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-1 |
|  | 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 <sup>2</sup> を超える区域 |               | 告示番号    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|  |                         | それ以外の区域   |               | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |

# 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)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |                    |  | N<br><br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-1 |
|  | 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 |  |                        | 告示番号    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|  |                         | それ以外の区域            |  |                        | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |

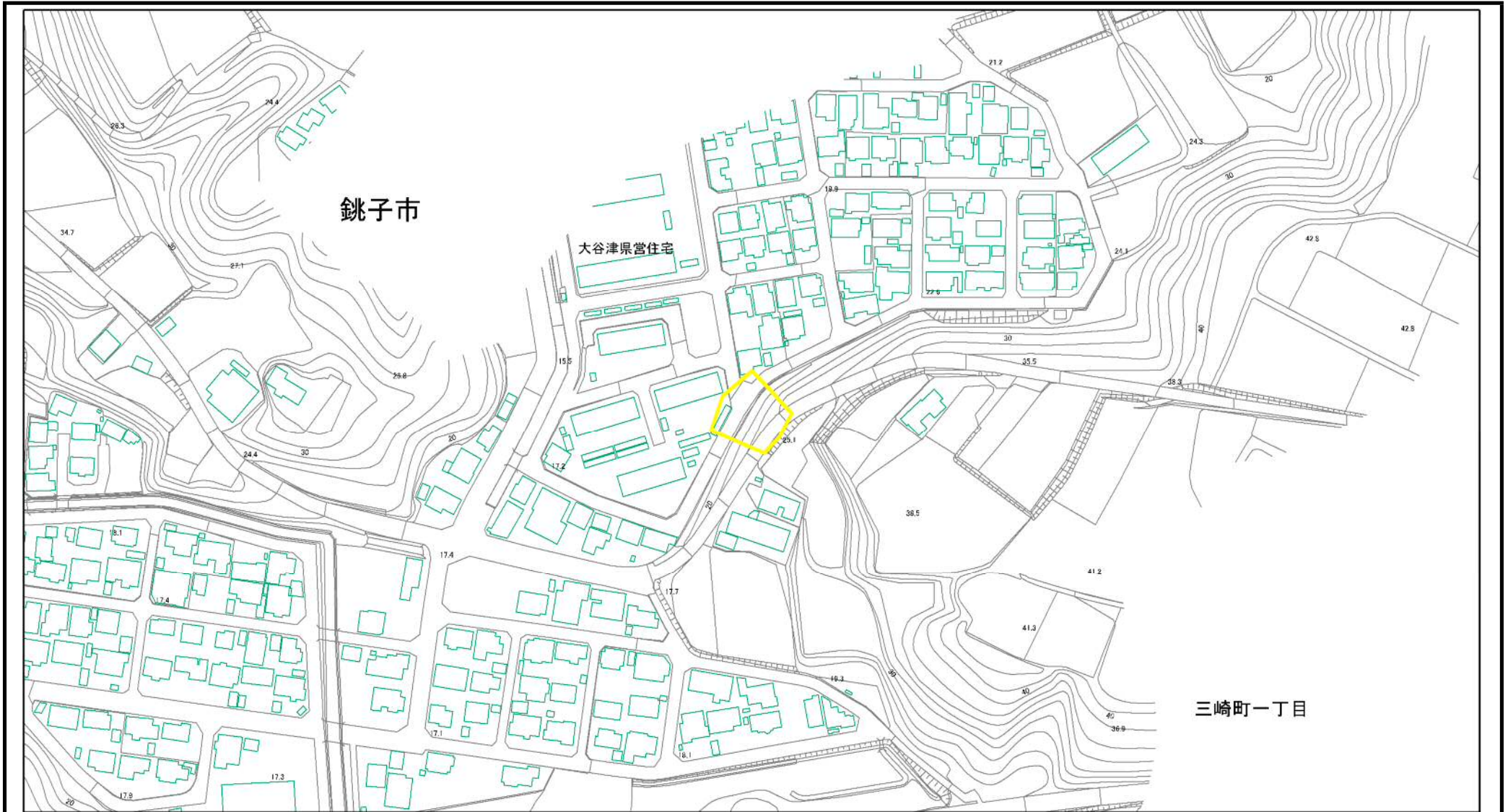
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

| 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )                         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
| 2 ~ 3   | -   | -         | 74.70                             | 1.00      | -                                 | -         | 9.02                              | 1.69      |
| 3 ~ 4   | -   | -         | 74.70                             | 1.00      | -                                 | -         | 9.02                              | 1.69      |
| 4 ~ 5   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |

|                                 |         |         |      |              |
|---------------------------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式3(急)<br>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-091K2048-1 |
|                                 | 告示番号    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|                                 | 告示年月日   |         | 所在地  | 鉾子市春日町       |

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

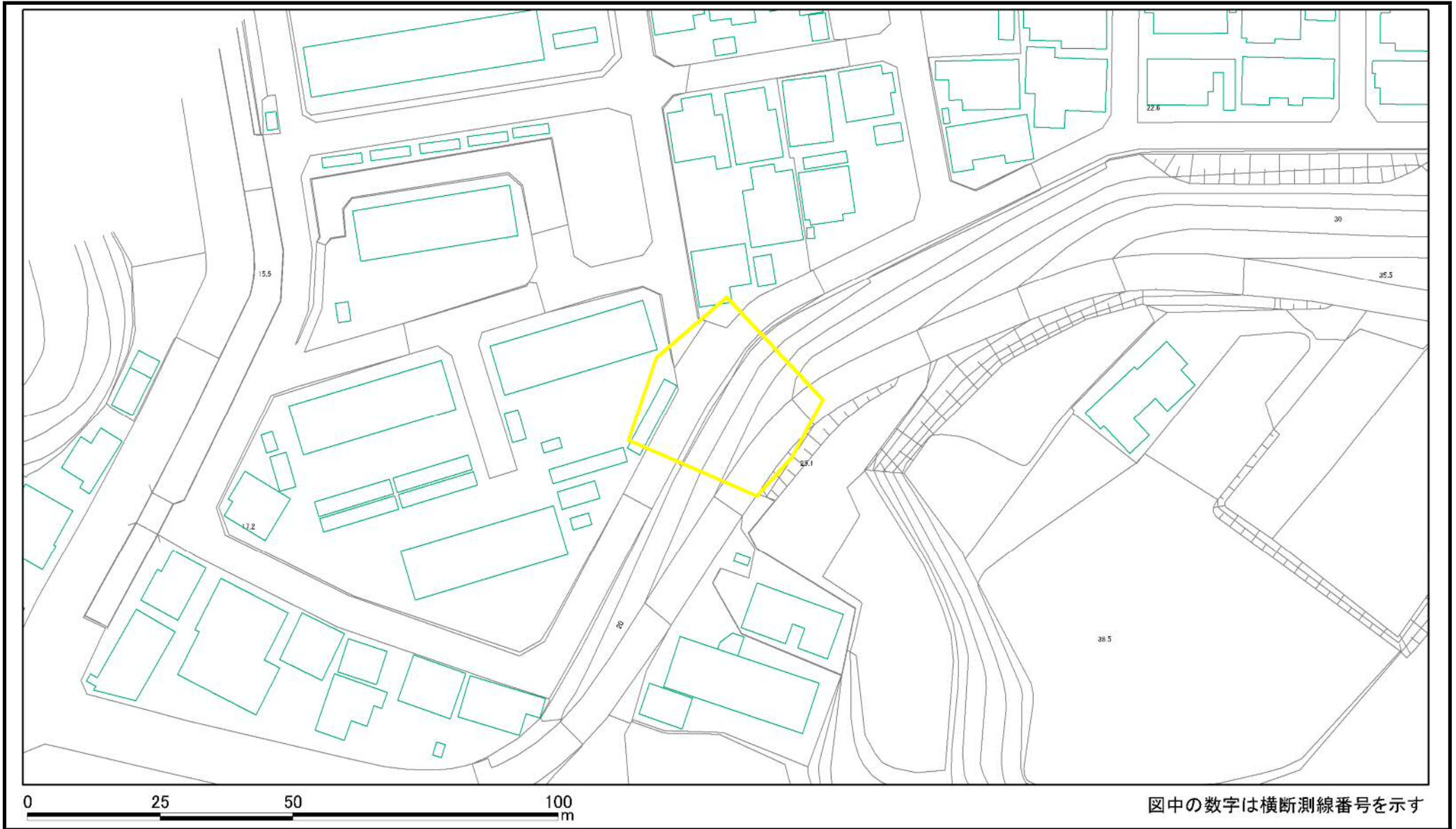


図中の数字は横断測線番号を示す

|   |   |  |                    |         |         |      |              |
|---|---|--|--------------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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                                   |  | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-2 |
|   | 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    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|   | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 鉾子市春日町       |
|   | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |                    |         |         |      |              |
|   | それ以外の区域   |  |                    |         |         |      |              |

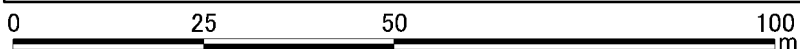
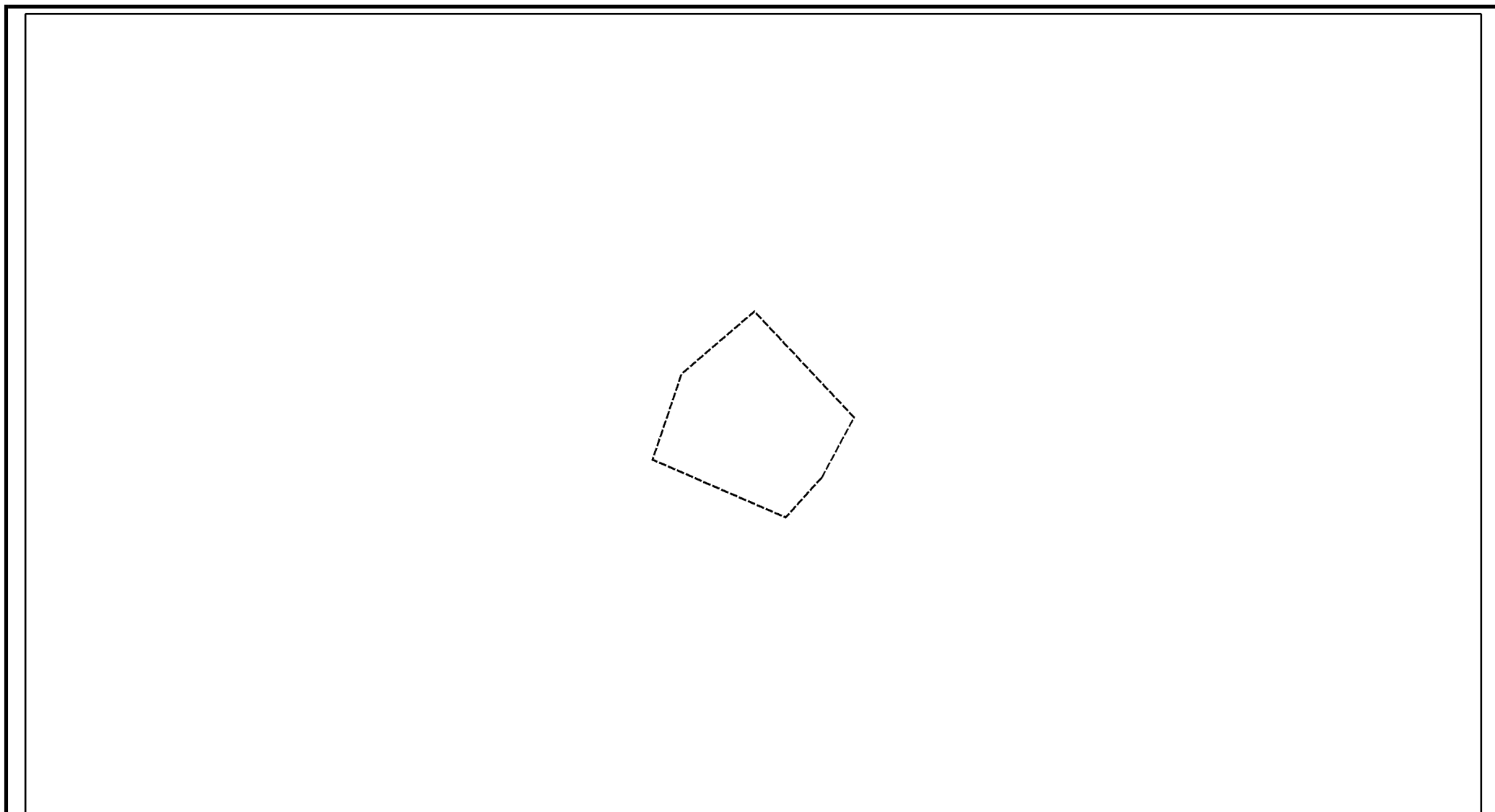


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



|   |   |  |                    |         |         |      |              |
|---|---|--|--------------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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                                   |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-2 |
|   | 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    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|   | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |
|   | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |                    |         |         |      |              |
|   | それ以外の区域   |  |                    |         |         |      |              |

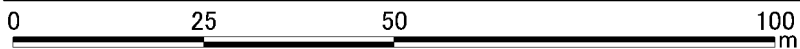
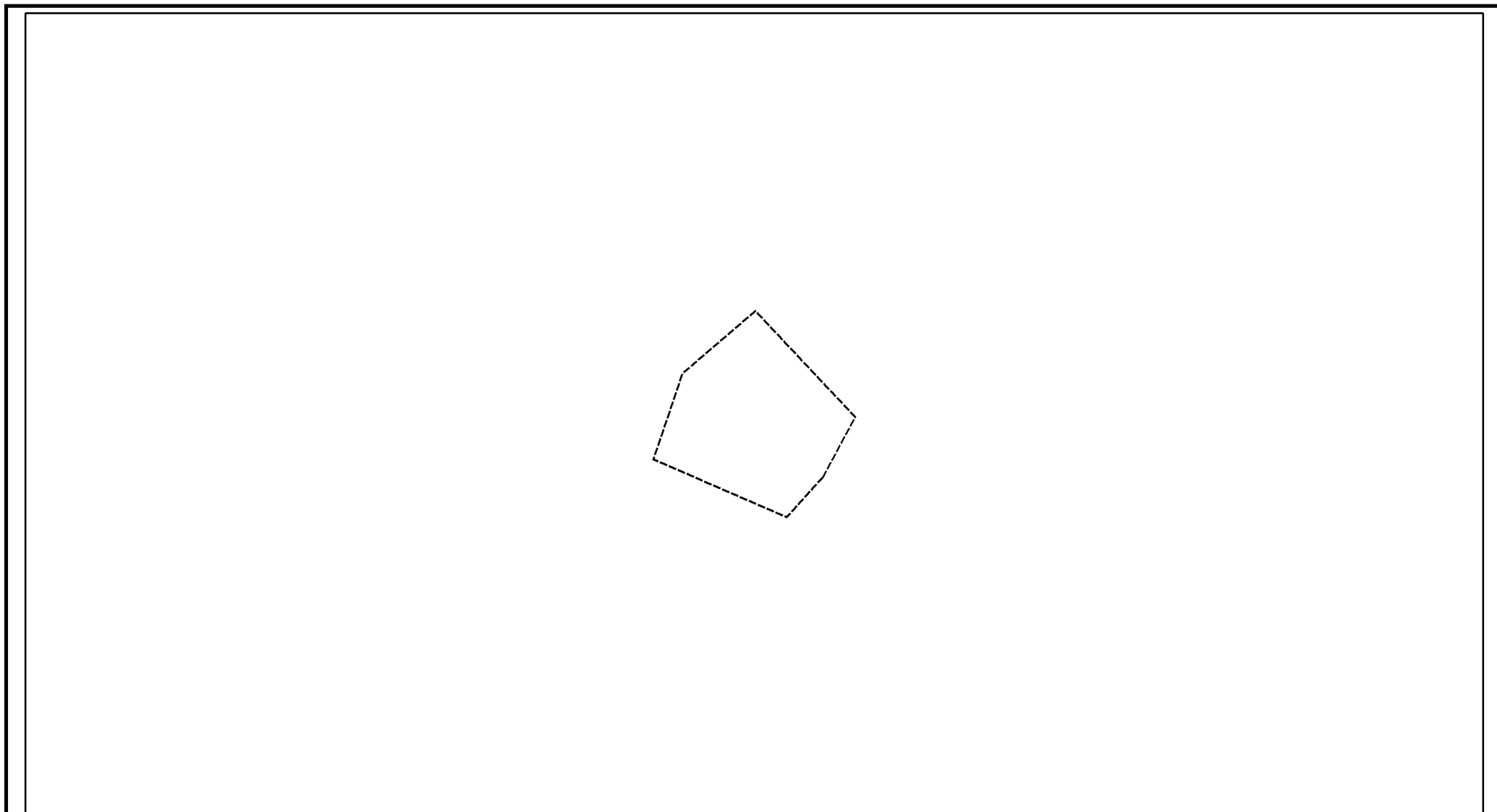
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                         |   |  |                    |         |         |      |              |
|--|-------------------------|---|--|--------------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式2-1(急)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |   |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-2 |
|  | 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、<br>土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |  |                    | 告示番号    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|  |                         | それ以外の区域   |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |

# 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)<br>土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力)<br><力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |                    |  | N<br><br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-091K2048-2 |
|  | 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 |  |                        | 告示番号    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|  |                         | それ以外の区域            |  |                        | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

| 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )                        | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ (m) |
| 1 ~ 2   | -   | -          | -                                  | -          | -                                  | -          | -                                  | -          |
| 2 ~ 3   | -   | -          | -                                  | -          | -                                  | -          | -                                  | -          |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |
|         |   |            |                                    |            |                                    |            |                                    |            |

|                                 |         |         |      |              |
|---------------------------------|---------|---------|------|--------------|
| 様式3(急)<br>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-091K2048-2 |
|                                 | 告示番号    |         | 箇所名  | 春日町16        |
|                                 | 告示年月日   |         | 所在地  | 銚子市春日町       |