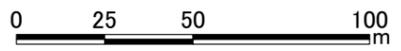
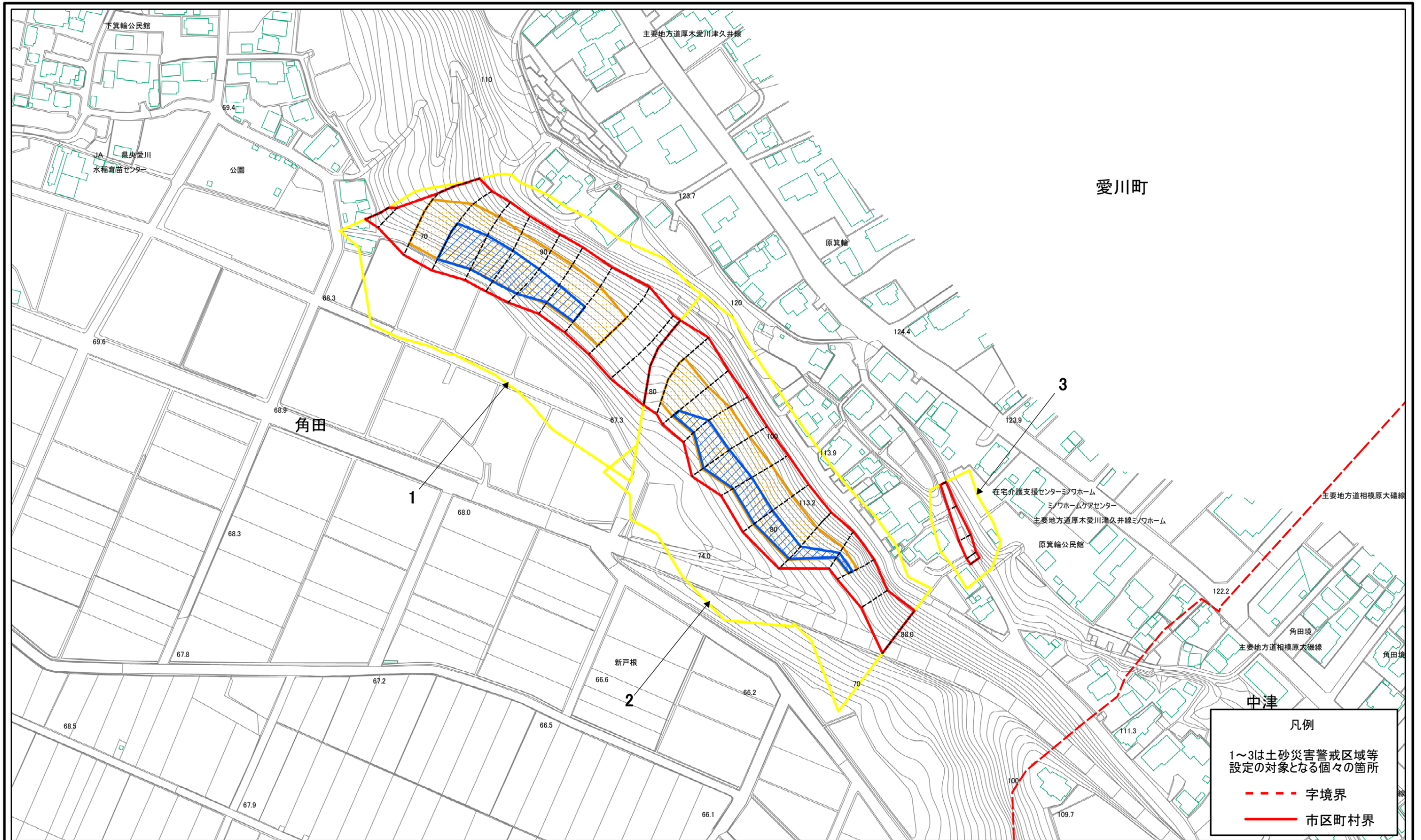


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

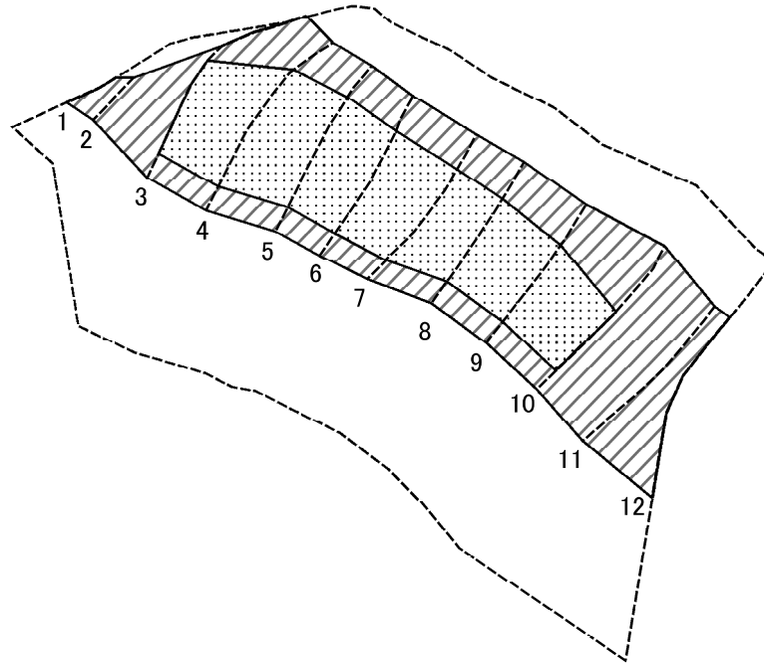


| | |
|---|-------------------------|
| 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 | |
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |
| 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 |
| それ以外の区域 | |

| | | |
|--|----|---------|
| | 縮尺 | 1:2,000 |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---------|---------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 401-H26-03013 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 角田13 |
| 告示年月日 | | 所在地 | 愛甲郡愛川町角田 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)

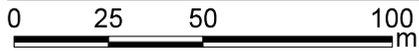
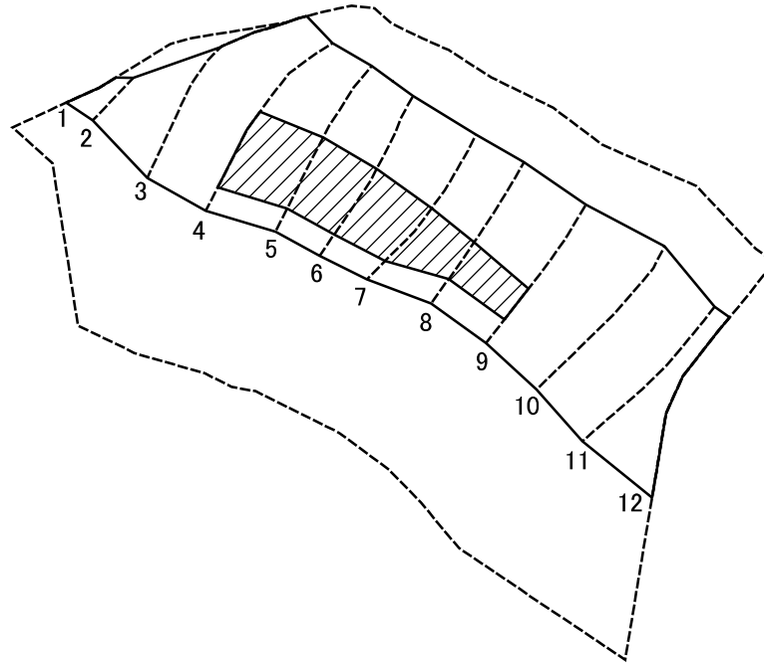
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

| |
|---------|
| N |
| 縮尺 |
| 1:2,000 |

| | |
|---------|---------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|-----------------|
| 箇所番号 | 401-H26-03013-1 |
| 箇所名 | 角田13-1 |
| 所在地 | 愛甲郡愛川町角田 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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



区域

それ以外の区域



縮尺

1:2,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

401-H26-03013-1

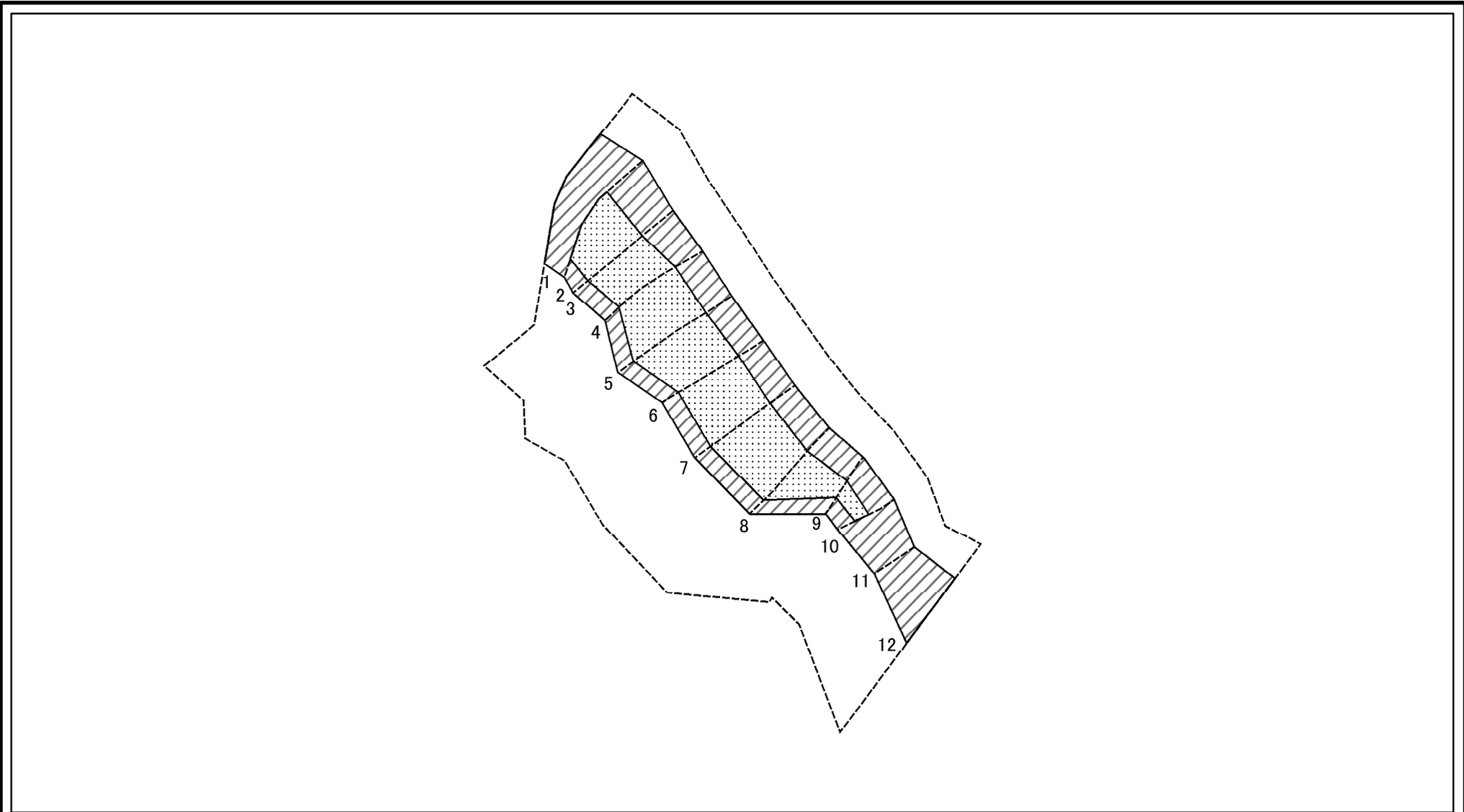
箇所名

角田13-1

所在地

愛甲郡愛川町角田

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

401-H26-03013-2

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、
土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域



縮尺

告示番号

箇所名

角田13-2

それ以外の区域



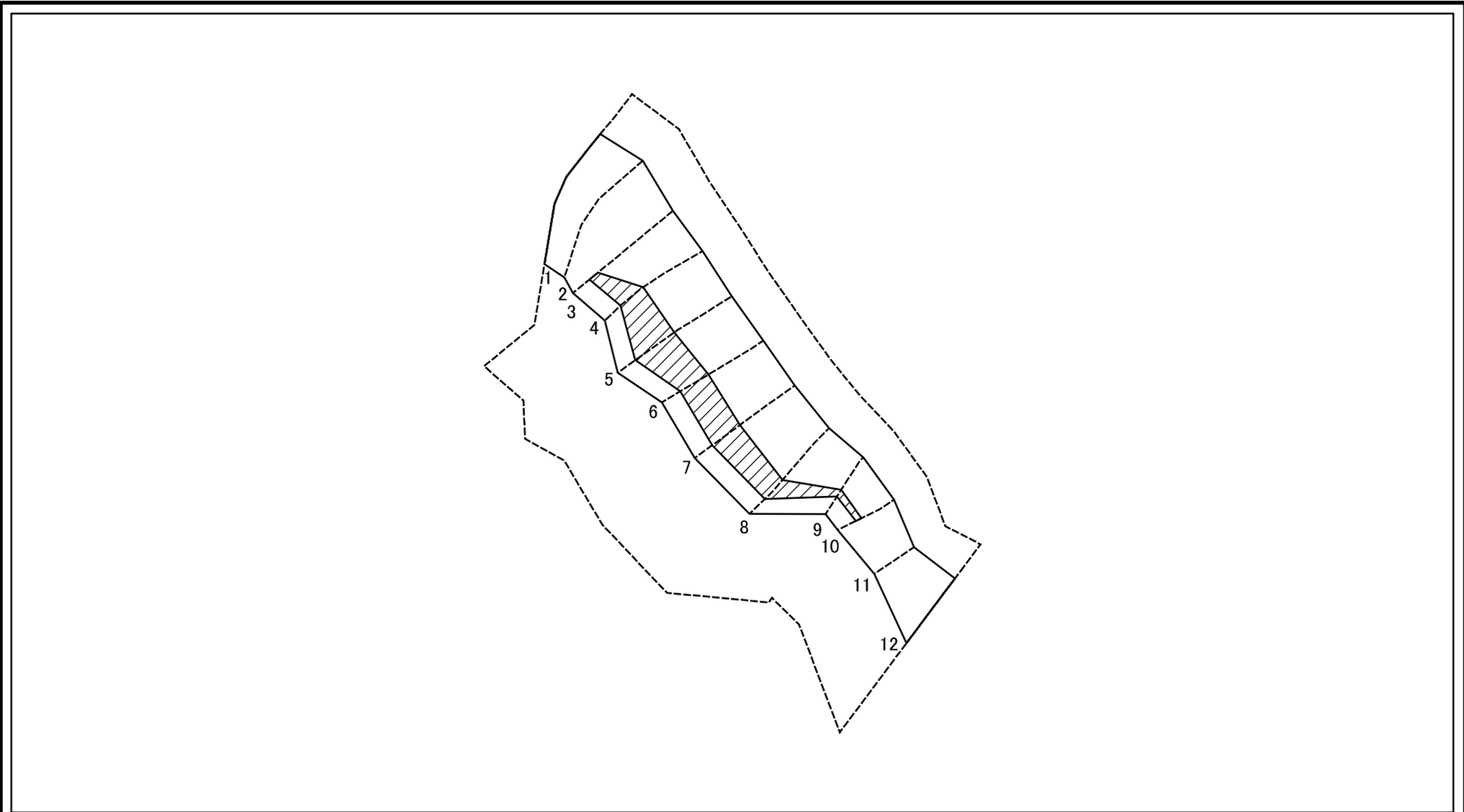
1:2,000

告示年月日

所在地

愛甲郡愛川町角田

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

401-H26-03013-2

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



縮尺

告示番号

箇所名

角田13-2

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

所在地

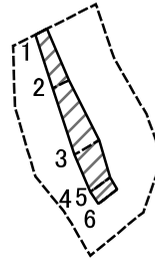
愛甲郡愛川町角田

土砂災害警戒区域等指定図書(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) |
| 1 ~ 2 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.84 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 114.75 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 120.28 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.03 | 3.18 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 122.32 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.22 | 3.22 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 122.54 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.54 | 3.28 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 122.54 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.54 | 3.28 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 121.54 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.21 | 3.22 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 119.83 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.00 | 3.18 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 112.08 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.69 | 3.12 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|---------|------|-----------------|
| 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 | 401-H26-03013-2 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 角田13-2 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 愛甲郡愛川町角田 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

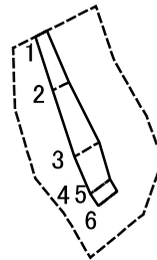
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | 401-H26-03013-3 |
| 告示番号 | | 箇所名 | 角田13-3 |
| 告示年月日 | | 所在地 | 愛甲郡愛川町角田 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

401-H26-03013-3

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

角田13-3

それ以外の区域



縮尺

告示年月日

所在地

愛甲郡愛川町角田

1:2,000

