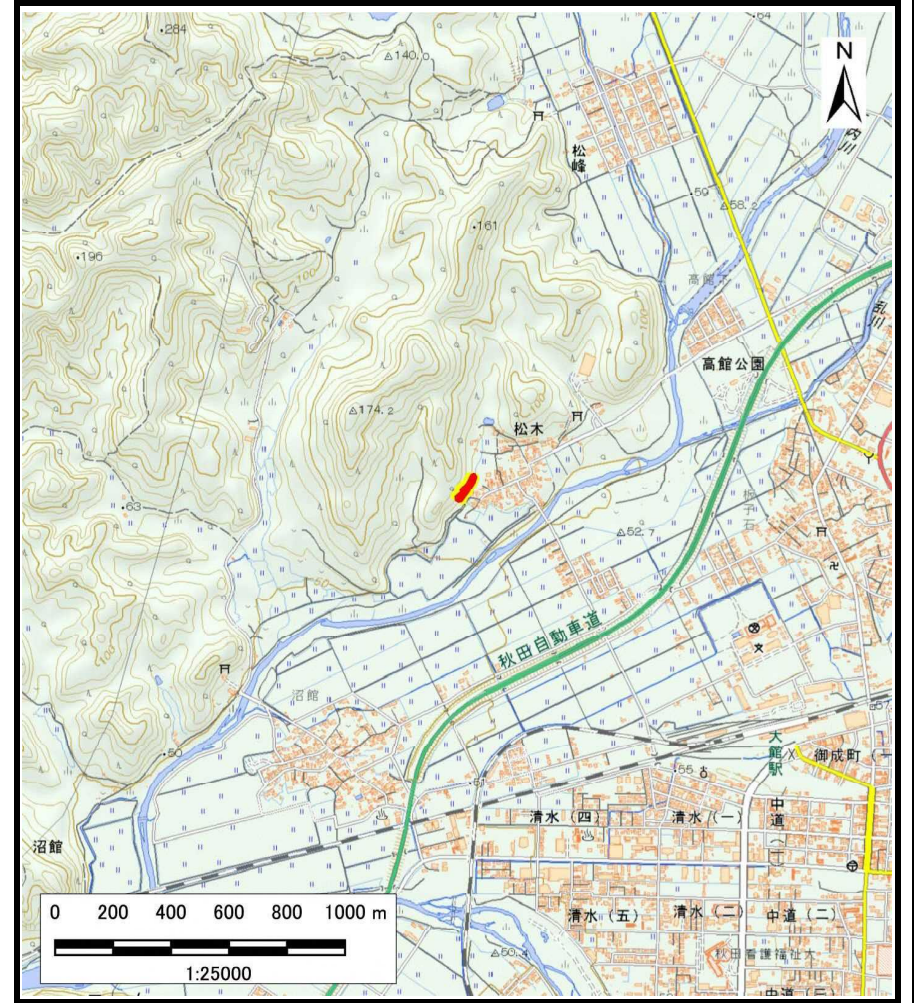


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



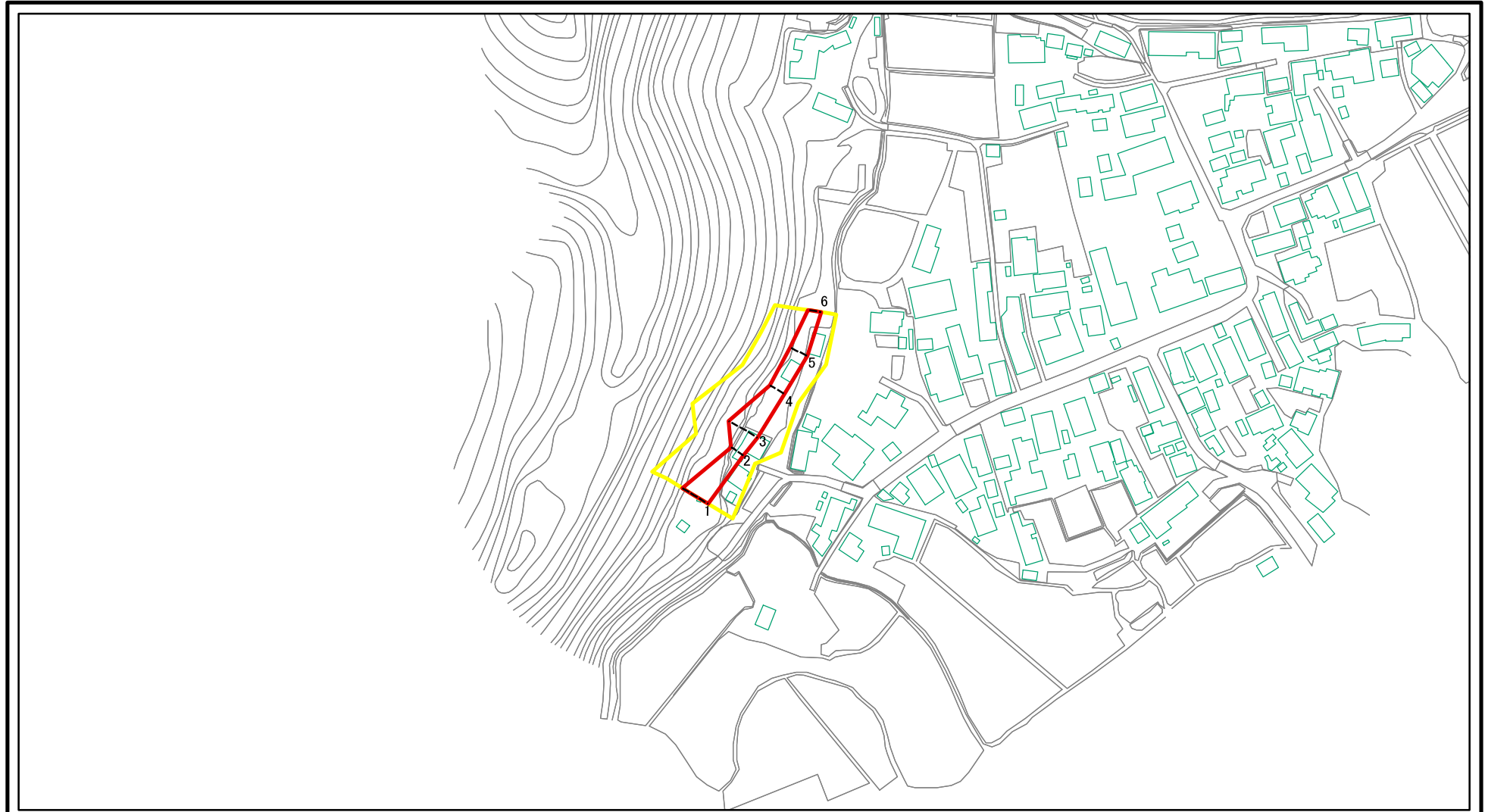
(1/25,000)

様式一 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 | Ⅱ-人7 |
| 箇所名 | 松木1号 |
| 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 |

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 令元情複、第859号）

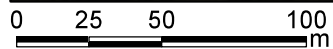
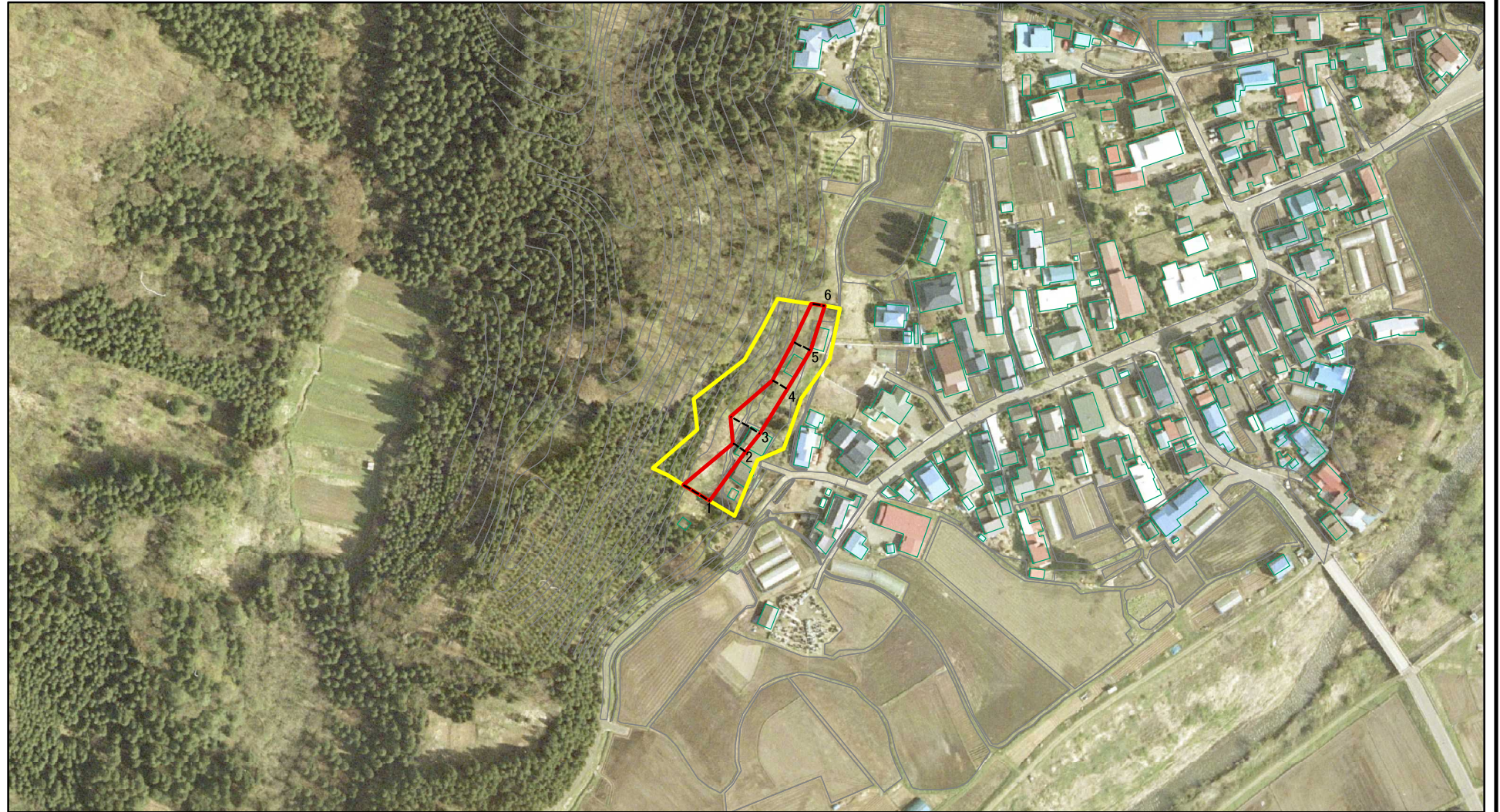
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-人7 |
| | 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 | 第480号 | 箇所名 | 松木1号 |
| | 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 | | | 告示年月日 | 令和2年11月27日 | 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| | それ以外の区域 | | | | | | |

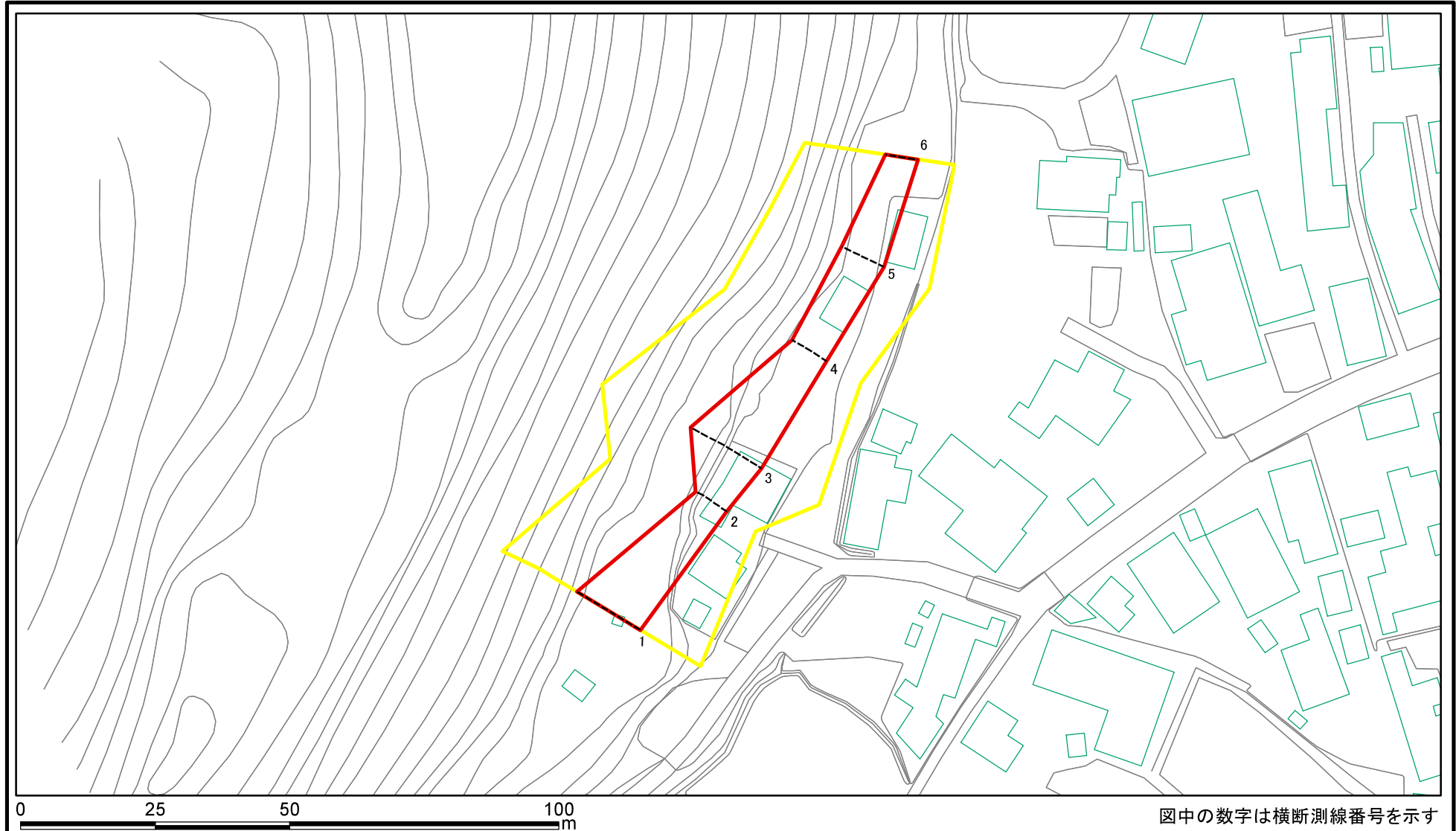
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

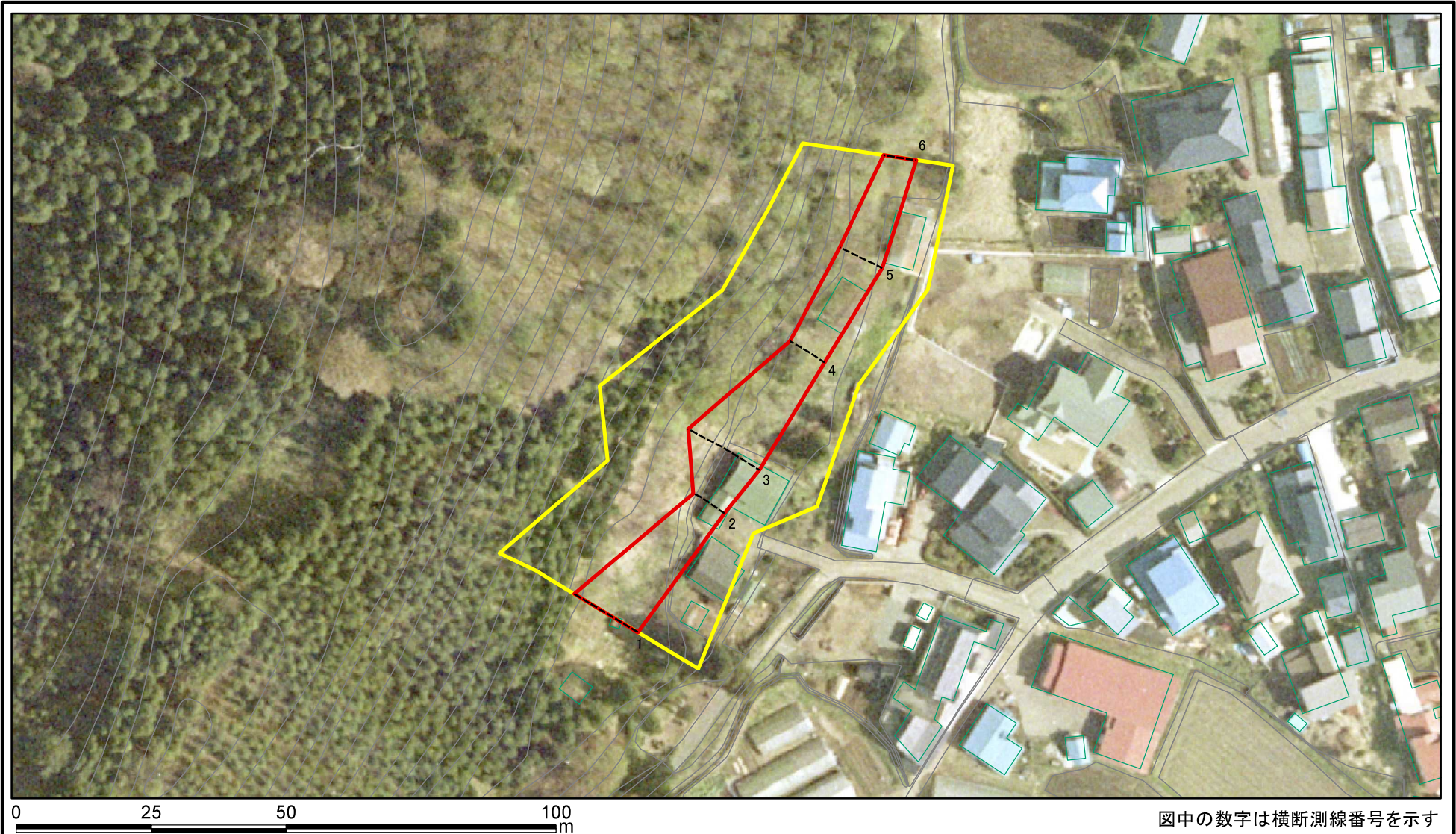
| | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|------------|------|-----------------|--|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-人7 | |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 第480号 | 箇所名 | 松木1号 | |
| | 土砂等の(移動)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 | | | 告示年月日 | 令和2年11月27日 | 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 | |
| | 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公示に係る図書(その2-1)



| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|------------|------|-----------------|
| 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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-人7 |
| | 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 それ以外の区域 | | 告示番号 | 第480号 | 箇所名 | 松木1号 |
| | | | | 告示年月日 | 令和2年11月27日 | 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



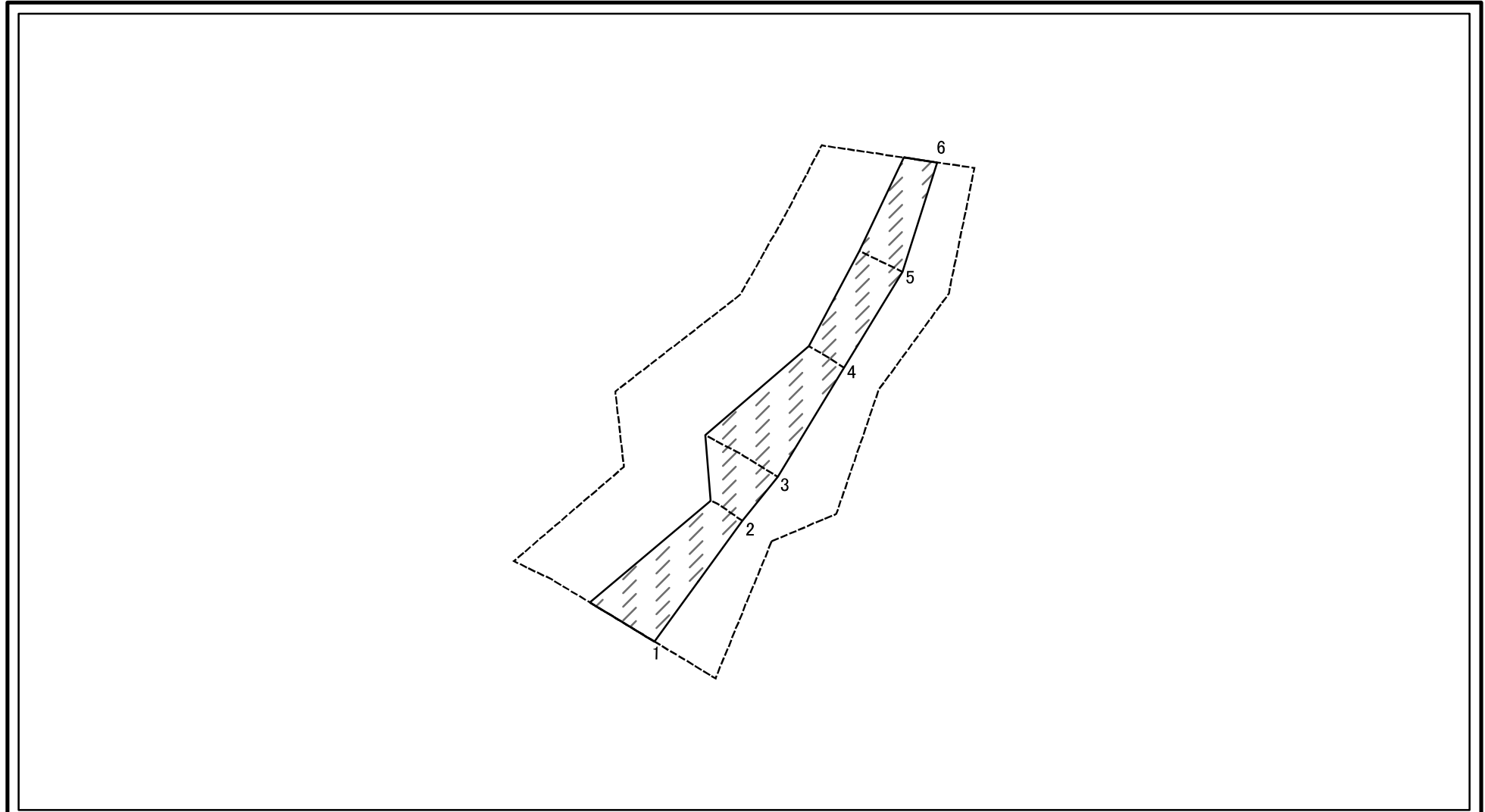
様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

| | |
|---|--|
| 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(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
1:1,000

| | | | |
|---------|------------|------|-----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-人7 |
| 告示番号 | 第480号 | 箇所名 | 松木1号 |
| 告示年月日 | 令和2年11月27日 | 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

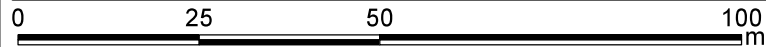
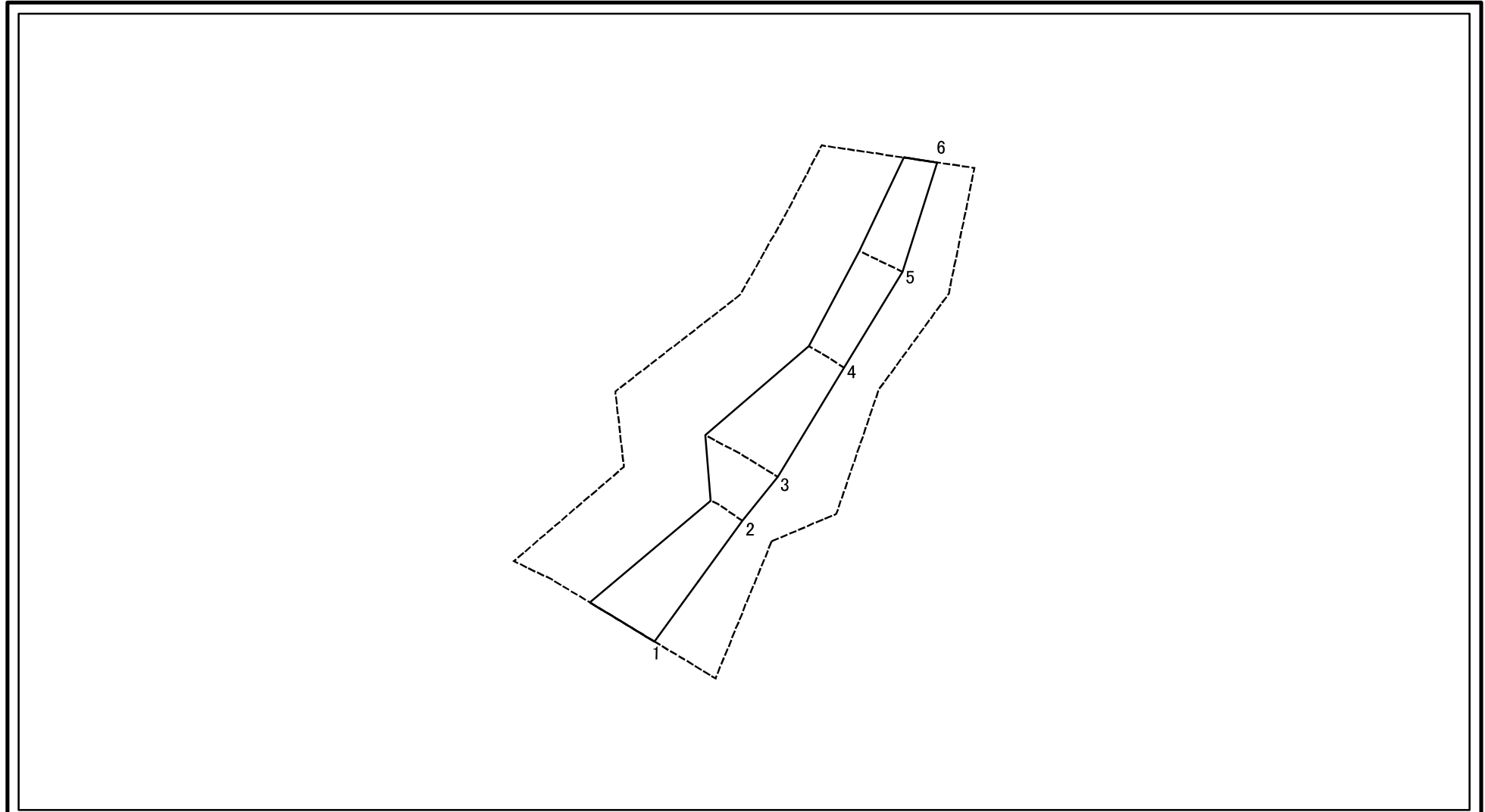


0 25 50 100
m

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 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-人7 |
| | 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 | 第480号 | 箇所名 | 松木1号 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和2年11月27日 | 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 | |

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 | | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅱ-人7 |
| | 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 | 第480号 | 箇所名 | 松木1号 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年11月27日 | 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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 | | | | 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 | - | - | 97.60 | 1.00 | - | - | 11.55 | 2.29 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 90.59 | 1.00 | - | - | 8.66 | 1.71 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 90.59 | 1.00 | - | - | 9.41 | 1.86 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 75.77 | 1.00 | - | - | 9.98 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 75.77 | 1.00 | - | - | 9.98 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|------|-----------------|
| 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-人7 |
| | 告示番号 | 第480号 | 箇所名 | 松木1号 |
| | 告示年月日 | 令和2年11月27日 | 所在地 | 秋田県大館市松木字家後及び松木 |