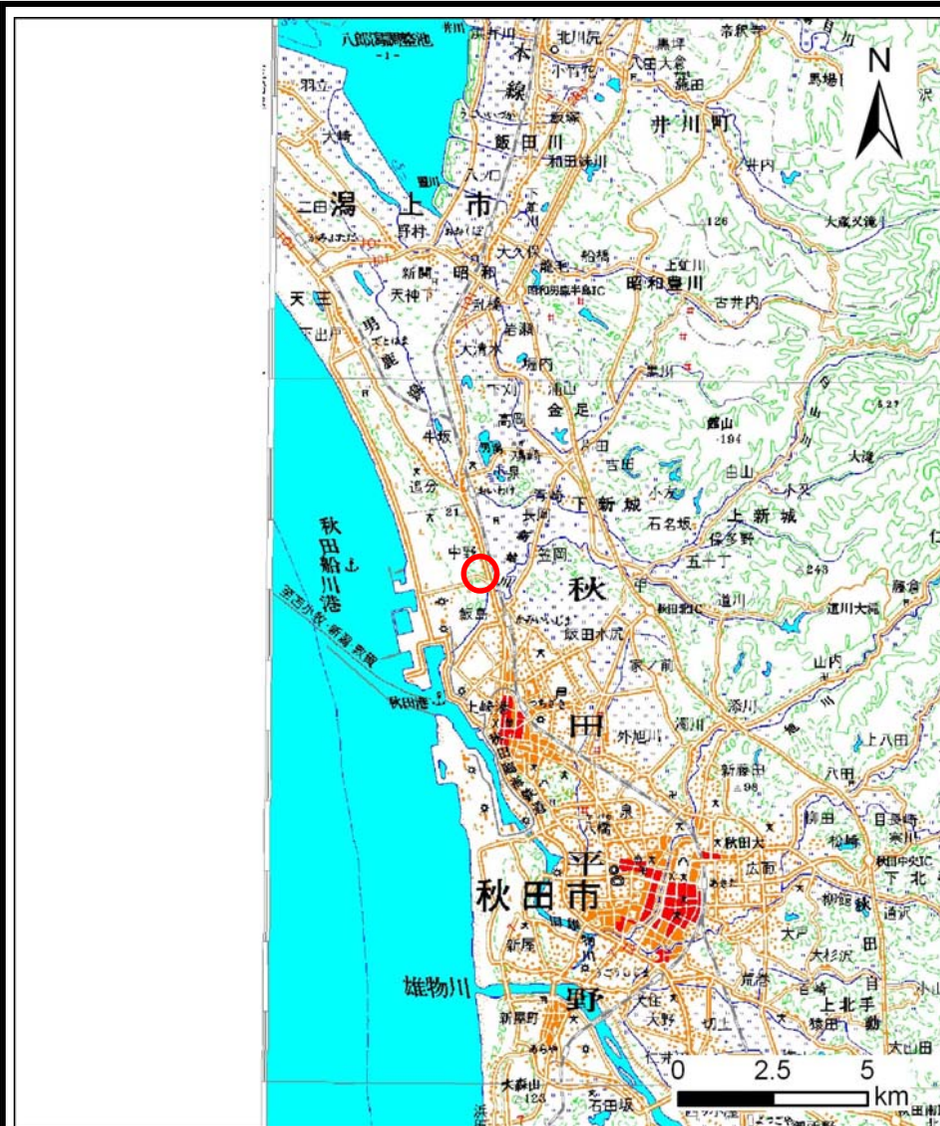
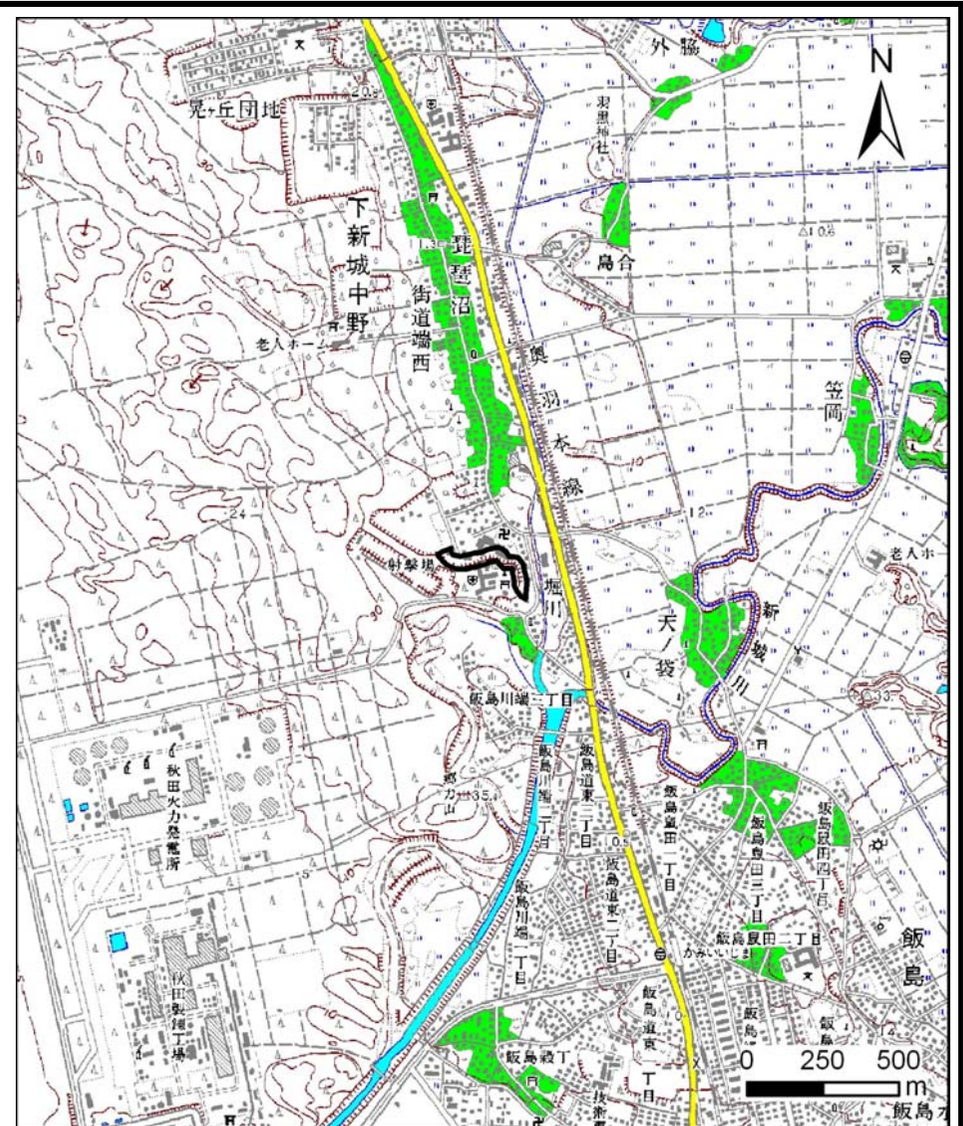


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



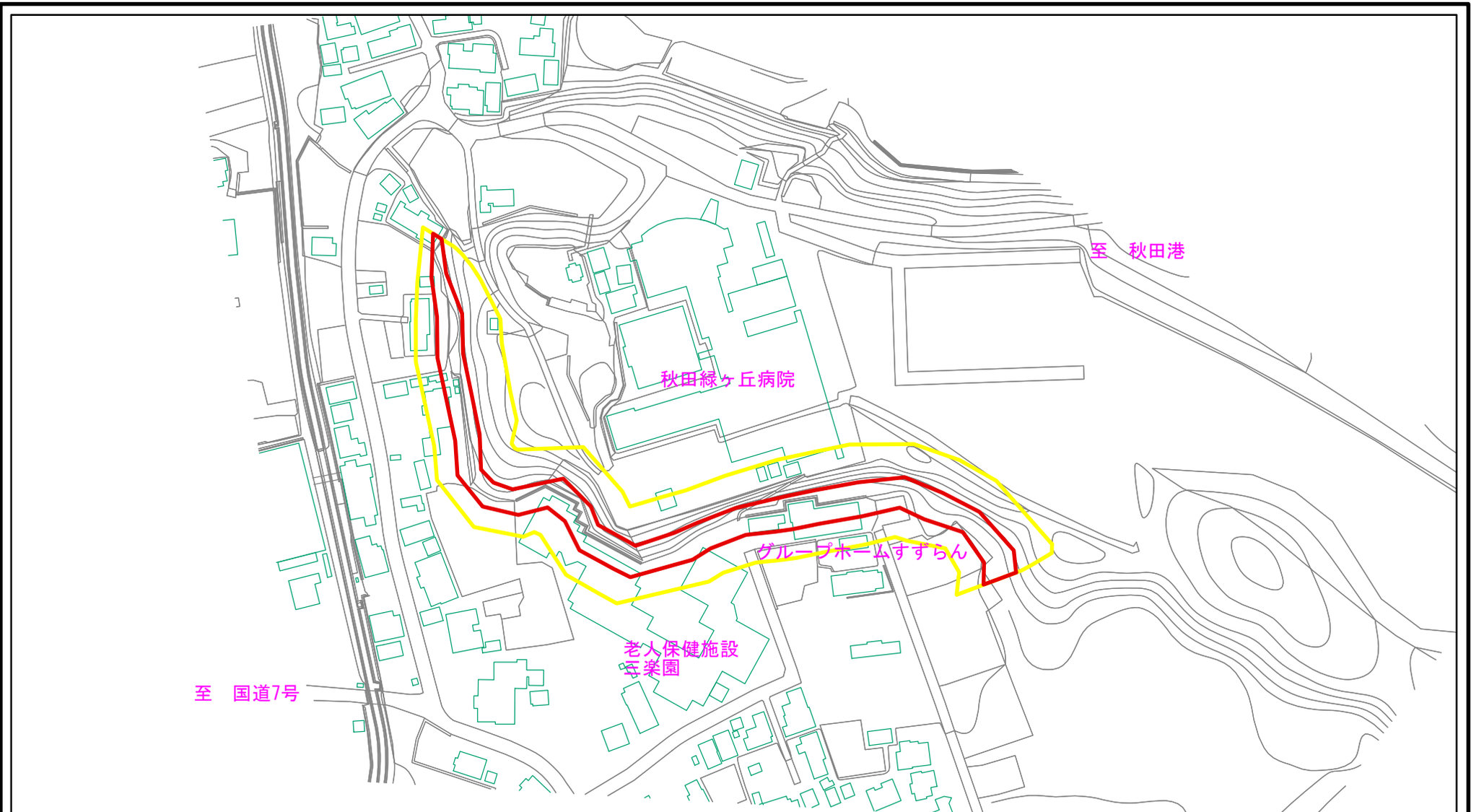
(1/200,000)



(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|----------|
| 様式-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-1200 |
| | 箇所名 | 堀川 |
| | 所在地 | 秋田市飯島字堀川 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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(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



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



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-1200

告示番号

第493号

箇所名

堀川

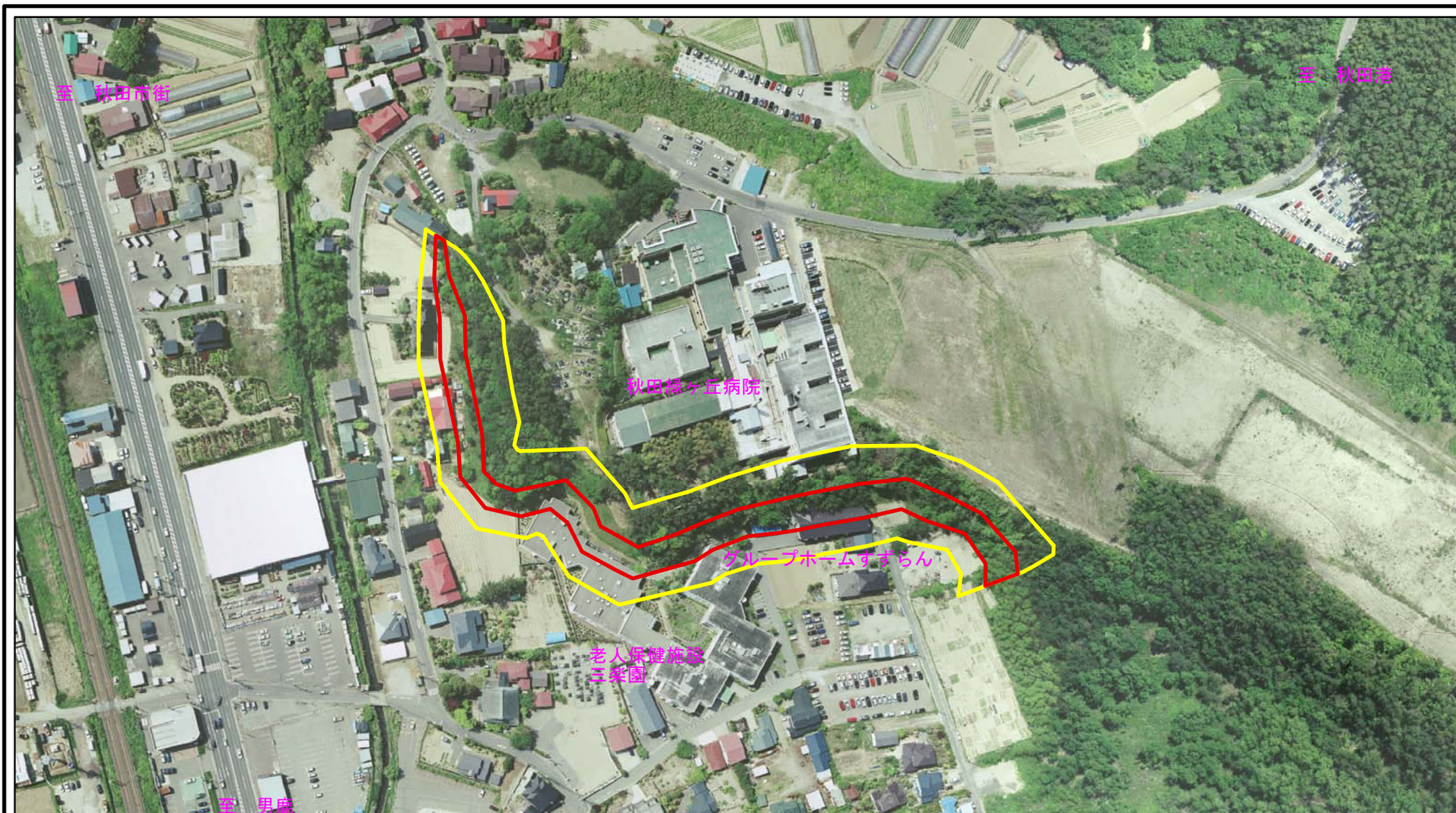
告示年月日

平成23年11月22日

所在地

秋田市飯島字堀川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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



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

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

第493号

告示年月日

平成23年11月22日

箇所番号

I-1200

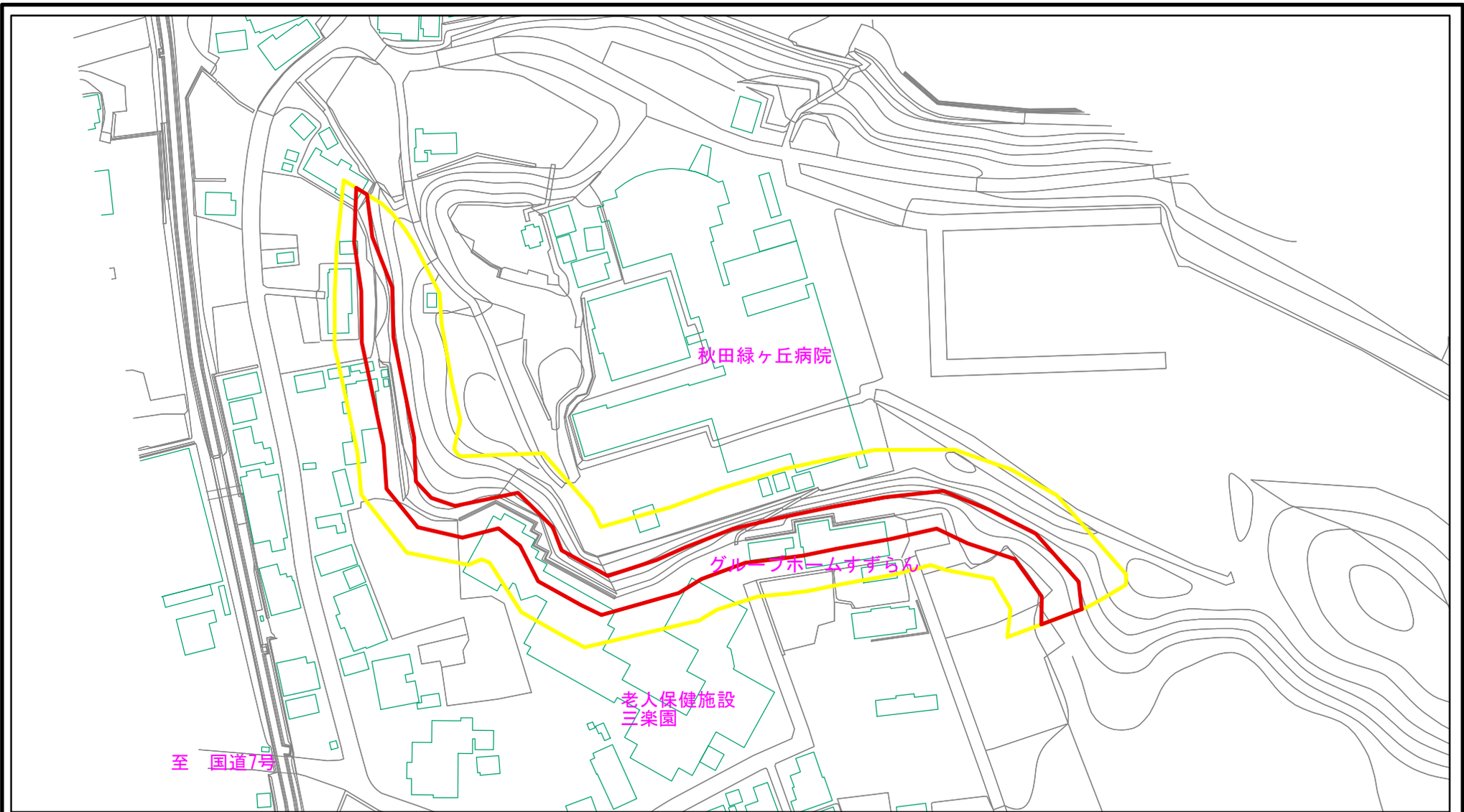
箇所名

堀川

所在地

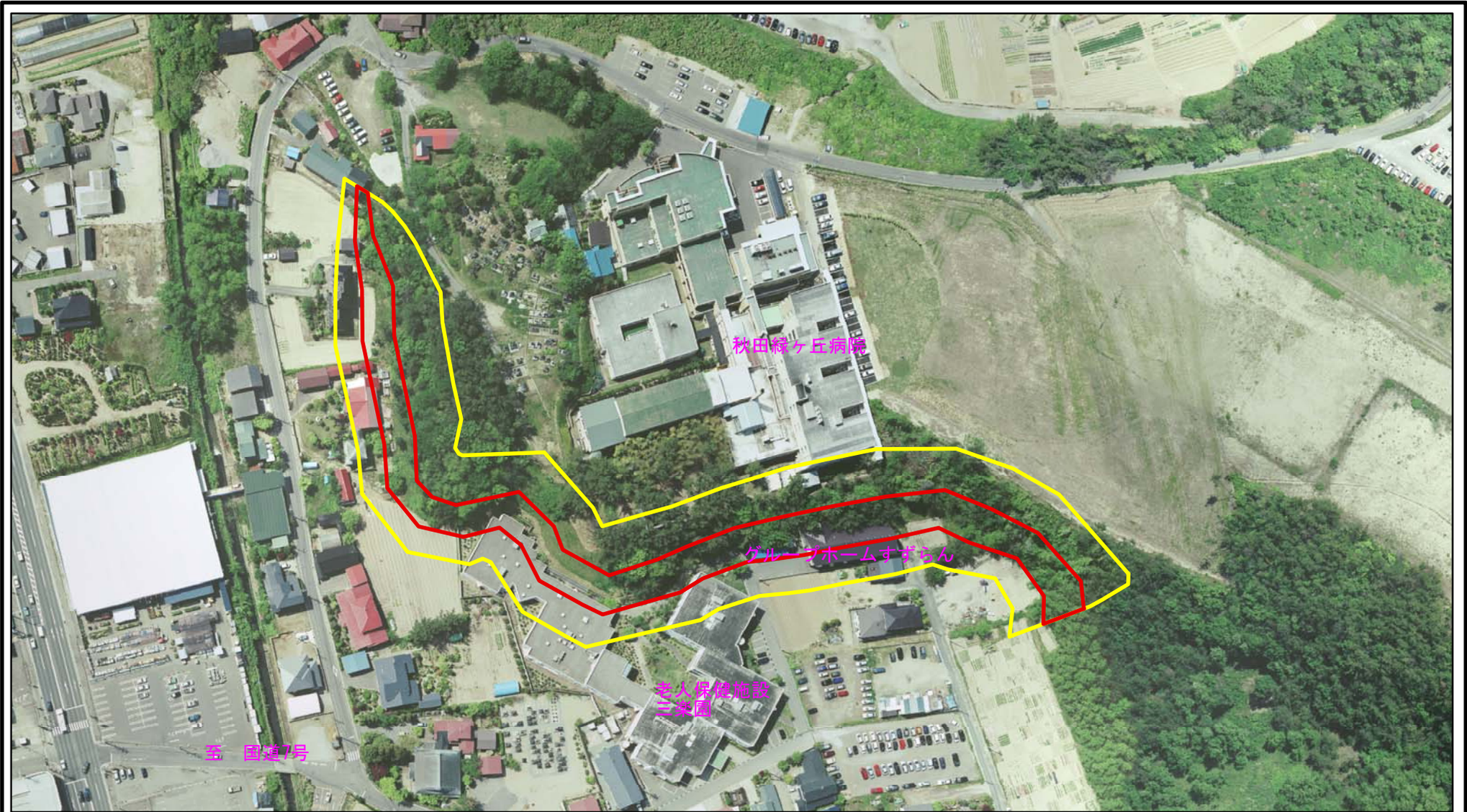
秋田市飯島字堀川

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 | | 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1200 |
| | 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493号 | 箇所名 | 堀川 |
| | 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 ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 平成23年11月22日 | 所在地 | 秋田市飯島字堀川 |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| それ以外の区域 | | | | | | | |

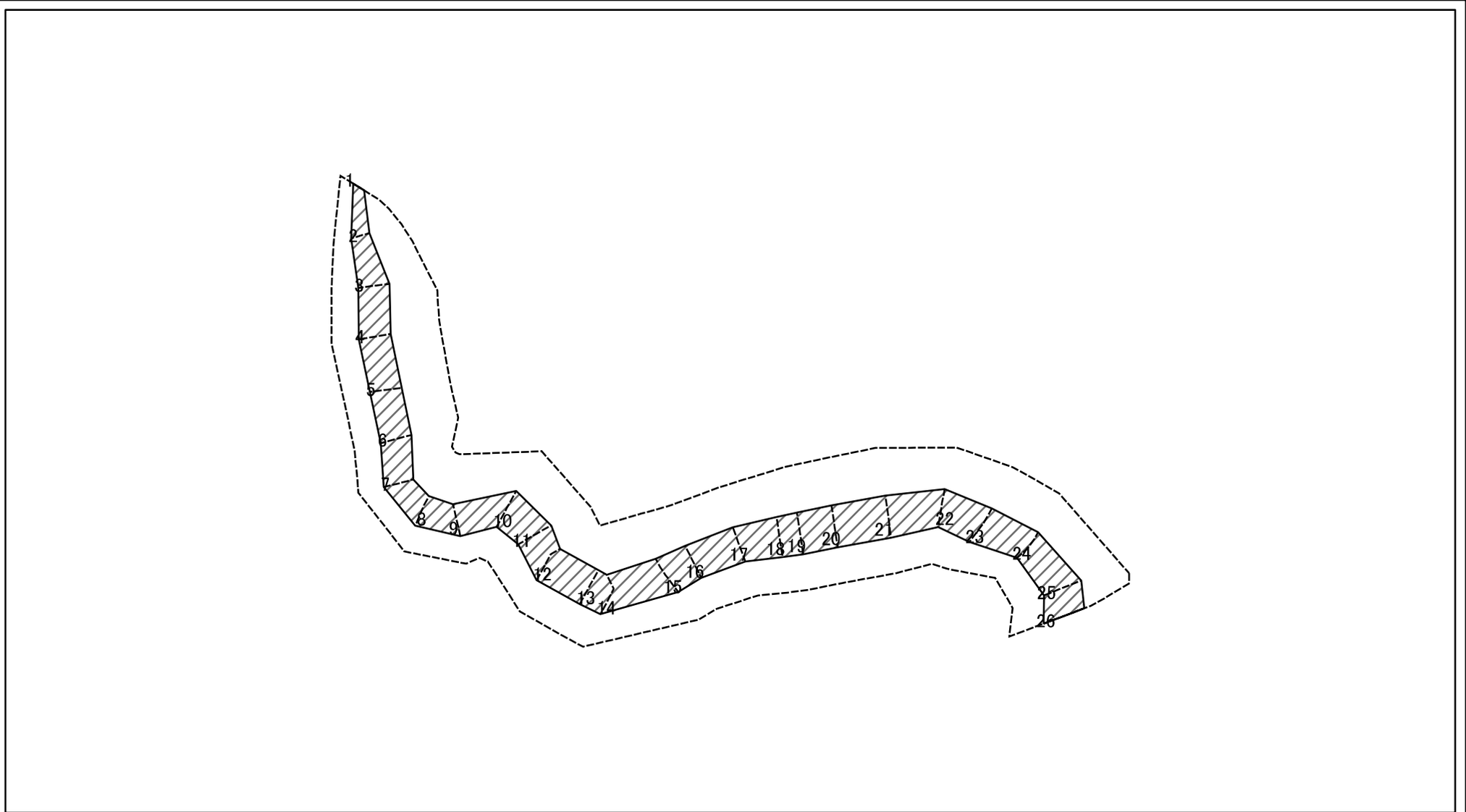
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 | | 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1200 |
| 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493号 | 箇所名 | 堀川 |
| 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 ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 平成23年11月22日 | 所在地 | 秋田市飯島字堀川 |
| 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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

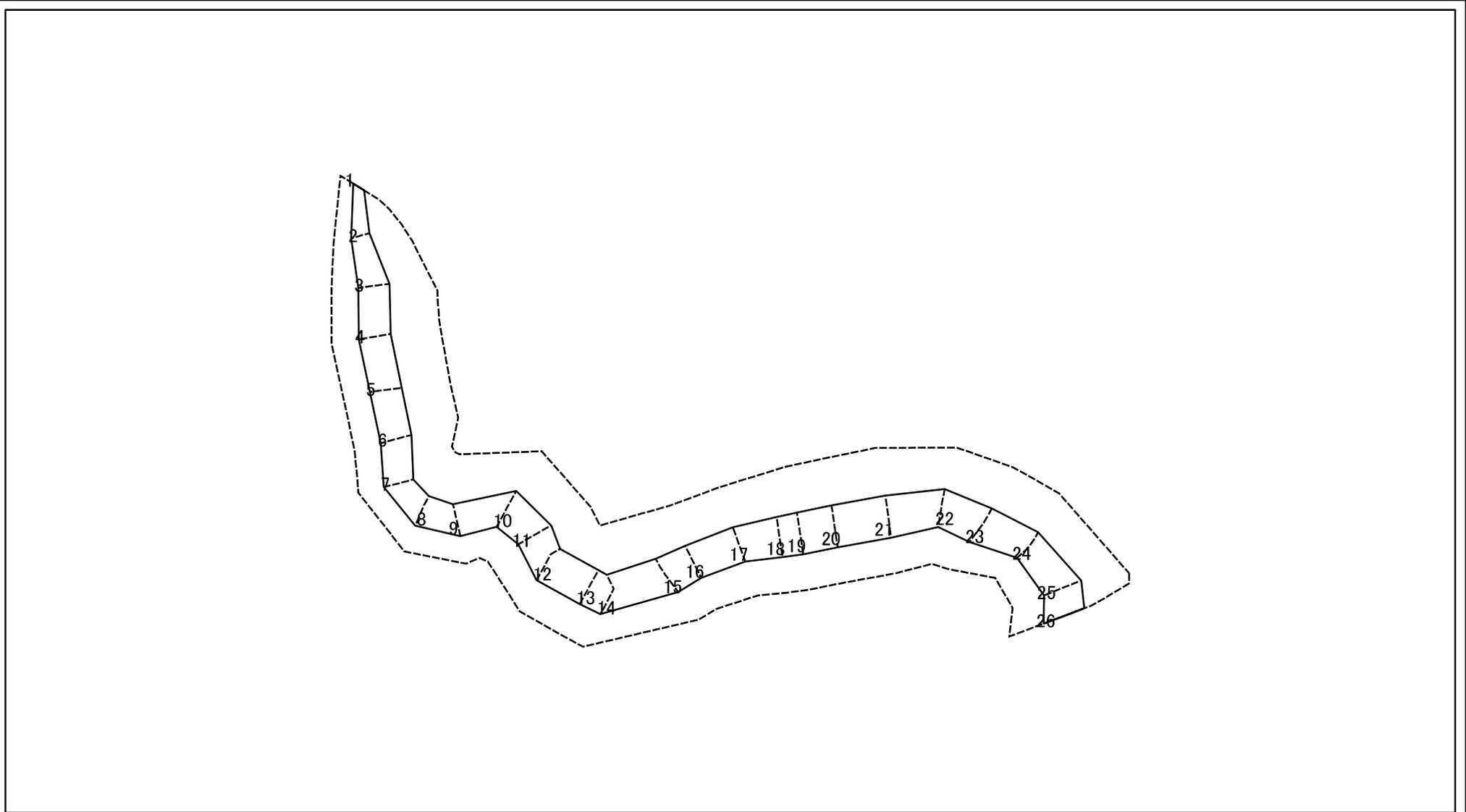
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 | |

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

| | | | |
|---------|-------------|------|----------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1200 |
| 告示番号 | 第493号 | 箇所名 | 堀川 |
| 告示年月日 | 平成23年11月22日 | 所在地 | 秋田市飯島字堀川 |

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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1200 |
| | 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493号 | 箇所名 | 堀川 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 平成23年11月22日 | 所在地 | 秋田市飯島字堀川 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(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 | - | - | 66.58 | 1.00 | - | - | 8.18 | 1.62 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 82.80 | 1.00 | - | - | 8.27 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 82.80 | 1.00 | - | - | 8.27 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 84.03 | 1.00 | - | - | 8.31 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 84.03 | 1.00 | - | - | 8.31 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 81.30 | 1.00 | - | - | 8.11 | 1.60 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 80.33 | 1.00 | - | - | 7.98 | 1.58 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 80.33 | 1.00 | - | - | 7.98 | 1.58 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 97.38 | 1.00 | - | - | 10.64 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 97.38 | 1.00 | - | - | 11.47 | 2.27 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 97.89 | 1.00 | - | - | 11.47 | 2.27 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 98.40 | 1.00 | - | - | 11.48 | 2.27 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 98.40 | 1.00 | - | - | 11.48 | 2.27 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 95.41 | 1.00 | - | - | 10.05 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 95.41 | 1.00 | - | - | 9.51 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 95.52 | 1.00 | - | - | 12.00 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 99.21 | 1.00 | - | - | 12.00 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 99.21 | 1.00 | - | - | 11.07 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 98.20 | 1.00 | - | - | 10.61 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 98.13 | 1.00 | - | - | 10.60 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 98.56 | 1.00 | - | - | 11.71 | 2.32 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | 98.56 | 1.00 | - | - | 11.71 | 2.32 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | 97.77 | 1.00 | - | - | 10.85 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | 90.29 | 1.00 | - | - | 9.17 | 1.81 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 90.07 | 1.00 | - | - | 9.78 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------|------|----------|
| 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-1200 |
| | 告示番号 | 第493号 | 箇所名 | 堀川 |
| | 告示年月日 | 平成23年11月22日 | 所在地 | 秋田市飯島字堀川 |