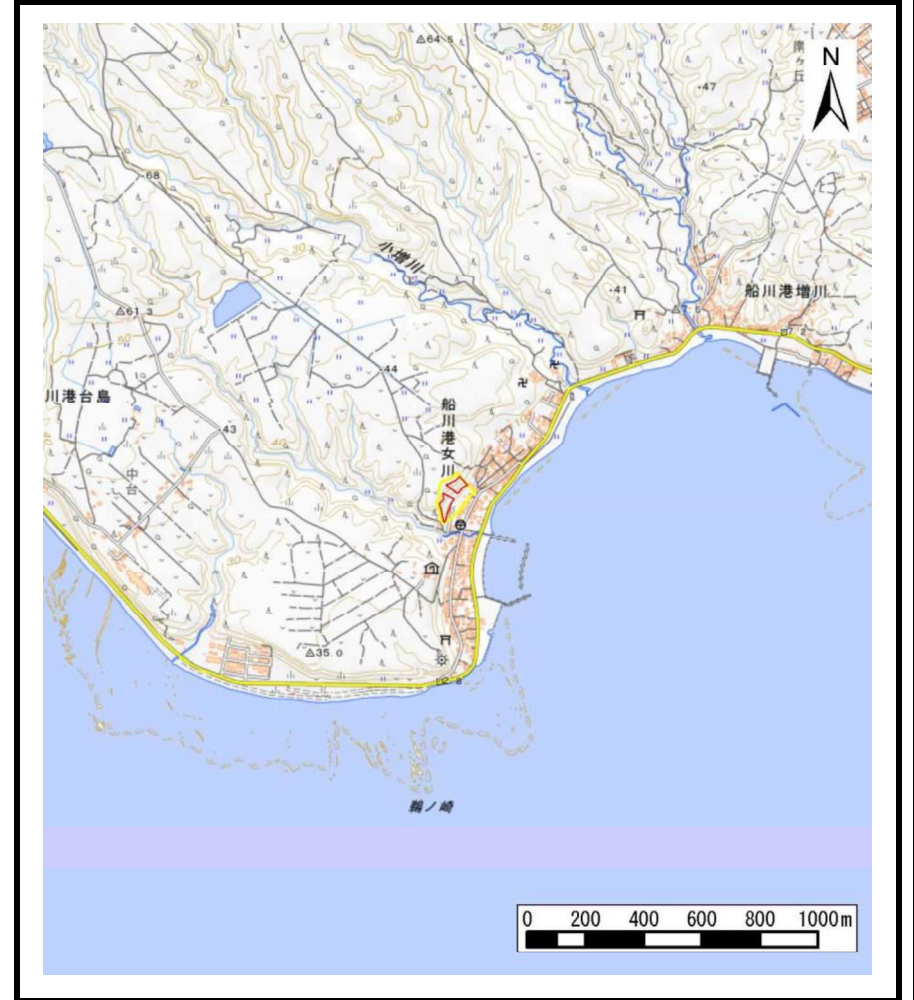


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



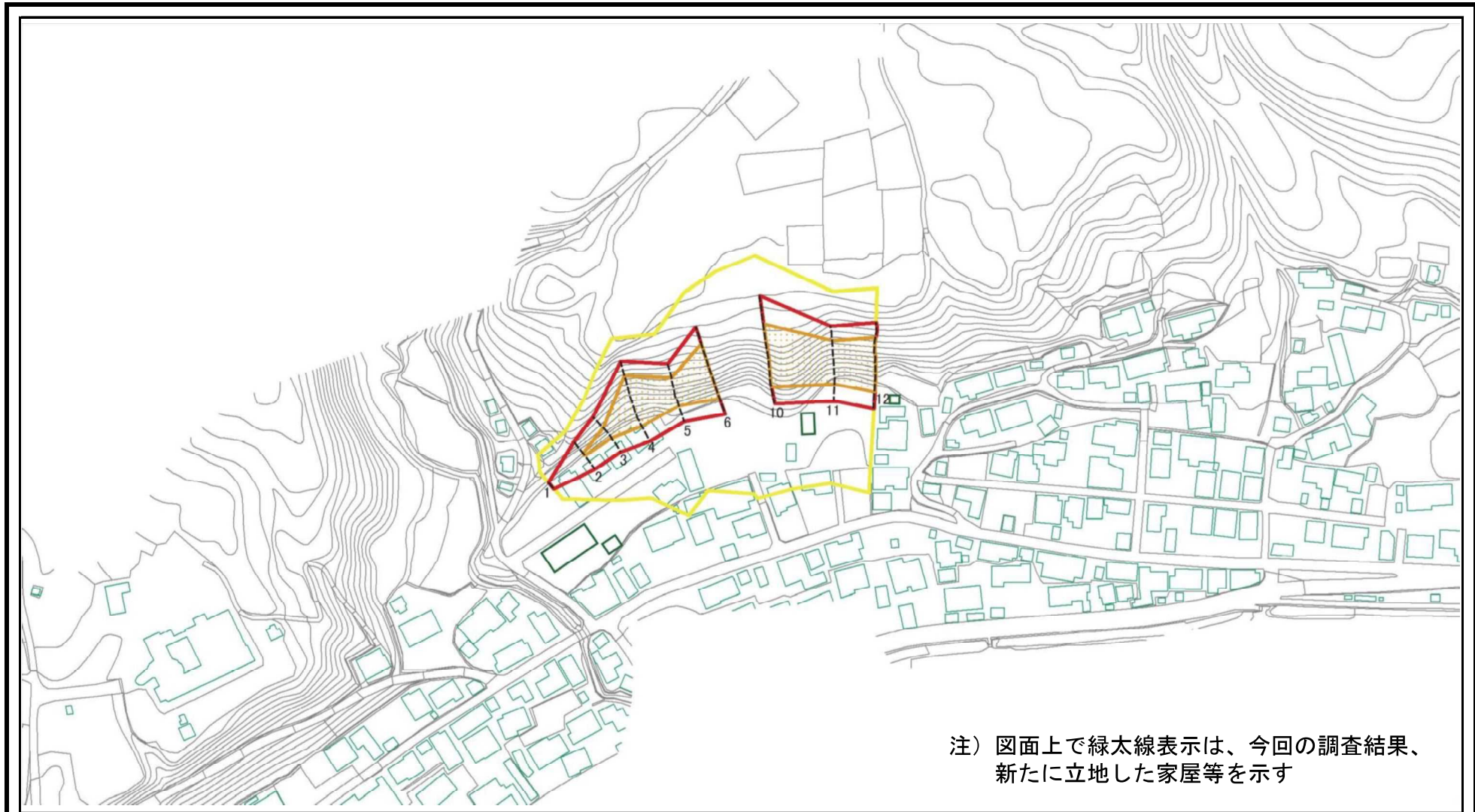
(1/25,000)

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-1283 |
| 箇所名 | 鶺ノ崎1号 |
| 所在地 | 秋田県男鹿市船川港女川字大坂台及び鶺ノ崎 |

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 1JH f 1066」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



注) 図面上で緑太線表示は、今回の調査結果、新たに立地した家屋等を示す



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 | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1283 |
| | 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403号 | 箇所名 | 鶯ノ崎1号 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年9月25日 | 所在地 | 秋田県男鹿市船川港女川 字大坂台及び鶯ノ崎 |
| | | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

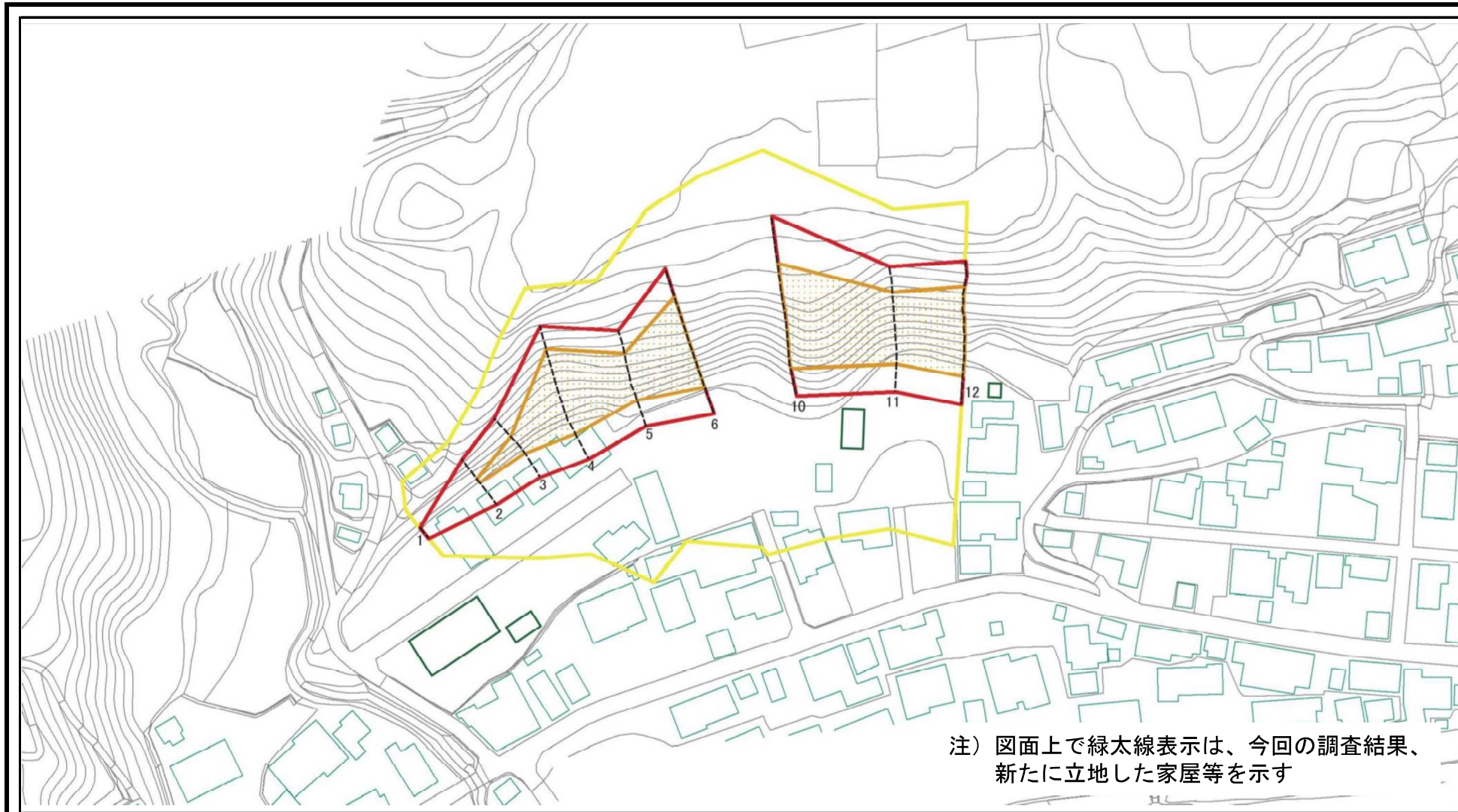


0 25 50 100
m

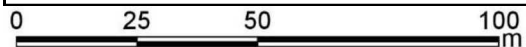
図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|-------------------|---------|-----------|------|----------------------|
| 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 | | | 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1283 |
| | 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 | 第403号 | 箇所名 | 鶯ノ崎1号 |
| | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示年月日 | 令和2年9月25日 | 所在地 | 秋田県男鹿市船川港女川字大坂台及び鶯ノ崎 |
| | | 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）



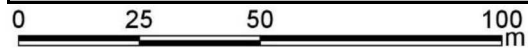
注) 図面上で緑太線表示は、今回の調査結果、新たに立地した家屋等を示す



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 | | | 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1283 |
| | 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403号 | 箇所名 | 鶺ノ崎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 ² を超える区域 | | | 告示年月日 | 令和2年9月25日 | 所在地 | 秋田県男鹿市船川港女川字大坂台及び鶺ノ崎 | |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | | |
| それ以外の区域 | | | | | | | | |

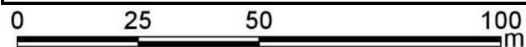
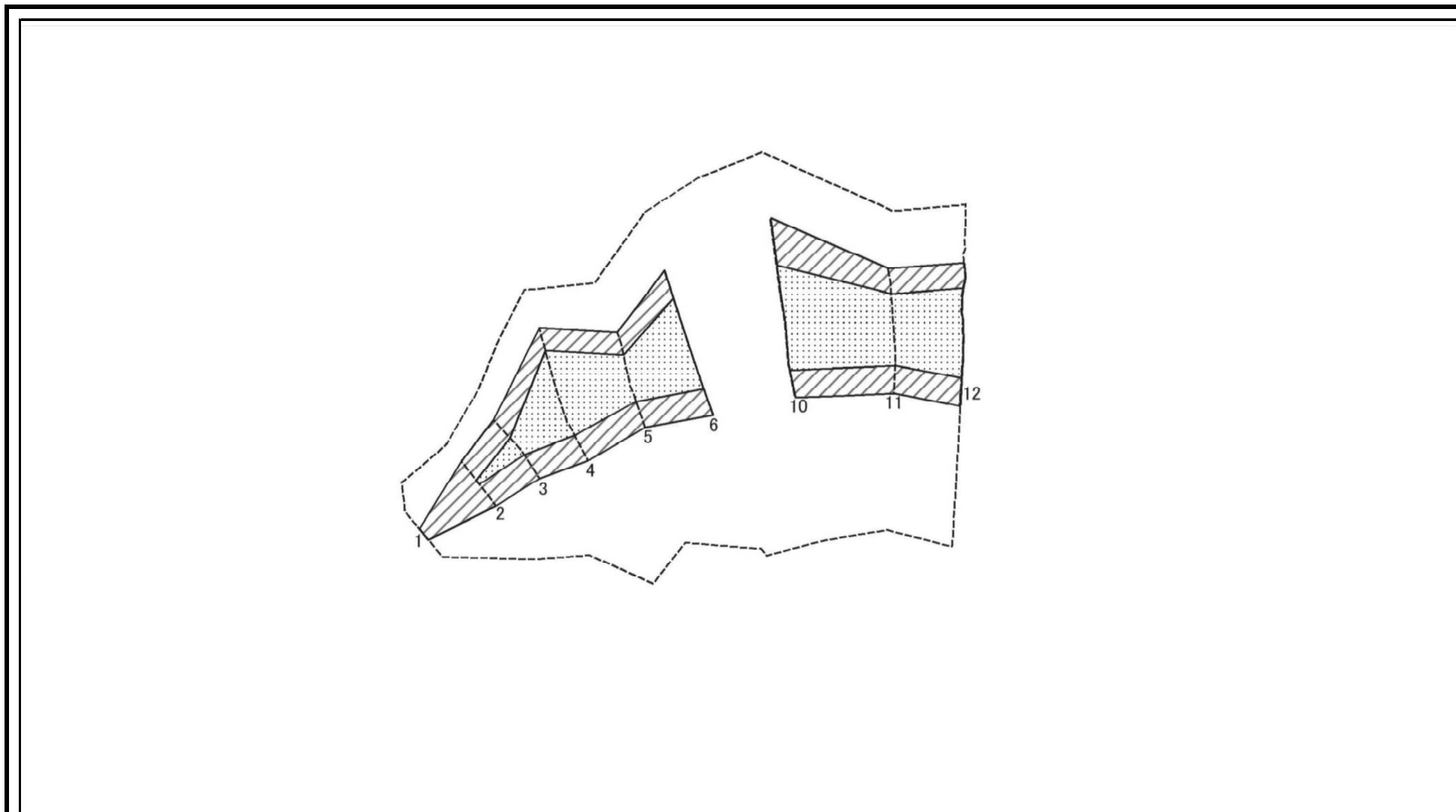
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2-1）



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 | | 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1283 |
| | 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403号 | 箇所名 | 鶯ノ崎1号 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年9月25日 | 所在地 | 秋田県男鹿市船川港女川 字大坂台及び鶯ノ崎 |

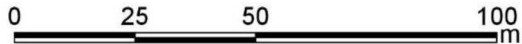
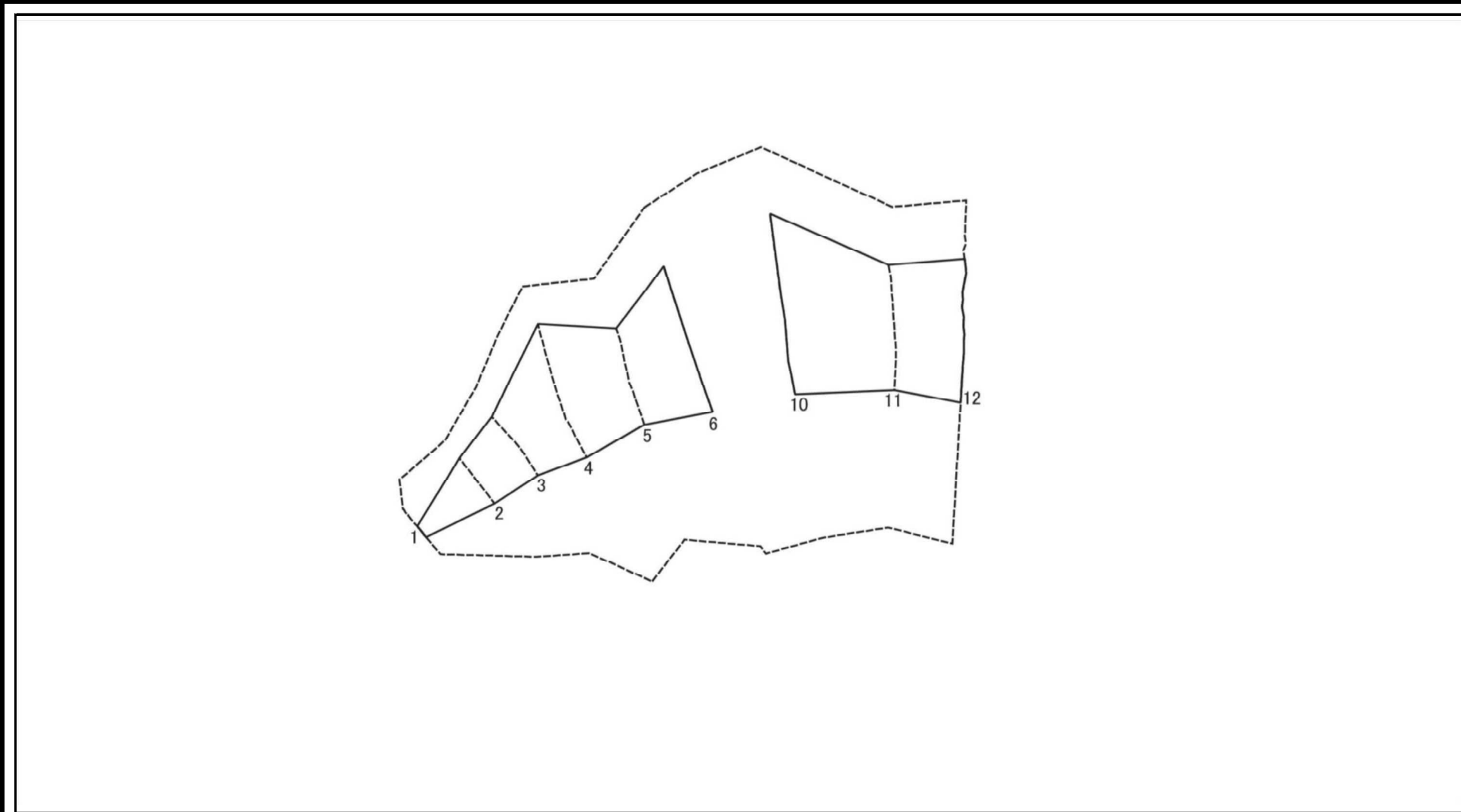
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2-2）



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 | | | 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1283 |
| | 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 | | | 告示番号 | 第403号 | 箇所名 | 鶺ノ崎1号 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年9月25日 | 所在地 | 秋田県男鹿市船川港女川字大坂台及び鶺ノ崎 | |

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 | | □ | 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-1283 |
| | 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403号 | 箇所名 | 鶺ノ崎1号 |
| | | それ以外の区域 | □ | 告示年月日 | 令和2年9月25日 | 所在地 | 秋田県男鹿市船川港女川 字大坂台及び鶺ノ崎 | |

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 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.67 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 120.30 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.79 | 2.73 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 153.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 153.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 144.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.03 | 2.97 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 145.39 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.87 | 2.74 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 149.81 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|
| 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-1283 | 告示番号 第403号 |
| | 告示年月日 令和2年9月25日 | 箇所名 鶺ノ崎1号 | 所在地 秋田県男鹿市船川港女川 宇大坂台及び鶺ノ崎 |