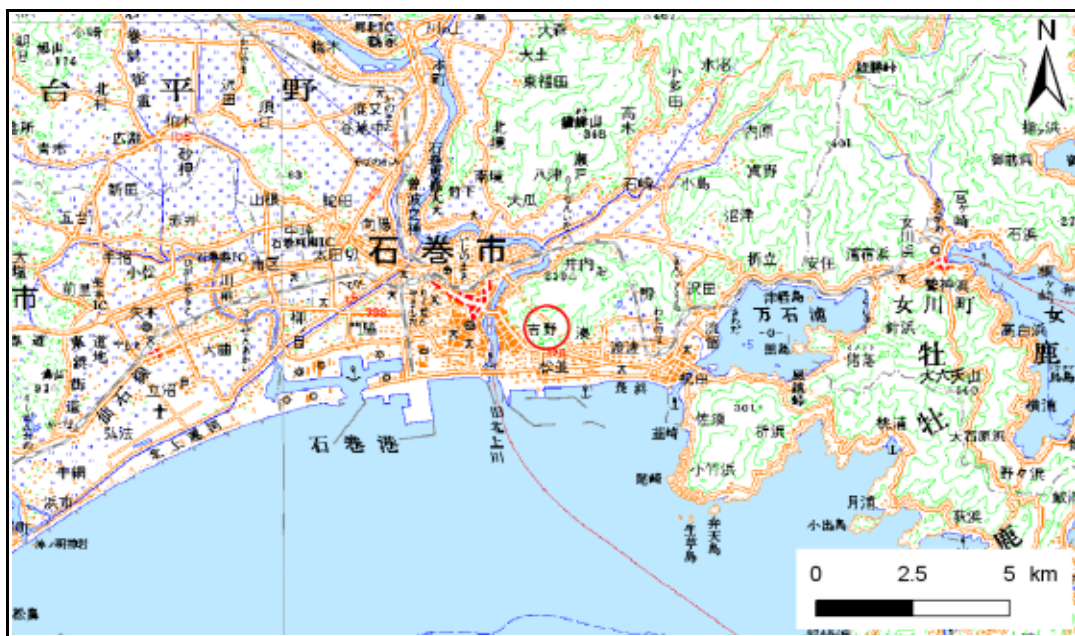


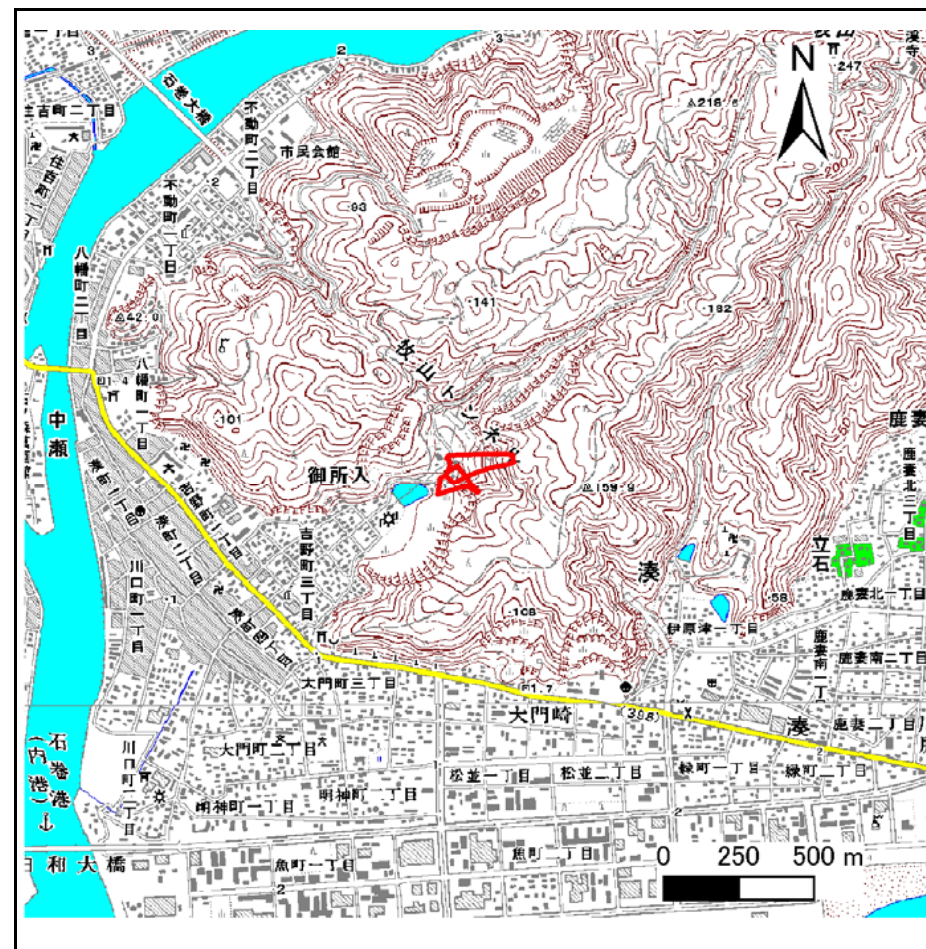
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

|       |           |
|-------|-----------|
| 告示番号  | 宮城県告示第39号 |
| 告示年月日 | 令和2年1月17日 |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊              |
| 箇所番号    | I-自-0702(1311000702) |
| 箇所名     | 御所入山                 |
| 所在地     | 石巻市湊字御所入山            |
| 調査機関    | 宮城県東部土木事務所           |



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

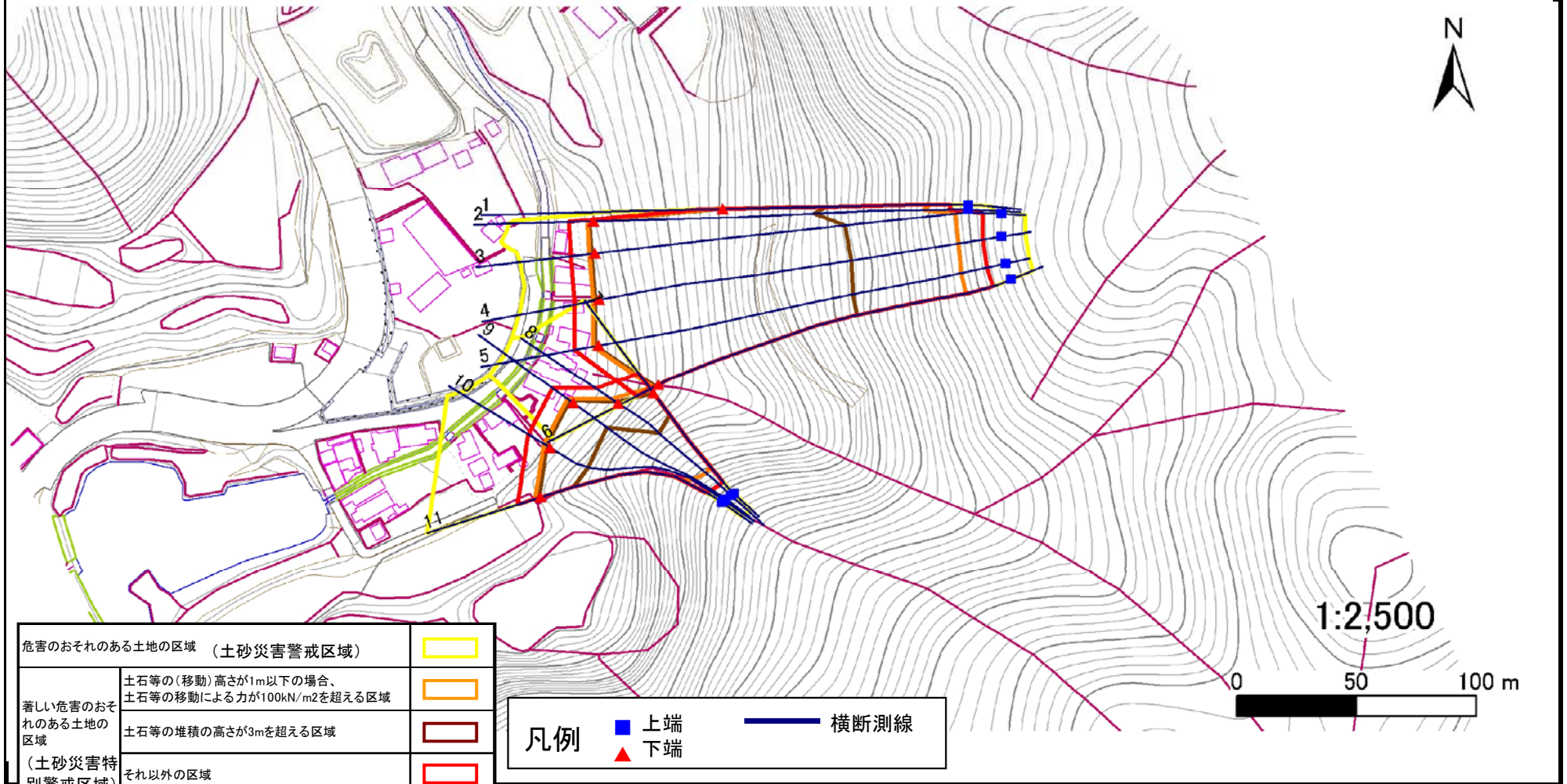
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第344号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

|       |           |
|-------|-----------|
| 告示番号  | 宮城県告示第39号 |
| 告示年月日 | 令和2年1月17日 |

|      |        |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成29年度 |
|------|--------|

|         |      |                      |     |      |     |           |
|---------|------|----------------------|-----|------|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0702(1311000702) | 箇所名 | 御所入山 | 所在地 | 石巻市湊字御所入山 |
|---------|------|----------------------|-----|------|-----|-----------|



|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)      |  |  |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域) | 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 |  |
|                                | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                           |  |
| それ以外の区域                        |  |  |

|    |    |      |
|----|----|------|
| 凡例 | 上端 | 横断測線 |
|    | 下端 |      |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

|       |           |
|-------|-----------|
| 告示番号  | 宮城県告示第39号 |
| 告示年月日 | 令和2年1月17日 |

| 急傾斜地の位置 |   | 箇所番号      |                                   | I-自-0702(1311000702) |                                   | 箇所名       |                                   | 御所入山      |         | 所在地   |           | 石巻市湊字御所入山                         |           |                                   |           |                                   |           |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 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 <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                           |           |         | 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) |         | 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   | 150.9   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 19.3                              | 3.8       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 2 ~ 3   | 141.9   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 18.6                              | 3.7       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 3 ~ 4   | 143.3   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 18.7                              | 3.7       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 4 ~ 5   | 143.3   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 18.7                              | 3.7       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 5 ~ 6   | 140.1   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 18.5                              | 3.7       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 7 ~ 8   | 157.3   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 18.1                              | 3.6       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 8 ~ 9   | 157.3   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 19.3                              | 3.9       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 9 ~ 10  | 150.8   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 19.3                              | 3.9       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 10 ~ 11 | 147.8   | 1.0       | 100.0                             | 1.0                  | 19.1                              | 3.8       | 15.2                              | 3.0       |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|         |   |           |                                   |                      |                                   |           |                                   |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |