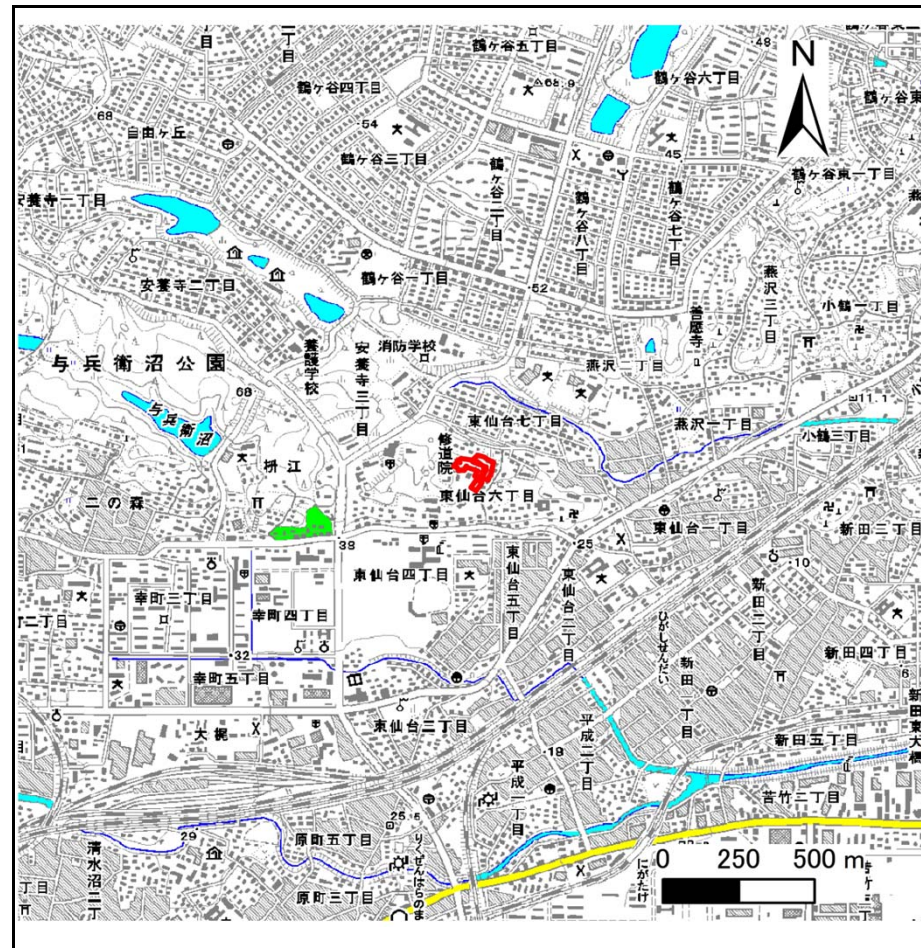


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

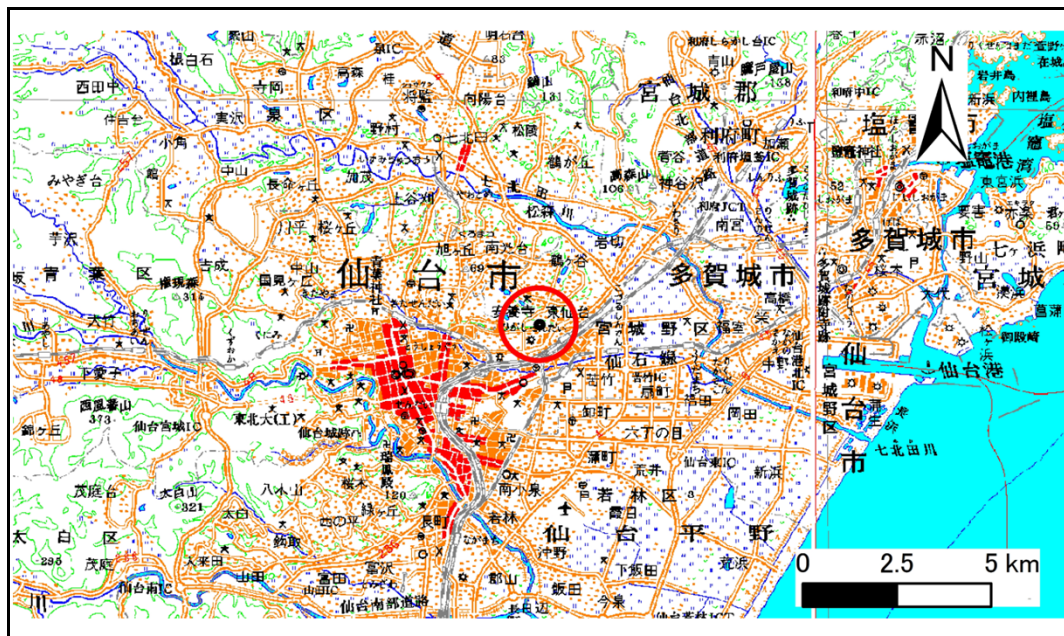
|       |            |
|-------|------------|
| 告示番号  | 宮城県告示第306号 |
| 告示年月日 | 平成29年3月28日 |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊              |
| 箇所番号    | I-人-0225(1312000225) |
| 箇所名     | 東仙台の2                |
| 所在地     | 仙台市宮城野区東仙台六丁目        |
| 調査機関    | 宮城県仙台土木事務所           |



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

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200000(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28情複、第104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306号 |
| 告示年月日 | 平成29年3月28日 |

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

|      |        |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成27年度 |
|------|--------|

|         |      |                      |     |       |     |               |
|---------|------|----------------------|-----|-------|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-八-0225(1312000225) | 箇所名 | 東仙台の2 | 所在地 | 仙台市宮城野区東仙台六丁目 |
|---------|------|----------------------|-----|-------|-----|---------------|



|                               |                                                           |   |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|
| 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/m <sup>2</sup> 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306号 |
| 告示年月日 | 平成29年3月28日 |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

|         |      |                      |     |       |     |               |
|---------|------|----------------------|-----|-------|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-人-0225(1312000225) | 箇所名 | 東仙台の2 | 所在地 | 仙台市宮城野区東仙台六丁目 |
|---------|------|----------------------|-----|-------|-----|---------------|

| 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   | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 2 ~ 3   | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 4 ~ 5   | -                                                         | -         | 36.6                              | 1.0       | -                                 | -         | 12.1                              | 2.4       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 5 ~ 6   | -                                                         | -         | 51.5                              | 1.0       | -                                 | -         | 12.1                              | 2.4       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 6 ~ 7   | -                                                         | -         | 51.5                              | 1.0       | -                                 | -         | 12.4                              | 2.5       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 7 ~ 8   | -                                                         | -         | 53.8                              | 1.0       | -                                 | -         | 12.4                              | 2.5       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 8 ~ 9   | -                                                         | -         | 58.9                              | 1.0       | -                                 | -         | 11.4                              | 2.3       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 9 ~ 10  | -                                                         | -         | 72.6                              | 1.0       | -                                 | -         | 10.6                              | 2.1       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 10 ~ 11 | -                                                         | -         | 85.1                              | 1.0       | -                                 | -         | 9.9                               | 2.0       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 11 ~ 12 | -                                                         | -         | 85.1                              | 1.0       | -                                 | -         | 9.9                               | 2.0       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 12 ~ 13 | -                                                         | -         | 73.6                              | 1.0       | -                                 | -         | 9.4                               | 1.9       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 13 ~ 14 | -                                                         | -         | 73.6                              | 1.0       | -                                 | -         | 9.7                               | 2.0       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 15 ~ 16 | -                                                         | -         | 58.0                              | 1.0       | -                                 | -         | 10.9                              | 2.2       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 16 ~ 17 | -                                                         | -         | 59.6                              | 1.0       | -                                 | -         | 10.9                              | 2.2       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 17 ~ 18 | -                                                         | -         | 59.6                              | 1.0       | -                                 | -         | 10.5                              | 2.1       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 18 ~ 19 | -                                                         | -         | 56.9                              | 1.0       | -                                 | -         | 10.5                              | 2.1       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 19 ~ 20 | -                                                         | -         | 58.5                              | 1.0       | -                                 | -         | 9.1                               | 1.8       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 20 ~ 21 | -                                                         | -         | 62.8                              | 1.0       | -                                 | -         | 9.8                               | 2.0       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 21 ~ 22 | -                                                         | -         | 62.8                              | 1.0       | -                                 | -         | 10.8                              | 2.2       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 22 ~ 23 | -                                                         | -         | 52.8                              | 1.0       | -                                 | -         | 12.0                              | 2.4       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| 23 ~ 24 | -                                                         | -         | 44.3                              | 1.0       | -                                 | -         | 12.0                              | 2.4       | -       | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |         |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |         |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |         |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |         |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |         |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |