

# 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279号 |
| 告示年月日 | 平成31年3月26日 |

|         |              |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊      |
| 箇所番号    | I-自-0282     |
| 箇所名     | 旭ヶ丘の3        |
| 所在地     | 仙台市青葉区旭ヶ丘一丁目 |
| 調査機関    | 宮城県仙台土木事務所   |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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(タイル)を複製したものである。(承認番号平30情複、第873号)」

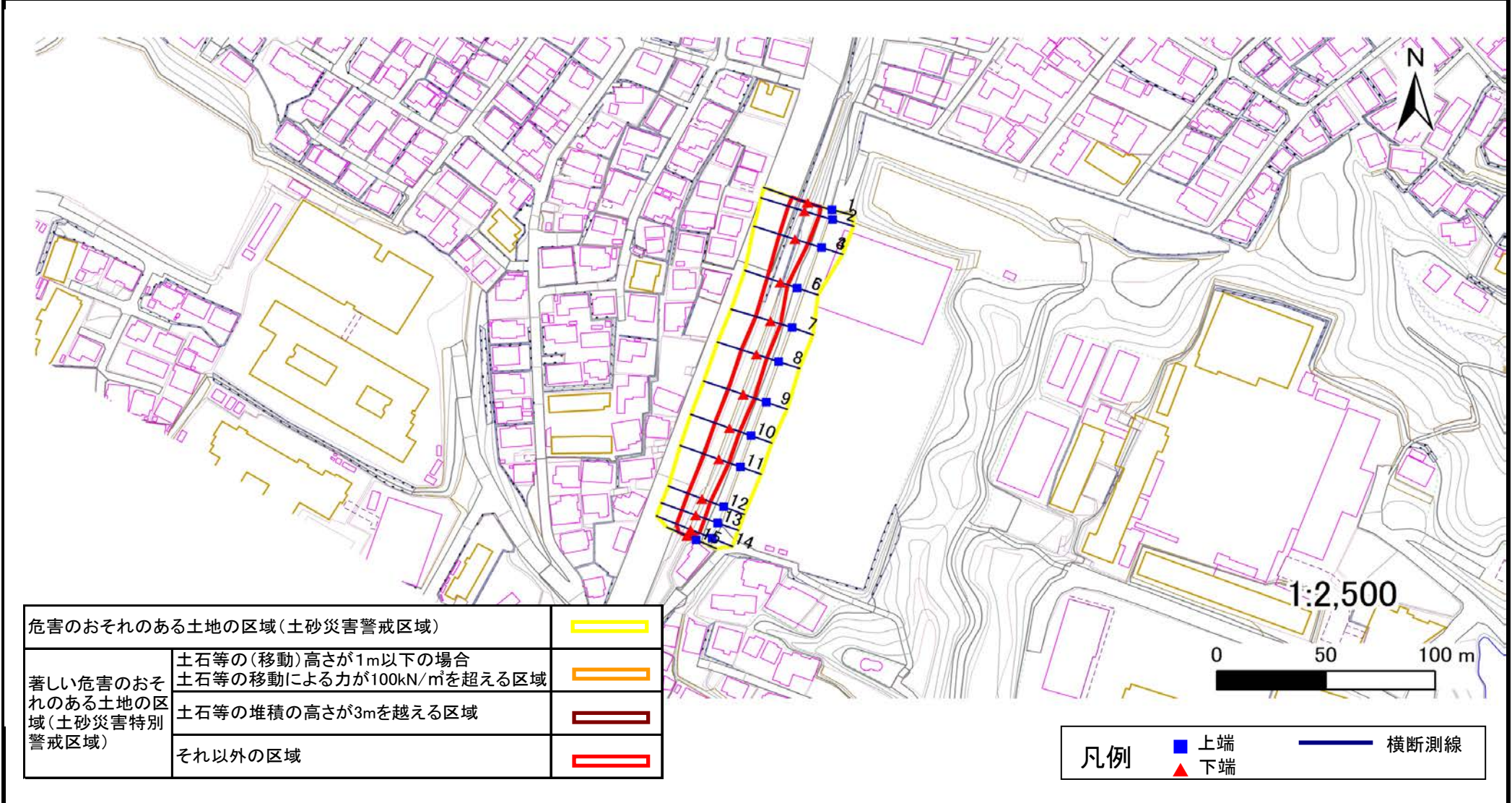
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

|       |            |
|-------|------------|
| 告示番号  | 宮城県告示第279号 |
| 告示年月日 | 平成31年3月26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29年度 |
|------|--------|

|         |      |          |     |       |     |              |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0282 | 箇所名 | 旭ヶ丘の3 | 所在地 | 仙台市青葉区旭ヶ丘一丁目 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|



|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 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を越える区域                     |  |
| 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279号 |
| 告示年月日 | 平成31年3月26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-自-0282      | 箇所名                                   | 旭ヶ丘の3         | 所在地                                   | 仙台市青葉区旭ヶ丘一丁目  |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 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<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | 99.26                                 | 1.00          | -                                     | -             | 12.65                                 | 2.36          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 2 ~ 3   | -   | -             | 99.26                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.23                                  | 1.73          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 3 ~ 4   |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 4 ~ 5   | -   | -             | 96.34                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.53                                 | 1.97          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 5 ~ 6   |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 6 ~ 7   | -   | -             | 91.07                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.53                                 | 1.97          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 91.78                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.86                                  | 1.84          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 8 ~ 9   | -   | -             | 93.36                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.74                                  | 1.82          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 9 ~ 10  | -   | -             | 93.36                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.82                                  | 1.83          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 10 ~ 11 | -   | -             | 91.34                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.82                                  | 1.84          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 11 ~ 12 | -   | -             | 91.31                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.82                                  | 1.84          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 12 ~ 13 | -   | -             | 86.66                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.29                                  | 1.74          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 13 ~ 14 | -   | -             | 86.66                                 | 1.00          | -                                     | -             | 9.29                                  | 1.74          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 14 ~ 15 | -   | -             | 86.66                                 | 1.00          | -                                     | -             | 10.60                                 | 1.98          |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
|         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |