

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-0287 |
| 箇所名 | 小松島の2 |
| 所在地 | 仙台市青葉区小松島四丁目 |
| 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)」

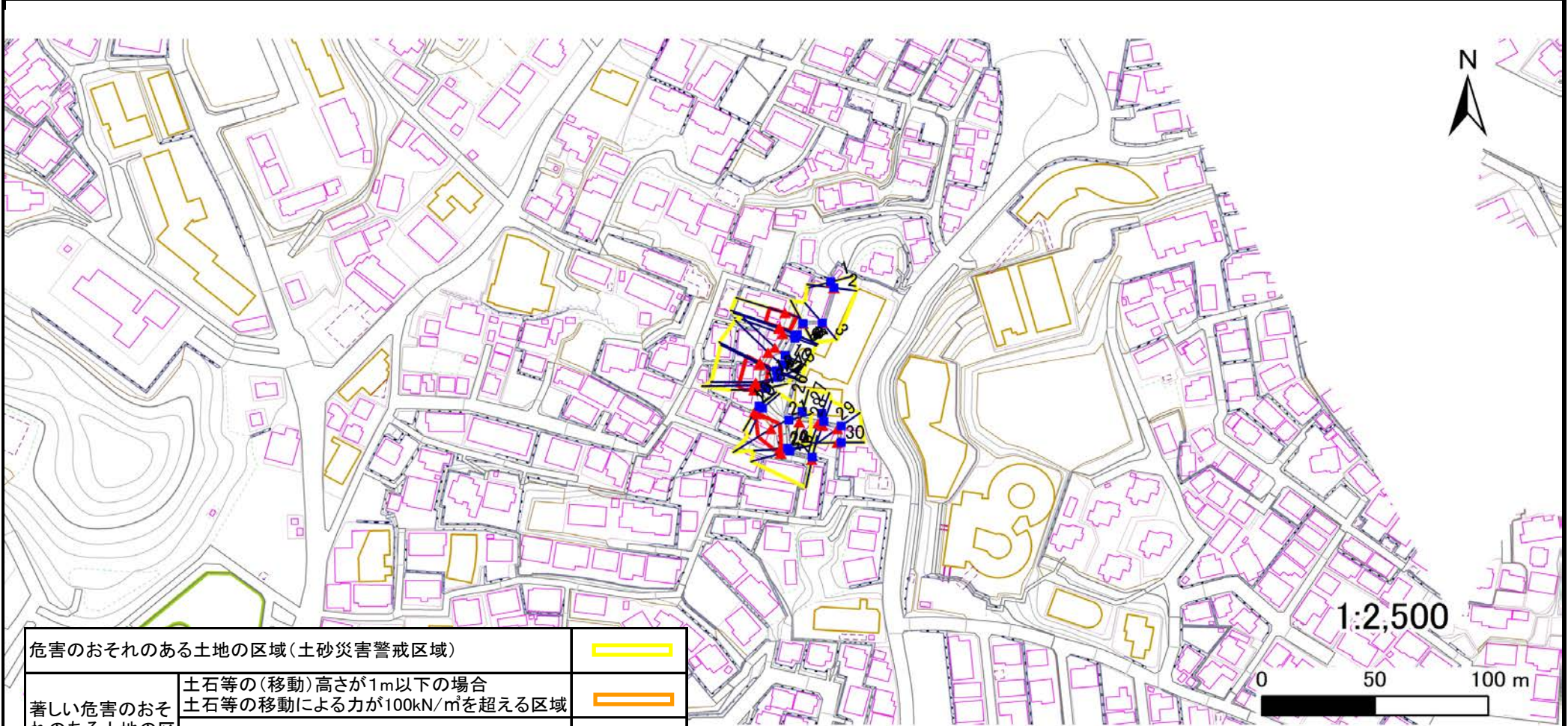
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 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-0287 | 箇所名 | 小松島の2 | 所在地 | 仙台市青葉区小松島四丁目 |
|---------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|



| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 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 ² 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-0287 | | 箇所名 | | 小松島の2 | | 所在地 | | 仙台市青葉区小松島四丁目 | | | | | |
|---------------|---|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---------|---|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 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 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 ~ 23 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 ~ 24 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 ~ 25 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 ~ 6 | - | - | 90.40 | 1.00 | - | - | 10.91 | 2.16 | 26 ~ 27 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 ~ 28 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 ~ 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 ~ 29 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 ~ 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 ~ 30 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 84.81 | 1.00 | - | - | 10.53 | 2.08 | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 90.90 | 1.00 | - | - | 10.11 | 2.00 | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 96.15 | 1.00 | - | - | 10.05 | 1.99 | | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 96.15 | 1.00 | - | - | 12.78 | 2.53 | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 36.46 | 1.00 | - | - | 11.74 | 2.32 | | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 85.47 | 1.00 | - | - | 11.74 | 2.32 | | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 85.47 | 1.00 | - | - | 12.16 | 2.41 | | | | | | | | | |