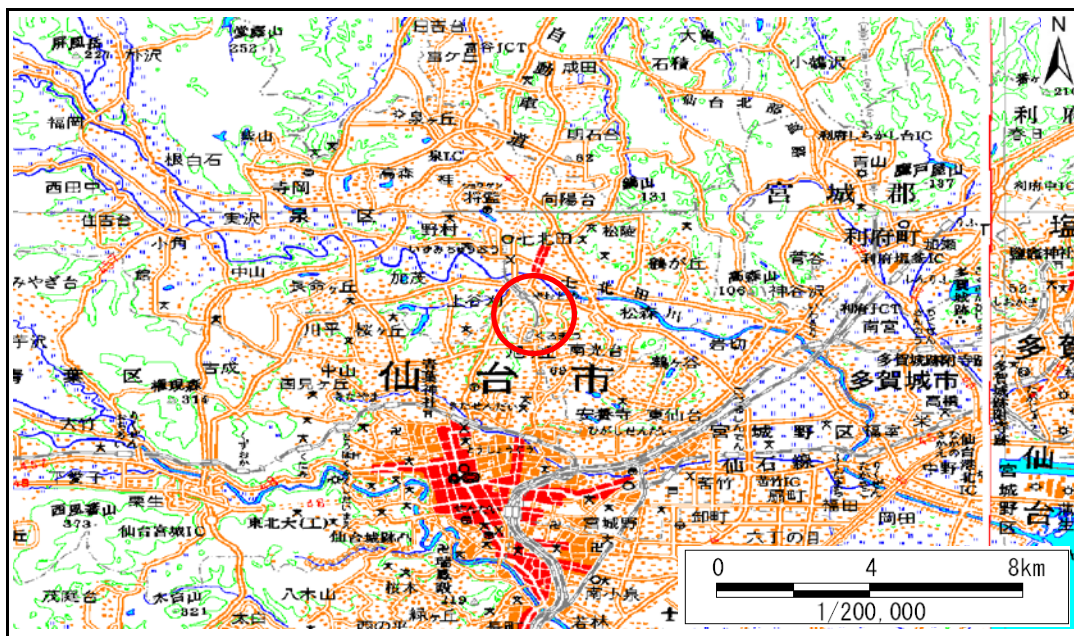


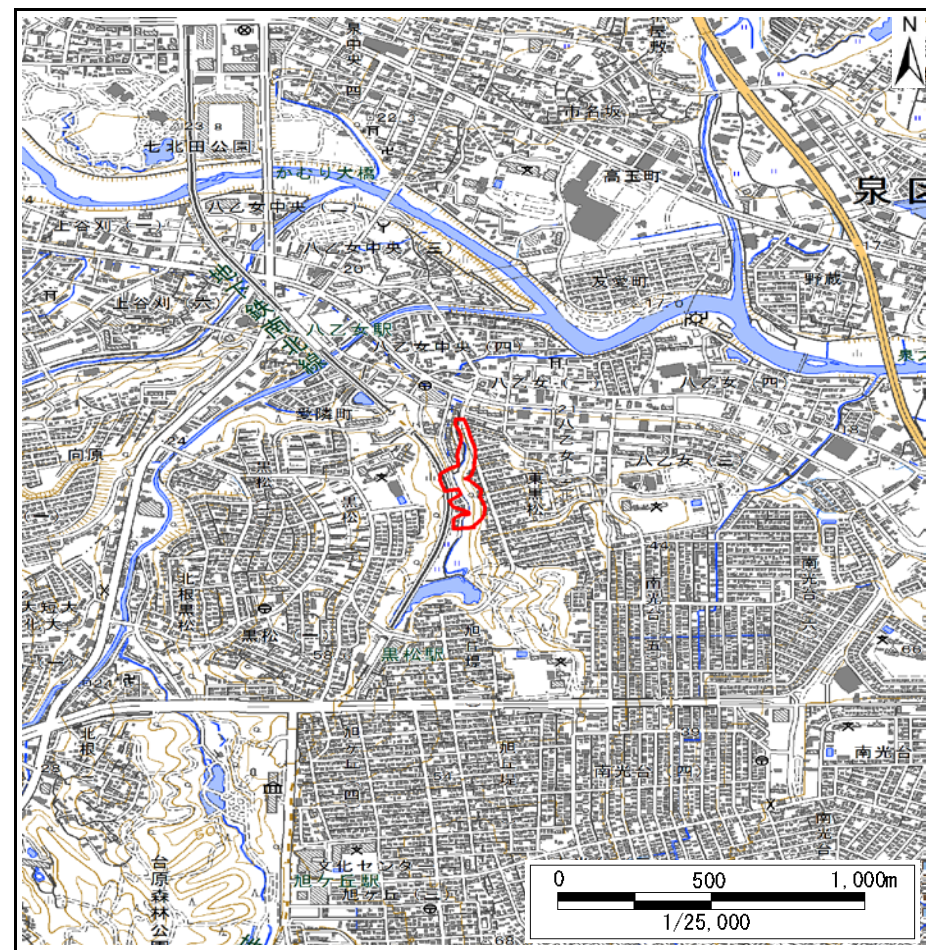
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第357号 |
| 告示年月日 | 平成30年3月30日 |

| | |
|---------|-------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | I-自-1333 |
| 箇所名 | 真美沢 |
| 所在地 | 仙台市泉区東黒松、八乙女中央五丁目 |
| 調査機関 | 宮城県仙台土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

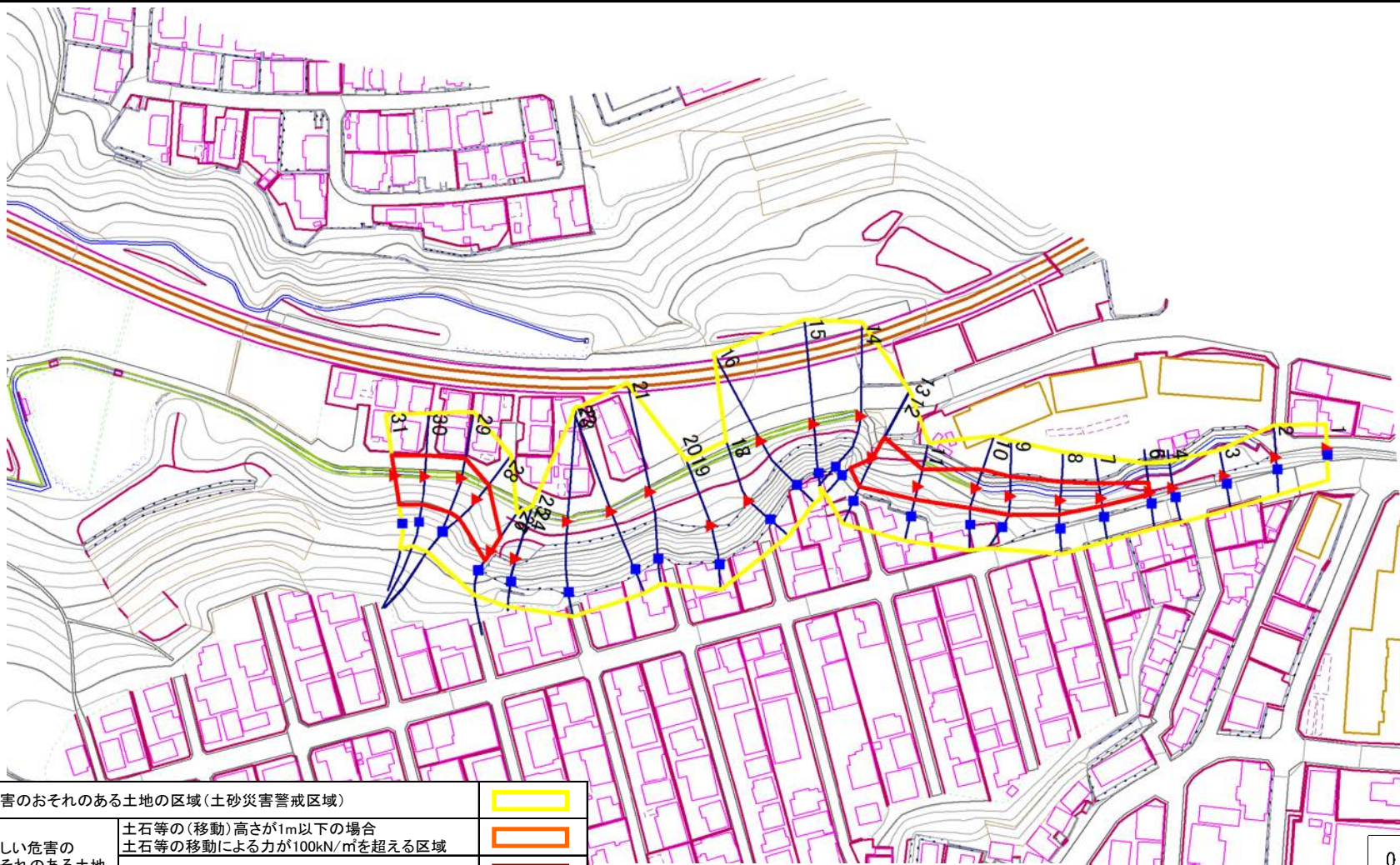
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第538号)

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357号 |
| 告示年月日 | 平成30年3月30日 |

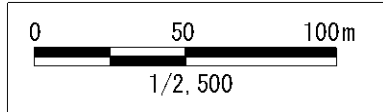
| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成28年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|-------------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-1333 | 箇所名 | 真美沢 | 所在地 | 仙台市泉区東黒松、八乙女中央五丁目 |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|-------------------|



| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 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357号 |
| 告示年月日 | 平成30年3月30日 |

急 傾 斜 地 の 位 置 | 箇所番号 | I-自-1333 | 箇所名 | 真美沢 | 所在地 | 仙台市泉区東黒松、八乙女中央五丁目

| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 ~ 25 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 ~ 26 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 ~ 27 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 ~ 28 | - | - | 94.55 | 1.00 | - | - | 9.89 | 1.96 |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 ~ 29 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 9.89 | 1.96 |
| 6 ~ 7 | - | - | 74.28 | 1.00 | - | - | 10.92 | 2.16 | 29 ~ 30 | 110.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.68 | 2.11 |
| 7 ~ 8 | - | - | 94.14 | 1.00 | - | - | 10.39 | 2.06 | 30 ~ 31 | 110.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.68 | 2.11 |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.52 | 2.28 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 102.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.52 | 2.28 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.92 | 2.16 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.05 | 2.38 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 121.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.57 | 2.69 | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |