

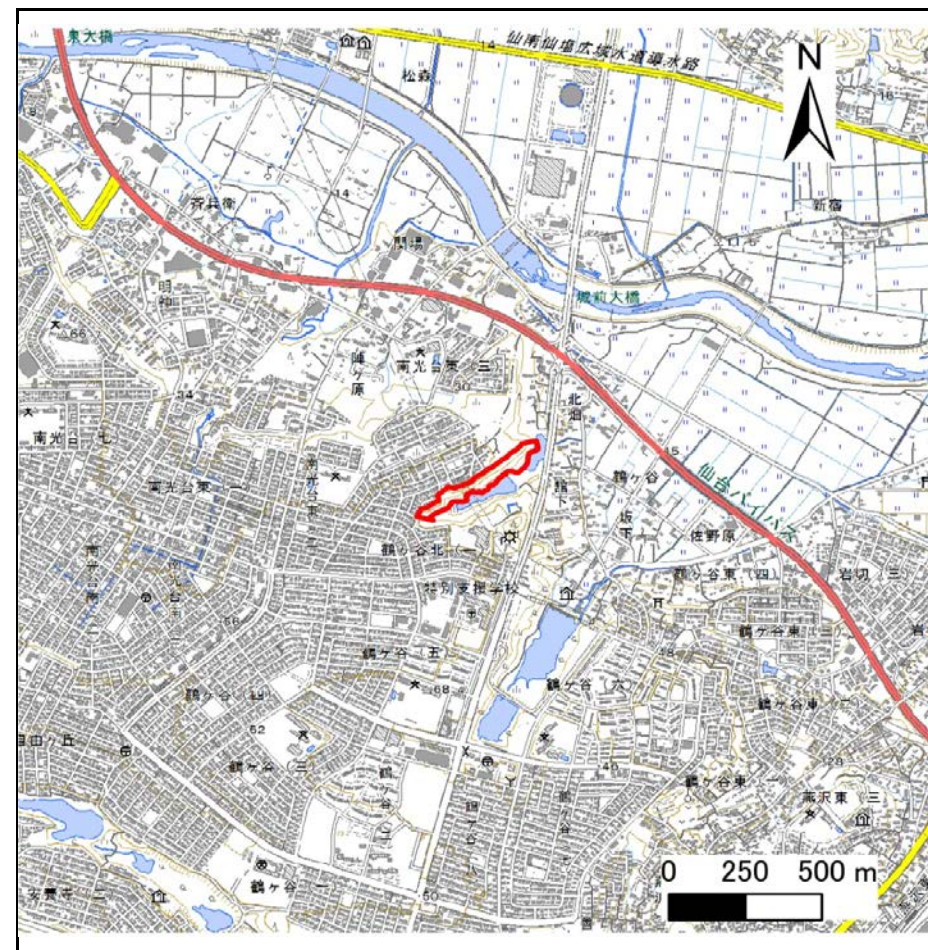
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第194号 |
| 告示年月日 | 令和2年3月13日 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅲ-自-0116 |
| 箇所名 | 鶴ヶ谷北 |
| 所在地 | 仙台市宮城野区鶴ヶ谷北二丁目、泉区南光台東二丁目 |
| 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

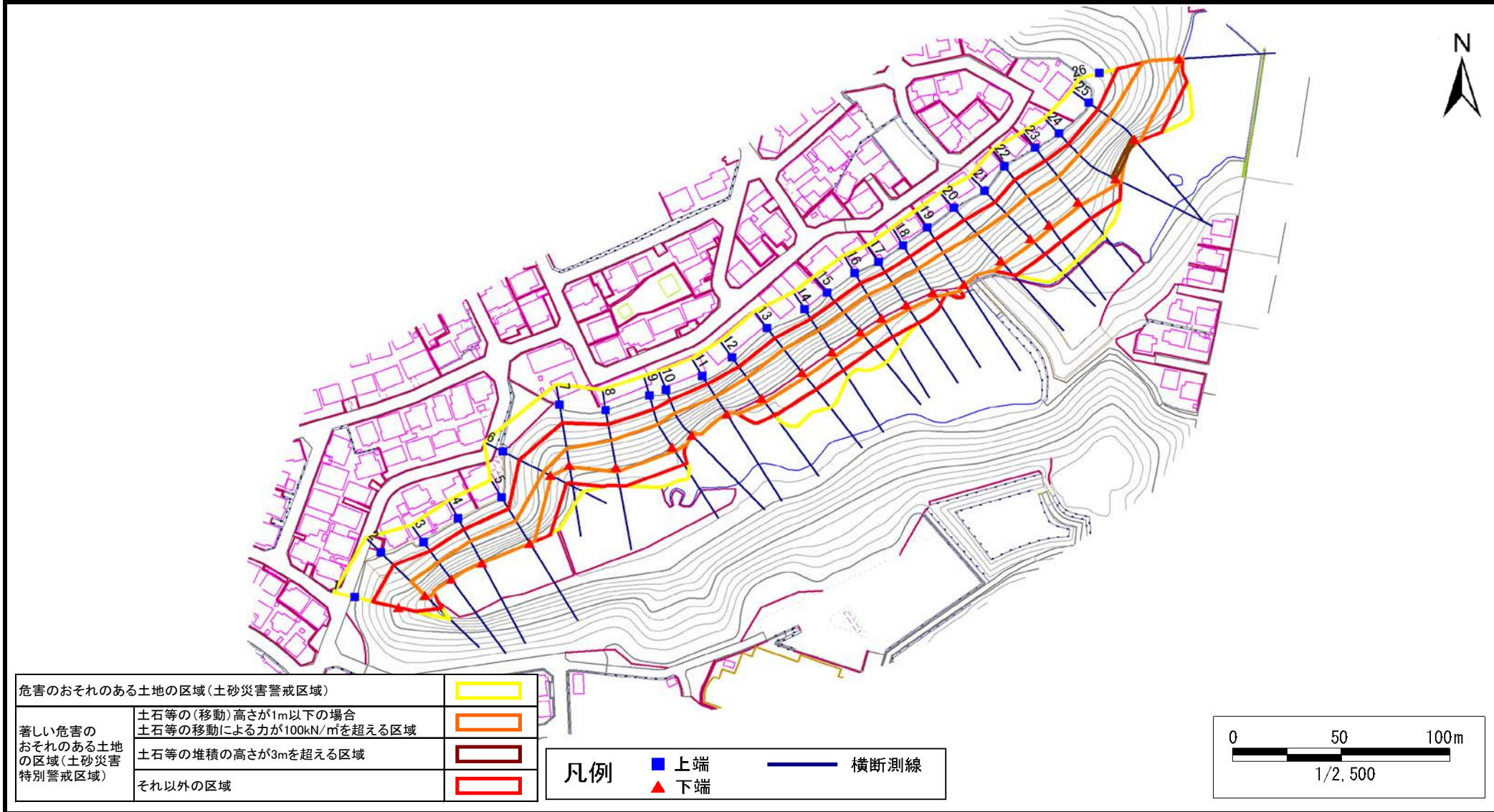
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令1東複、第33号)

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194号 |
| 告示年月日 | 令和2年3月13日 |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|------|-----|--------------------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | Ⅲ-自-0116 | 箇所名 | 鶴ヶ谷北 | 所在地 | 仙台市宮城野区鶴ヶ谷北二丁目、泉区南光台東二丁目 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|--------------------------|



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194号 |
| 告示年月日 | 令和2年3月13日 |

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|------|-----|--------------------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | Ⅲ-自-0116 | 箇所名 | 鶴ヶ谷北 | 所在地 | 仙台市宮城野区鶴ヶ谷北二丁目、泉区南光台東二丁目 |
|---------|------|----------|-----|------|-----|--------------------------|

| 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 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.8 | 2.2 | 24 ~ 25 | 148.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.7 | 3.3 | 15.2 | 3.0 |
| 2 ~ 3 | 136.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | 25 ~ 26 | 147.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |
| 3 ~ 4 | 139.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 140.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.7 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 140.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.3 | 2.9 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 114.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.6 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 133.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.4 | 2.7 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 135.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.5 | 2.7 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 143.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 143.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 140.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 142.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 142.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 140.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 141.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.9 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 141.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.8 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 140.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.8 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 143.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.9 | 2.8 | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 143.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.7 | 2.7 | | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 137.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.3 | 2.7 | | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 137.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.3 | 2.7 | | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 130.5 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.7 | 2.6 | | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 148.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |