

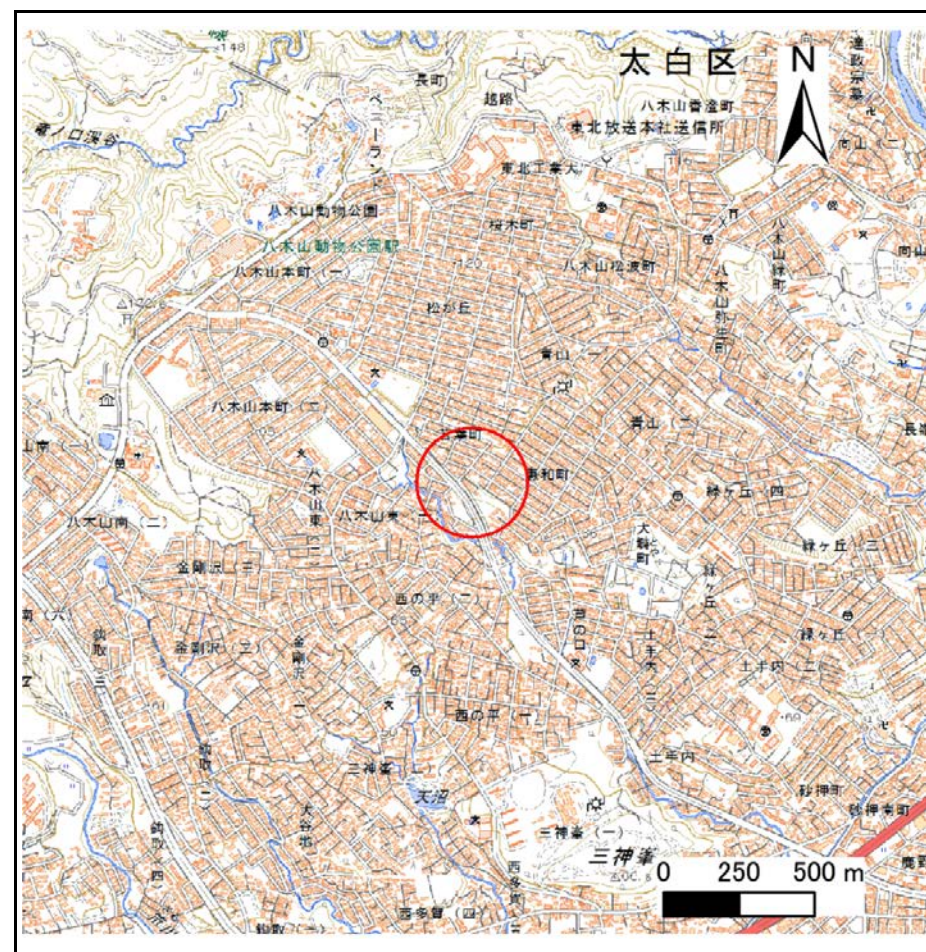
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第508号 |
| 告示年月日 | 令和元年5月24日 |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | I-自-0216 |
| 箇所名 | 恵和町 |
| 所在地 | 仙台市太白区恵和町 |
| 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)

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 平30情複 第1178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508号 |
| 告示年月日 | 令和元年5月24日 |
| 調査年度 | 平成29年度 |

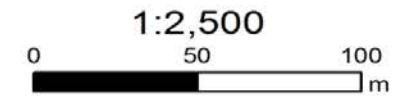
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0216 | 箇所名 | 恵和町 | 所在地 | 仙台市太白区恵和町 |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|-----------|



| | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| 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 | |

| | | | | |
|----|--|----|--|------|
| 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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第508号 |
| 告示年月日 | 令和元年5月24日 |

| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0216 | 箇所名 | 恵和町 | 所在地 | 仙台市太白区恵和町 | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 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 | - | - | 71.7 | 1.0 | - | - | 8.5 | 1.7 | ~ | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 59.6 | 1.0 | - | - | 8.0 | 1.6 | ~ | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 74.8 | 1.0 | - | - | 8.0 | 1.6 | ~ | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 89.0 | 1.0 | - | - | 9.4 | 1.9 | ~ | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |