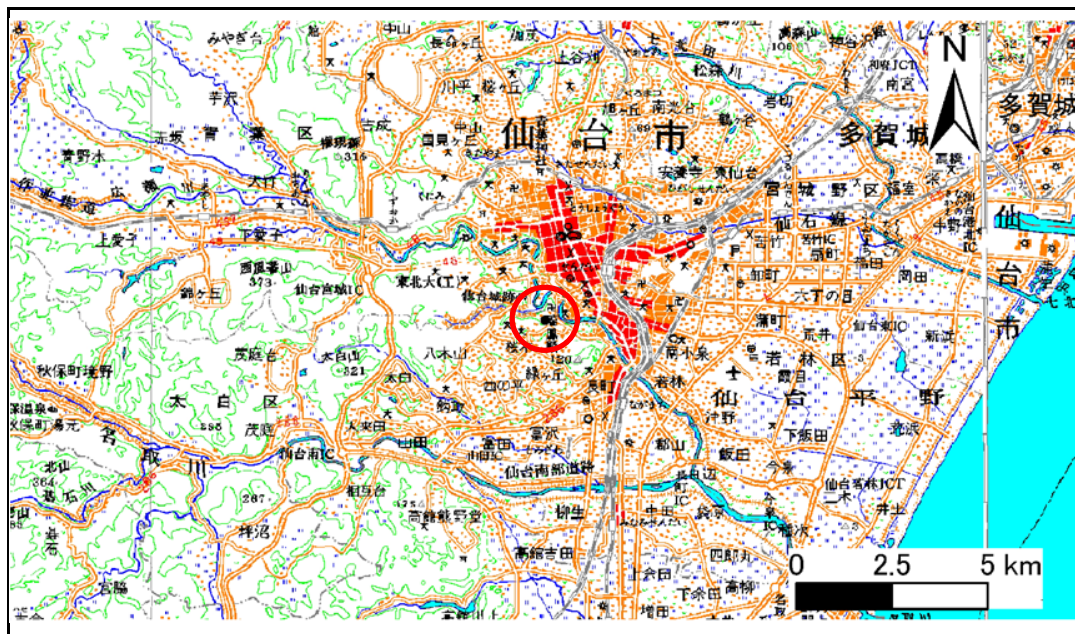


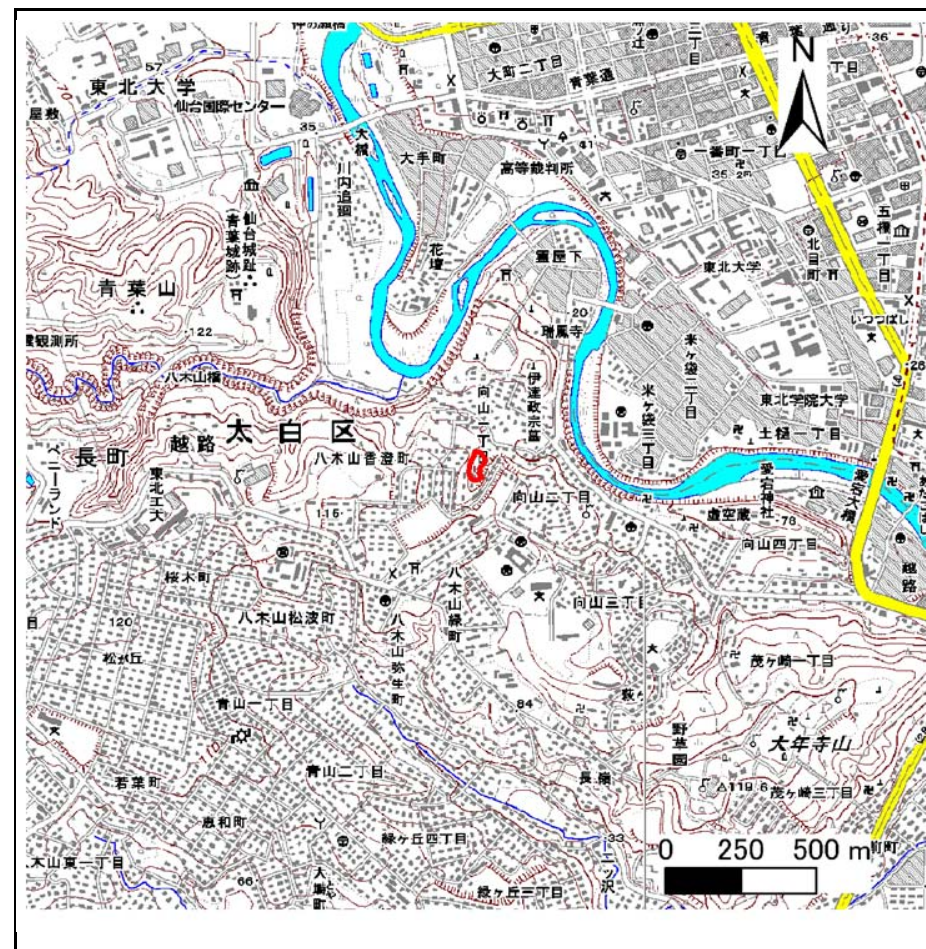
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第306号 |
| 告示年月日 | 平成29年3月28日 |

| | |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | I-自-1303(1311001303) |
| 箇所名 | 向山一丁目の5 |
| 所在地 | 仙台市太白区向山一丁目 |
| 調査機関 | 宮城県仙台土木事務所 |



位置図 (S=1:200,000)



位置図 1/25000

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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 783 号)

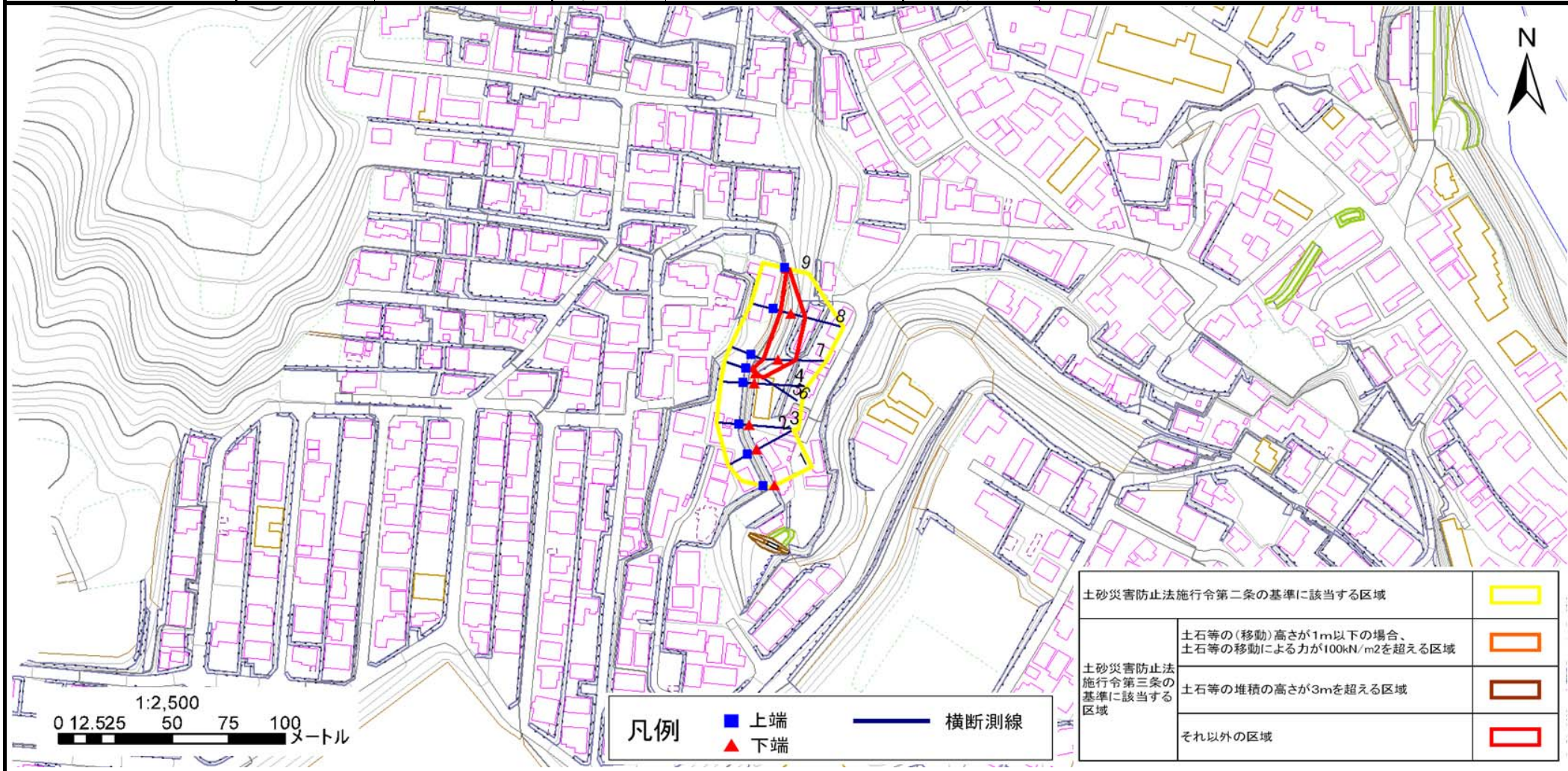
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第306号 |
| 告示年月日 | 平成29年3月28日 |

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域設定図

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成24年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------------------|-----|---------|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-1303(1311001303) | 箇所名 | 向山一丁目の5 | 所在地 | 仙台市太白区向山一丁目 |
|---------|------|----------------------|-----|---------|-----|-------------|



| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| 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306号

告示年月日 平成29年3月28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-1303(1311001303) | | | | 箇所名 | 向山一丁目の5 | | | | 所在地 | 仙台市太白区向山一丁目 | | | | | |
|---------|---|----------------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---------|---|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| 横断側線の区間 | 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 | | | | 横断側線の区間 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 ~ 7 | - | - | 99.4 | 1.0 | - | - | 13.3 | 2.6 | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 ~ 8 | - | - | 99.4 | 1.0 | - | - | 14.3 | 2.8 | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 ~ 9 | - | - | 78.6 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | - | ~ | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |