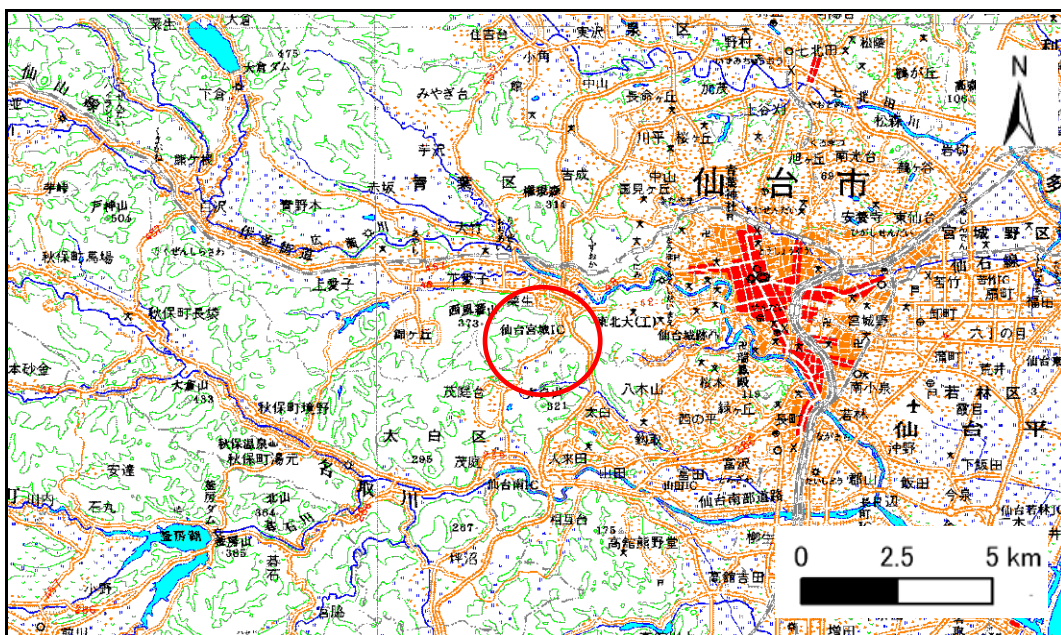


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

表紙 概況、位置図

| | |
|-------|------------|
| 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-0229 |
| 箇所名 | 湯ノ沢 |
| 所在地 | 仙台市青葉区茂庭字湯ノ沢 |
| 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27情複、第163号)

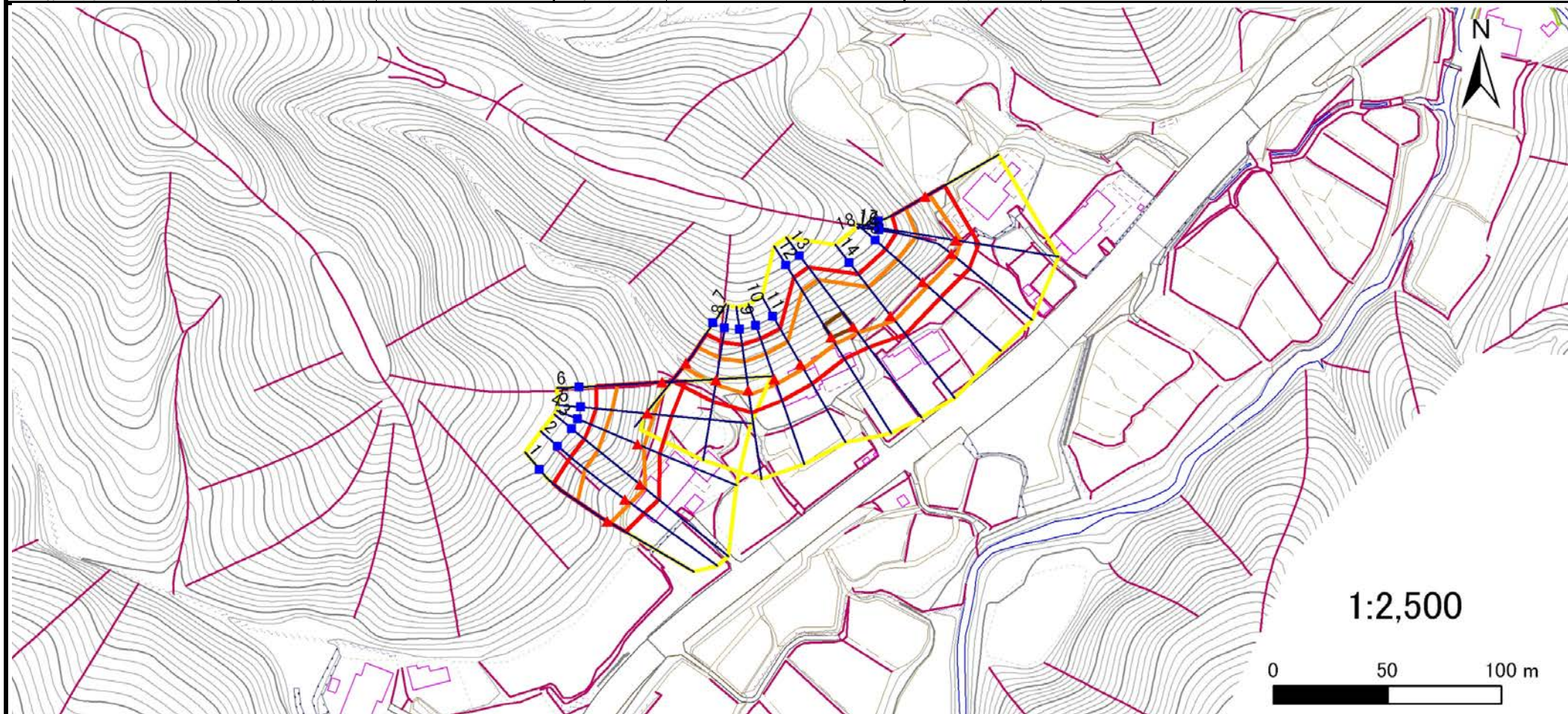
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

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28年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-自-0229 | 箇所名 | 湯ノ沢 | 所在地 | 仙台市青葉区茂庭字湯ノ沢 |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|--------------|



| | | |
|-------------------------------|---|-----------------|
| 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 | [Orange Box] |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | [Red Box] |
| | それ以外の区域 | [Light Red Box] |

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

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-0229 | 箇所名 | 湯ノ沢 | 所在地 | 仙台市青葉区茂庭字湯ノ沢 |
|---------|------|----------|-----|-----|-----|--------------|

| 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 | |
| | 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 | 141.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.53 | 2.88 |
| 2 ~ 3 | 145.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.77 | 2.92 |
| 3 ~ 4 | 145.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.77 | 2.92 |
| 4 ~ 5 | 144.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.07 | 2.78 |
| 5 ~ 6 | 141.46 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.68 | 2.71 |
| 7 ~ 8 | 131.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.26 | 2.43 |
| 8 ~ 9 | 134.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.85 | 2.34 |
| 9 ~ 10 | 136.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.98 | 2.37 |
| 10 ~ 11 | 136.71 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.19 | 2.41 |
| 11 ~ 12 | 152.75 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 |
| 12 ~ 13 | 154.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.16 | 3.20 | 15.16 | 3.00 |
| 13 ~ 14 | 154.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.16 | 3.00 |
| 14 ~ 15 | 143.37 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.14 | 2.80 |
| 15 ~ 16 | 143.37 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.14 | 2.80 |
| 16 ~ 17 | 135.40 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.94 | 2.56 |
| 17 ~ 18 | 134.60 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.88 | 2.55 |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |

| 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 | |
| | 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) |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |