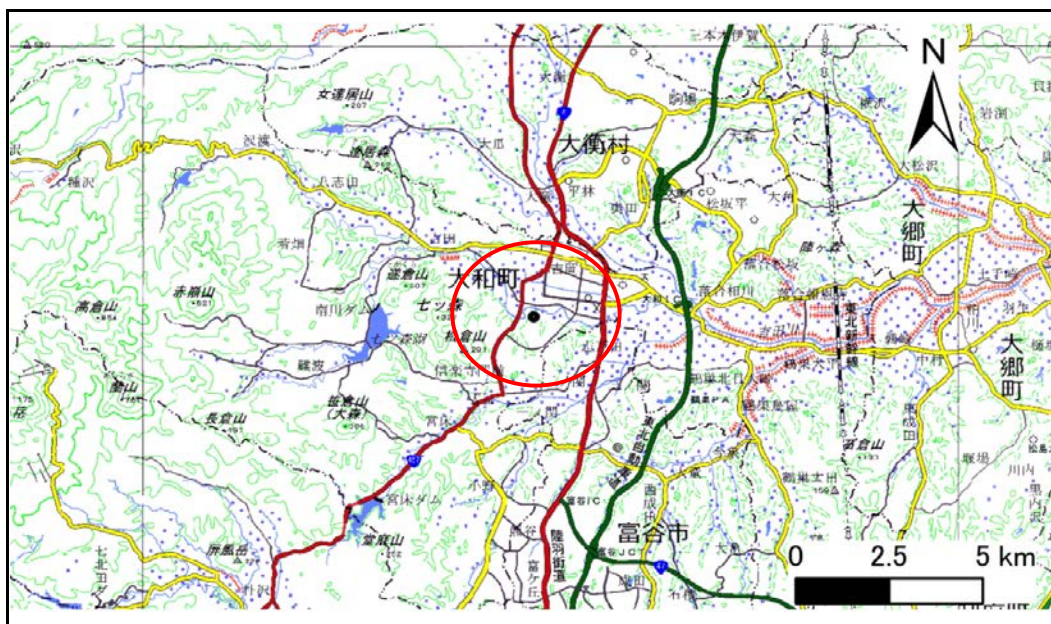


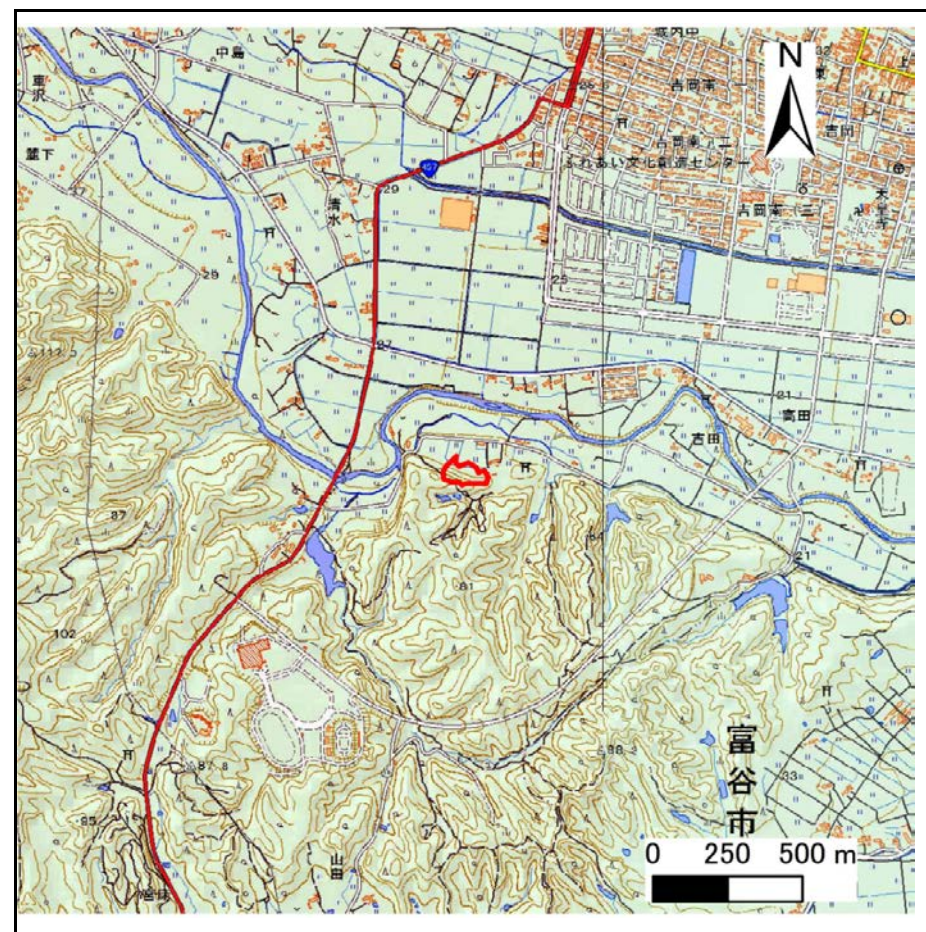
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第82号 |
| 告示年月日 | 平成31年1月29日 |

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅲ-自-0248 |
| 箇所名 | 綱木 |
| 所在地 | 黒川郡大和町宮床字綱木 |
| 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438号)

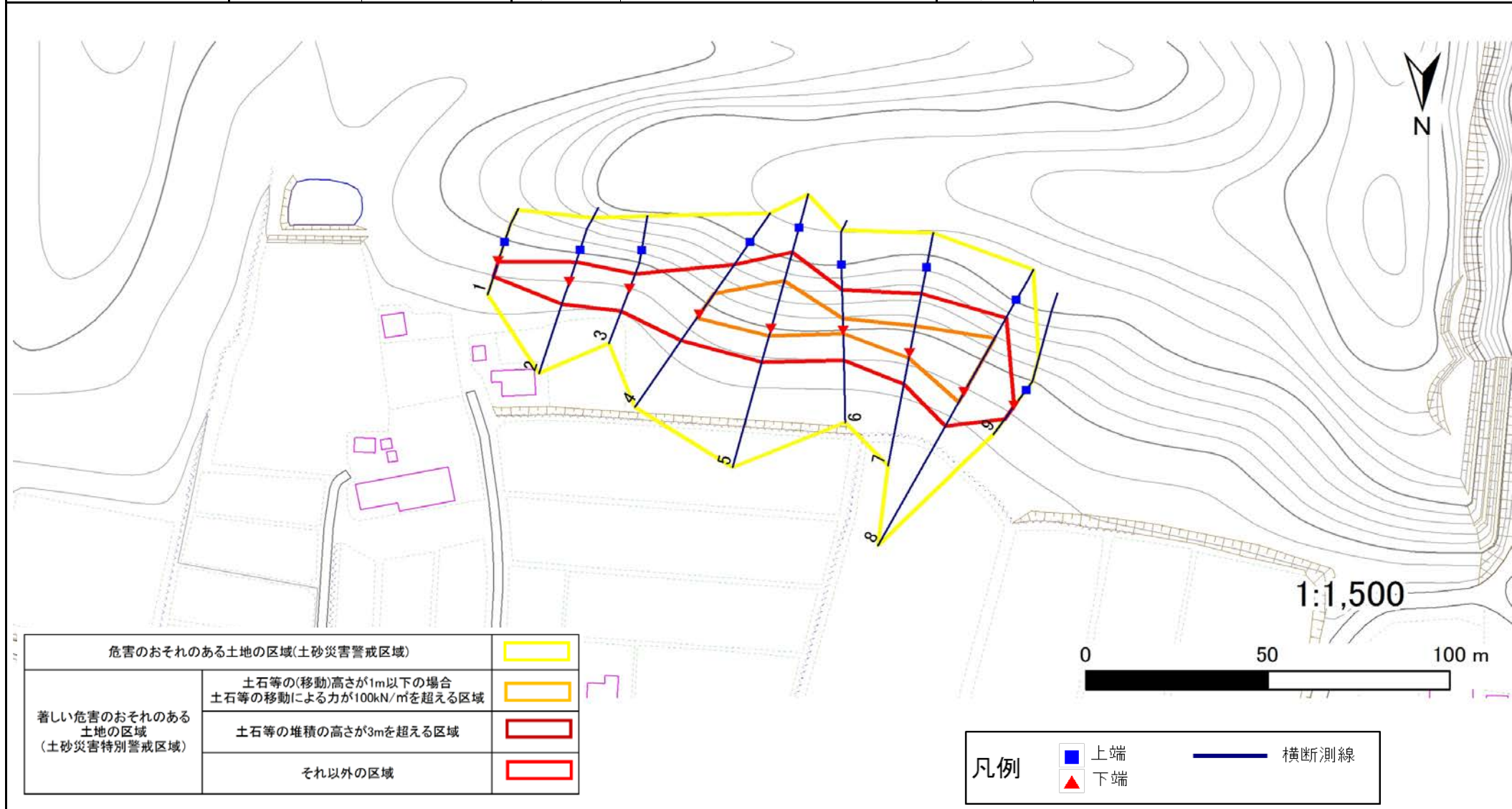
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第82号 |
| 告示年月日 | 平成31年1月29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29年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | Ⅲ-自-0248 | 箇所名 | 綱木 | 所在地 | 黒川郡大和町宮床字綱木 |
|---------|------|----------|-----|----|-----|-------------|



| | |
|-------------------------------|---|
| 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) | □ |
| | □ |
| それ以外の区域 | □ |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|------|---|------|---|----|--|--|--|
| 凡例 | <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>上端</td> <td style="width: 50px;"></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>横断測線</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">▲</td> <td>下端</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | ■ | 上端 | | — | 横断測線 | ▲ | 下端 | | | |
| ■ | 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82号 |
| 告示年月日 | 平成31年1月29日 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|------------|----------------------|--------|------------------------------|-------------|----------------------|--------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | III-自-0248 | 箇所名 | 綱木 | 所在地 | 黒川郡大和町宮床字綱木 | | |
| 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 | 土石等の高さ | 力の大きさのうち最大のもの | 土石等の高さ | 力の大きさのうち最大のもの | 土石等の高さ | 力の大きさのうち最大のもの | 土石等の高さ |
| | (kN/m ²) | (m) | (kN/m ²) | (m) | (kN/m ²) | (m) | (kN/m ²) | (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 84.8 | 1.0 | - | - | 14.5 | 2.9 |
| 2 ~ 3 | - | - | 85.7 | 1.0 | - | - | 14.5 | 2.9 |
| 3 ~ 4 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.0 | 2.2 |
| 4 ~ 5 | 132.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.1 | 2.6 |
| 5 ~ 6 | 132.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.1 | 2.6 |
| 6 ~ 7 | 119.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.2 |
| 7 ~ 8 | 149.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |