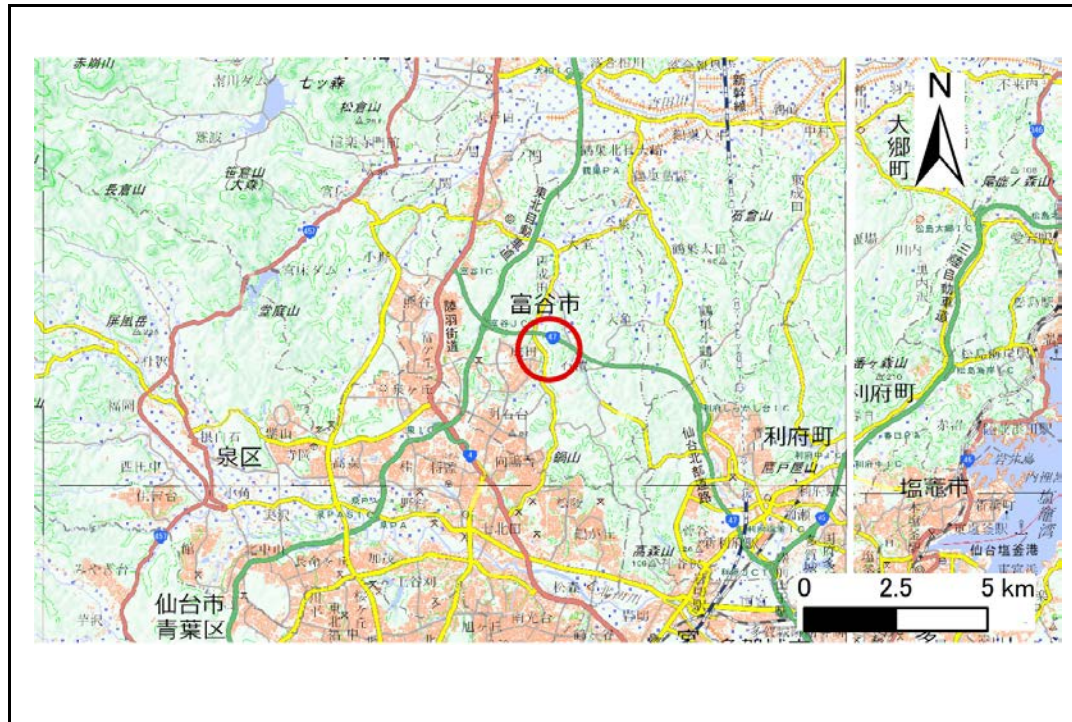


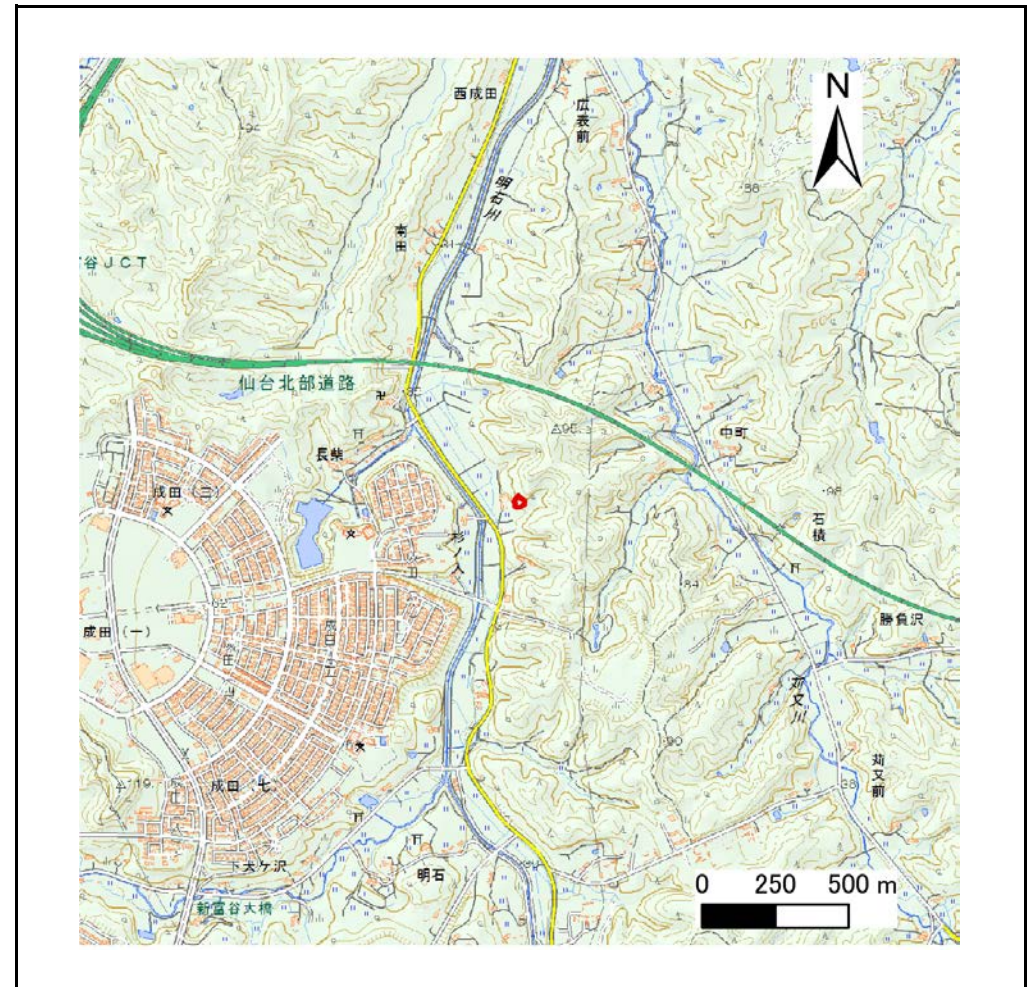
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第307号 |
| 告示年月日 | 平成30年3月23日 |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 溪流番号 | Ⅱ-自-0844 |
| 箇所名 | 二反目の1 |
| 所在地 | 富谷市明石二反目 |
| 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

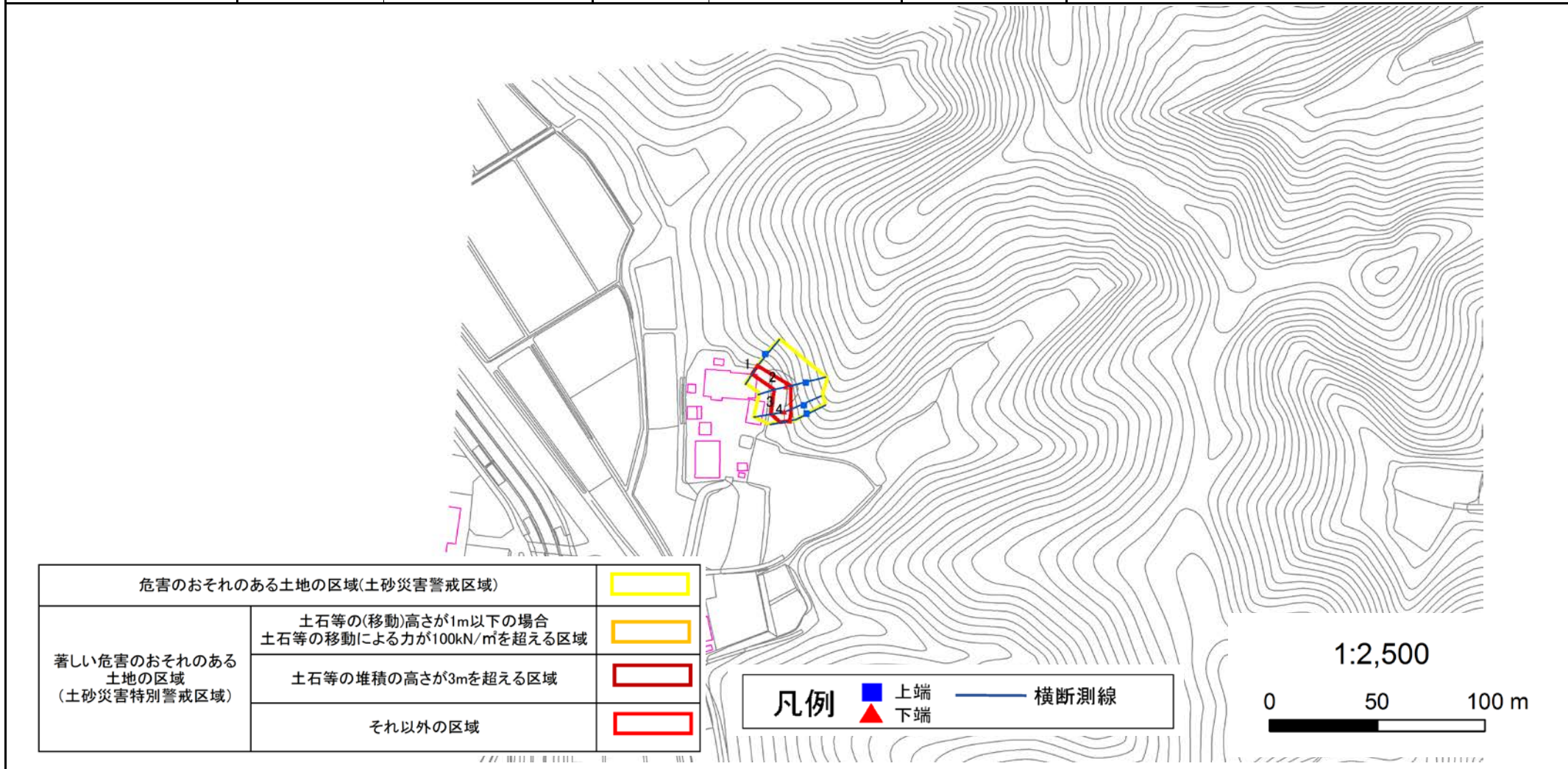
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第307号 |
| 告示年月日 | 平成30年3月23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 | II-自-0844 | 箇所名 | 二反目の1 | 所在地 | 富谷市明石二反目 |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|----------|



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307号 |
| 告示年月日 | 平成30年3月23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 | | | II-自-0844 | | 箇所名 | | 二反目の1 | | 所在地 | | 富谷市明石二反目 | | | | | |
|---------|---|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---------|---|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|--|
| 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 | - | - | 72.0 | 1.0 | - | - | 8.8 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 78.8 | 1.0 | - | - | 8.6 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 78.8 | 1.0 | - | - | 8.6 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |