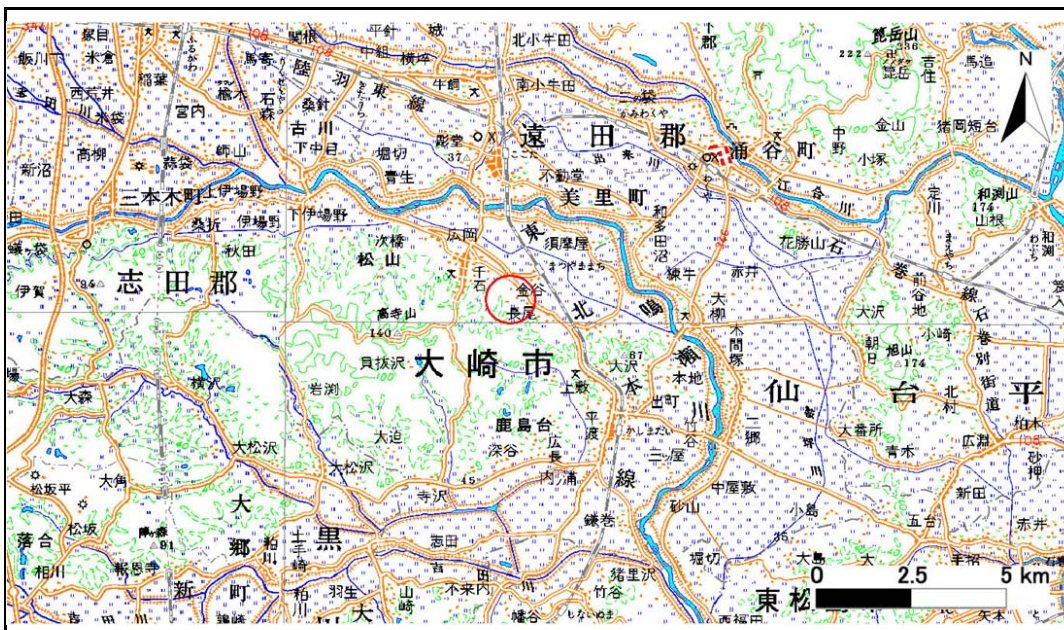


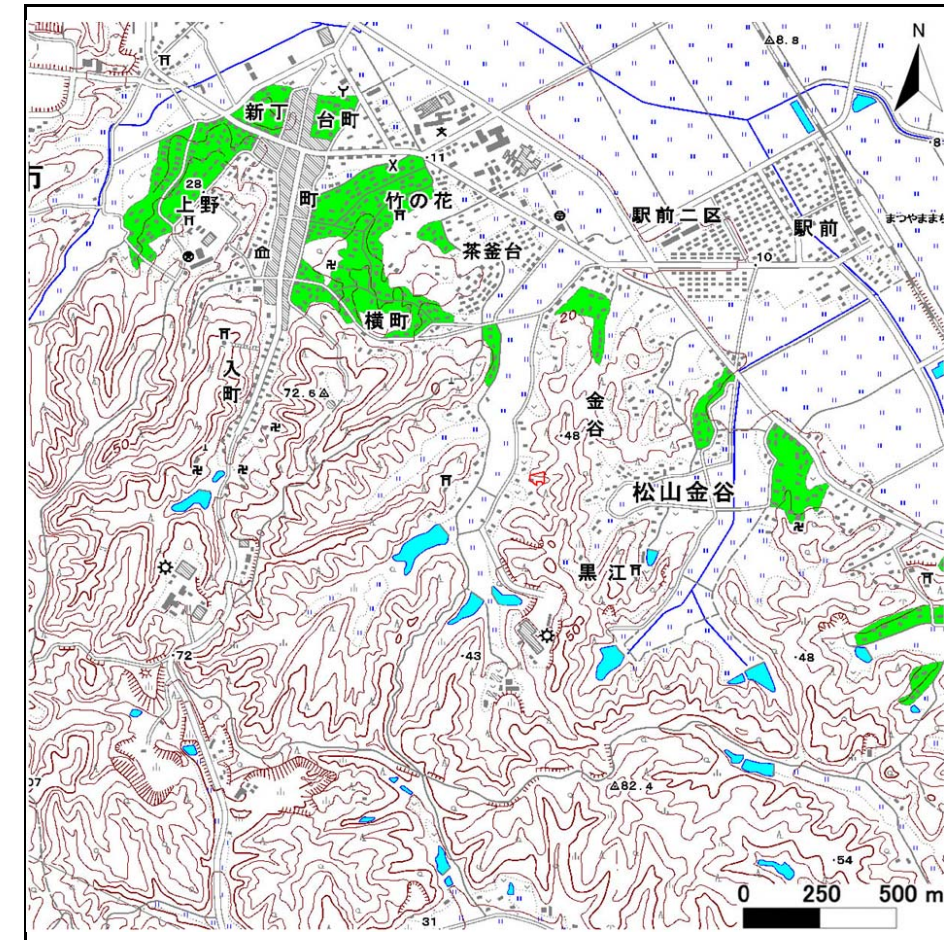
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第337号 |
| 告示年月日 | 平成27年3月27日 |

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|---------|-------------|
| 箇所番号 | II-自-1244-1 |
| 箇所名 | 北橋の1-1 |
| 所在地 | 大崎市松山金谷字北橋 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(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24情復、第664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337号 |
| 告示年月日 | 平成27年3月27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23年度

| | | | | | | |
|---------|------|-------------|-----|--------|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-白-1244-1 | 箇所名 | 北橋のI-I | 所在地 | 大崎市松山金谷字北橋 |
|---------|------|-------------|-----|--------|-----|------------|



| | |
|--|---|
| 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 | ■ |
| 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 | ■ |
| 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)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第337号 |
| 告示年月日 | 平成27年3月27日 |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項