

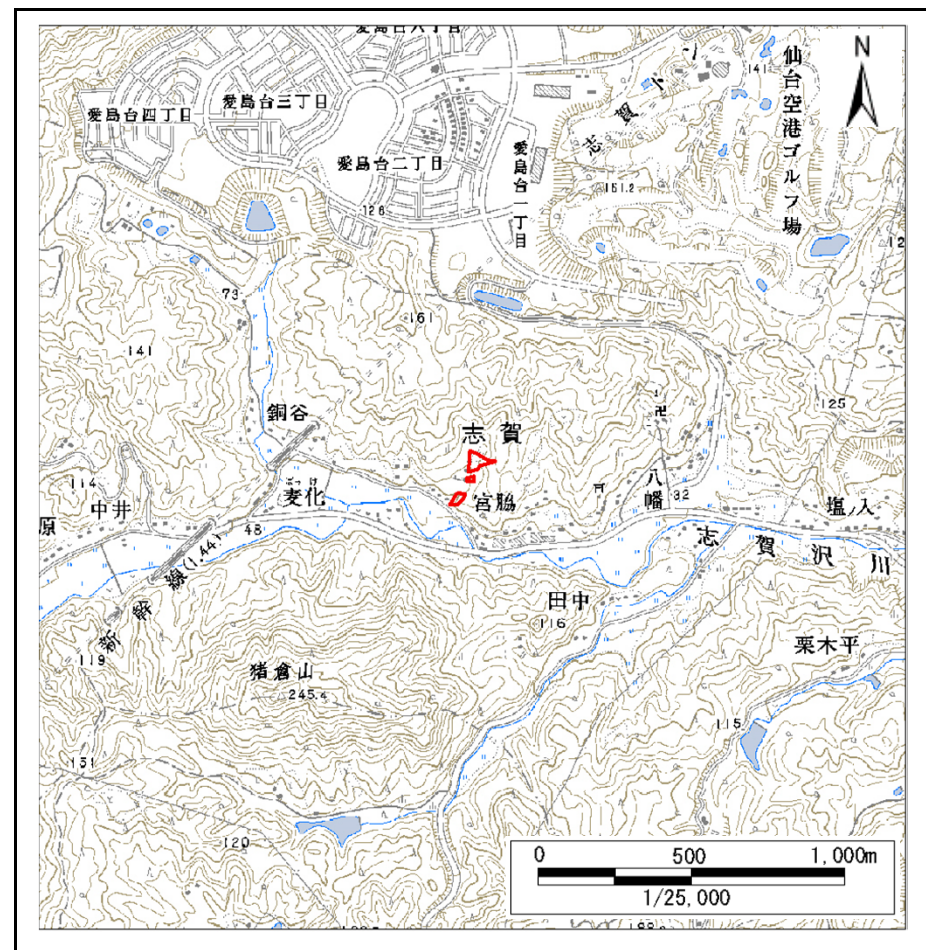
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第189号 |
| 告示年月日 | 平成28年3月4日 |

| | |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅱ-自-0687(1321000687) |
| 箇所名 | 長坂 |
| 所在地 | 岩沼市志賀字長坂, 字北沢 |
| 調査機関 | 宮城県仙台土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

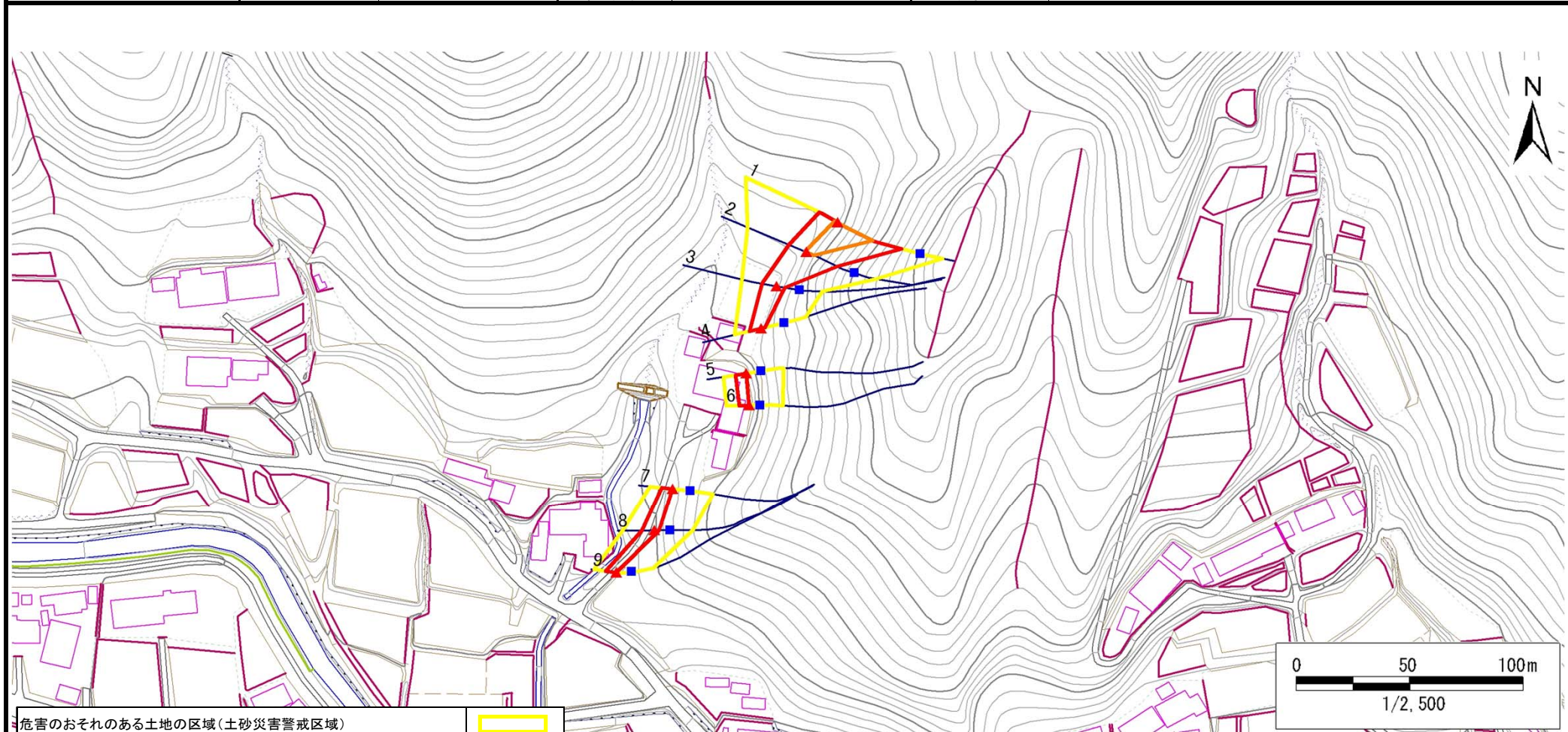
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第662号)

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189号 |
| 告示年月日 | 平成28年3月4日 |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成23年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|-----------------------|-----|----|-----|---------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-自-0687(1321000687) | 箇所名 | 長坂 | 所在地 | 岩沼市志賀字長坂, 字北沢 |
|---------|------|-----------------------|-----|----|-----|---------------|



| | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | | |
| 著しい危険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を超える区域 | |
| 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189号 |
| 告示年月日 | 平成28年3月4日 |

| | | | | | | |
|---------------|------|----------------------|-----|----|-----|---------------|
| 急 傾 斜 地 の 位 置 | 箇所番号 | Ⅱ-自-0687(1321000687) | 箇所名 | 長坂 | 所在地 | 岩沼市志賀字長坂, 字北沢 |
|---------------|------|----------------------|-----|----|-----|---------------|

| 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 | 121.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.2 | 2.4 | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.1 | 2.0 | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 82.0 | 1.0 | - | - | 8.7 | 1.8 | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 59.5 | 1.0 | - | - | 9.9 | 2.0 | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 70.4 | 1.0 | - | - | 9.8 | 2.0 | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 70.4 | 1.0 | - | - | 9.8 | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |