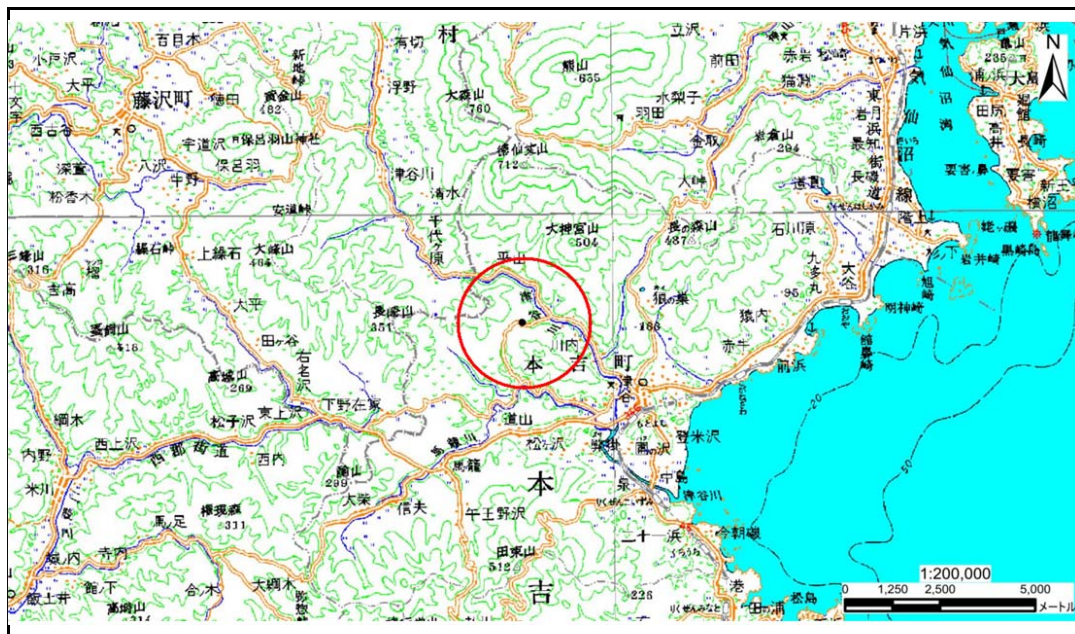


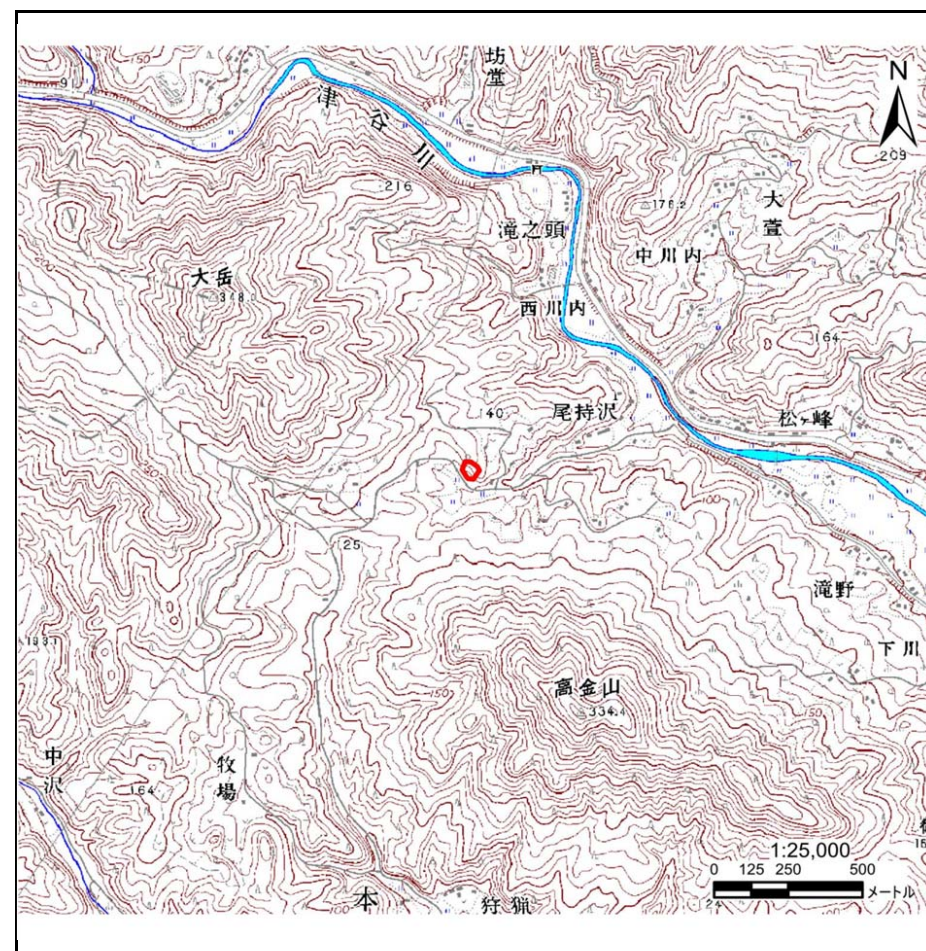
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第321号 |
| 告示年月日 | 平成28年3月29日 |

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅱ-自-2367 |
| 箇所名 | 尾持沢の2 |
| 所在地 | 気仙沼市本吉町西川内 |
| 調査機関 | 宮城県気仙沼土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

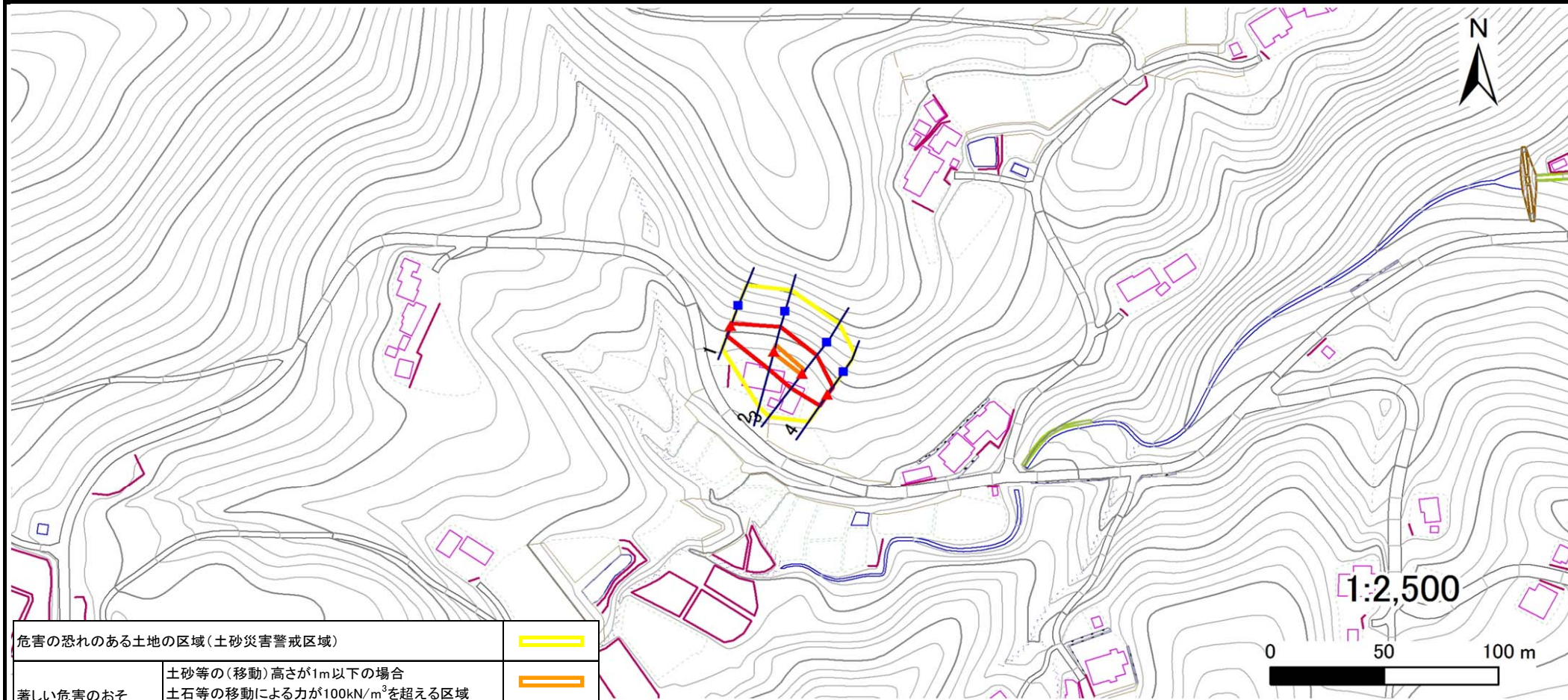
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第321号 |
| 告示年月日 | 平成28年3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27年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-自-2367 | 箇所名 | 尾持沢の2 | 所在地 | 気仙沼市本吉町西川内 |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|------------|



| | | |
|-------------------------------|--|--|
| 危害の恐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) | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/m ³ 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321号 |
| 告示年月日 | 平成28年3月29日 |

建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-2367 | 箇所名 | 尾持沢の2 | 所在地 | 気仙沼市本吉町西川内 |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|------------|

| 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 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.60 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 110.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.60 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.53 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |