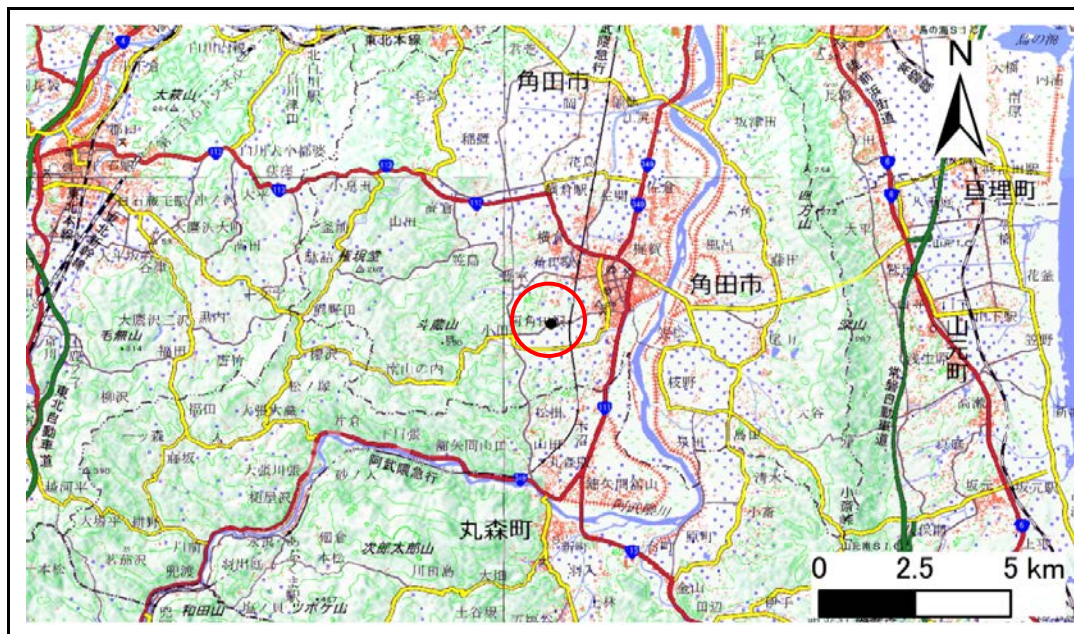


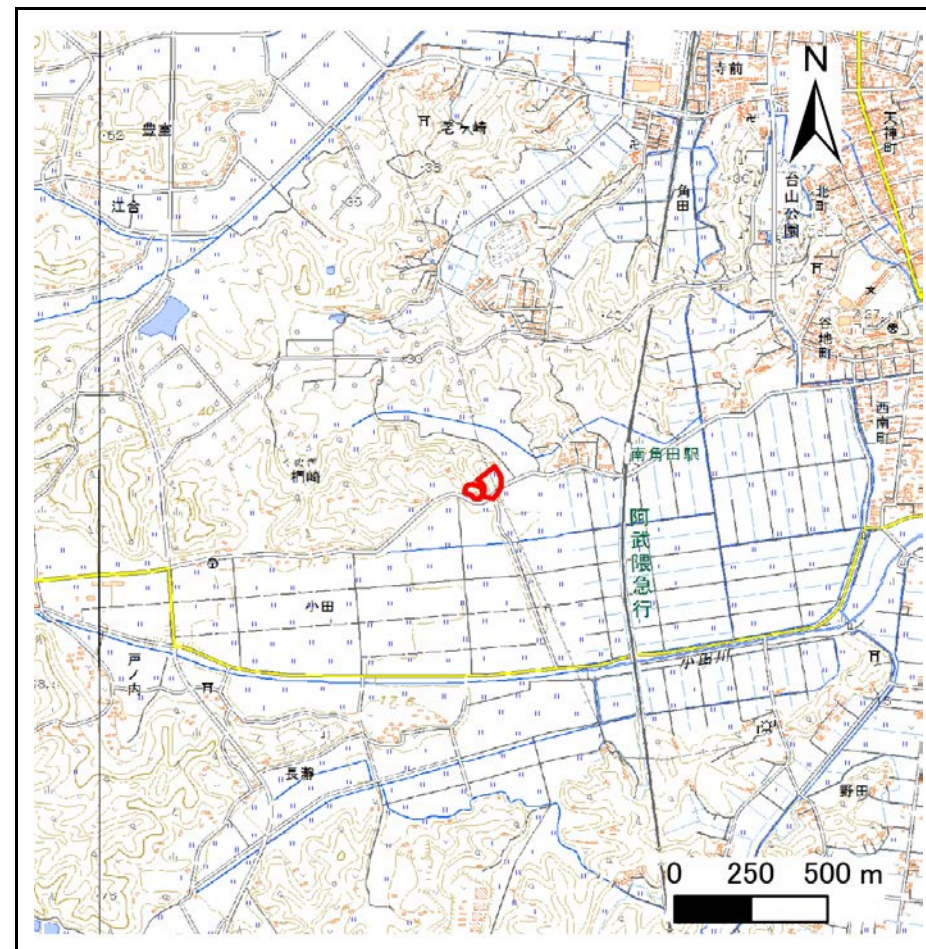
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第203号 |
| 告示年月日 | 令和2年3月17日 |

| | |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅱ-自-0128(1321000128) |
| 箇所名 | 大原の2 |
| 所在地 | 角田市小田字大原、字船沼 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



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1222号)

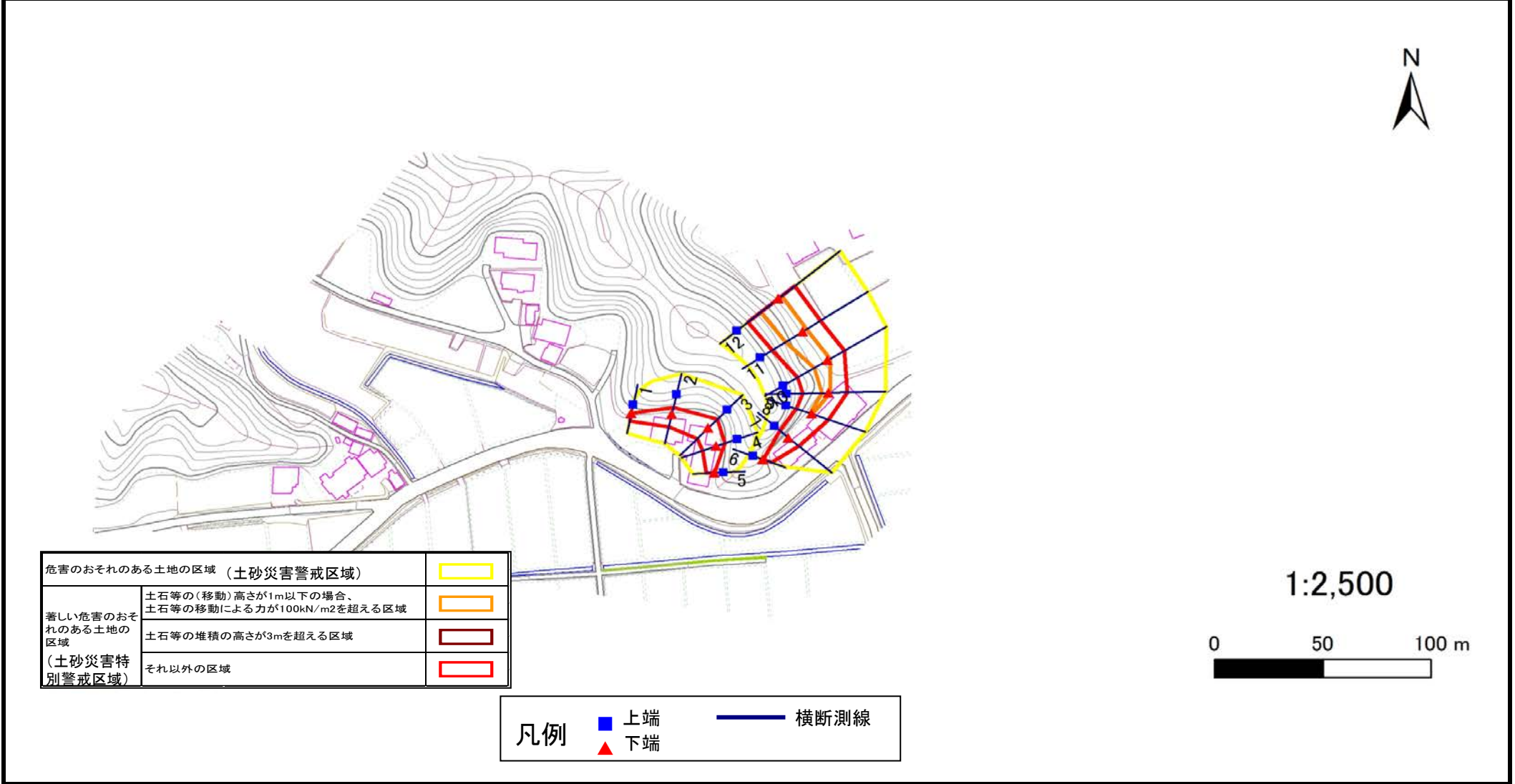
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第203号 |
| 告示年月日 | 令和2年3月17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30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|-----------------------|-----|------|-----|--------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-自-0128(1321000128) | 箇所名 | 大原の2 | 所在地 | 角田市小田字大原、字船沼 |
|---------|------|-----------------------|-----|------|-----|--------------|



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203号 |
| 告示年月日 | 令和2年3月17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-0128(1321000128) | 箇所名 | 大原の2 | 所在地 | 角田市小田字大原、字船沼 |
|---------|------|----------------------|-----|------|-----|--------------|

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | のうち最大のもの | (Kn/m ²) | (m) | (Kn/m ²) | (m) | のうち最大のもの | (Kn/m ²) | (m) | のうち最大のもの | (Kn/m ²) | (m) | のうち最大のもの | (Kn/m ²) | (m) | のうち最大のもの | (Kn/m ²) |
| 1 ~ 2 | - | - | 79.6 | 1.0 | - | - | 10.5 | 2.1 | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 93.9 | 1.0 | - | - | 8.7 | 1.8 | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 93.9 | 1.0 | - | - | 9.1 | 1.8 | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 86.7 | 1.0 | - | - | 10.5 | 2.1 | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 77.9 | 1.0 | - | - | 14.8 | 3.0 | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.8 | 3.0 | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 110.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.7 | 2.5 | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 118.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.2 | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 129.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.8 | 2.4 | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 130.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.8 | 2.4 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |