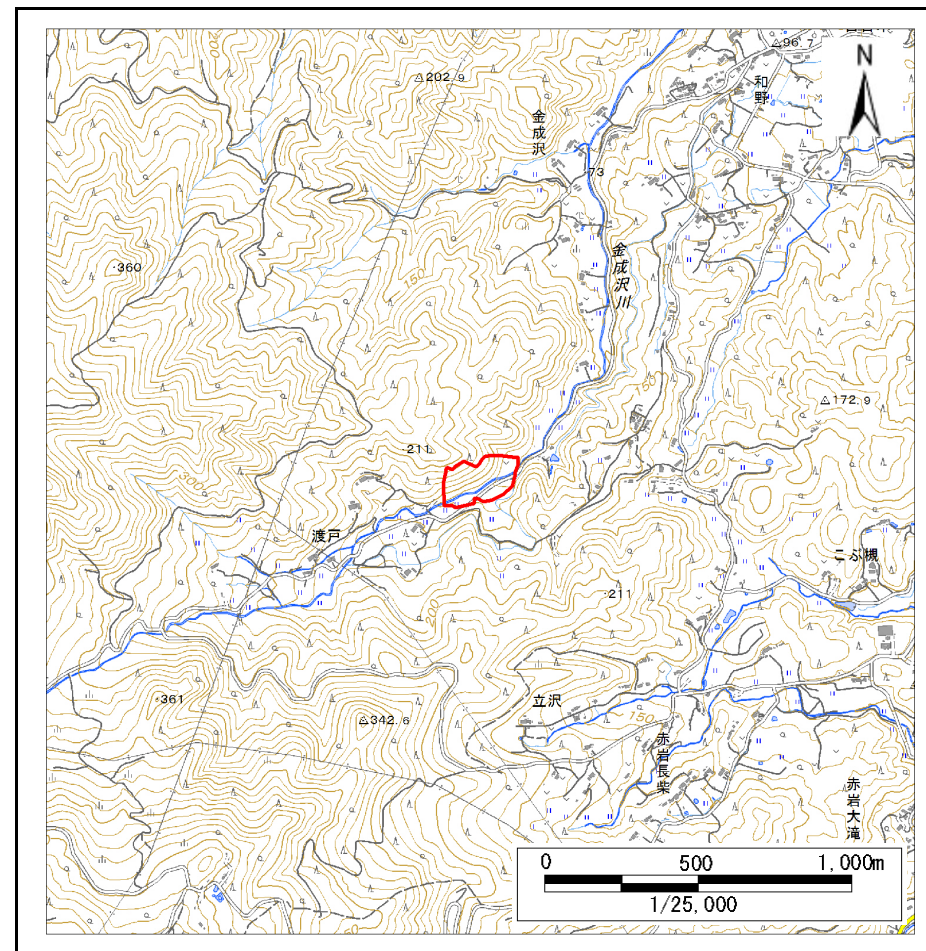


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第672号 |
| 告示年月日 | 令和4年9月27日 |

| | |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅲ-自-0511(1331000511) |
| 箇所名 | 渡戸 |
| 所在地 | 気仙沼市渡戸, 和野 |
| 調査機関 | 宮城県気仙沼土木事務所 |



位置図 (S=1:25,000)



位置図 (S=1:200,000)

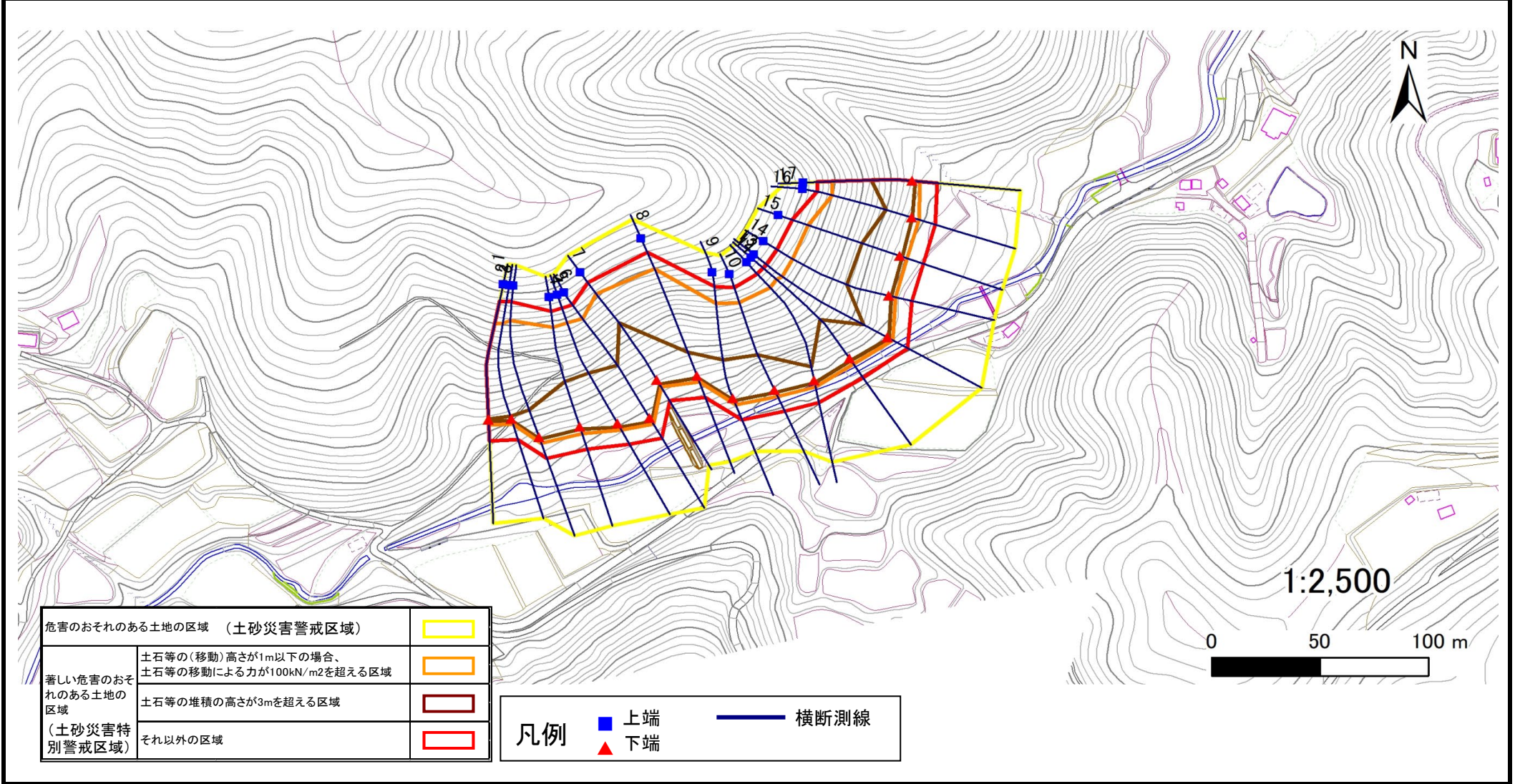
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第672号 |
| 告示年月日 | 令和4年9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30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|----------------------|-----|----|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | Ⅲ-自-0511(1331000511) | 箇所名 | 渡戸 | 所在地 | 気仙沼市渡戸, 和野 |
|---------|------|----------------------|-----|----|-----|------------|



| | | |
|--------------------------------|---|--|
| 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 ² 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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第672号 |
| 告示年月日 | 令和4年9月27日 |

| | | | | | | |
|---------|------|----------------------|-----|----|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | Ⅲ-自-0511(1331000511) | 箇所名 | 渡戸 | 所在地 | 気仙沼市渡戸, 和野 |
|---------|------|----------------------|-----|----|-----|------------|

| 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 | | | | 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)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 | 140.50 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.82 | 3.33 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 147.40 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.20 | 3.40 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 156.07 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.95 | 3.55 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 158.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.04 | 3.96 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 158.20 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.04 | 3.96 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 164.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.99 | 4.15 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 164.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.99 | 4.15 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 153.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.73 | 3.51 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 155.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.00 | 3.56 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 155.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.00 | 3.56 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 151.58 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.55 | 3.47 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 151.58 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.55 | 3.47 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 150.74 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.51 | 3.46 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 156.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.04 | 3.57 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 156.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.04 | 3.57 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 159.54 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.68 | 3.70 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |