

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759号 |
| 告示年月日 | 令和2年9月18日 |

| | |
|---------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅱ-自-2050(1321002050) |
| 箇所名 | 西宮山の2 |
| 所在地 | 石巻市釜谷字西宮山 |
| 調査機関 | 宮城県東部土木事務所 |



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 令元情複、第970号)

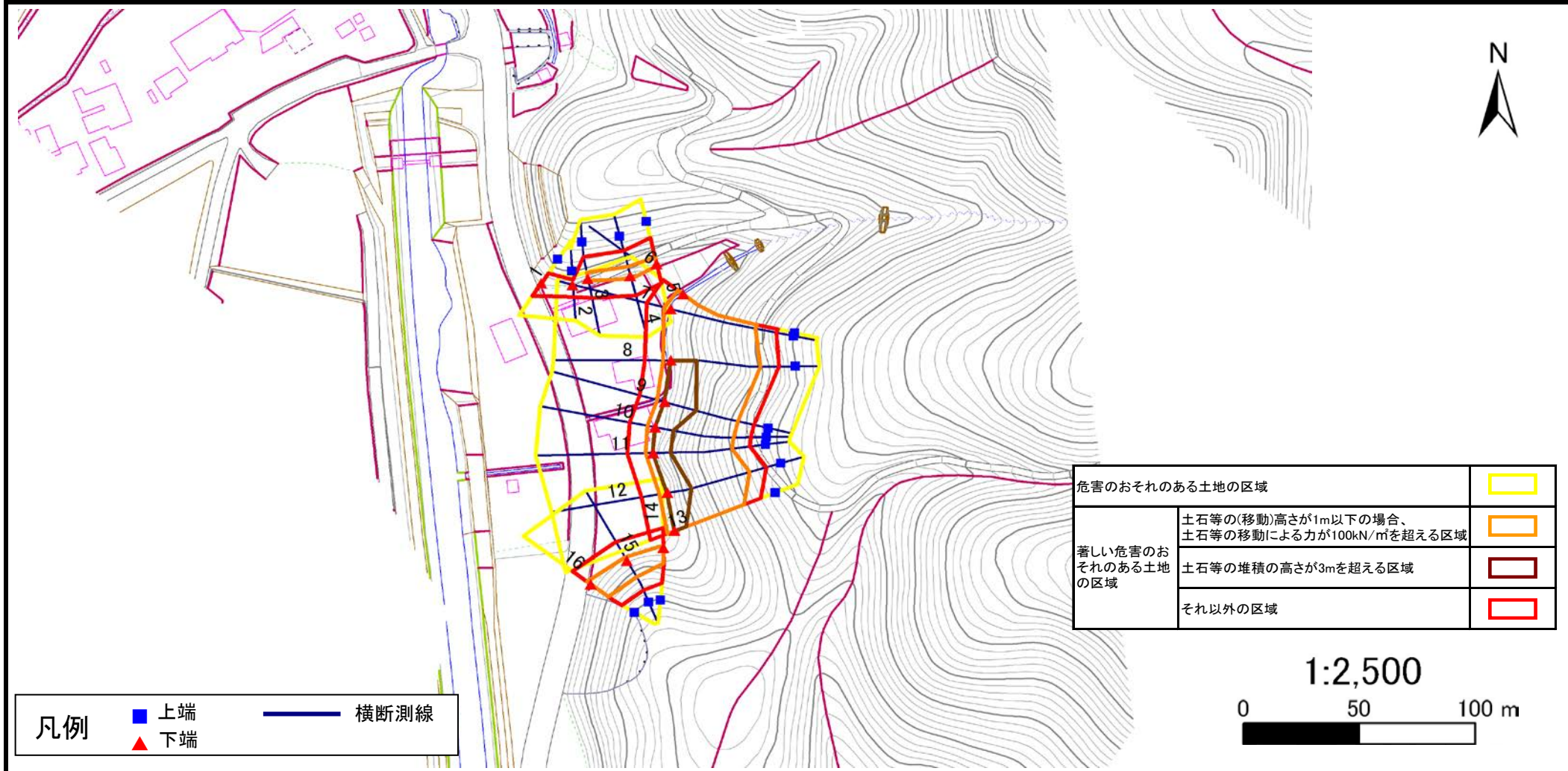
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第759号 |
| 告示年月日 | 令和2年9月18日 |

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

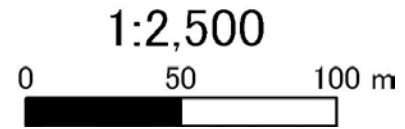
| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|---------|------|-----------------------|-----|-------|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-自-2050(1321002050) | 箇所名 | 西宮山の2 | 所在地 | 石巻市釜谷字西宮山 |
|---------|------|-----------------------|-----|-------|-----|-----------|



| | | |
|-------------------|---|--|
| | 危害のおそれのある土地の区域 | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 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 | |
| | 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公示に係る図書(その3)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第759号 |
| 告示年月日 | 令和2年9月18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-2050(1321002050) | 箇所名 | 西宮山の2 | 所在地 | 石巻市釜谷字西宮山 |
|---------|------|-----------------------|-----|-------|-----|-----------|

| 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 | |
| | 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 | - | - | 86.4 | 1.0 | - | - | 10.7 | 2.2 | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.2 | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 116.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.2 | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 116.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.1 | 2.2 | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 146.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.1 | 3.0 | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 152.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 157.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.2 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 157.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.2 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 154.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.8 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 156.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.9 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 156.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.9 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 130.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.6 | 2.5 | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 130.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 12.6 | 2.5 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |