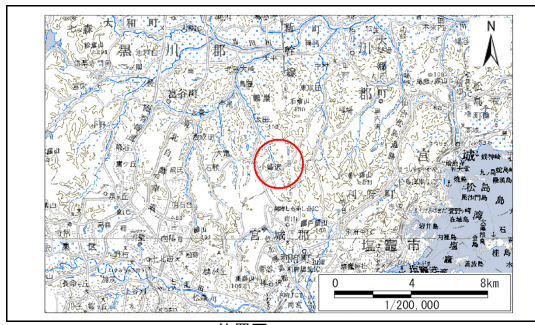
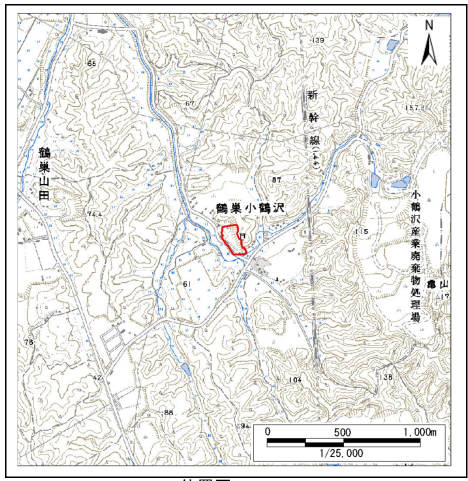
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| 告示番号 | 宮城県告示第175号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 平成27年2月24日 |

| 自然現象の種類 | | | | 急傾斜地の崩壊 | | | | | | | |
|---------|---|---|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 笛 | 所 | 番 | 号 | Ⅱ-自-0777(1321000777) | | | | | | | |
| 箇 | 月 | 所 | | 関場の1 | | | | | | | |
| 所 | 在 | | 地 | 黒川郡大和町鶴巣小鶴沢字関場,字三田 | | | | | | | |
| 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

| | ロが田っ | | 正式0.7 K 0.7 | | |
|--|--------------|---------------|---|--|--|
| | 告示年月 | 日 | 年2月24日 | | |
| | · | 調査年度 | 平成24年度 | | |
| 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 II-自-0777(1321000777) 箇 | 3 │ 関場の1 所在地 | 黒川郡大和町鶴巣小鶴沢字関 | | | |
| | | | N | | |
| 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 世石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | |

宮城県告示第175号

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175号 告示年月日 平成27年2月24日

| 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 土石等 想定される力 | | | | | 上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 | | 物の地上部にれる力 | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定されるカ | | | | |
|-----------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|
| | 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 | | 横断測線の区間 | 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 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石 の高 (m) |
| 1 ~ 2 | 156.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.1 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 154.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.9 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 153.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.6 | 3.1 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 153.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.8 | 3.2 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 158.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 16.7 | 3.3 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 158.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.3 | 3.5 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 158.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 17.3 | 3.5 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 9 ~ 10 | 158.3 142.0 | 1.0 | 100.0 100.0 | 1.0 | _ | | 15.2 13.7 | 3.0 2.8 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 135.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 12.9 | 2.6 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 10.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | _ | 83.5 | 1.0 | _ | _ | 8.3 | 1.7 | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | _ | 83.0 | 1.0 | - | _ | 8.3 | 1.7 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |