土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | | | | | <u> </u> |
|----|---------------|----|------------------------------|-------|------------|
| | | | | 告示年月日 | 平成29年10月6日 |
| | | | | | |
| 自然 | 浅現象の 種 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 | | |
| 筃 | 所 番 | 号 | Ⅰ -自-0032 | | |
| 筃 | 所 | 名 | ————————————————————— 石名畑 | | |

角田市平貫字石名畑、字谷地

宮城県大河原土木事務所

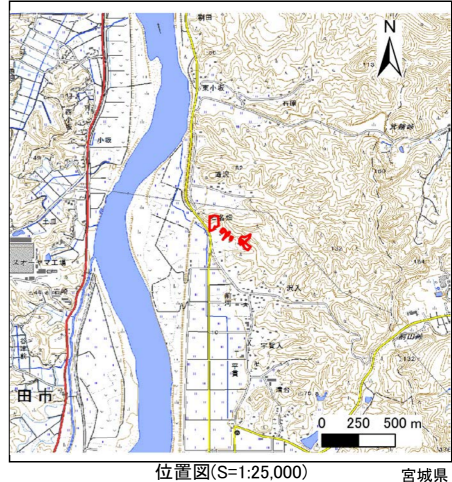


在

査

機

地



宮城県告示第903号

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1341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903号

 告示年月日
 平成29年10月6日

平成28年度 調査年度 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 急傾斜地の位置 箇所番号 石名畑 所在地 角田市平貫字石名畑、字谷地 簡所名 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 50 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 ▲ 下端 警戒区域) それ以外の区域

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903号 |
|-------|------------|
| 告示年月日 | 平成29年10月6日 |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

| 建築物I-1F用 急 傾 斜 | | <u> </u> | 箇所 | | I -自 | -0032 | 箇列 | f名 | 石名畑 | | 所有 | 生地 | 角田市平 | 貫字石名畑、 | 字谷地 | | |
|-------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の移 | | 整物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
| 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 | | 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 | | トの区域 | 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/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) | | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | 149.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 149.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 15.2 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 141.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 14.8 | 3.0 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 141.1 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 13.9 | 2.8 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 63.3 | 1.0 | - | _ | 9.7 | 2.0 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | _ | 74.5 | 1.0 | - | - | 9.7 | 2.0 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 74.5 | 1.0 | - | - | 9.5 | 1.9 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | _ | 12.4 | 2.5 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | _ | 100.0 | 1.0 | - | _ | 12.4 | 2.5 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 54.9 | 1.0 | - | - | 10.8 | 2.2 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | _ | 100.0 | 1.0 | - | _ | 11.0 | 2.2 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 142.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 14.7 | 2.9 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | _ | 14.7 | 2.9 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 44.0 | | | | 400 | | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | | 41.6 | 1.0 | - | | 12.0 | 2.4 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | | 43.9 | 1.0 | - | | 12.0 | 2.4 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 47.0 | 1.0 | | | 10.0 | - 0.0 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | _ | 47.9 | 1.0 | - | - | 10.9 | 2.2 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | _ | | 73.3 | 1.0 | _ | | 10.9 | 2.2 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 ~ | - | | 73.3 | 1.0 | _ | | 9.9 | 2.0 | ~ ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |