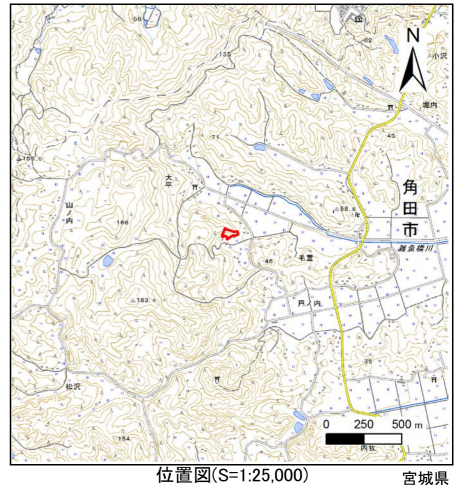
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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			重類	急傾斜地の崩壊							
笛	所 番 号			Ⅱ-自-0106							
箇	戸	f	名	石橋							
所	在		地	角田市毛萱字中ノ内							
調	査 機 関		関	宮城県大河原土木事務所							

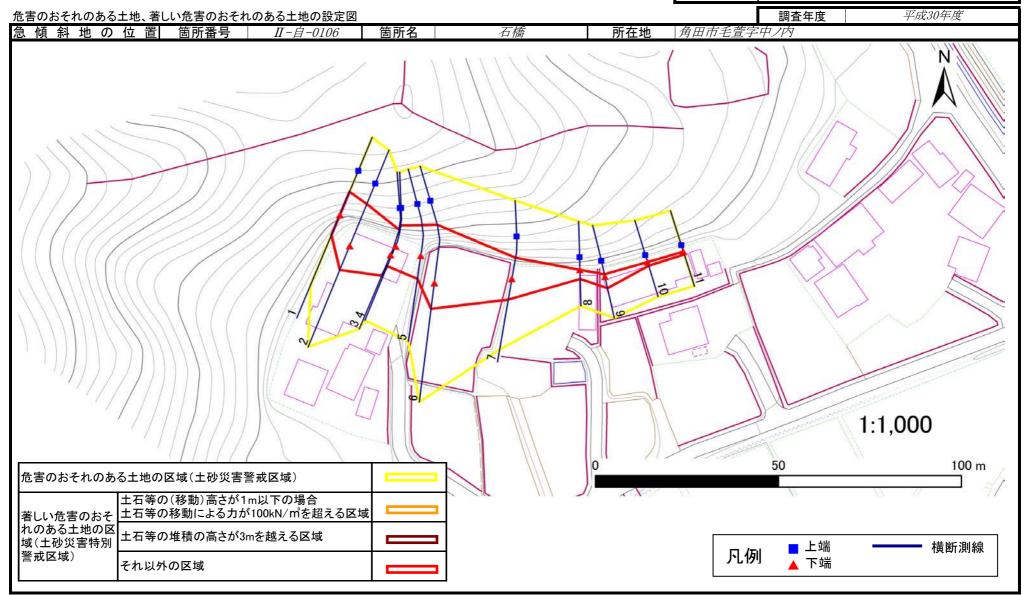




「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1221号)」

## 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



## 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

建築物に作用 急 傾 斜		<u> </u>	箇所:		Ⅱ-自	-0106	箇列	<b>斤名</b>	石橋	<i>橋</i> 所在地 <i>角田市毛萱字中/内</i>							
	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			
	1m以下の場の移動による	5等の(移動)高さが 以下の場合、土石等 多動による力が nkN/m <sup>2</sup> 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		トの区域		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 <sup>2</sup> 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/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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_		10.55	2.40	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	10.55	2.40	~								
3 ~ 4	_		93.25	1.00	_		10.94	2.49	~								
4 ~ 5	_	_	97.41	1.00	_	_	10.94	2.49	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	10.01	2.27	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	10.01	2.27	~								
7 ~ 8	_	1	87.04	1.00	_	_	9.85	2.24	~								
8 ~ 9	-	-	48.79	1.00	-	_	9.85	2.24	~								
9 ~ 10	-	-	48.79	1.00	-	-	12.11	2.75	~								
10 ~ 11	-	-	19.81	1.00	-	-	12.59	2.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								