

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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0100
箇所名	箕輪の3
所在地	角田市毛萱字箕輪
調査機関	宮城県大河原土木事務所



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 平30情複、第1221号)」

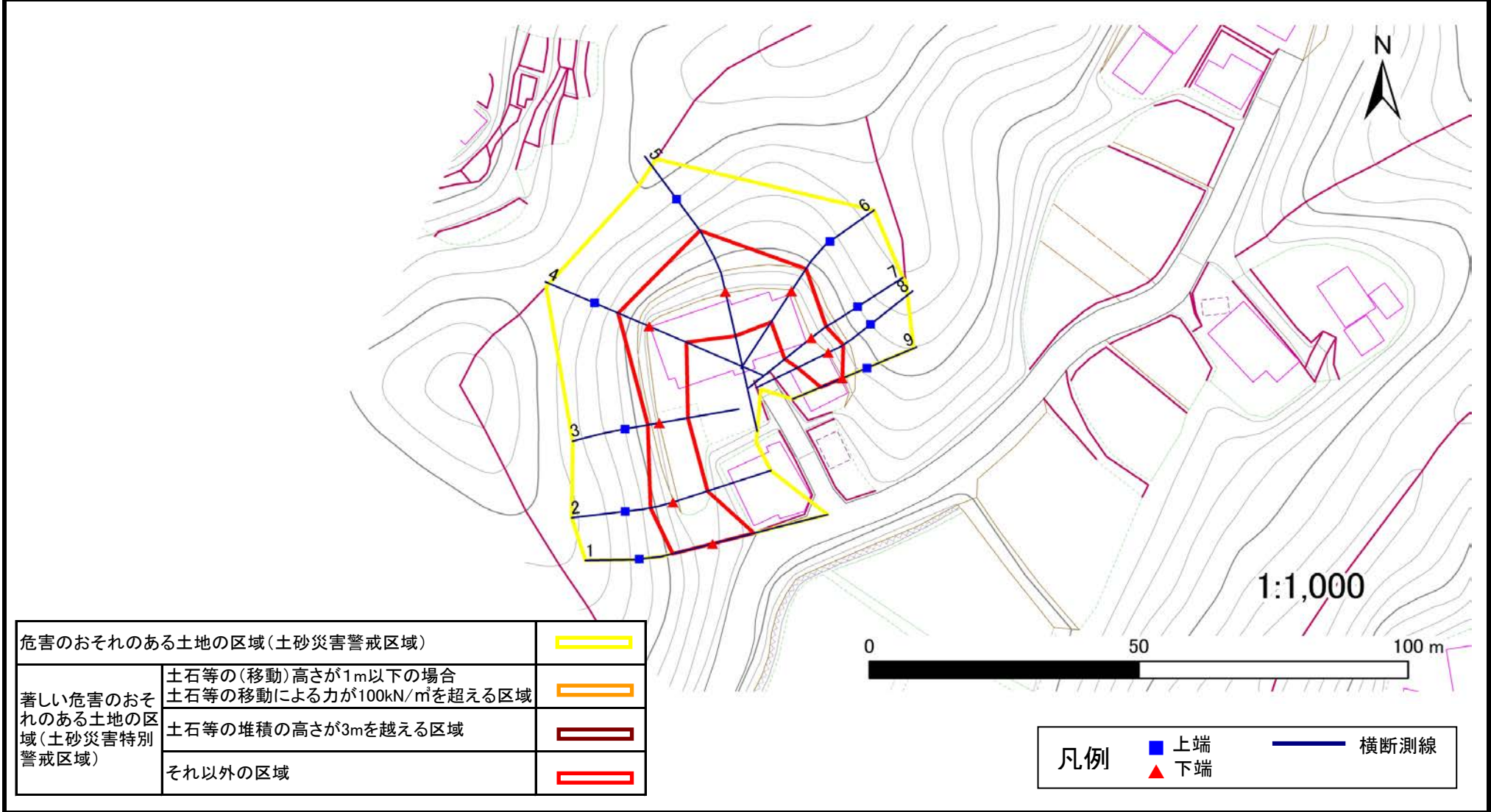
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

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	II-自-0100	箇所名	箕輪の3	所在地	角田市毛萱字箕輪
---------	------	-----------	-----	------	-----	----------



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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0100	箇所名	箕輪の3	所在地	角田市毛萱字箕輪										
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				土石等の堆積の高さが3mを超える区域				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			
	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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.25	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	85.65	1.00	-	-	10.39	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	97.16	1.00	-	-	12.64	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.64	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.53	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	88.17	1.00	-	-	8.51	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	80.09	1.00	-	-	8.79	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	80.02	1.00	-	-	9.76	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																