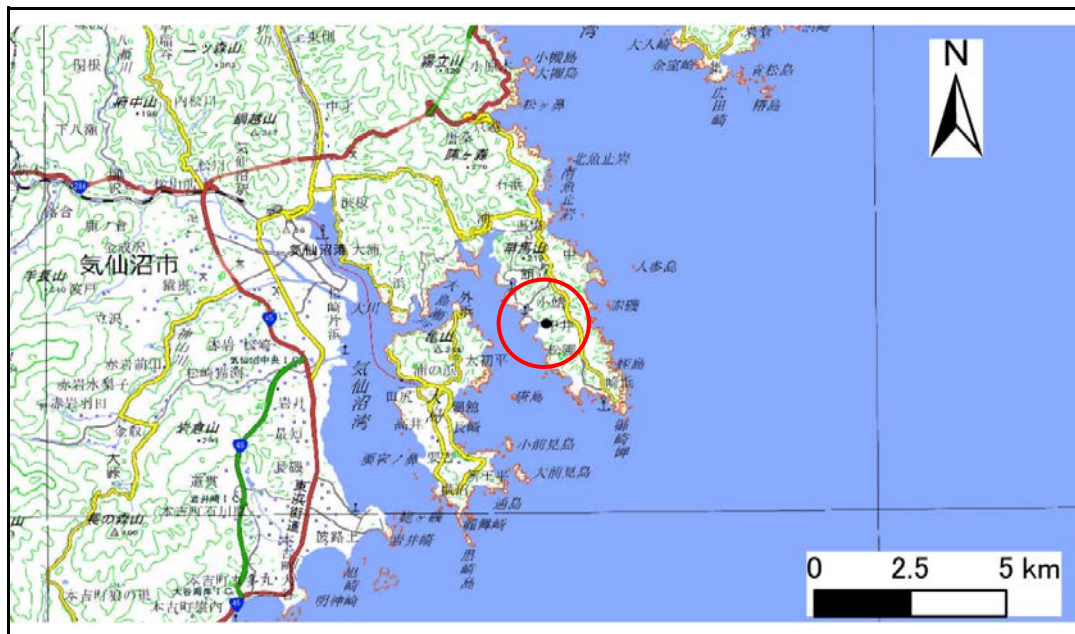


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第450号
告示年月日	令和2年5月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2416(1321002416)
箇所名	神止
所在地	気仙沼市唐桑町中井
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



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1008号)

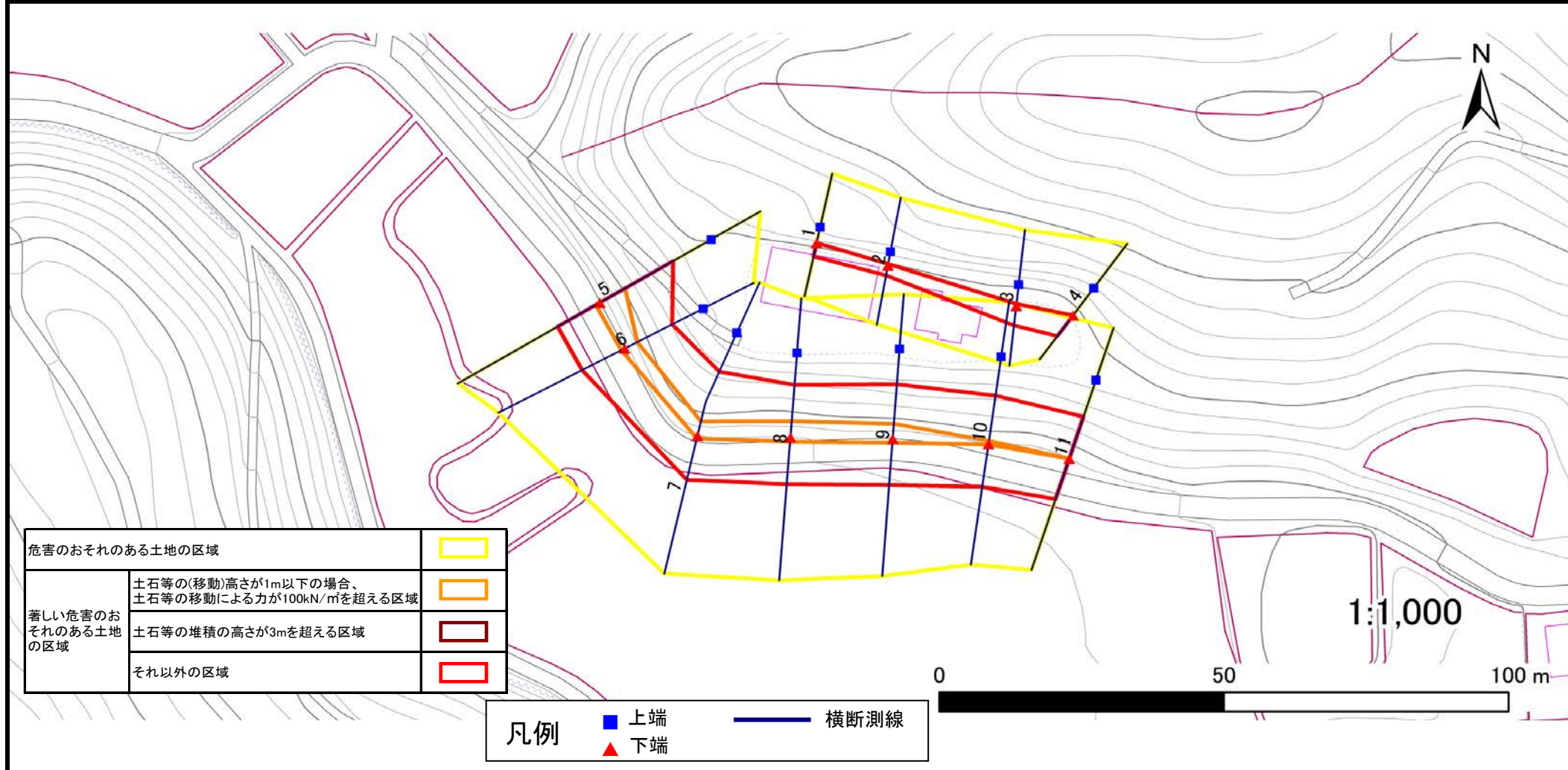
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第450号
告示年月日	令和2年5月26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29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2416(1321002416)	箇所名	神止	所在地	気仙沼市唐桑町中井
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	-----------



## 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450号
告示年月日	令和2年5月26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-2416(1321002416)		箇所名	神止	所在地	気仙沼市唐桑町中井	
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)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/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	33.8	1.0	-	-	13.3	2.7
2 ~ 3	-	-	45.5	1.0	-	-	13.3	2.7
3 ~ 4	-	-	58.9	1.0	-	-	11.2	2.2
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3
6 ~ 7	110.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3
7 ~ 8	112.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
8 ~ 9	112.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
9 ~ 10	110.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
10 ~ 11	102.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								