

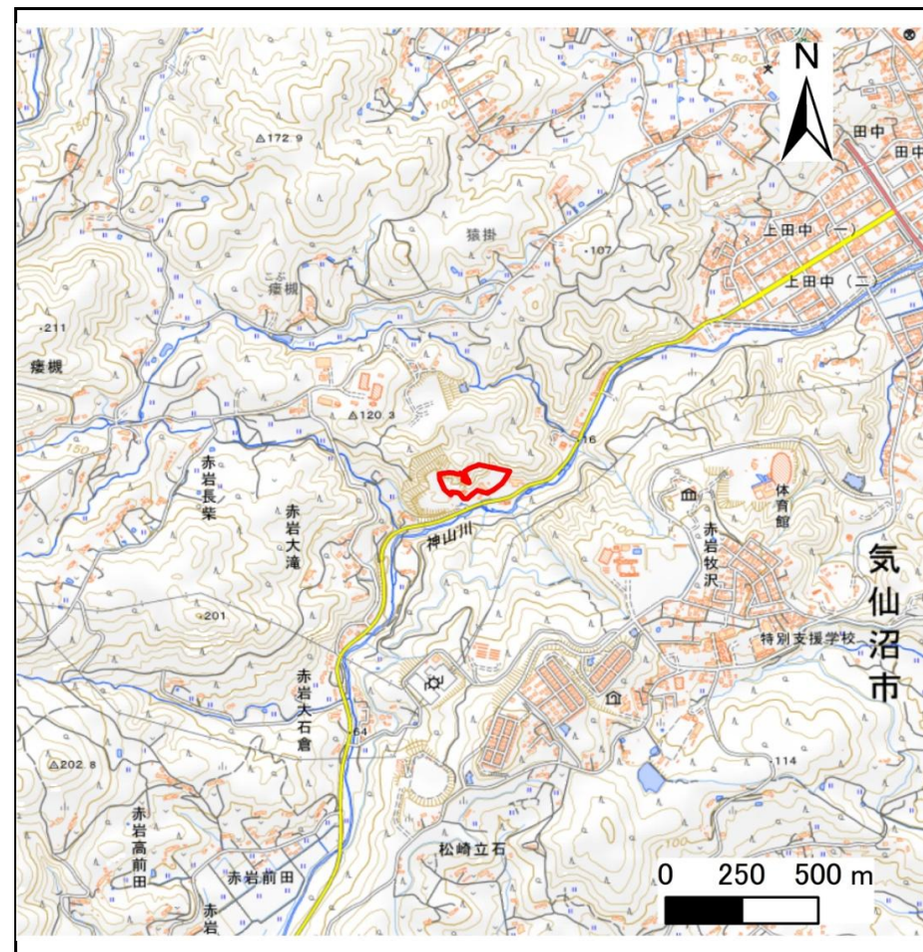
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第146号
告示年月日	令和8年3月13日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N205K0626
箇所名	赤岩大滝5
所在地	気仙沼市赤岩大滝
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

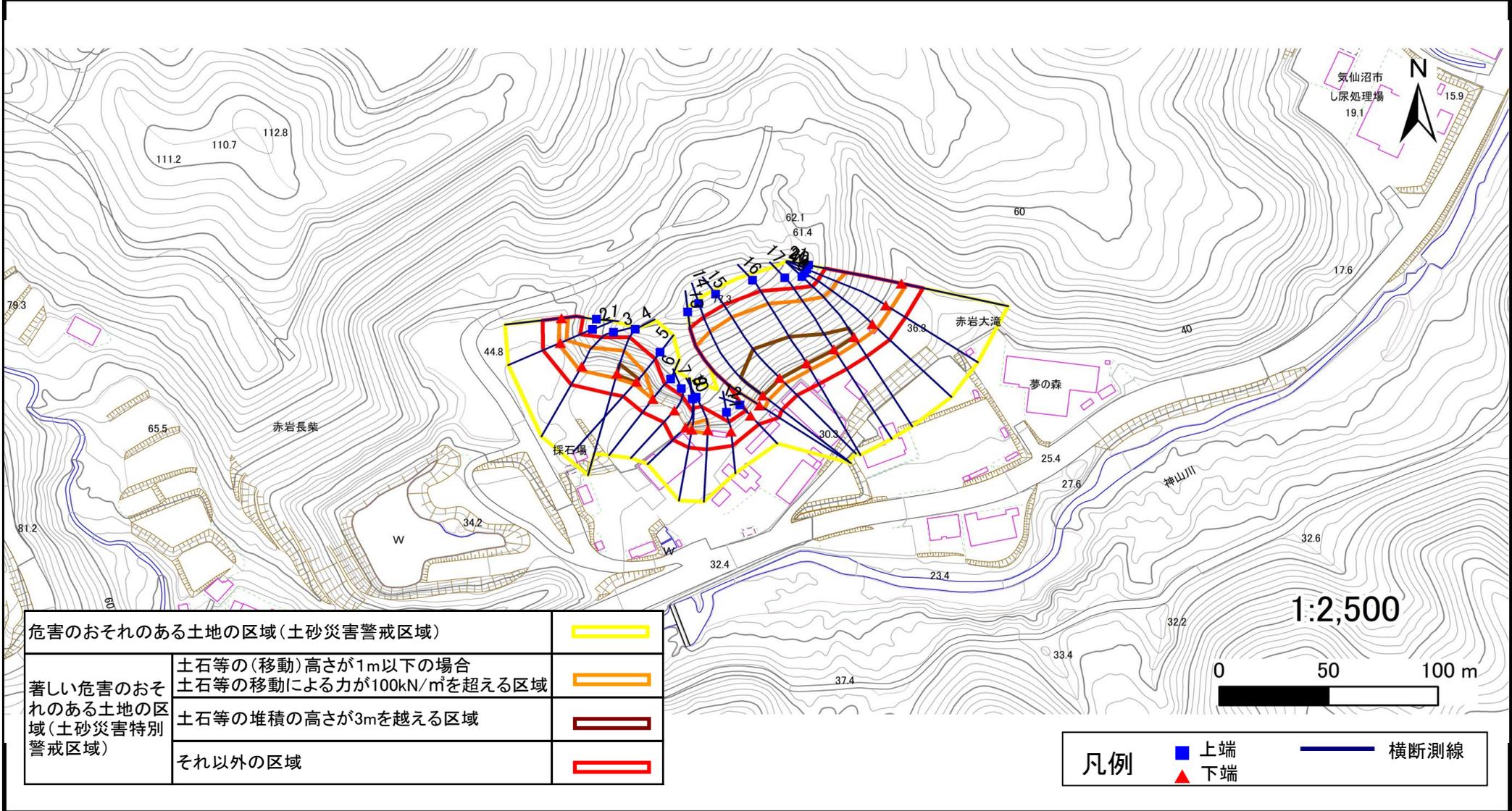
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第146号
告示年月日	令和8年3月13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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N205K0626	箇所名	赤岩大滝5	所在地	気仙沼市赤岩大滝
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

# 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146号
告示年月日	令和8年3月13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		N205K0626		箇所名		赤岩大滝5		所在地		気仙沼市赤岩大滝					
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				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)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			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)		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	112.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
2 ~ 3	134.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5									
3 ~ 4	137.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	137.8	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0									
5 ~ 6	122.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0									
8 ~ 9	112.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8									
9 ~ 10	121.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8									
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									
11 ~ 12	-	-	86.8	1.0	-	-	12.9	2.6									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0									
13 ~ 14	155.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
14 ~ 15	159.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
15 ~ 16	159.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
16 ~ 17	157.8	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									
17 ~ 18	153.6	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
18 ~ 19	150.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
19 ~ 20	148.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0									
20 ~ 21	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0									