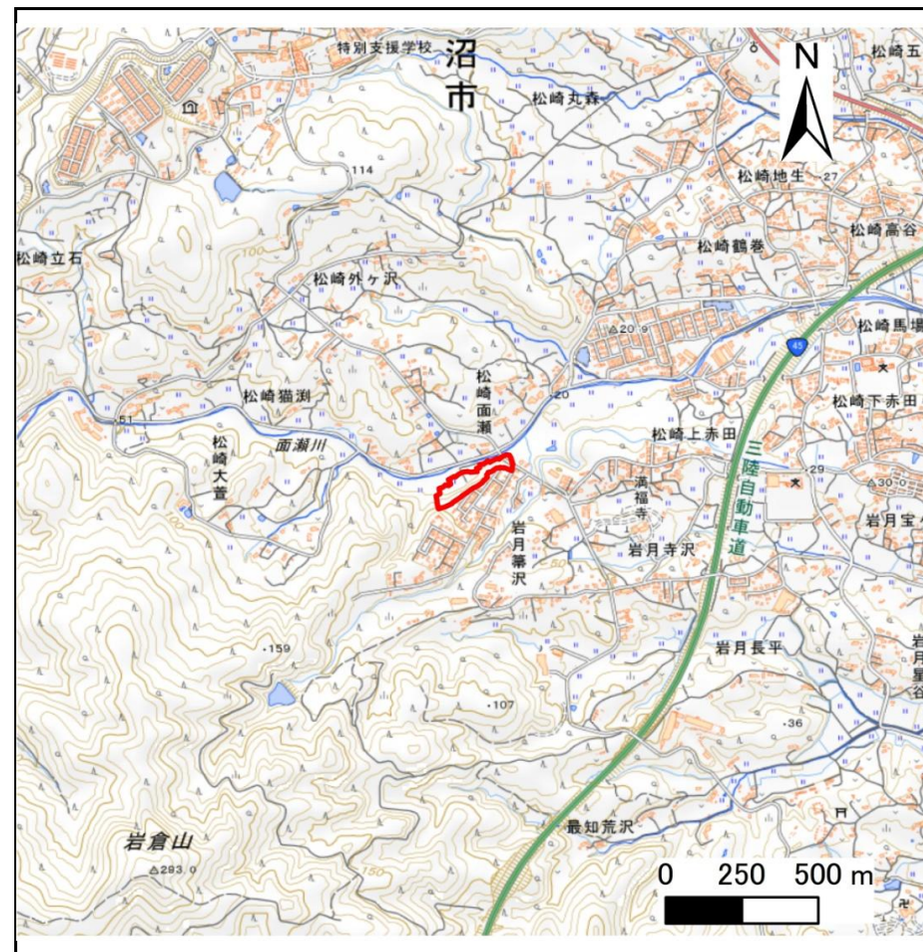


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K0471
箇所名	松崎大萱1
所在地	気仙沼市松崎大萱
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 424」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

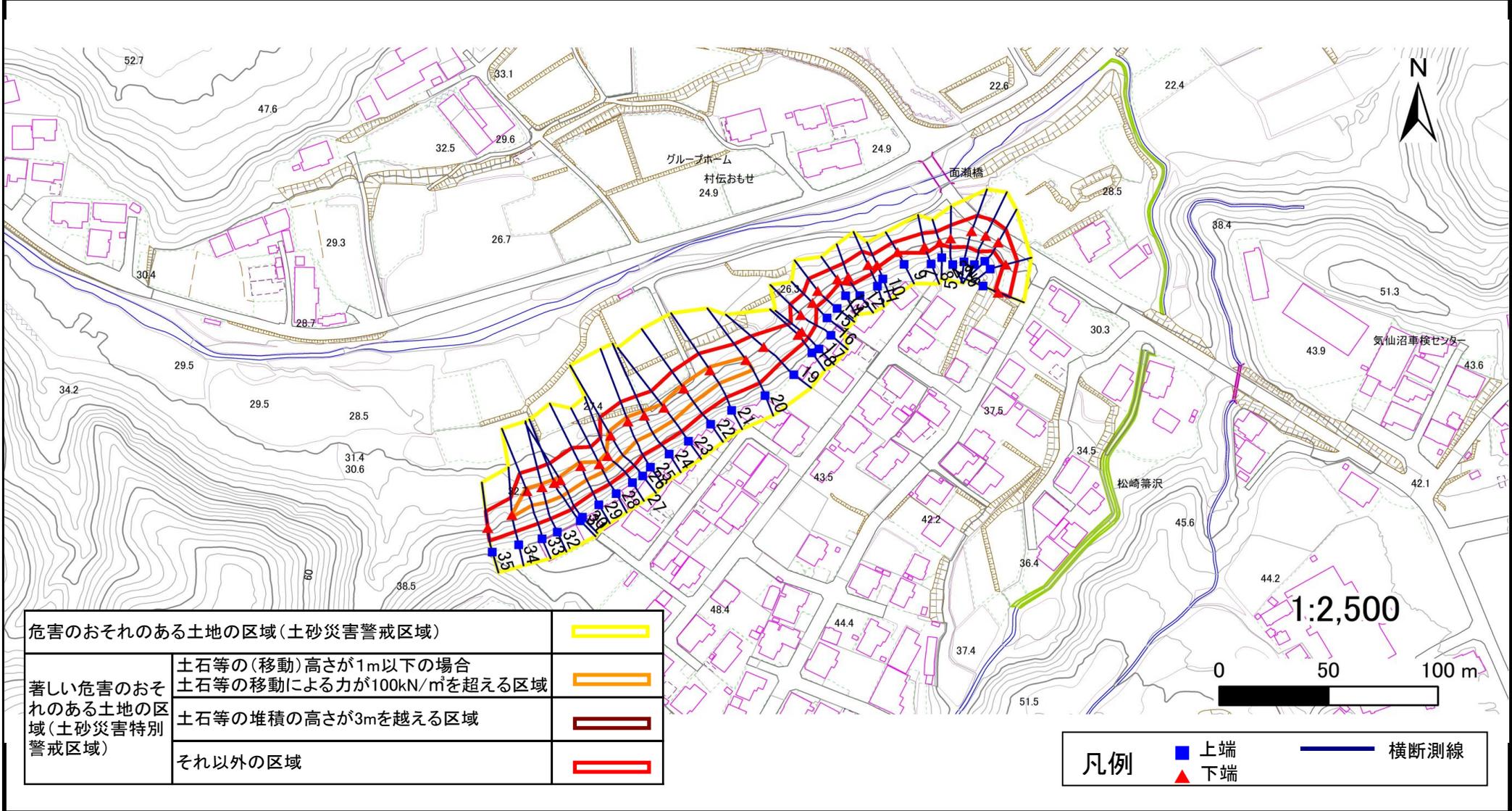
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K0471	箇所名	松崎大萱1	所在地	気仙沼市松崎大萱
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



# 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		N205K0471		箇所名		松崎大萱1		所在地		気仙沼市松崎大萱					
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	-	-	69.7	1.0	-	-	9.1	1.8	22 ~ 23	129.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6
2 ~ 3	-	-	89.1	1.0	-	-	9.0	1.8	23 ~ 24	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	24 ~ 25	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	25 ~ 26	133.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
5 ~ 6	-	-	98.0	1.0	-	-	10.7	2.1	26 ~ 27	133.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
6 ~ 7	-	-	77.0	1.0	-	-	8.7	1.8	27 ~ 28	119.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
7 ~ 8	-	-	79.7	1.0	-	-	9.2	1.9	28 ~ 29	125.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
8 ~ 9	-	-	79.7	1.0	-	-	9.2	1.9	29 ~ 30	125.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
9 ~ 10	-	-	66.5	1.0	-	-	9.0	1.8	30 ~ 31	123.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
10 ~ 11	-	-	87.1	1.0	-	-	9.0	1.8	31 ~ 32	123.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3
11 ~ 12	-	-	87.1	1.0	-	-	8.8	1.8	32 ~ 33	122.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3
12 ~ 13	-	-	84.8	1.0	-	-	8.8	1.8	33 ~ 34	118.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3
13 ~ 14	-	-	90.2	1.0	-	-	8.6	1.7	34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
14 ~ 15	-	-	90.2	1.0	-	-	8.6	1.7									
15 ~ 16	-	-	88.8	1.0	-	-	8.4	1.7									
16 ~ 17	-	-	88.8	1.0	-	-	8.3	1.7									
17 ~ 18	-	-	88.8	1.0	-	-	9.0	1.8									
18 ~ 19	-	-	97.3	1.0	-	-	10.0	2.0									
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
20 ~ 21	124.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
21 ~ 22	128.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4									