

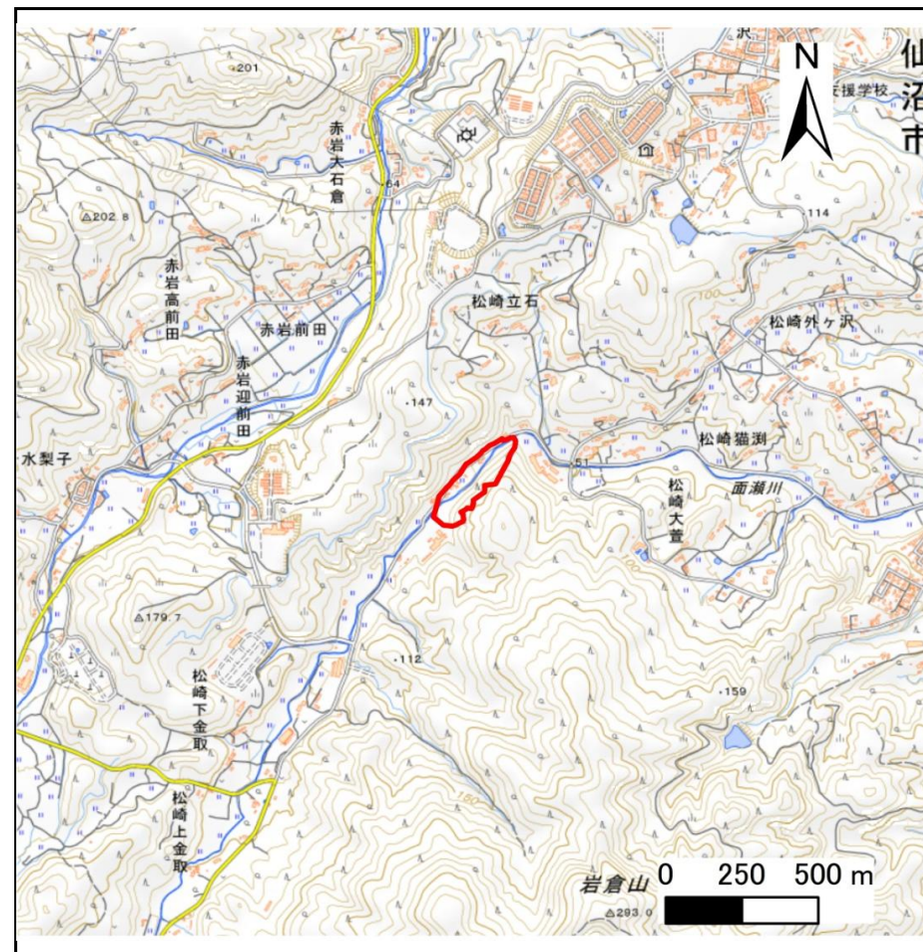
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K0485
箇所名	松崎立石1
所在地	気仙沼市松崎立石
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

「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。」

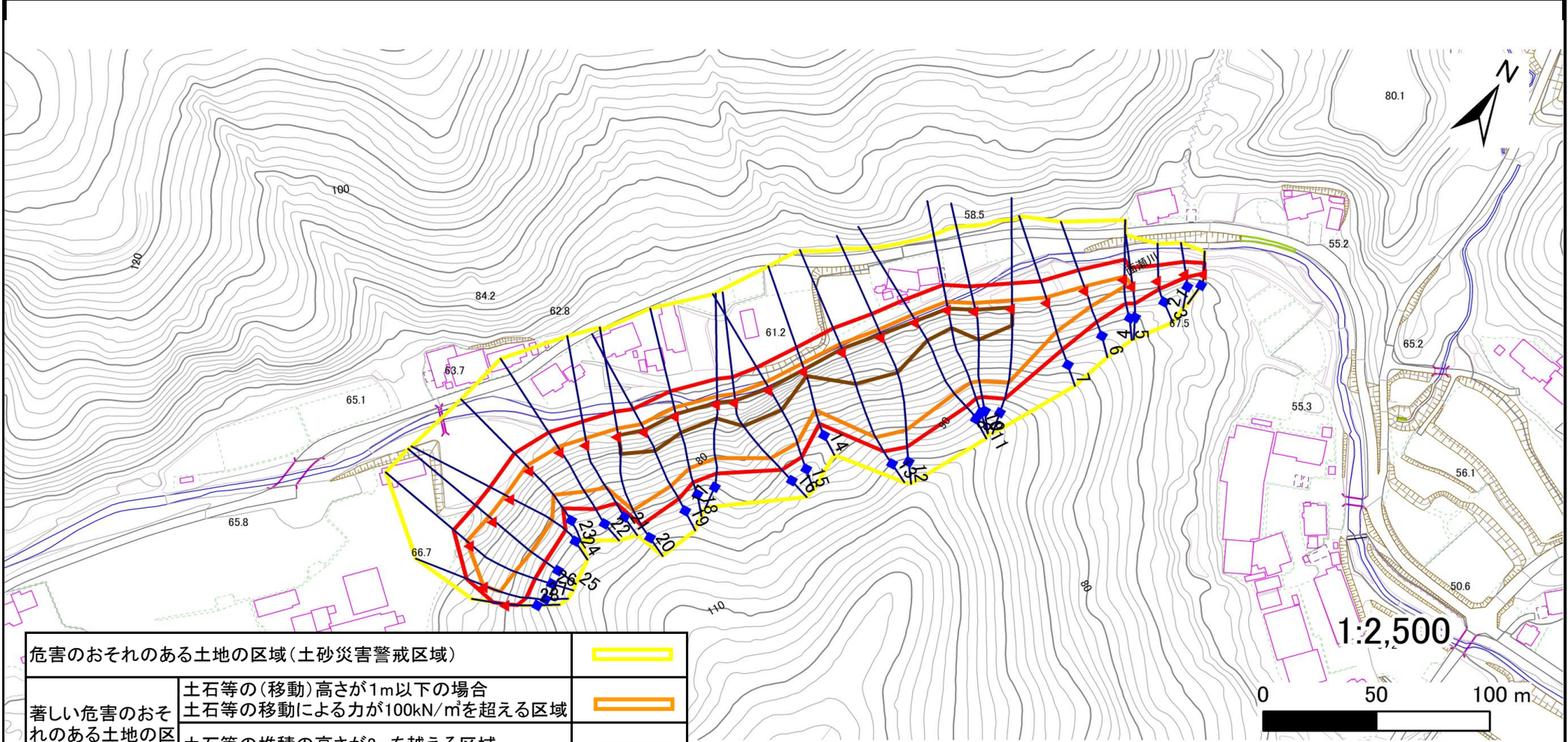
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K0485	箇所名	松崎立石1	所在地	気仙沼市松崎立石
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



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 ² 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		N205K0485		箇所名		松崎立石1		所在地		宮仙沼市松崎立石					
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 ² 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 ² 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 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	-	-	65.7	1.0	-	-	10.3	2.1	22 ~ 23	140.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7
2 ~ 3	-	-	85.9	1.0	-	-	10.3	2.1	23 ~ 24	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	24 ~ 25	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
4 ~ 5	113.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	25 ~ 26	145.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
5 ~ 6	124.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	26 ~ 27	137.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.9
6 ~ 7	131.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	27 ~ 28	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.1
7 ~ 8	154.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
8 ~ 9	155.2	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
9 ~ 10	155.2	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0									
10 ~ 11	153.7	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
11 ~ 12	155.6	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0									
12 ~ 13	157.3	1.0	100.0	1.0	18.3	3.6	15.2	3.0									
13 ~ 14	157.3	1.0	100.0	1.0	18.3	3.6	15.2	3.0									
14 ~ 15	158.1	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0									
15 ~ 16	158.1	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0									
16 ~ 17	154.7	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
17 ~ 18	156.1	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
18 ~ 19	156.6	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0									
19 ~ 20	156.6	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0									
20 ~ 21	152.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
21 ~ 22	141.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9									