

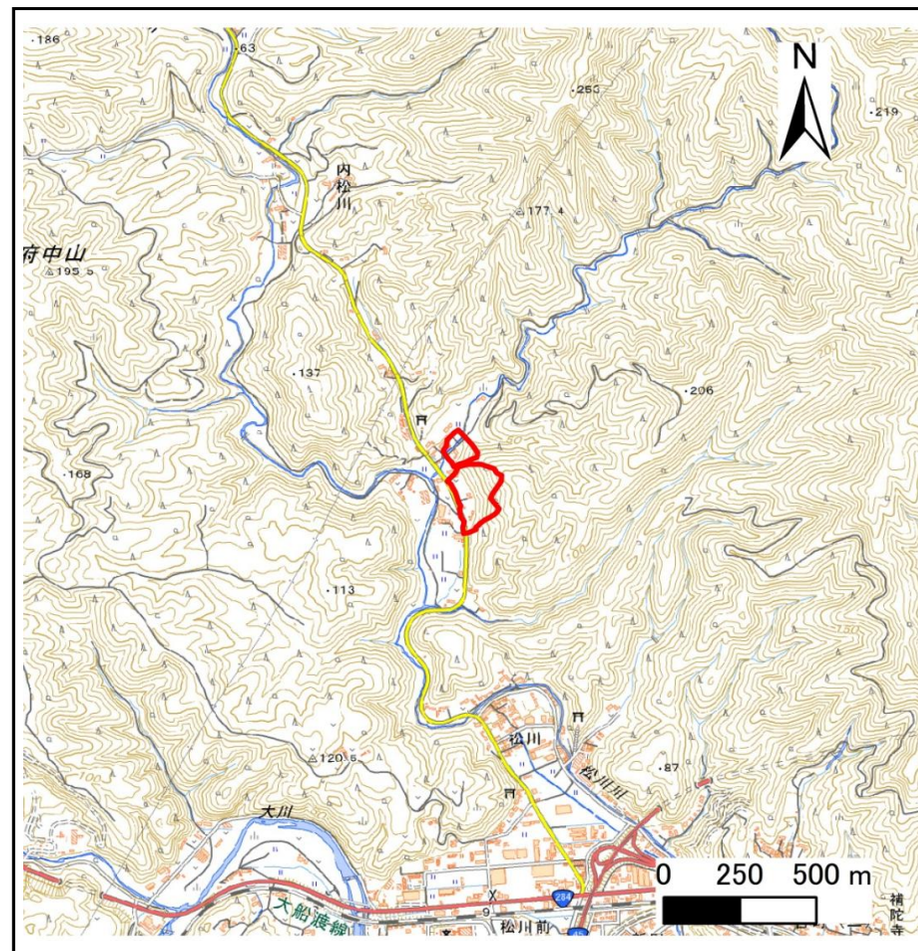
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K1302
箇所名	内松川の10
所在地	気仙沼市内松川
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 434」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。」

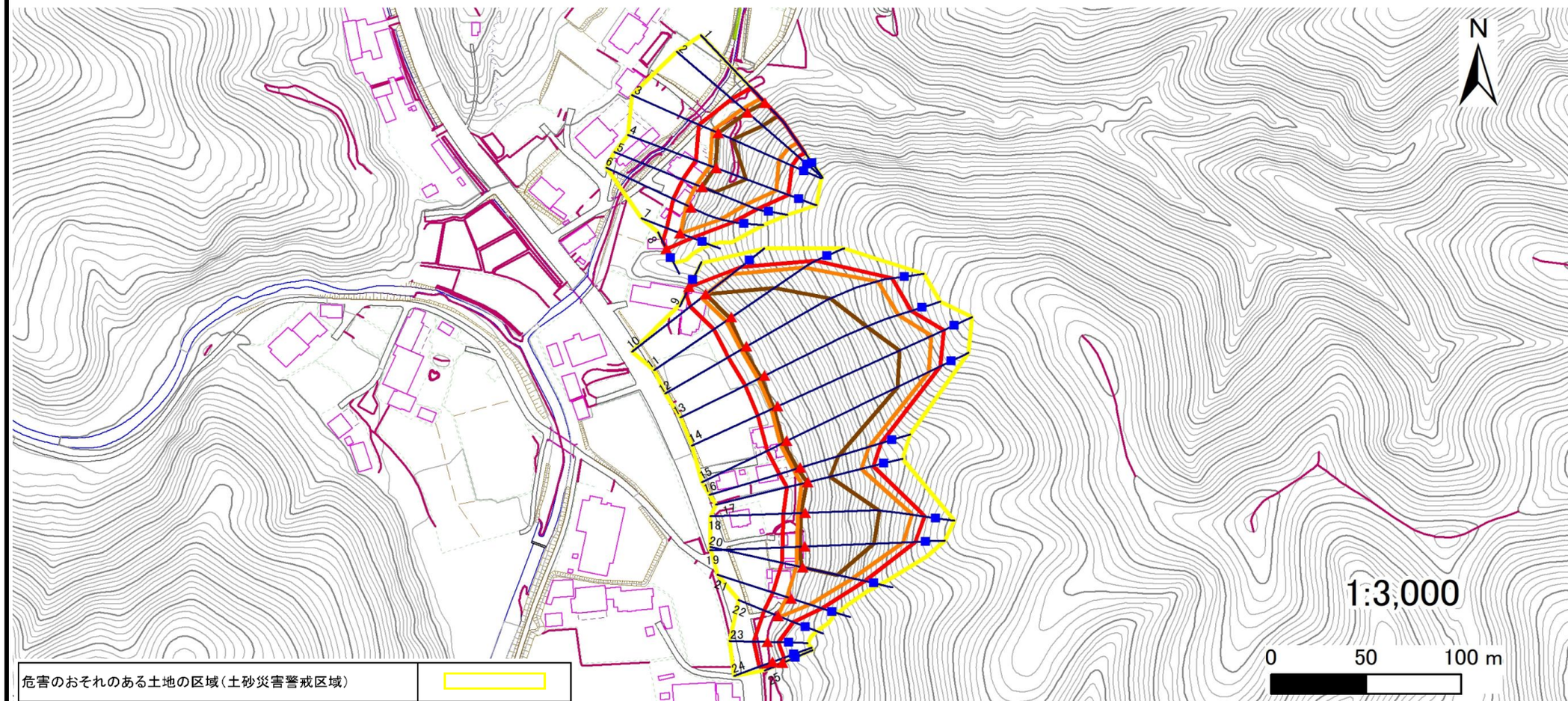
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1302	箇所名	内松川の10	所在地	気仙沼市内松川
---------	------	-----------	-----	--------	-----	---------



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を超える区域	
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	N205K1302	箇所名	内松川の10	所在地	気仙沼市内松川											
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	156.0	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
2 ~ 3	156.0	1.0	100.0	1.0	16.2	3.3	15.2	3.0									
3 ~ 4	160.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0									
4 ~ 5	160.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0									
5 ~ 6	154.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
6 ~ 7	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4									
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
10 ~ 11	159.3	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0									
11 ~ 12	159.3	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0									
12 ~ 13	164.2	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0									
13 ~ 14	164.2	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0									
14 ~ 15	163.4	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0									
15 ~ 16	163.4	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0									
16 ~ 17	162.4	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0									
17 ~ 18	165.1	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0									
18 ~ 19	166.6	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0									
19 ~ 20	166.6	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0									
20 ~ 21	158.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
21 ~ 22	137.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9									
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2									
23 ~ 24	-	-	99.2	1.0	-	-	12.0	2.4									
24 ~ 25	-	-	99.2	1.0	-	-	12.0	2.4									