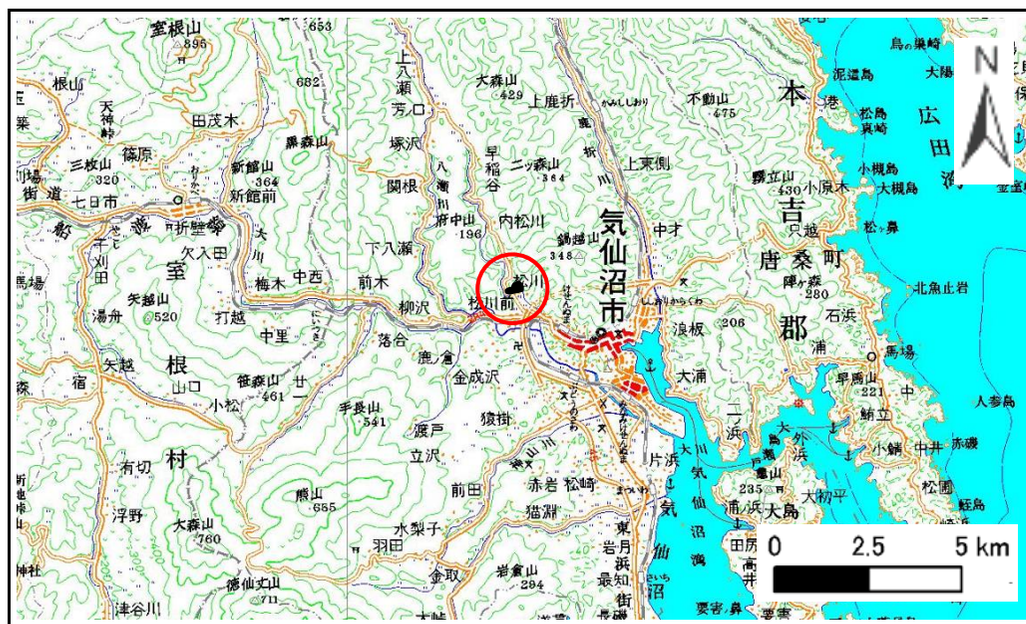


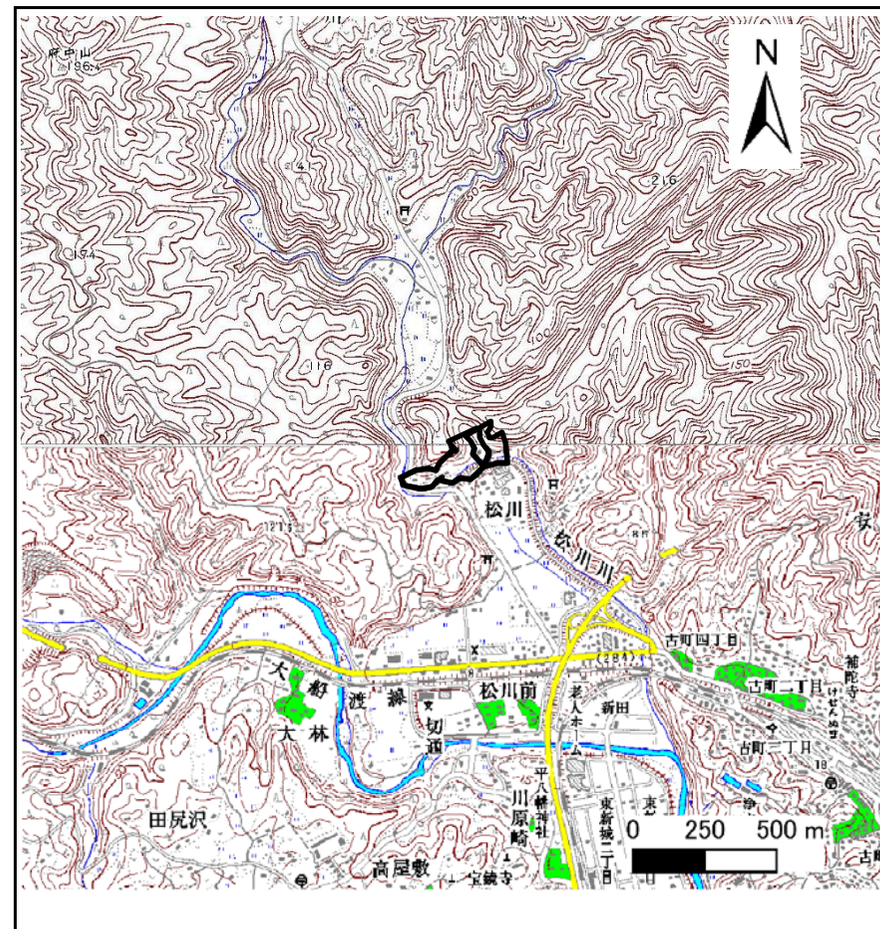
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第87号
告示年月日	平成23年2月4日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1681(1311001681)
箇所名	松川
所在地	気仙沼市松川
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22東複、第59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87号
告示年月日	平成23年2月4日

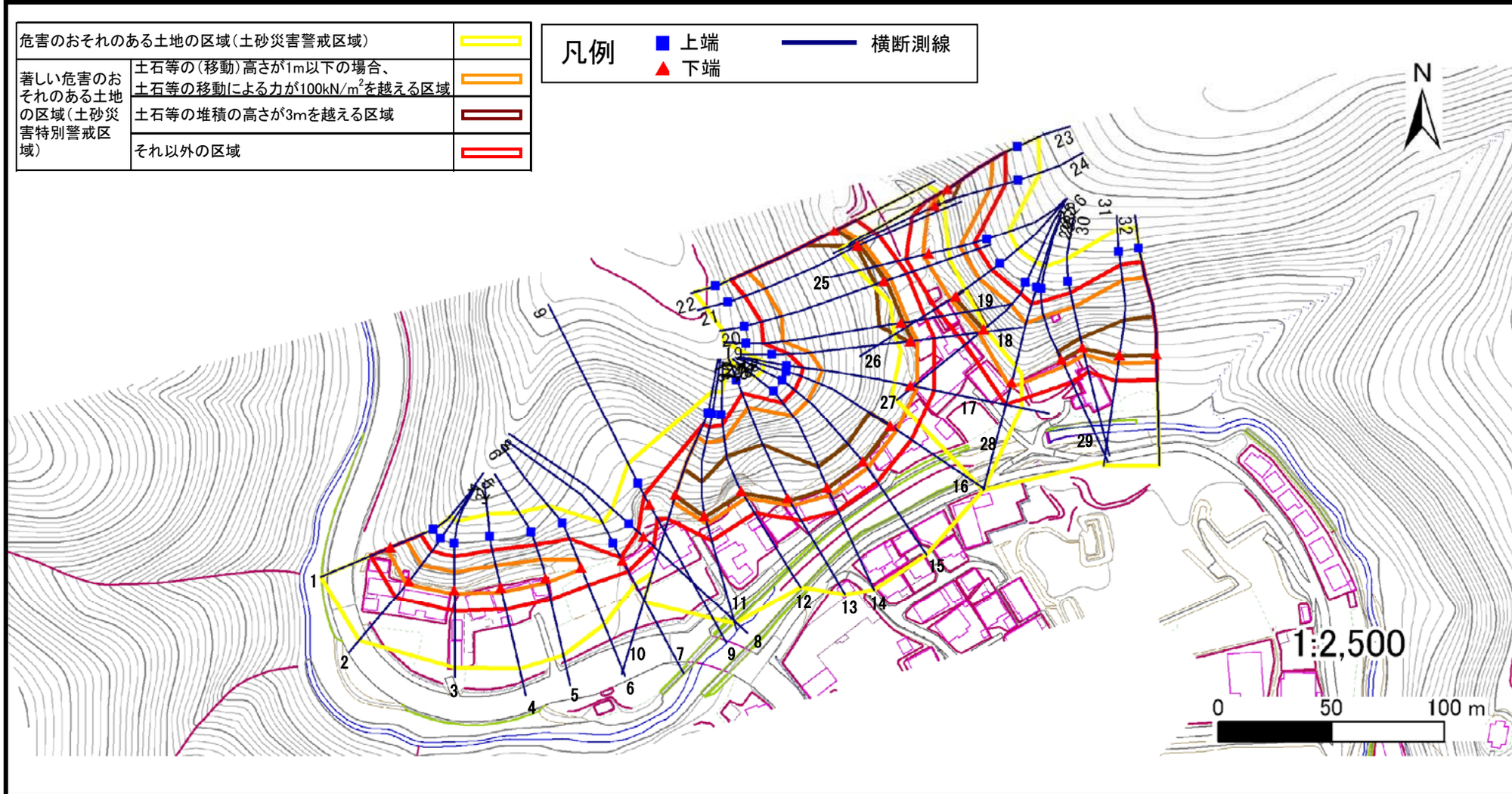
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1681(1311001681)	箇所名	松川	所在地	気仙沼市松川
---------	------	----------------------	-----	----	-----	--------

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 $100\text{kN/m}^2$ を越える区域	
	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87号
告示年月日	平成23年2月4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	I-自-1681(1311001681)	箇所名	松川	所在地	気仙沼市松川		
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			
	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> を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを越える区域		それ以外の区域	
	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	127.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5
2 ~ 3	129.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
3 ~ 4	132.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
4 ~ 5	132.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
5 ~ 6	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	10.3	2.1
7 ~ 8	-	-	80.4	1.0	-	-	9.5	1.9
8 ~ 9	-	-	90.7	1.0	-	-	9.5	1.9
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
10 ~ 11	159.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0
11 ~ 12	158.9	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0
12 ~ 13	161.8	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0
13 ~ 14	161.8	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0
14 ~ 15	156.2	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0
15 ~ 16	154.3	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0
16 ~ 17	153.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
17 ~ 18	148.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
18 ~ 19	149.7	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0
19 ~ 20	149.7	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0
20 ~ 21	146.7	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0
21 ~ 22	150.6	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	155.7	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0
24 ~ 25	155.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
25 ~ 26	142.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
26 ~ 27	148.2	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0
27 ~ 28	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
28 ~ 29	151.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
29 ~ 30	151.9	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0
30 ~ 31	159.3	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0
31 ~ 32	159.4	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0