

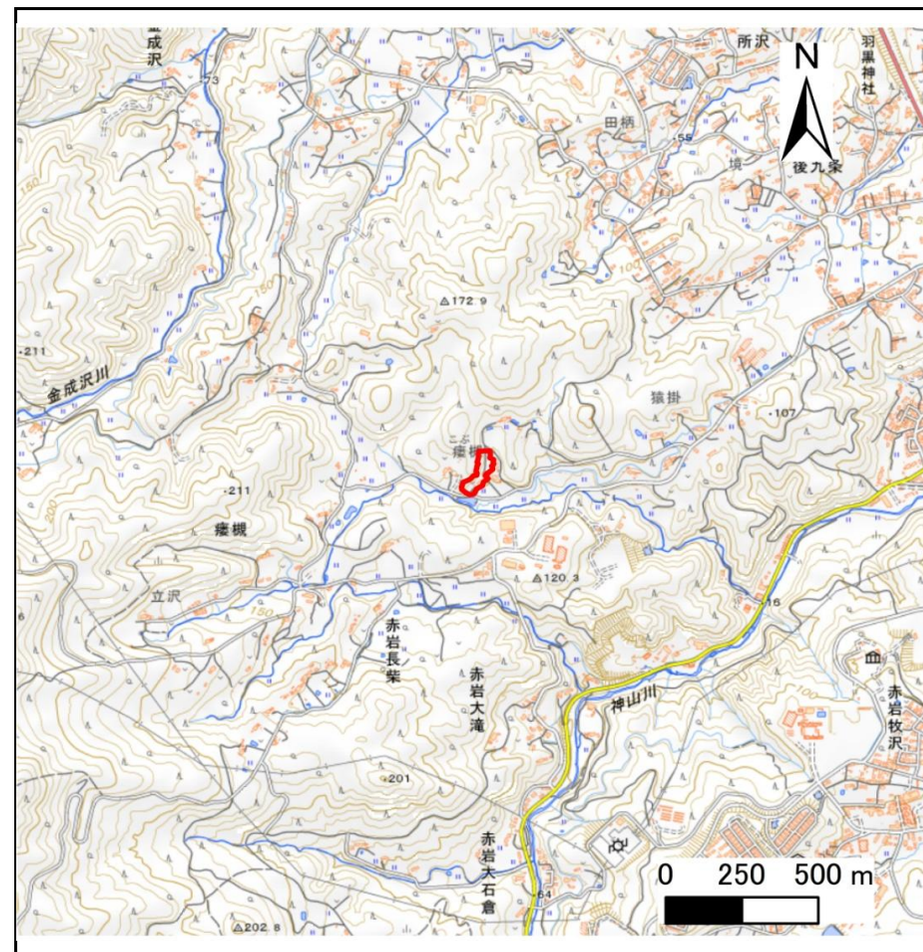
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K0718
箇所名	九条4
所在地	気仙沼市九条
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。」

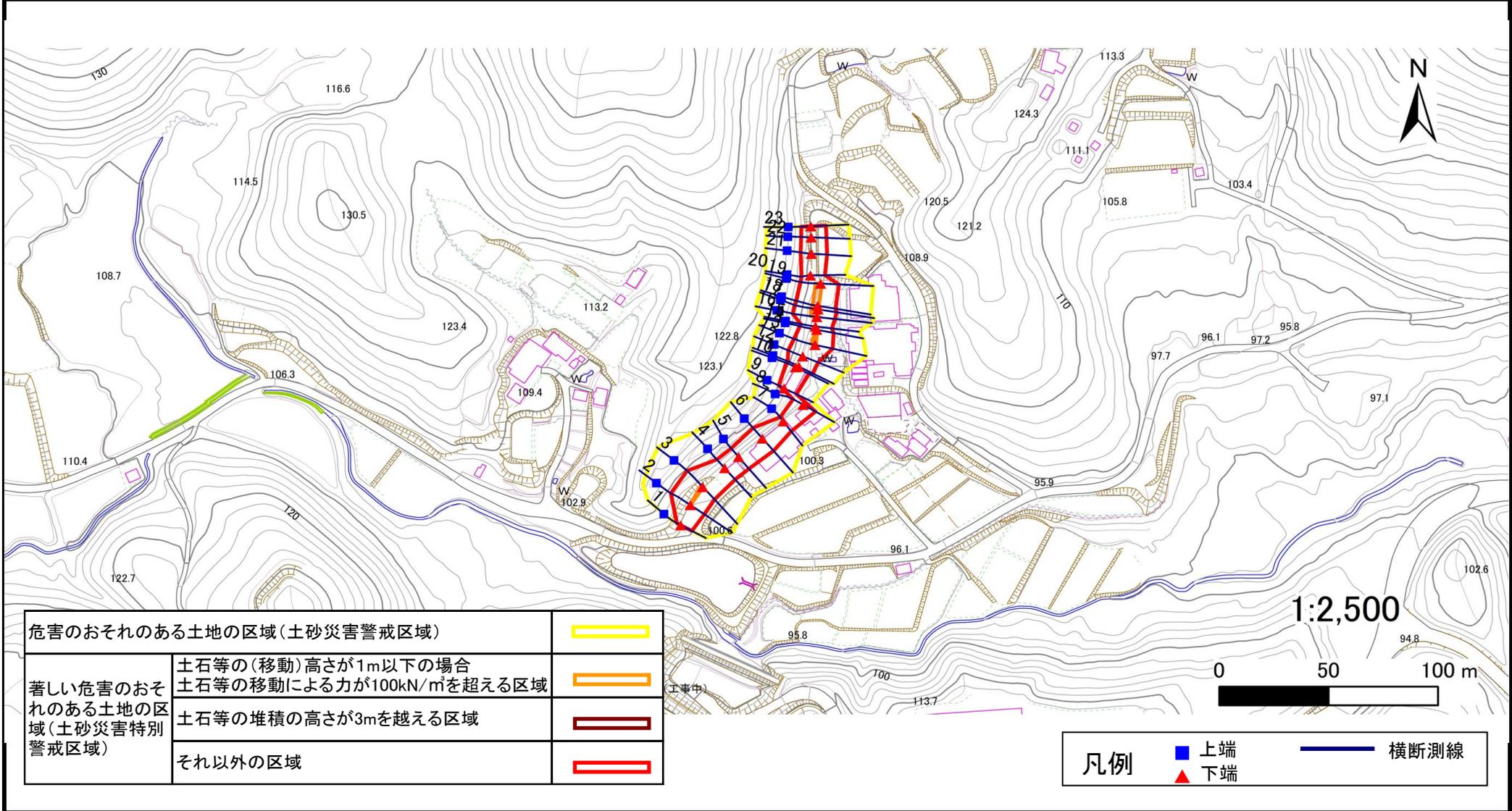
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K0718	箇所名	九条4	所在地	気仙沼市九条
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------



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	N205K0718	箇所名	九条4	所在地	気仙沼市九条											
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	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1	22 ~ 23	-	-	88.9	1.0	-	-	9.1	1.8
2 ~ 3	103.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1									
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1									
4 ~ 5	-	-	93.1	1.0	-	-	9.3	1.9									
5 ~ 6	-	-	99.7	1.0	-	-	11.7	2.3									
6 ~ 7	-	-	99.7	1.0	-	-	11.7	2.3									
7 ~ 8	-	-	80.2	1.0	-	-	9.4	1.9									
8 ~ 9	-	-	80.2	1.0	-	-	9.2	1.9									
9 ~ 10	-	-	86.6	1.0	-	-	9.2	1.9									
10 ~ 11	-	-	89.7	1.0	-	-	8.5	1.7									
11 ~ 12	-	-	97.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2									
13 ~ 14	106.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
16 ~ 17	111.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
17 ~ 18	111.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
18 ~ 19	108.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2									
20 ~ 21	-	-	91.1	1.0	-	-	9.0	1.8									
21 ~ 22	-	-	91.1	1.0	-	-	9.1	1.8									