

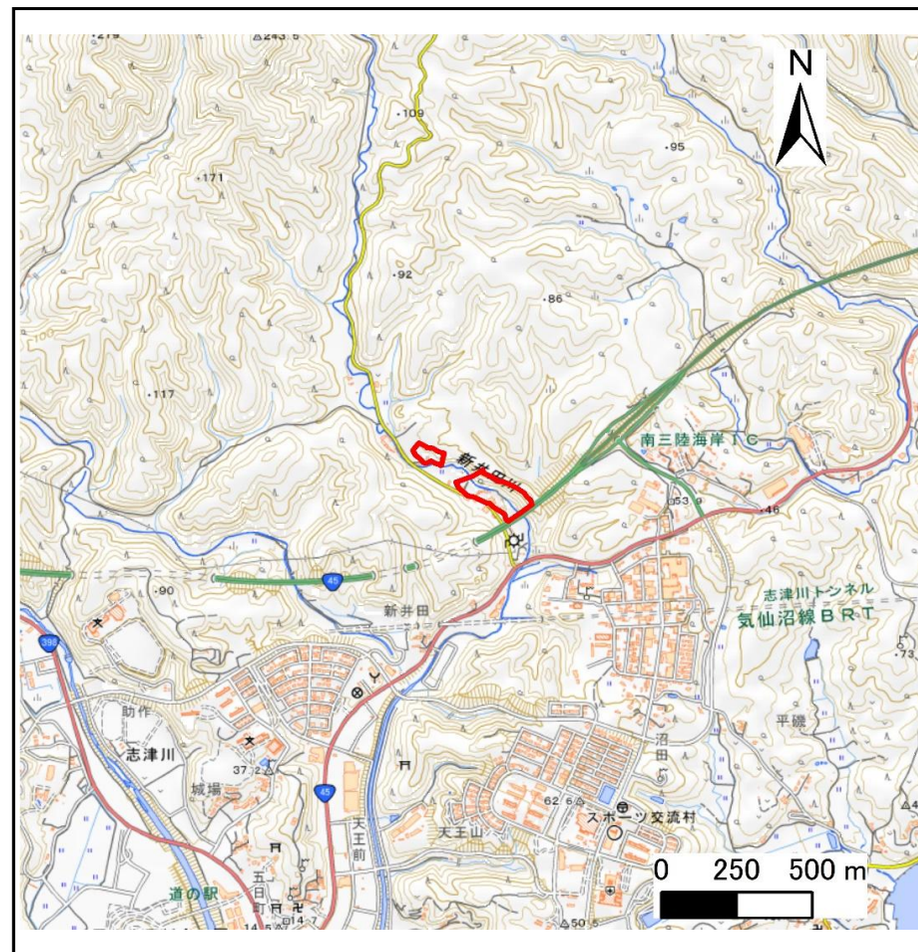
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第147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	N606K0362
箇所名	磯の沢1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢、新井田
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 421」「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。」

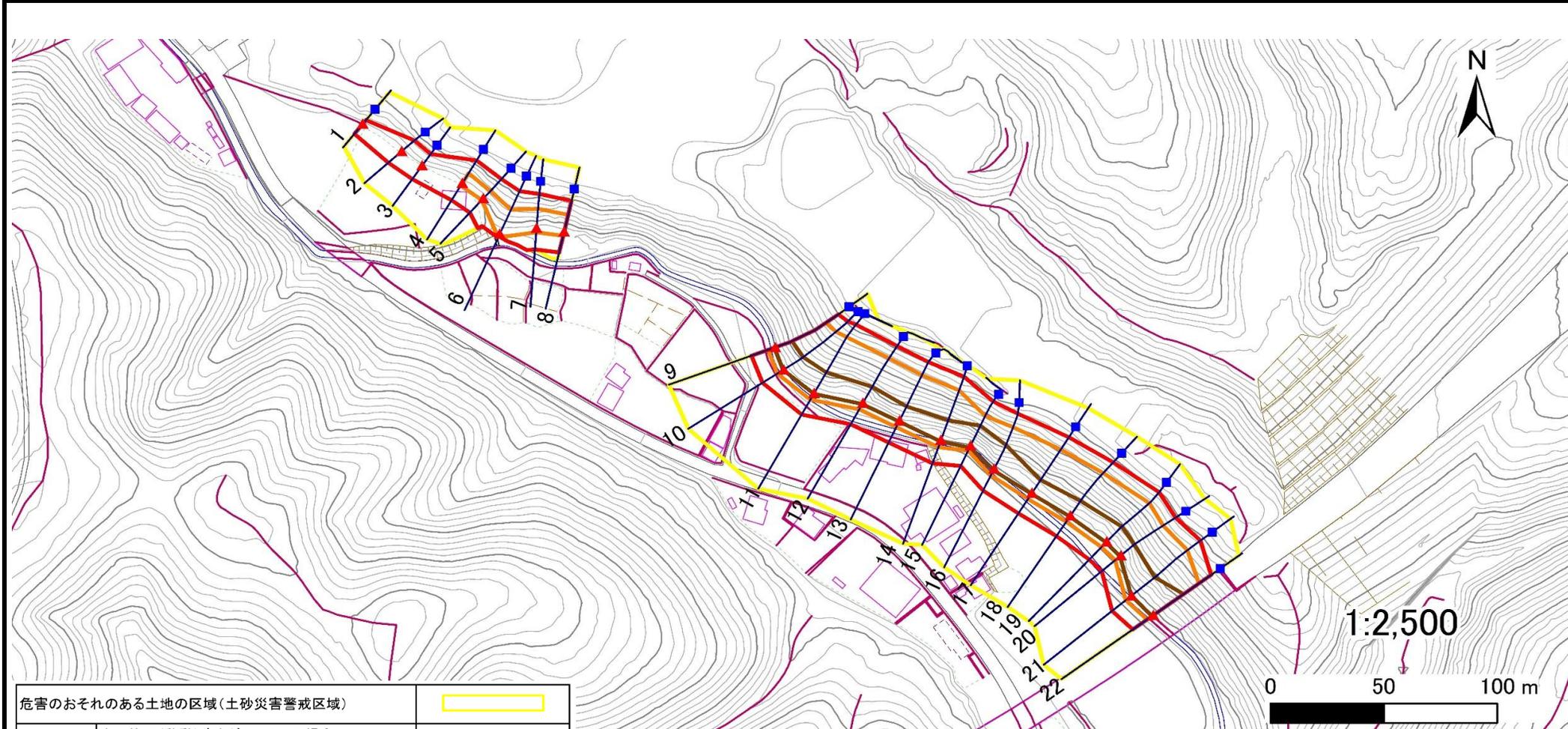
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第147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	N606K0362	箇所名	磯の沢1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢、新井田
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------------



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147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	N606K0362	箇所名	磯の沢1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字磯の沢、新井田										
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	-	-	11.4	2.3	~							
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~							
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~							
4 ~ 5	120.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~							
5 ~ 6	126.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~							
6 ~ 7	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~							
7 ~ 8	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	~							
8 ~ 9									~							
9 ~ 10	155.5	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~							
10 ~ 11	155.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	~							
11 ~ 12	156.3	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~							
12 ~ 13	156.3	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~							
13 ~ 14	157.0	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	~							
14 ~ 15	157.0	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~							
15 ~ 16	153.8	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~							
16 ~ 17	155.2	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~							
17 ~ 18	156.2	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~							
18 ~ 19	157.3	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~							
19 ~ 20	157.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~							
20 ~ 21	155.9	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~							
21 ~ 22	157.3	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							