

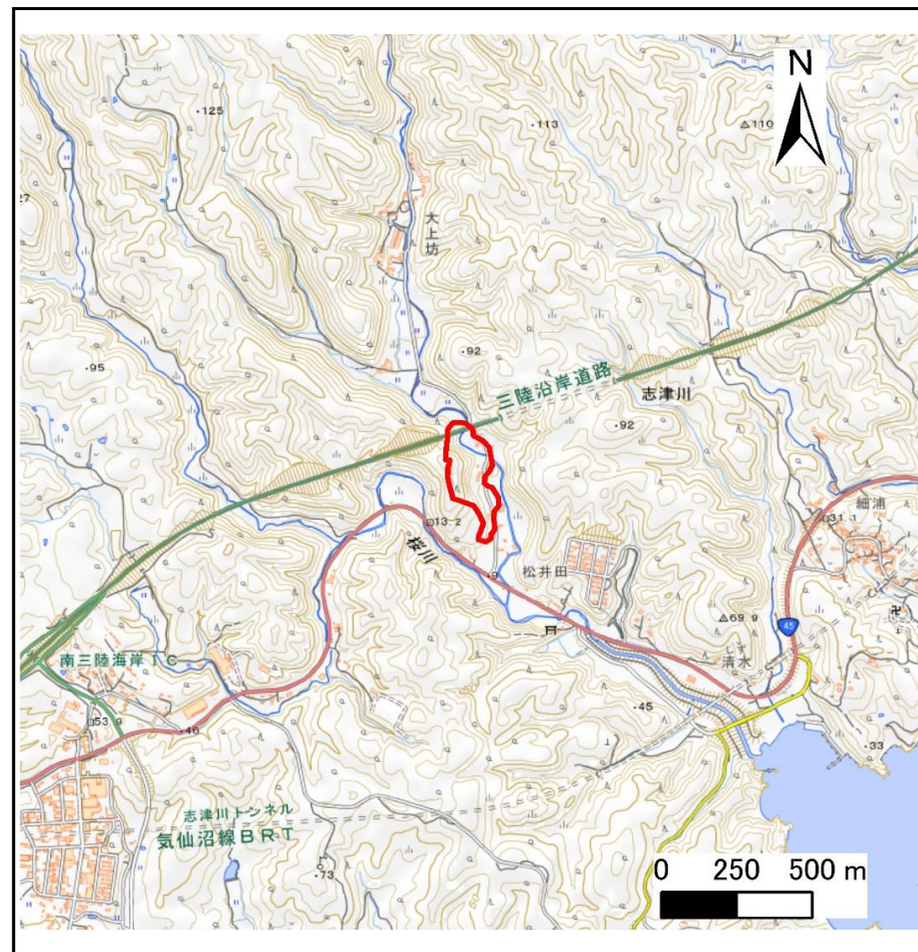
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N606K0451
箇所名	大畑2
所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
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。」

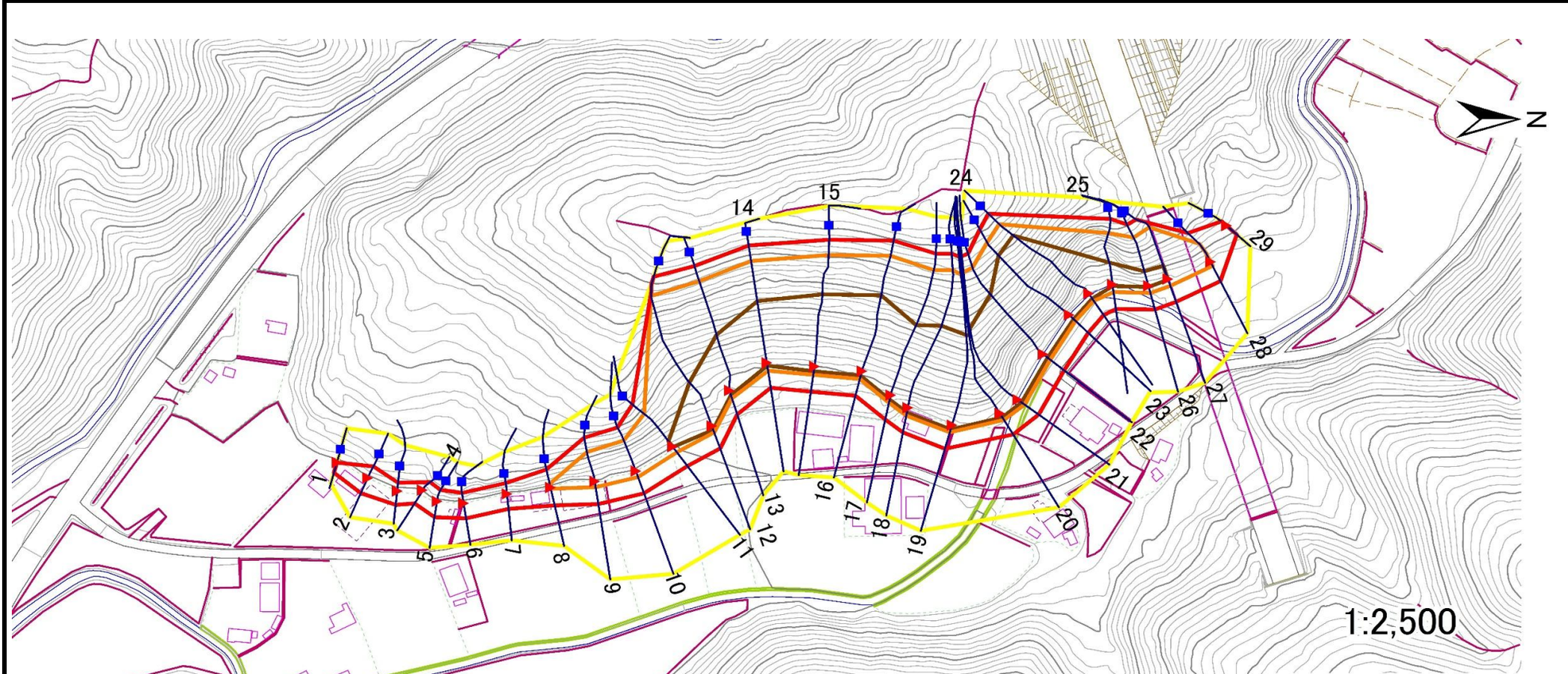
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N606K0451	箇所名	大畑2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑
---------	------	-----------	-----	-----	-----	---------------



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	N606K0451		箇所名	大畑2		所在地	本吉郡南三陸町志津川字大畑									
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	-	-	95.0	1.0	-	-	8.9	1.8	27 ~ 28	152.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
2 ~ 3	-	-	95.0	1.0	-	-	8.9	1.8	28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
3 ~ 4	-	-	88.8	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
4 ~ 5	-	-	92.8	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
5 ~ 6	-	-	92.8	1.0	-	-	12.7	2.5	~								
6 ~ 7	-	-	89.4	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
8 ~ 9	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	~								
9 ~ 10	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
10 ~ 11	151.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	151.2	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	159.8	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	160.8	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	161.7	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	161.9	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	161.9	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	159.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	159.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	154.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	160.2	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	166.5	1.0	100.0	1.0	22.2	4.4	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	166.5	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	165.3	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	165.3	1.0	100.0	1.0	22.9	4.6	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	157.1	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	155.2	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	~								