

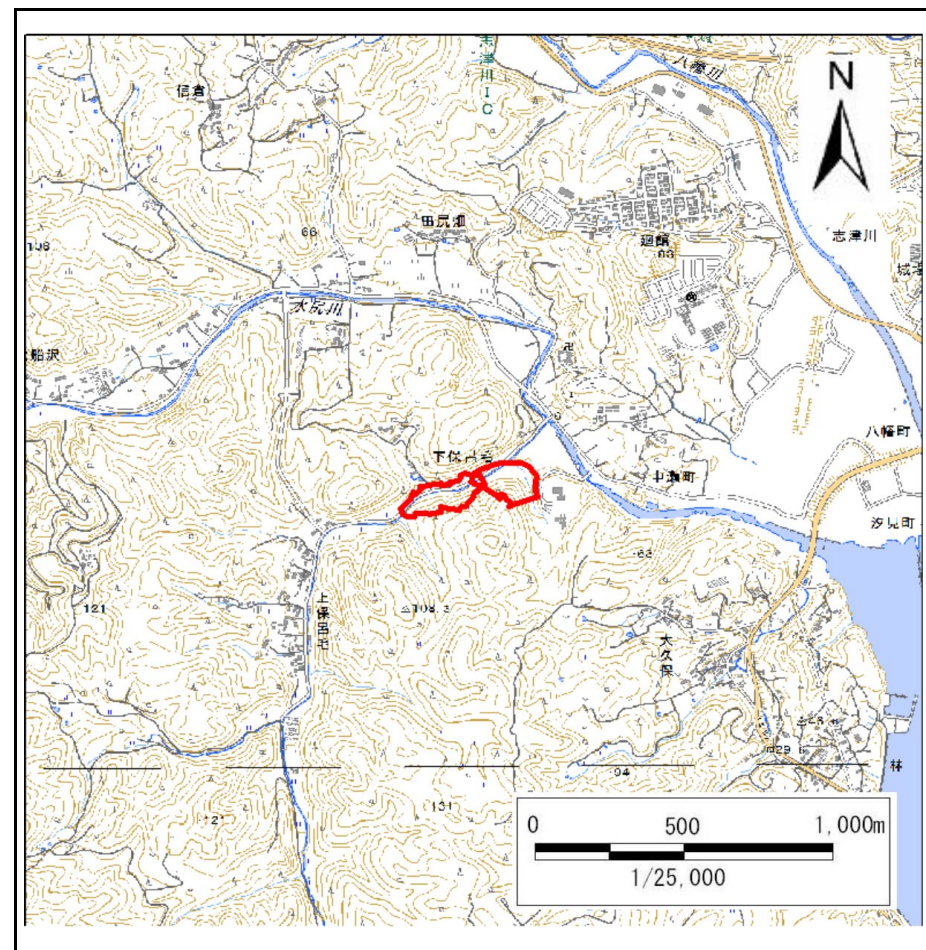
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第597号
告示年月日	令和3年7月27日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0547
箇所名	上保呂毛
所在地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛、上保呂毛
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)

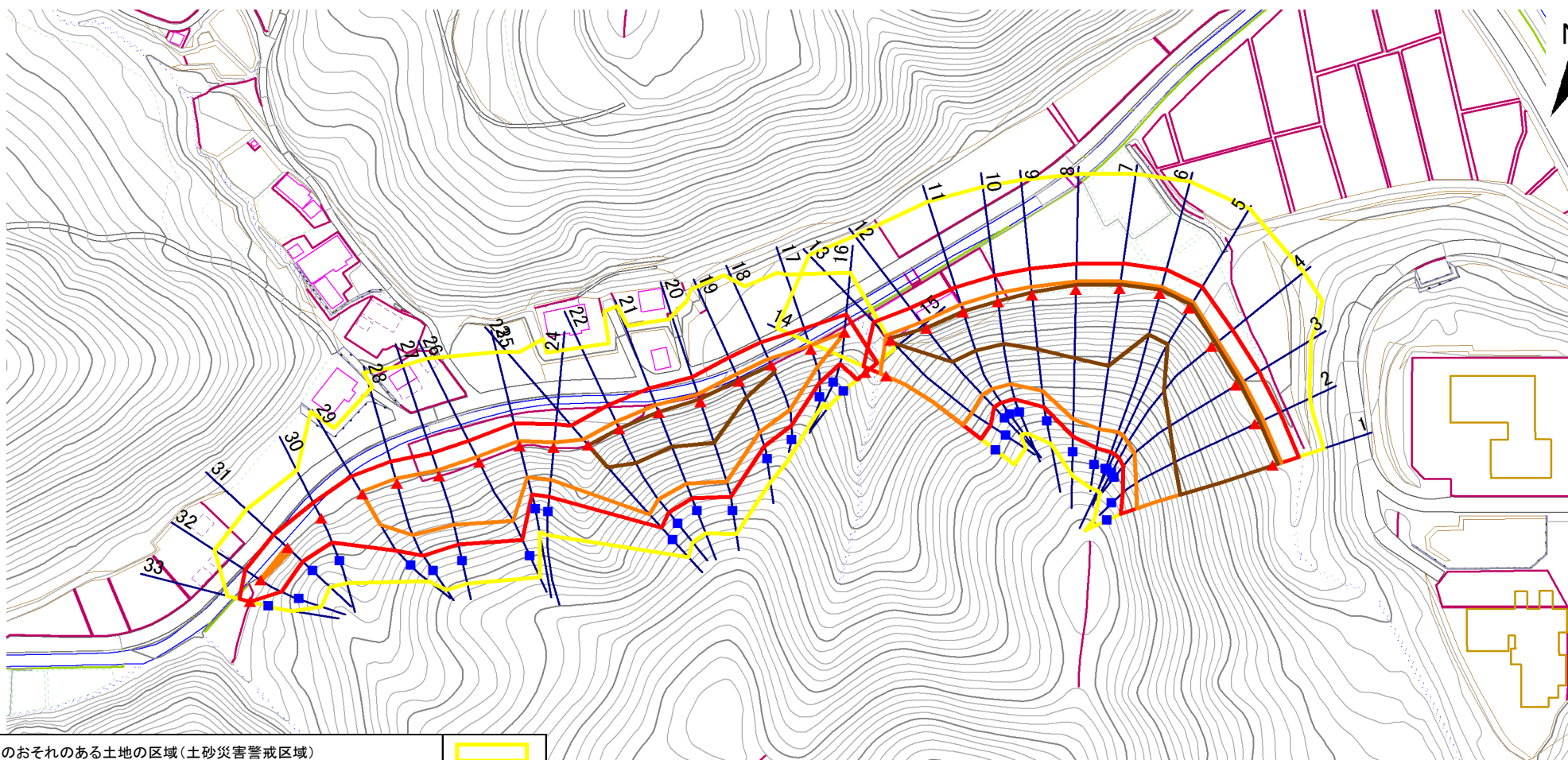
宮城県

# 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597号
告示年月日	令和3年7月27日

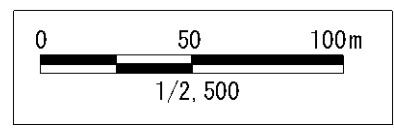
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0547	箇所名	上保呂毛	所在地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛、上保呂毛
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------------



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597号
告示年月日	令和3年7月27日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0547	箇所名	上保呂毛	所在地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛、上保呂毛
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------------

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	161.9	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	28 ~ 29	135.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
2 ~ 3	161.9	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4
3 ~ 4	160.7	1.0	100.0	1.0	20.4	4.1	15.2	3.0	30 ~ 31	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3
4 ~ 5	156.1	1.0	100.0	1.0	19.8	4.0	15.2	3.0	31 ~ 32	107.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3
5 ~ 6	149.8	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	10.3	2.1
6 ~ 7	153.3	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	157.9	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	160.8	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	160.8	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	160.4	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	159.0	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	157.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
16 ~ 17	128.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
17 ~ 18	150.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	155.8	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	160.4	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	160.4	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	160.1	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	158.1	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	154.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	137.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
25 ~ 26	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
26 ~ 27	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
27 ~ 28	140.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								