

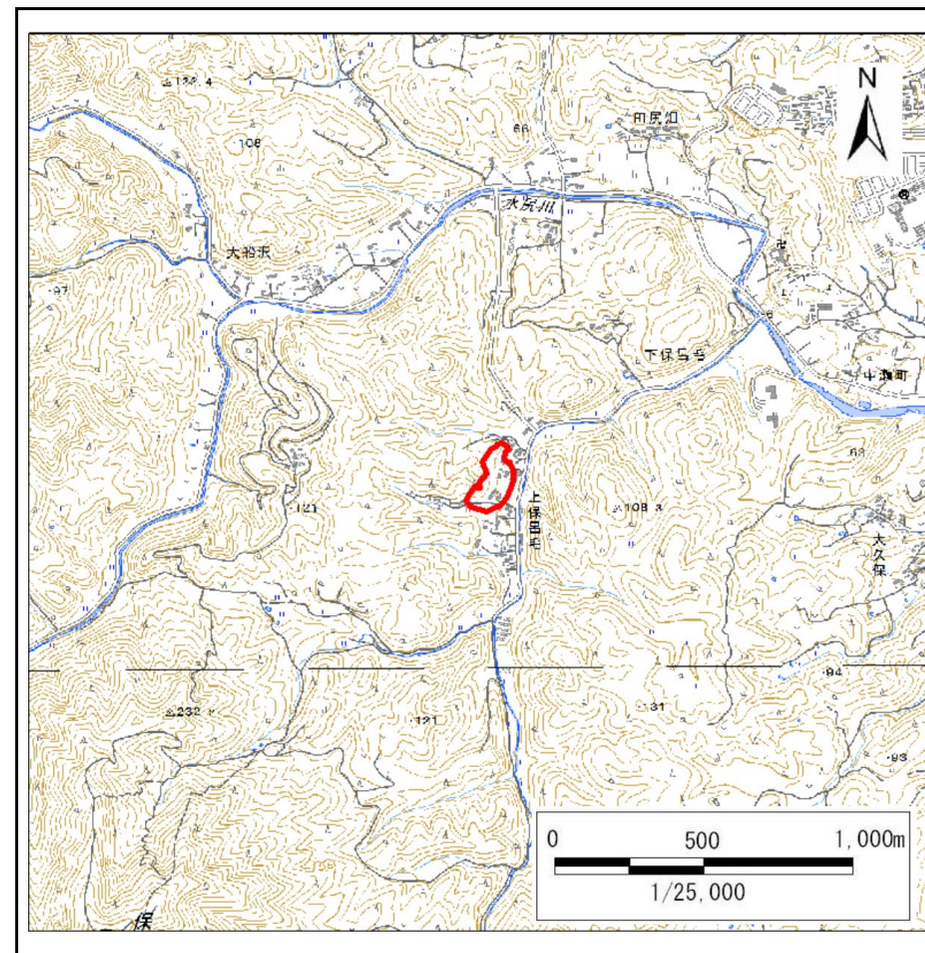
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	Ⅱ-自-2341
箇所名	上保呂毛の1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
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)

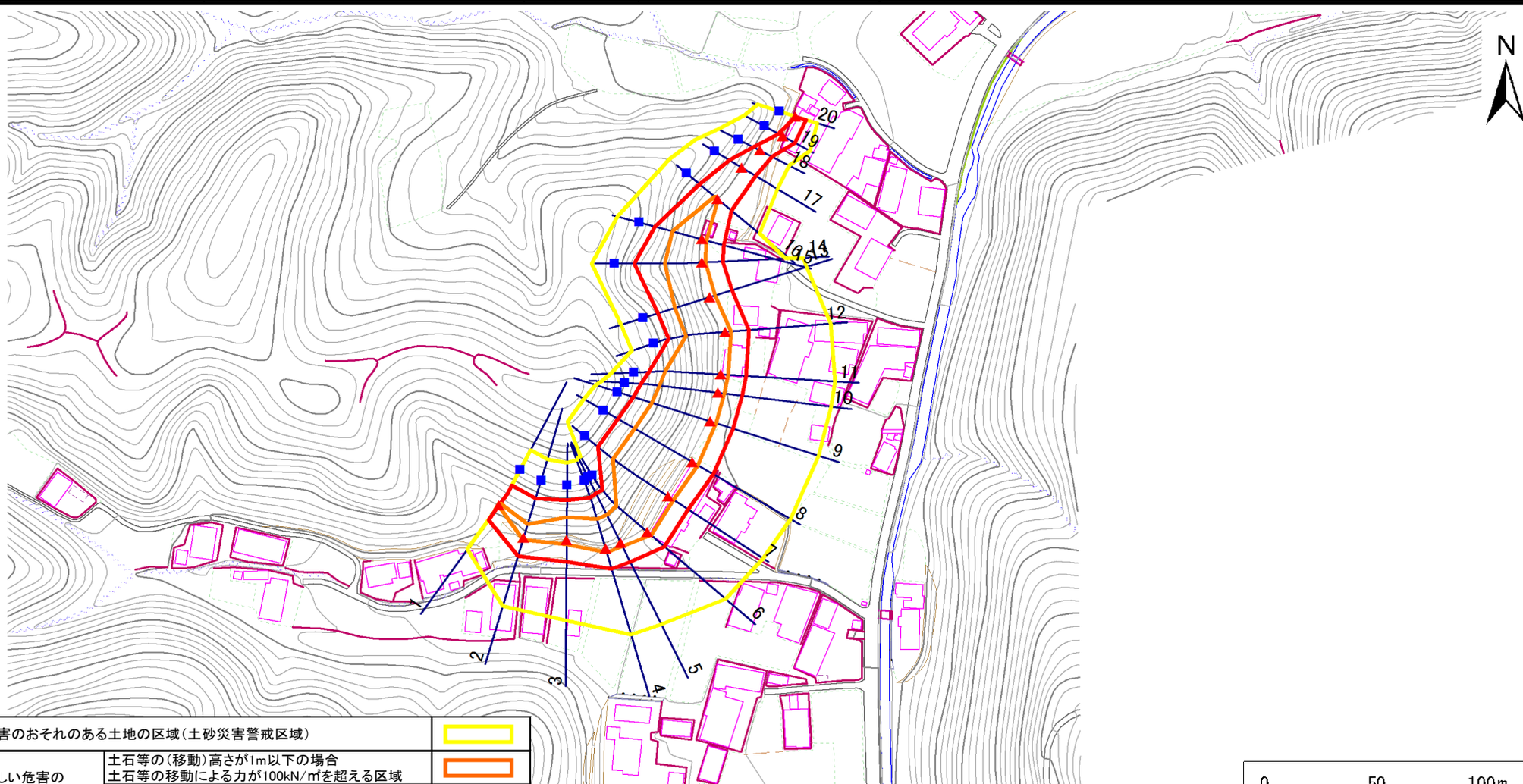
宮城県

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

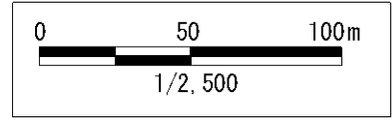
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2341	箇所名	上保呂毛の1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
---------	------	-----------	-----	--------	-----	-----------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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	
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	

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	II-自-2341	箇所名	上保呂毛の1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
---------	------	-----------	-----	--------	-----	-----------------

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 ² 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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	112.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
2 ~ 3	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
3 ~ 4	129.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
4 ~ 5	125.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
5 ~ 6	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
6 ~ 7	144.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	144.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	144.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	145.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9	~								
10 ~ 11	150.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	150.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	140.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
13 ~ 14	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
14 ~ 15	133.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
15 ~ 16	133.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
17 ~ 18	-	-	90.0	1.0	-	-	8.3	1.7	~								
18 ~ 19	-	-	77.4	1.0	-	-	8.5	1.7	~								
19 ~ 20	-	-	74.2	1.0	-	-	8.5	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								