

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-2345
箇所名	折立の3
所在地	本吉郡南三陸町戸倉字雷前、宇津野、干谷
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)

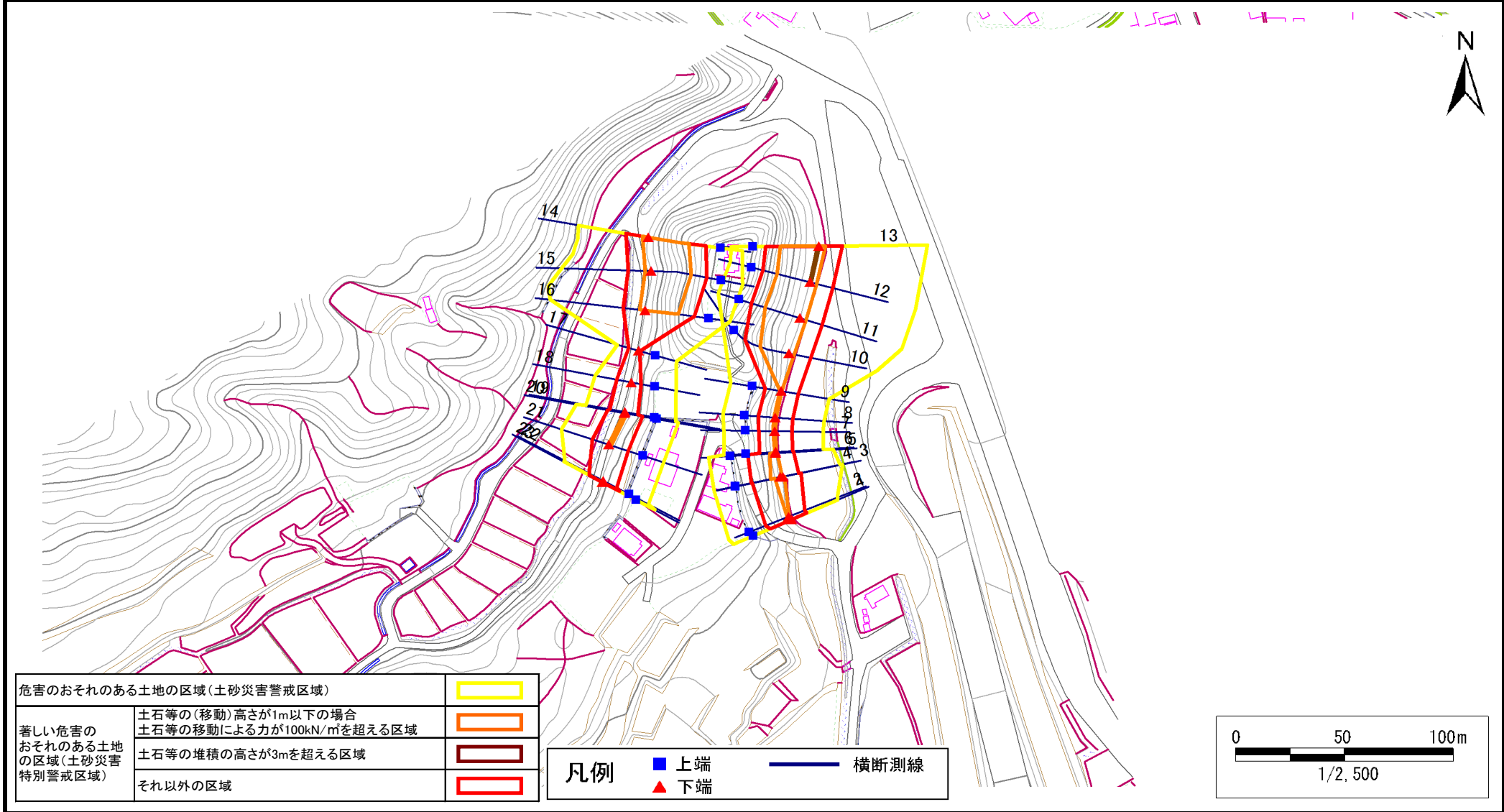
宮城県

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-2345	箇所名	折立の3	所在地	本吉郡南三陸町戸倉字雷前、宇津野、干谷
---------	------	-----------	-----	------	-----	---------------------



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-2345	箇所名	折立の3	所在地	本吉郡南三陸町戸倉字雷前、宇津野、干谷
---------	------	-----------	-----	------	-----	---------------------

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 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	-	-	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0								
2 ~ 3	109.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.1								
3 ~ 4	112.7	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1								
4 ~ 5	112.7	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1								
5 ~ 6	107.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3								
6 ~ 7	103.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3								
7 ~ 8	103.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3								
8 ~ 9	103.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3								
9 ~ 10	135.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7								
10 ~ 11	146.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8								
11 ~ 12	147.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
12 ~ 13	147.9	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0								
14 ~ 15	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7								
15 ~ 16	143.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7								
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7								
17 ~ 18	-	-	87.6	1.0	-	-	8.8	1.8								
18 ~ 19	-	-	89.5	1.0	-	-	8.8	1.8								
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2								
20 ~ 21	104.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2								
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2								
22 ~ 23	-	-	97.5	1.0	-	-	11.0	2.2								
~																
~																
~																
~																
~																