

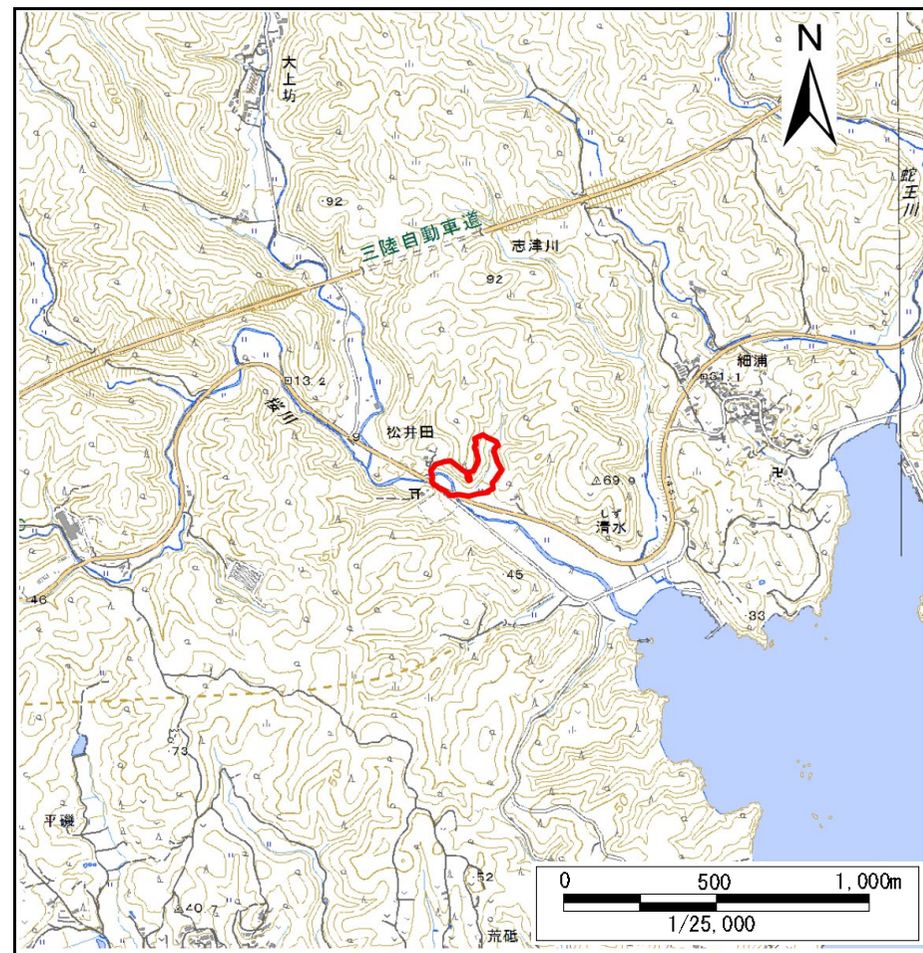
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-2328
箇所名	松井田の1
所在地	本吉郡南三陸町志津川字内井田、松井田
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)

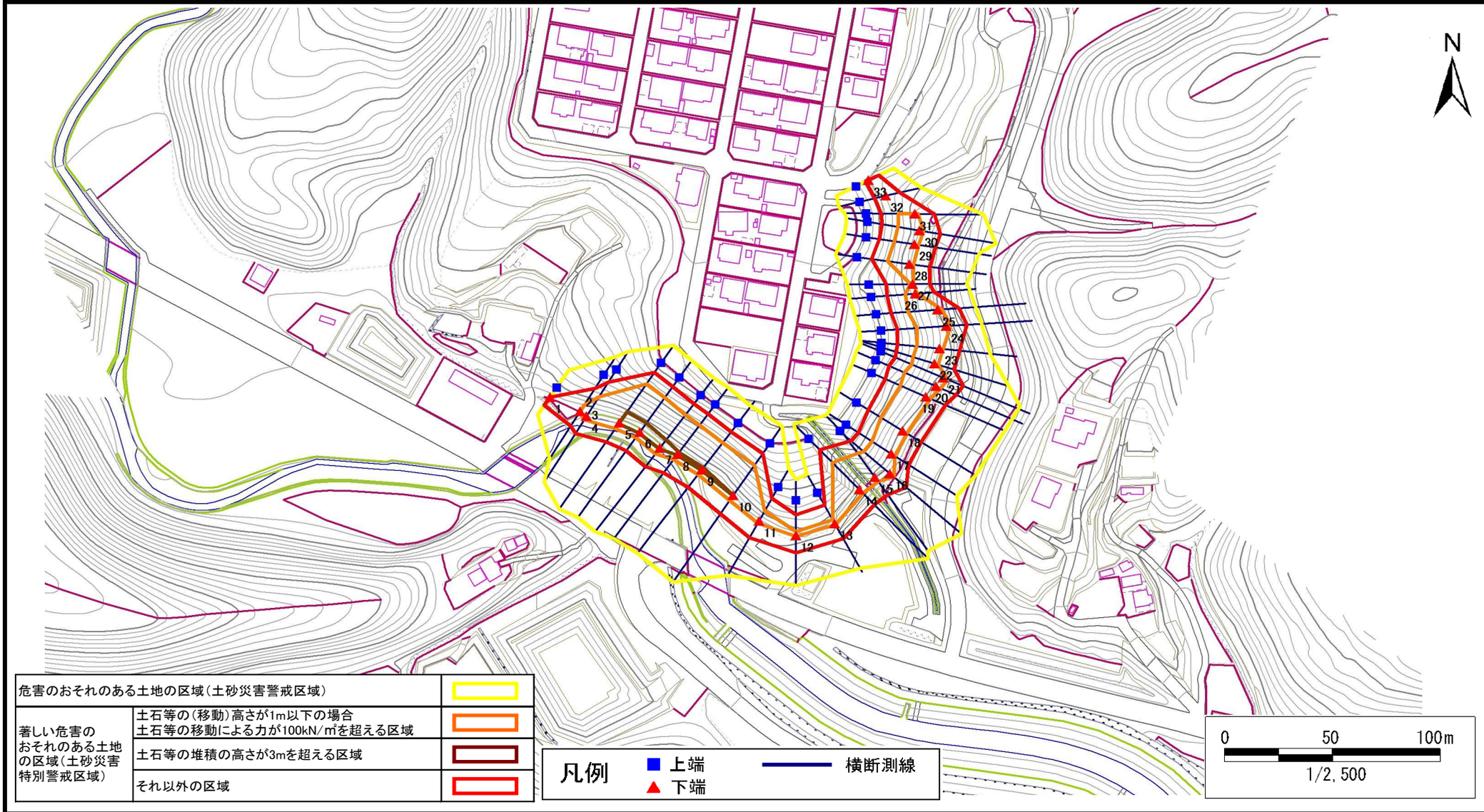
宮城県

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

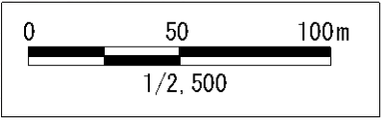
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2328	箇所名	松井田の1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字内井田、松井田
---------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------------



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	II-自-2328	箇所名	松井田の1	所在地	本吉郡南三陸町志津川字内井田、松井田
---------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------------

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				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	-	-	100.00	1.00	-	-	10.34	2.05	24 ~ 25	134.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.30	2.63
2 ~ 3	128.87	1.00	100.00	1.00	-	-	11.37	2.25	25 ~ 26	134.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.30	2.63
3 ~ 4									26 ~ 27	114.13	1.00	100.00	1.00	-	-	10.57	2.09
4 ~ 5	154.60	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	27 ~ 28	129.44	1.00	100.00	1.00	-	-	11.60	2.30
5 ~ 6	154.60	1.00	100.00	1.00	17.35	3.43	15.16	3.00	28 ~ 29	131.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.38
6 ~ 7	153.16	1.00	100.00	1.00	17.35	3.43	15.16	3.00	29 ~ 30	131.09	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.38
7 ~ 8	152.90	1.00	100.00	1.00	16.46	3.26	15.16	3.00	30 ~ 31	129.58	1.00	100.00	1.00	-	-	11.62	2.30
8 ~ 9	148.71	1.00	100.00	1.00	16.49	3.26	15.16	3.00	31 ~ 32	-	-	100.00	1.00	-	-	11.45	2.27
9 ~ 10	147.82	1.00	100.00	1.00	16.49	3.26	15.16	3.00	32 ~ 33	-	-	86.66	1.00	-	-	9.75	1.93
10 ~ 11	147.00	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
11 ~ 12	120.64	1.00	100.00	1.00	-	-	11.33	2.24									
12 ~ 13	107.92	1.00	100.00	1.00	-	-	10.79	2.14									
13 ~ 14	136.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.01	2.57									
14 ~ 15	139.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.73									
15 ~ 16	139.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.73									
16 ~ 17	137.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.26	2.62									
17 ~ 18	136.49	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.75									
18 ~ 19	136.49	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.75									
19 ~ 20	137.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.37	2.65									
20 ~ 21	137.45	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.63									
21 ~ 22	135.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.59									
22 ~ 23	127.34	1.00	100.00	1.00	-	-	11.34	2.24									
23 ~ 24	129.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.54									