

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450号
告示年月日	令和2年5月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1083
箇所名	笹が陣
所在地	気仙沼市笹が陣、沢田
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

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号平30情複、第1007号)」

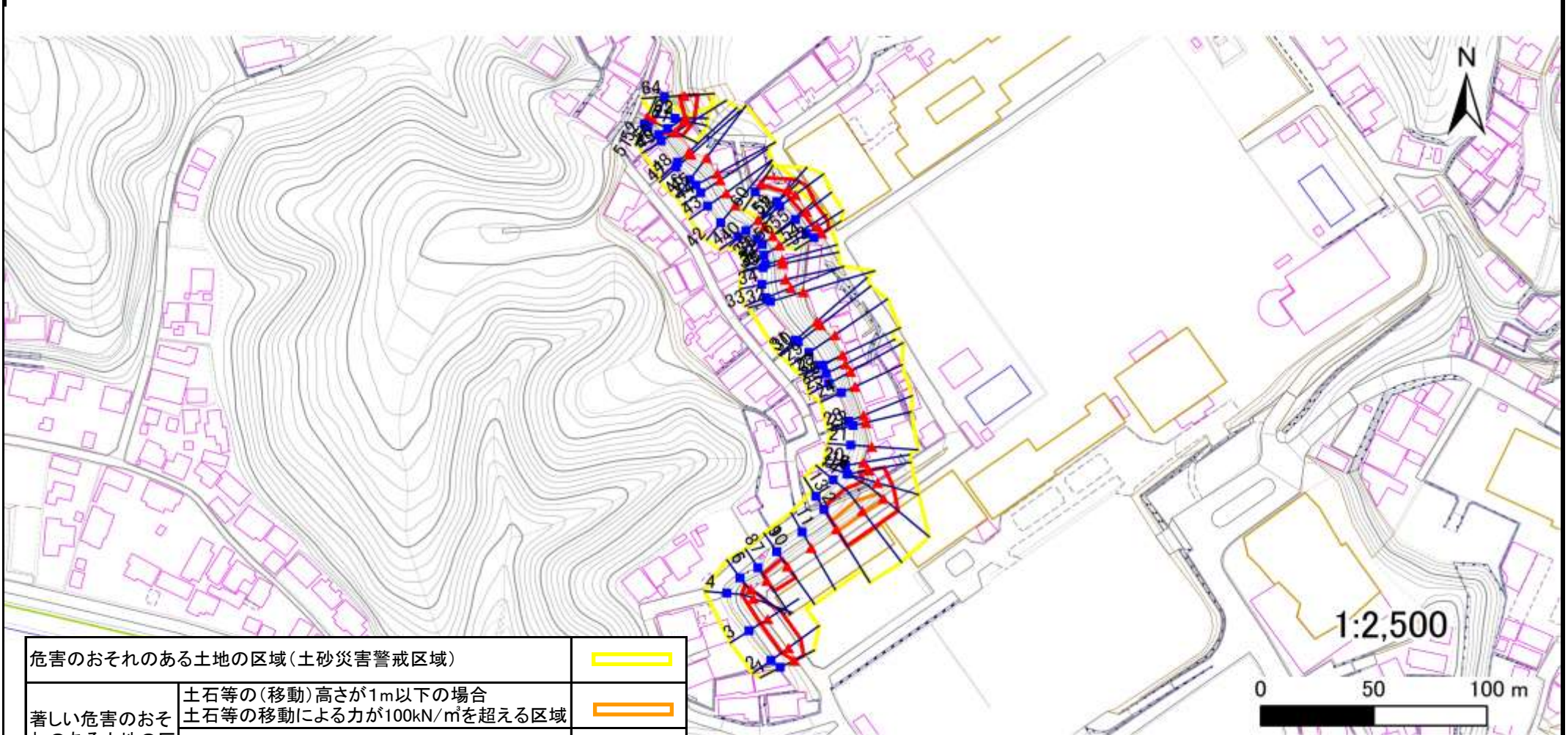
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第450号
告示年月日	令和2年5月26日

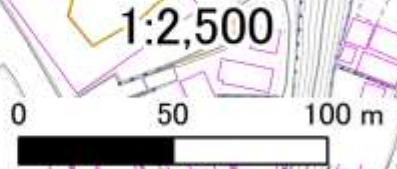
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1083	箇所名	笹が陣	所在地	気仙沼市笹が陣、沢田
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



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 ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
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450号
告示年月日	令和2年5月26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	I-自-1083		箇所名	笹が陣		所在地	気仙沼市笹が陣、沢田								
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	-	-	84.59	1.00	-	-	9.24	1.83	22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	84.59	1.00	-	-	9.24	1.83	23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	92.14	1.00	-	-	9.05	1.79	24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	92.14	1.00	-	-	10.98	2.17	25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6									26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8									28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	78.61	1.00	-	-	13.75	2.72	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10									30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	118.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.41	2.26	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	118.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.05	2.19	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16									36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	10.54	2.08	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18									38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	92.74	1.00	-	-	9.75	1.93	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	

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450号
告示年月日	令和2年5月26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	I-自-1083	箇所名	笹が陣	所在地	気仙沼市笹が陣、沢田											
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)
43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
48 ~ 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
49 ~ 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
50 ~ 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
51 ~ 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
53 ~ 54	-	-	63.80	1.00	-	-	10.71	2.12									
54 ~ 55	-	-	64.64	1.00	-	-	10.33	2.04									
55 ~ 56																	
56 ~ 57	-	-	79.71	1.00	-	-	10.33	2.04									
57 ~ 58																	
58 ~ 59	-	-	79.71	1.00	-	-	9.26	1.83									
59 ~ 60	-	-	69.80	1.00	-	-	10.70	2.12									
61 ~ 62	-	-	49.81	1.00	-	-	11.20	2.22									
62 ~ 63	-	-	50.63	1.00	-	-	10.29	2.04									
63 ~ 64	-	-	73.35	1.00	-	-	10.20	2.02									