

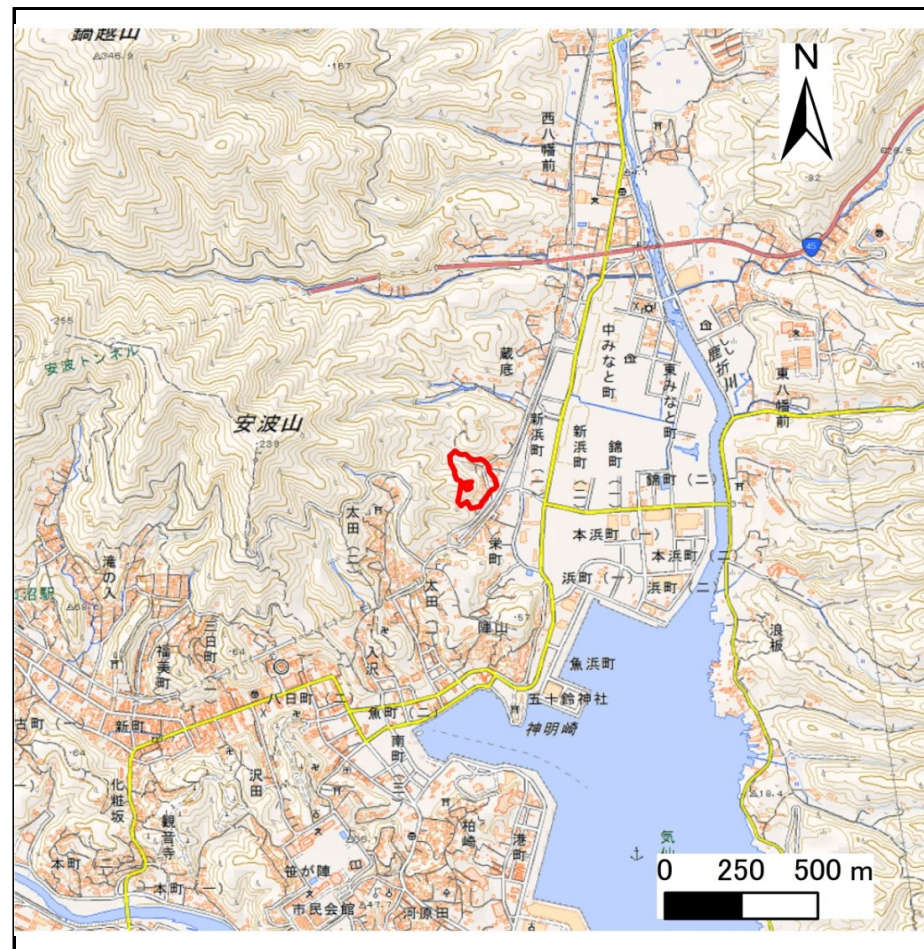
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1289
箇所名	蔵底
所在地	気仙沼市栄町、新浜町一丁目
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)」

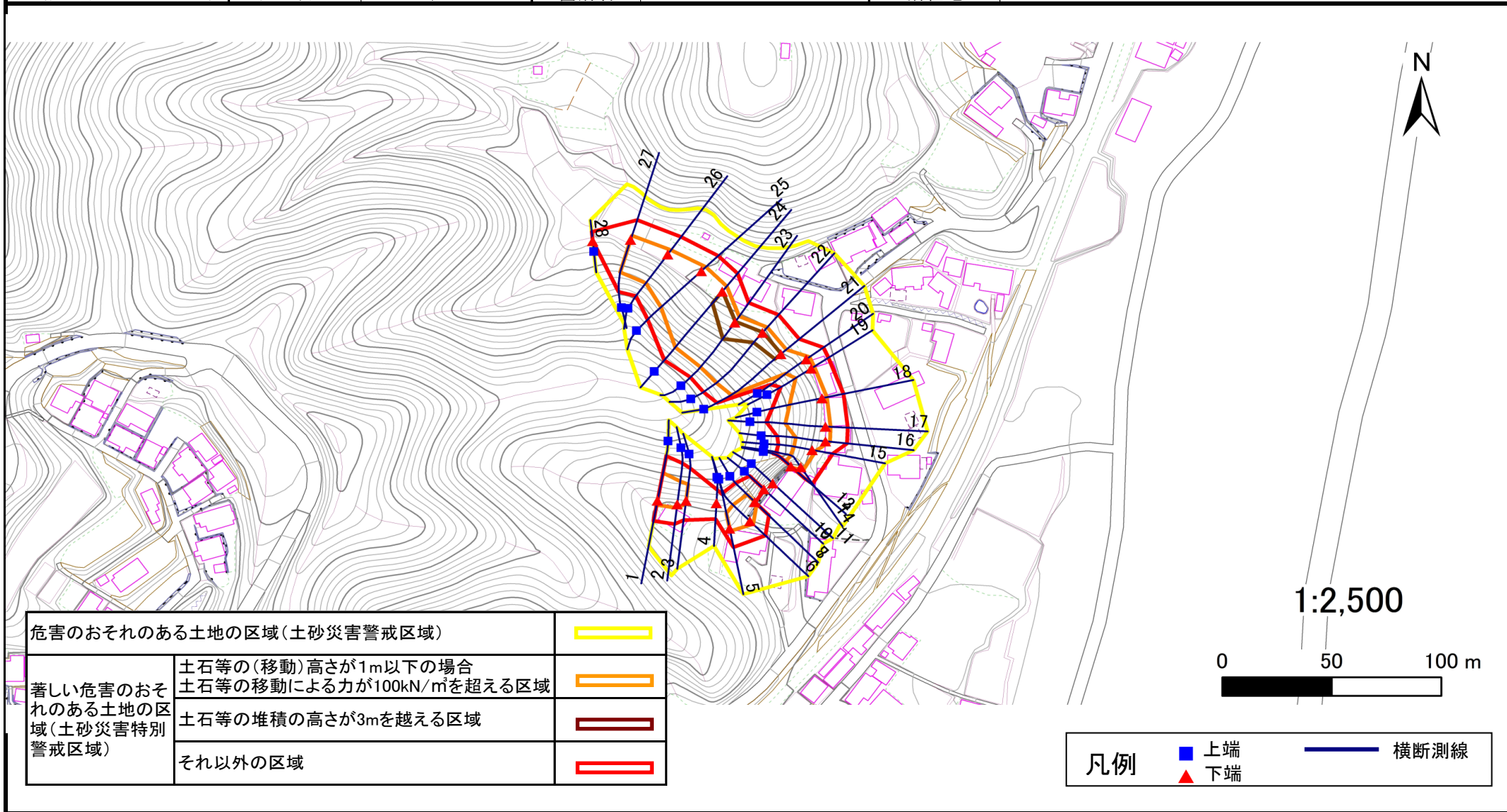
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-1289	箇所名	蔵底	所在地	気仙沼市栄町、新浜町一丁目
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



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-1289	箇所名	蔵底	所在地	気仙沼市栄町、新浜町一丁目											
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	132.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.60	22 ~ 23	156.94	1.00	100.00	1.00	16.62	3.29	15.16	3.00
2 ~ 3	126.92	1.00	100.00	1.00	-	-	11.60	2.29	23 ~ 24	156.94	1.00	100.00	1.00	16.62	3.29	15.16	3.00
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.60	2.29	24 ~ 25	151.33	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.47	2.27	25 ~ 26	143.43	1.00	100.00	1.00	-	-	14.52	2.87
5 ~ 6	131.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.32	26 ~ 27	140.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.66
6 ~ 7	131.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	12.77	2.53
7 ~ 8																	
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
9 ~ 10																	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-									
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-									
12 ~ 13																	
13 ~ 14	128.04	1.00	100.00	1.00	-	-	14.00	2.77									
14 ~ 15	128.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.45									
15 ~ 16	132.04	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.58									
16 ~ 17	136.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.58									
17 ~ 18	136.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.61									
18 ~ 19	135.25	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.61									
19 ~ 20	127.82	1.00	100.00	1.00	-	-	11.43	2.26									
20 ~ 21	152.05	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
21 ~ 22	154.41	1.00	100.00	1.00	15.83	3.13	15.16	3.00									