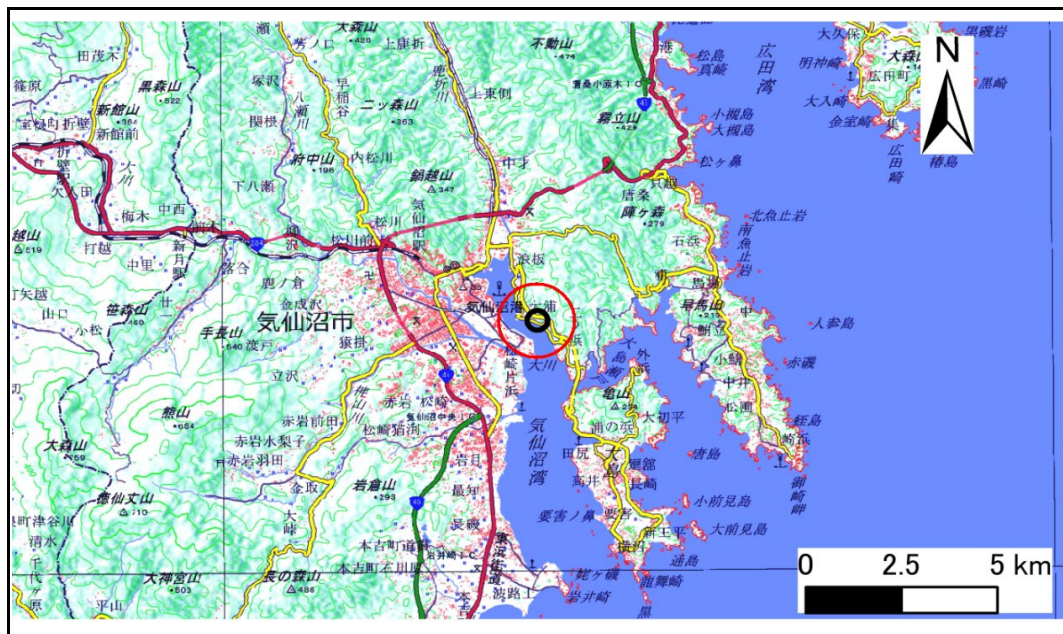


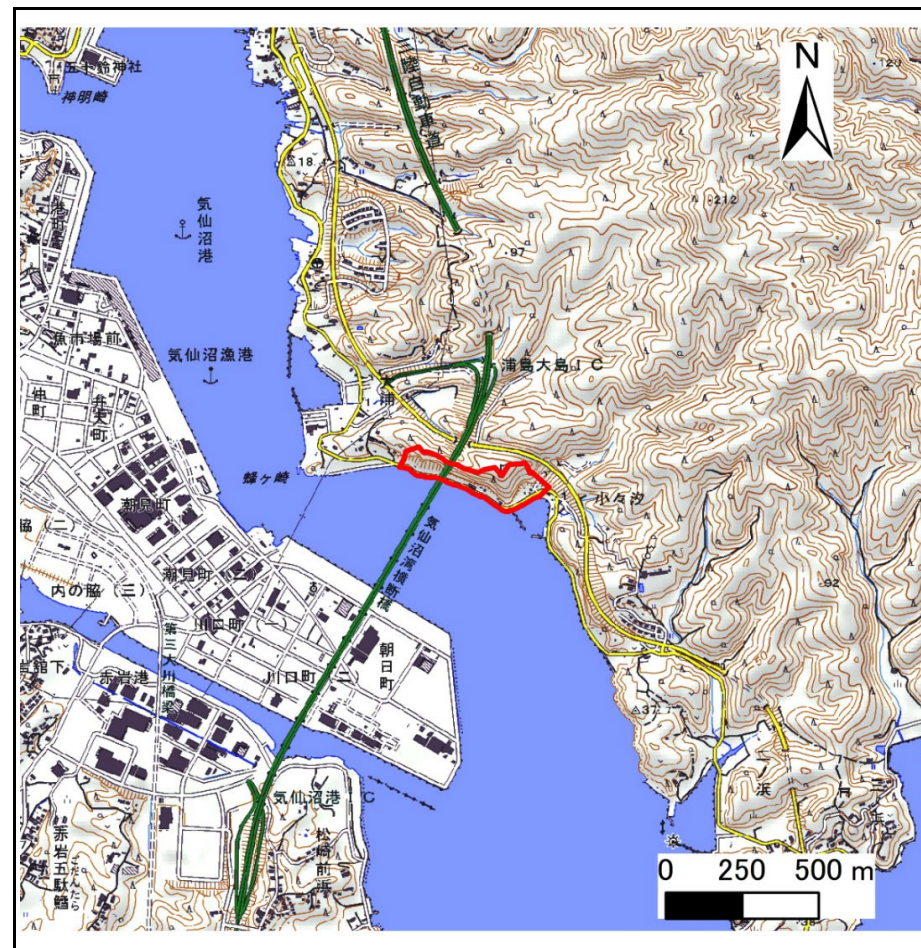
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第201号
告示年月日	令和7年3月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1082
箇所名	小々汐
所在地	気仙沼市小々汐
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

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 111」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

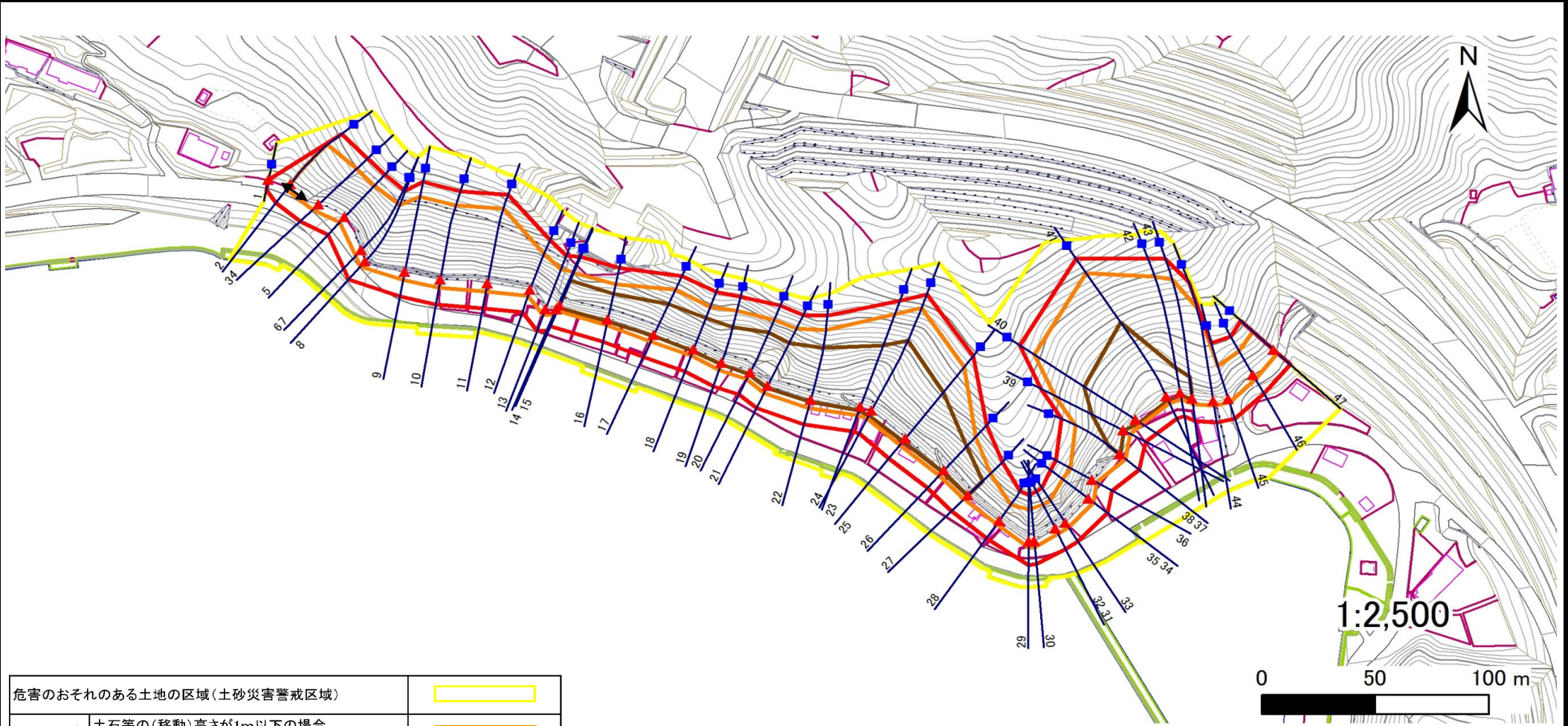
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第201号
告示年月日	令和7年3月28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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1082	箇所名	小々汐	所在地	気仙沼市小々汐
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------



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201号
告示年月日	令和7年3月28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-1082		箇所名		小々汐		所在地		気仙沼市小々汐					
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	－	－	100.0	1.0	－	－	14.7	3.0	27 ～ 28	139.7	1.0	100.0	1.0	－	－	15.2	3.0
2 ～ 3	155.5	1.0	100.0	1.0	－	－	15.2	3.0	28 ～ 29	145.8	1.0	100.0	1.0	－	－	14.3	2.9
3 ～ 4									29 ～ 30	145.8	1.0	100.0	1.0	－	－	12.8	2.6
4 ～ 5	155.5	1.0	100.0	1.0	－	－	12.6	2.5	30 ～ 31	145.6	1.0	100.0	1.0	－	－	13.4	2.7
5 ～ 6	156.7	1.0	100.0	1.0	－	－	9.9	2.0	31 ～ 32								
6 ～ 7									32 ～ 33	141.2	1.0	100.0	1.0	－	－	12.6	2.5
7 ～ 8	156.7	1.0	100.0	1.0	－	－	9.1	1.8	33 ～ 34	145.4	1.0	100.0	1.0	－	－	12.6	2.5
8 ～ 9	158.2	1.0	100.0	1.0	－	－	11.3	2.3	34 ～ 35								
9 ～ 10	161.0	1.0	100.0	1.0	－	－	11.6	2.3	35 ～ 36	145.4	1.0	100.0	1.0	－	－	15.2	3.0
10 ～ 11	163.1	1.0	100.0	1.0	－	－	13.1	2.6	36 ～ 37	154.0	1.0	100.0	1.0	－	－	14.2	2.8
11 ～ 12	163.1	1.0	100.0	1.0	－	－	13.1	2.6	37 ～ 38								
12 ～ 13	149.9	1.0	100.0	1.0	－	－	10.1	2.0	38 ～ 39	157.4	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0
13 ～ 14	149.9	1.0	100.0	1.0	－	－	14.2	2.9	39 ～ 40	157.6	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0
14 ～ 15	146.8	1.0	100.0	1.0	－	－	15.2	3.0	40 ～ 41	157.6	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0
15 ～ 16	142.4	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	41 ～ 42	155.5	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0
16 ～ 17	154.6	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	42 ～ 43	150.5	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0
17 ～ 18	154.6	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0	43 ～ 44	143.0	1.0	100.0	1.0	－	－	15.2	3.0
18 ～ 19	156.4	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0	44 ～ 45	133.5	1.0	100.0	1.0	－	－	14.3	2.9
19 ～ 20	156.4	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0	45 ～ 46	134.0	1.0	100.0	1.0	－	－	12.5	2.5
20 ～ 21	158.7	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0	46 ～ 47	135.9	1.0	100.0	1.0	－	－	13.7	2.7
21 ～ 22	161.8	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0	～								
22 ～ 23	165.7	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	～								
23 ～ 24	166.1	1.0	100.0	1.0	21.6	4.3	15.2	3.0	～								
24 ～ 25	166.1	1.0	100.0	1.0	21.6	4.3	15.2	3.0	～								
25 ～ 26	165.1	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	～								
26 ～ 27	150.0	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	～								