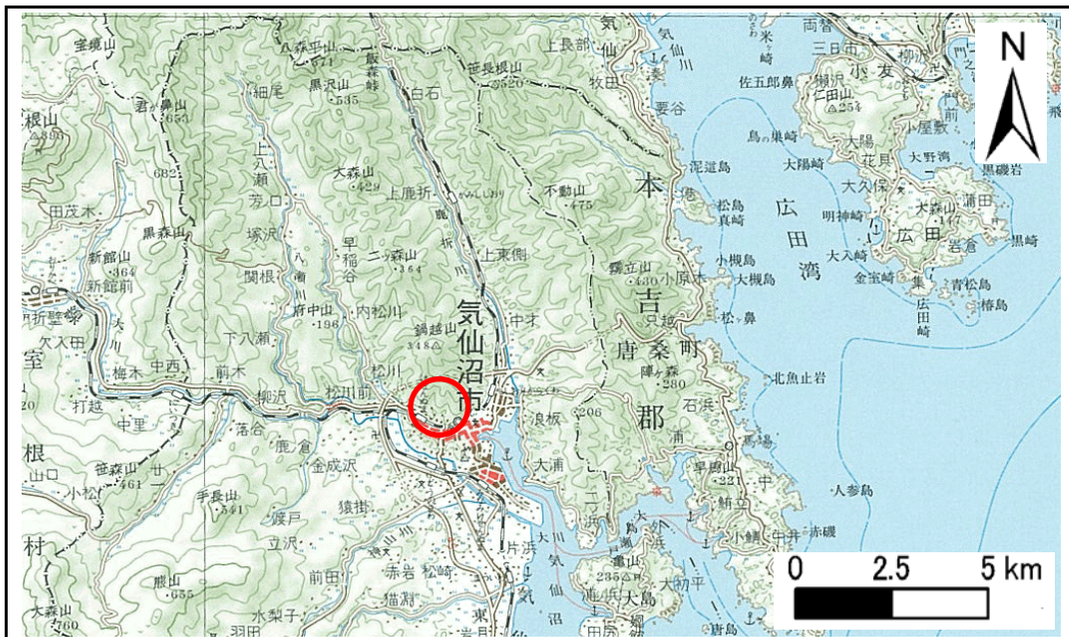


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

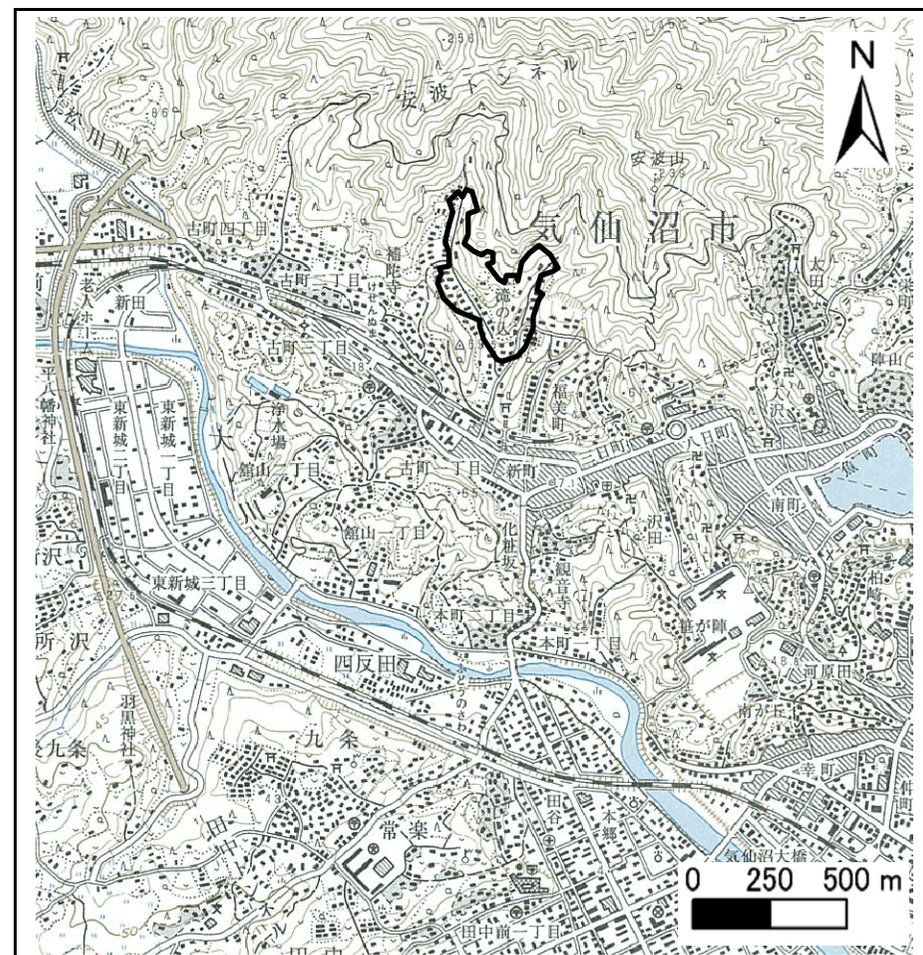
表紙 概況、位置図

告示番号	宮城県告示第1091号
告示年月日	平成19年11月20日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1279(1311001279)
箇所名	滝ノ入の1
所在地	気仙沼市滝の入
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



概況図 (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1/200,000地勢図、1/25,000地形図を複製したものです。(承認番号 平19東複第56号)」

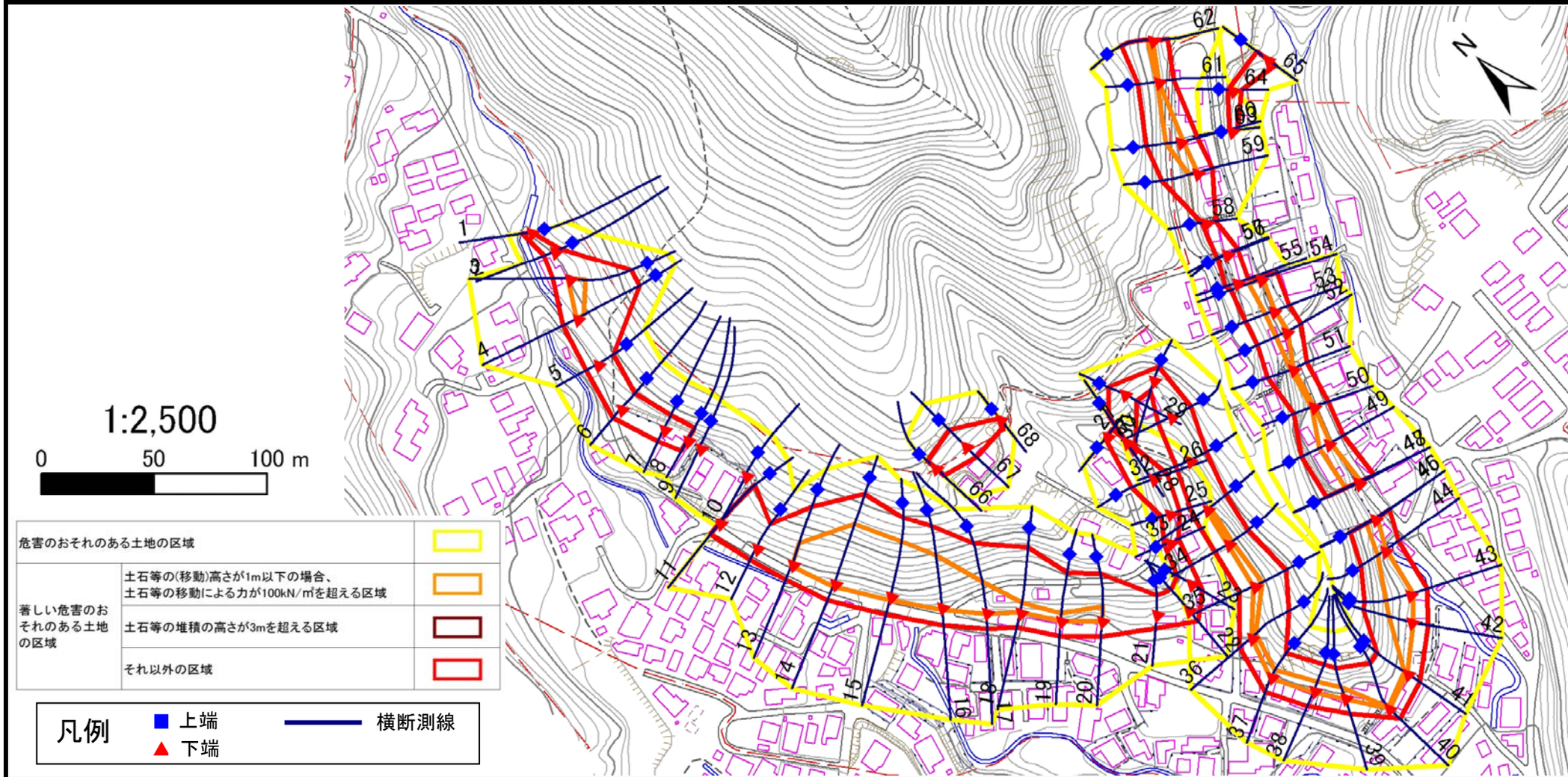
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1091号
告示年月日	平成19年11月20日

様式3-1 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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1279(1311001279)	箇所名	滝ノ入の1	所在地	気仙沼市滝ノ入
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------



危害のおそれのある土地の区域	■
著しい危害のおそれのある土地の区域	■
	■
	■
それ以外の区域	■

凡例	■	上端	—	横断測線
	▲	下端		

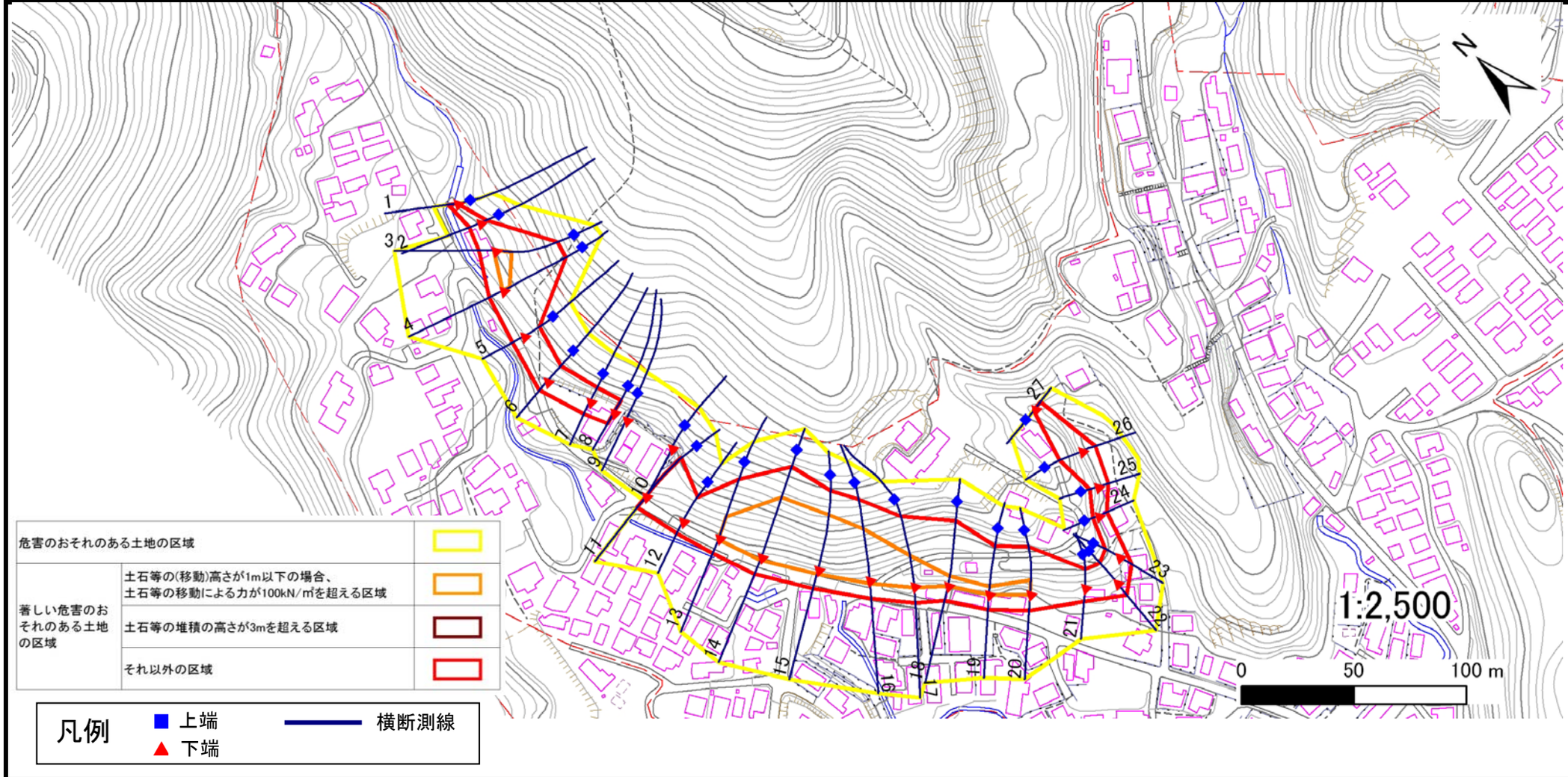
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1091号
告示年月日	平成19年11月20日

様式3-1 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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1279(1311001279)	箇所名	滝ノ人の1	所在地	気仙沼市滝ノ人
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------



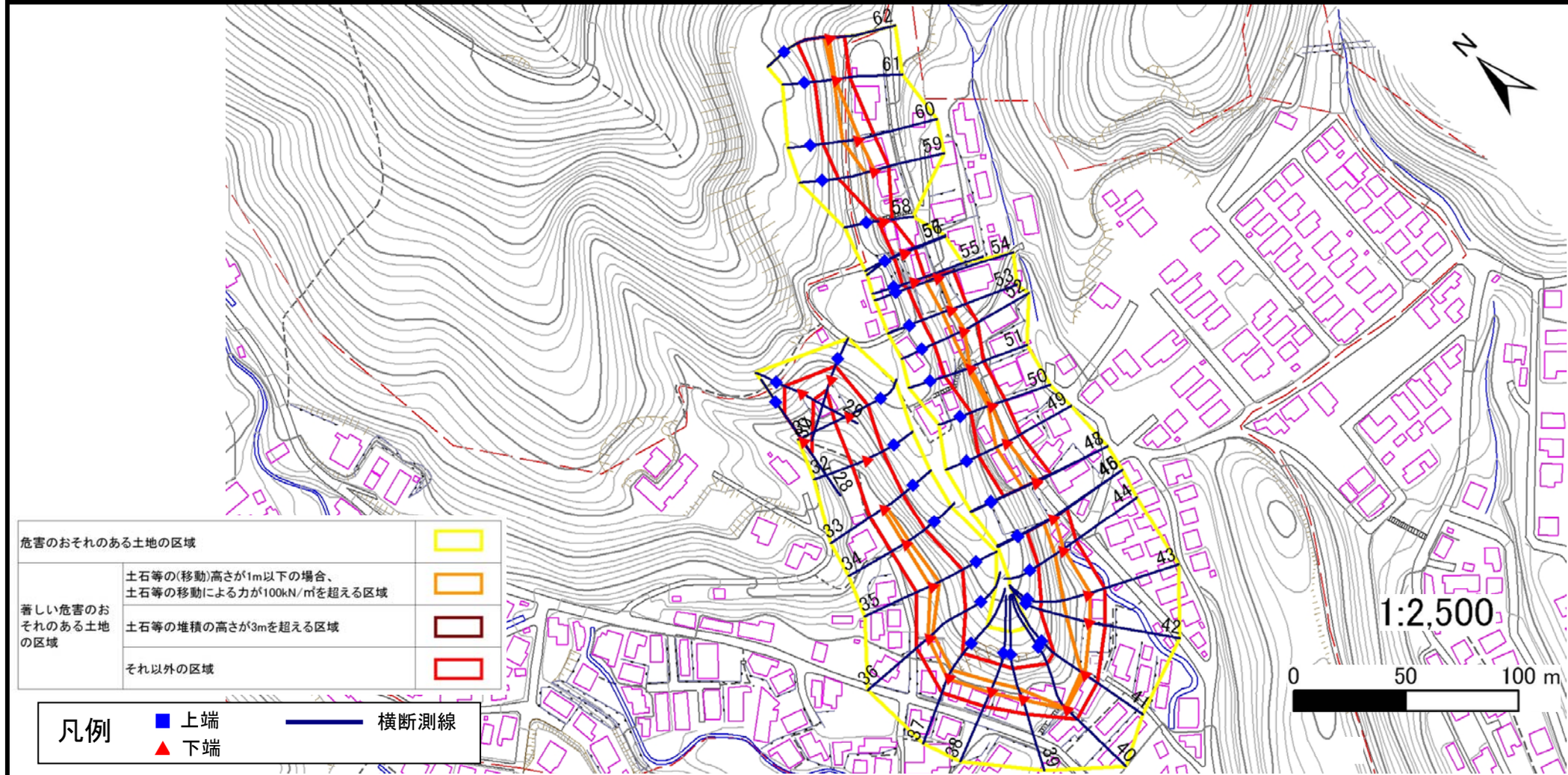
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1091号
告示年月日	平成19年11月20日

様式3-1 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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1279(1311001279)	箇所名	滝ノ入の1	所在地	気仙沼市滝の人
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------



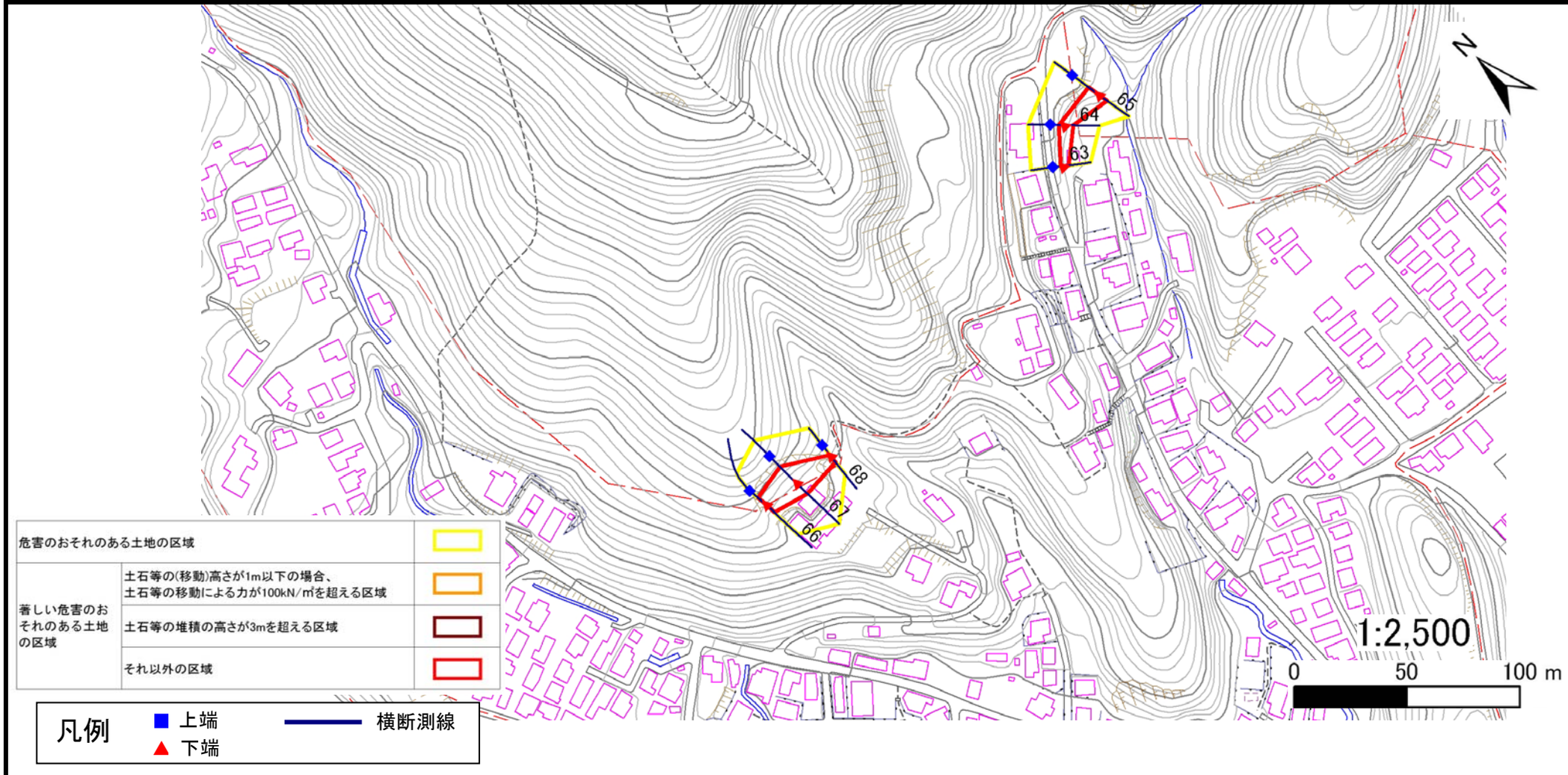
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1091号
告示年月日	平成19年11月20日

様式3-1 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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1279(1311001279)	箇所名	滝ノ入の1	所在地	気仙沼市滝ノ入
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------



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1091号
告示年月日	平成19年11月20日

様式3-2-1(告示用) 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-1279(1311001279)		箇所名	滝ノ入1		所在地	気仙沼市滝ノ入	
---------	------	----------------------	--	-----	------	--	-----	---------	--

横断側線の区間	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	
	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	—	—	73.1	1.0	—	—	7.9	1.8
2 ~ 3	106.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.8	2.5
3 ~ 4	106.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.8	2.5
4 ~ 5	102.1	1.0	100.0	1.0	—	—	10.6	2.4
5 ~ 6	—	—	83.9	1.0	—	—	9.1	2.1
6 ~ 7	—	—	88.2	1.0	—	—	7.6	1.8
7 ~ 8	—	—	88.2	1.0	—	—	7.6	1.8
8 ~ 9	—	—	—	—	—	—	—	—
9 ~ 10	—	—	—	—	—	—	—	—
10 ~ 11	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ~ 12	—	—	95.5	1.0	—	—	9.2	2.1
12 ~ 13	111.1	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.5
13 ~ 14	125.6	1.0	100.0	1.0	—	—	13.1	3.0
14 ~ 15	134.7	1.0	100.0	1.0	13.8	3.2	13.2	3.0
15 ~ 16	134.7	1.0	100.0	1.0	13.8	3.2	13.2	3.0
16 ~ 17	126.3	1.0	100.0	1.0	—	—	12.7	2.9
17 ~ 18	113.8	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.5
18 ~ 19	104.3	1.0	100.0	1.0	—	—	9.5	2.2
19 ~ 20	110.2	1.0	100.0	1.0	—	—	9.7	2.2
20 ~ 21	110.2	1.0	100.0	1.0	—	—	9.7	2.2
21 ~ 22	—	—	99.8	1.0	—	—	9.4	2.2
22 ~ 23	—	—	99.8	1.0	—	—	9.4	2.2
23 ~ 24	—	—	93.6	1.0	—	—	8.1	1.9
24 ~ 25	—	—	71.9	1.0	—	—	9.4	2.2
25 ~ 26	—	—	94.2	1.0	—	—	9.3	2.1
26 ~ 27	—	—	94.2	1.0	—	—	9.3	2.1
28 ~ 29	104.1	1.0	100.0	1.0	—	—	9.4	2.2
29 ~ 30	—	—	95.3	1.0	—	—	9.2	2.1
30 ~ 31	—	—	97.1	1.0	—	—	9.6	2.2
31 ~ 32	—	—	98.5	1.0	—	—	10.3	2.4
32 ~ 33	105.8	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.3
33 ~ 34	107.4	1.0	100.0	1.0	—	—	10.3	2.4
34 ~ 35	109.1	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.3
35 ~ 36	109.1	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.3
36 ~ 37	111.5	1.0	100.0	1.0	—	—	10.8	2.5
37 ~ 38	114.7	1.0	100.0	1.0	—	—	11.4	2.6
38 ~ 39	114.8	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.3

横断側線の区間	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	
	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)
39 ~ 40	114.8	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.3
40 ~ 41	102.8	1.0	100.0	1.0	—	—	9.7	2.2
41 ~ 42	119.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.7
42 ~ 43	125.5	1.0	100.0	1.0	—	—	12.1	2.8
43 ~ 44	125.5	1.0	100.0	1.0	—	—	12.1	2.8
44 ~ 45	116.2	1.0	100.0	1.0	—	—	12.0	2.8
45 ~ 46	—	—	—	—	—	—	—	—
46 ~ 47	—	—	—	—	—	—	—	—
47 ~ 48	—	—	—	—	—	—	—	—
48 ~ 49	118.1	1.0	100.0	1.0	—	—	10.7	2.5
49 ~ 50	115.0	1.0	100.0	1.0	—	—	10.9	2.5
50 ~ 51	104.0	1.0	100.0	1.0	—	—	10.7	2.5
51 ~ 52	115.6	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.3
52 ~ 53	115.6	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.3
53 ~ 54	118.5	1.0	100.0	1.0	—	—	10.5	2.4
54 ~ 55	118.5	1.0	100.0	1.0	—	—	10.5	2.4
55 ~ 56	—	—	79.8	1.0	—	—	11.4	2.6
56 ~ 57	—	—	80.0	1.0	—	—	11.4	2.6
57 ~ 58	—	—	80.0	1.0	—	—	11.4	2.6
58 ~ 59	107.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.0	2.3
59 ~ 60	120.2	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.5
60 ~ 61	120.2	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.5
61 ~ 62	104.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.0	2.3
63 ~ 64	—	—	59.1	1.0	—	—	9.6	2.2
64 ~ 65	—	—	66.0	1.0	—	—	6.8	1.6
66 ~ 67	102.1	1.0	100.0	1.0	—	—	9.9	2.3
67 ~ 68	102.1	1.0	100.0	1.0	—	—	9.9	2.3