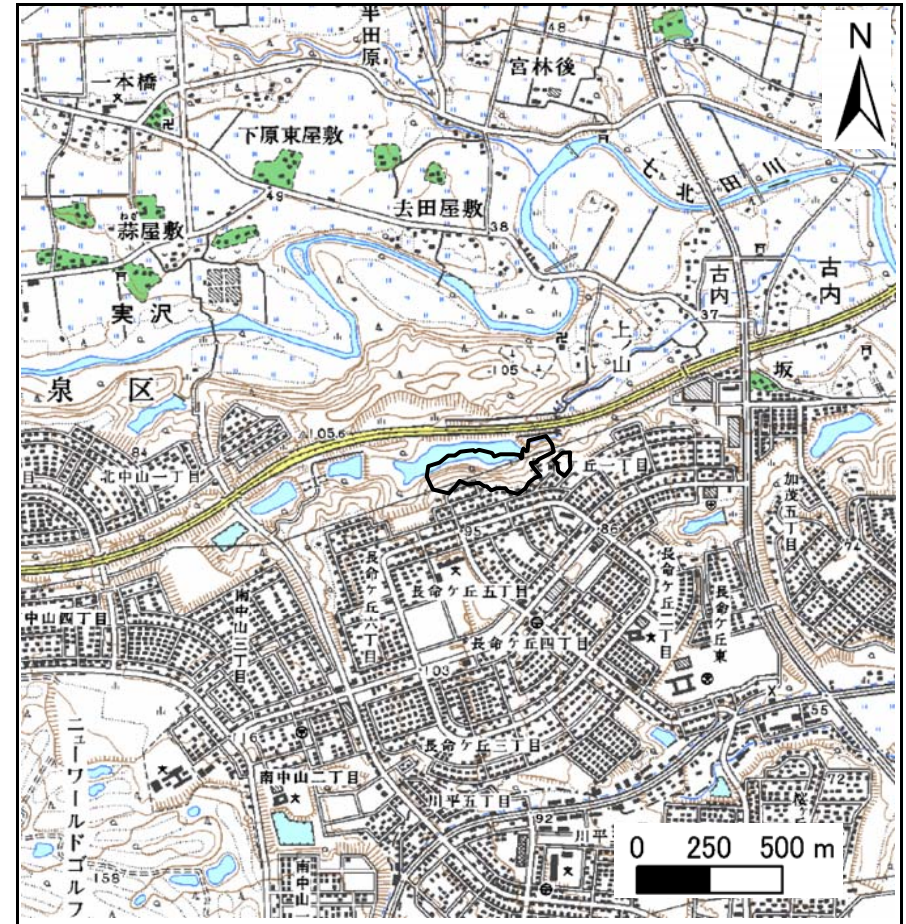


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

表紙 概況、位置図

告示番号	宮城県告示第874号
告示年月日	平成19年9月7日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-346(1311000346)
箇所名	古内
所在地	仙台市泉区長命ヶ丘一丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



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、同院発行の数値地図25000(地図画像)CD-ROM、数値地図20000(地図画像)CD-ROMを複製したものです。(承認番号 平17東複 第406号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

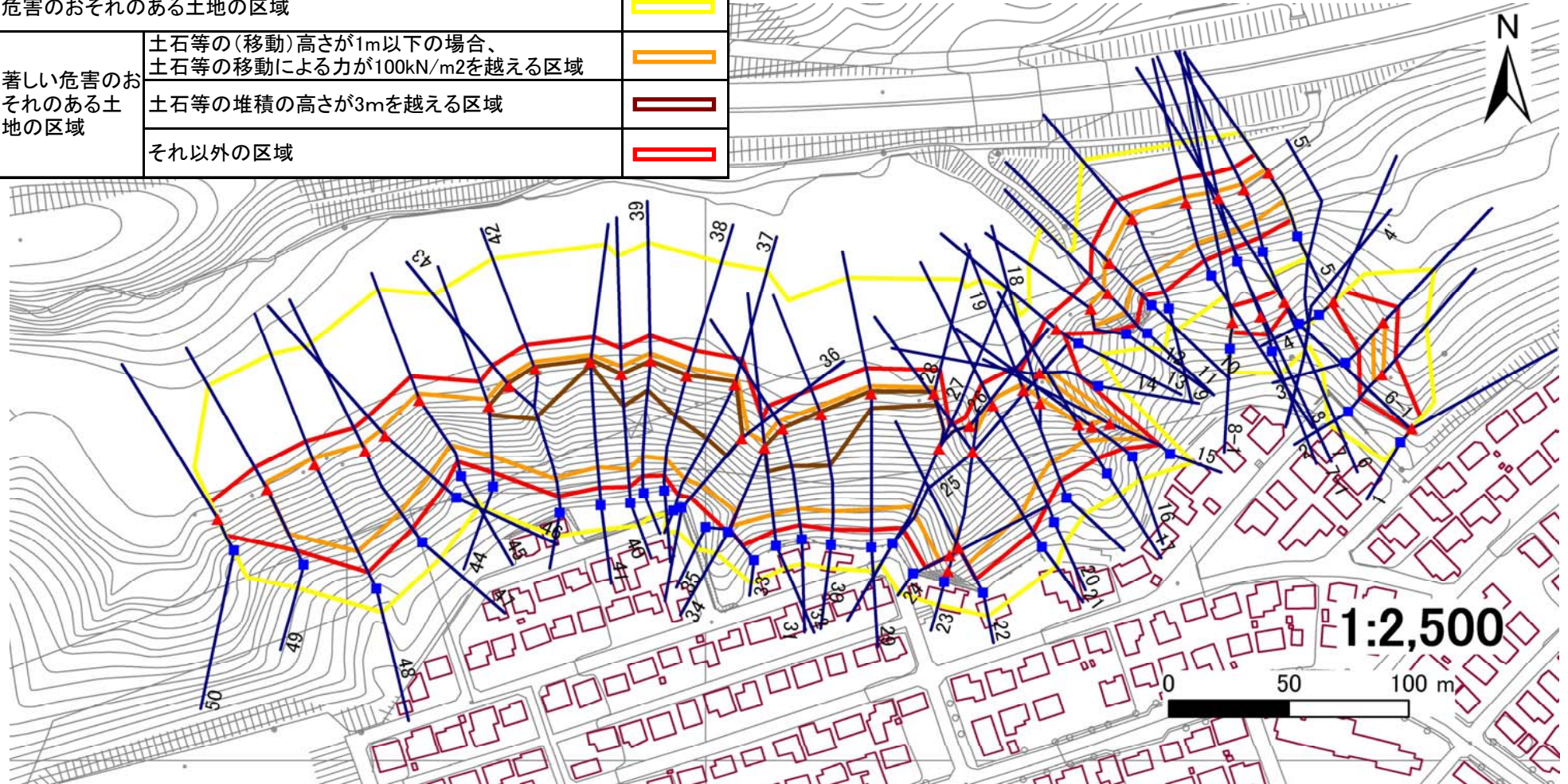
告示番号	宮城県告示第874号
告示年月日	平成19年9月7日

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17年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-346(1311000346)	箇所名	古内	所在地	仙台市泉区長命ヶ丘一丁目
---------	------	---------------------	-----	----	-----	--------------

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	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 を越える区域	
	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874号
告示年月日	平成19年9月7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-346(1311000346)	箇所名	古内	所在地	仙台市泉区長命ヶ丘一丁目			
---------	------	---------------------	-----	----	-----	--------------	--	--	--

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			
	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 を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを越える区域		それ以外の区域	
	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	-	-	10.4	2.1
2 ~ 3	117.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
5 ~ 6	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
6 ~ 7	144.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.9
7 ~ 8	144.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.9
8 ~ 9	141.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.7
9 ~ 10	141.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9
10 ~ 11	141.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9
11 ~ 12	136.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2
14 ~ 15	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.9
15 ~ 16	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
16 ~ 17	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
17 ~ 18	141.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
18 ~ 19	141.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
19 ~ 20	140.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
20 ~ 21	144.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
21 ~ 22	144.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	150.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
25 ~ 26	150.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
26 ~ 27	143.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
27 ~ 28	142.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
28 ~ 29	150.6	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0
29 ~ 30	156.6	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0
30 ~ 31	158.6	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0
31 ~ 32	158.6	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0
32 ~ 33	155.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
33 ~ 34	140.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
34 ~ 35	138.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0
35 ~ 36	157.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
36 ~ 37	157.9	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0
37 ~ 38	158.4	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0
38 ~ 39	158.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0
39 ~ 40	155.1	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0
40 ~ 41	155.1	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0

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 を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを越える区域		それ以外の区域	
	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)
41 ~ 42	154.7	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0
42 ~ 43	156.7	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0
43 ~ 44	156.7	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0
44 ~ 45	151.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
45 ~ 46	147.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
46 ~ 47	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
47 ~ 48	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
48 ~ 49	144.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
49 ~ 50	-	-	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
6-1 ~ 7-1	-	-	98.2	1.0	-	-	10.5	2.1
7-1 ~ 8-1	-	-	98.2	1.0	-	-	10.5	2.1