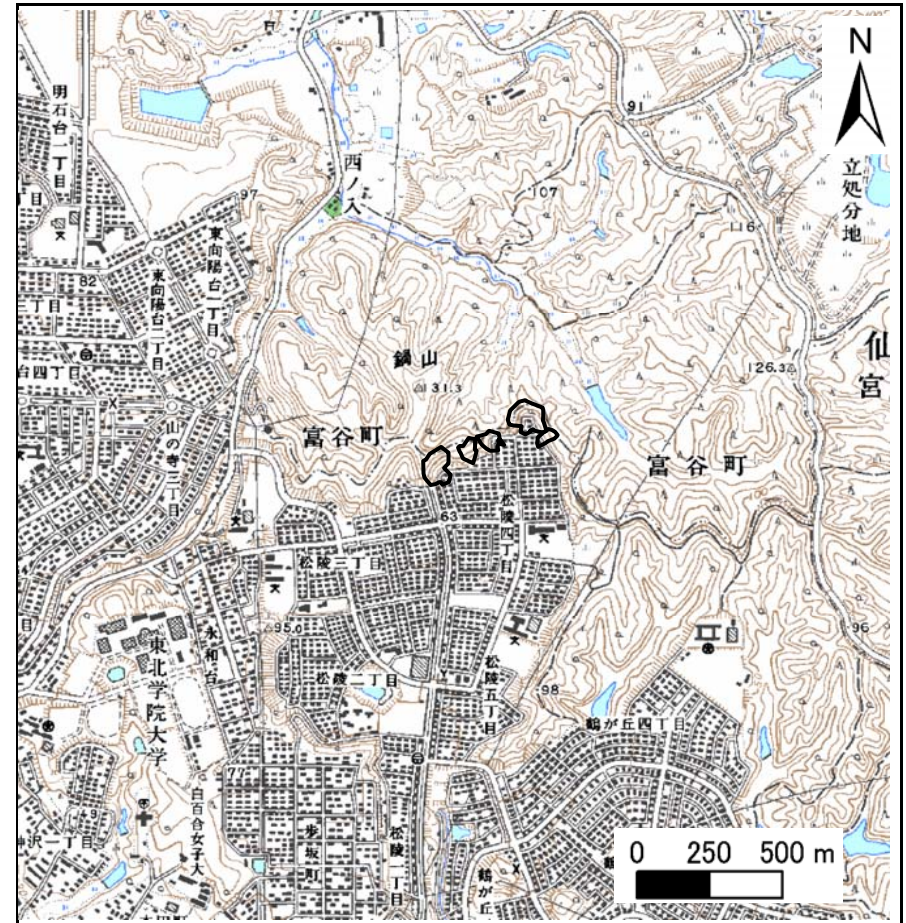


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-326(1311000326)
箇所名	松陵四丁目
所在地	仙台市泉区松陵四丁目
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)

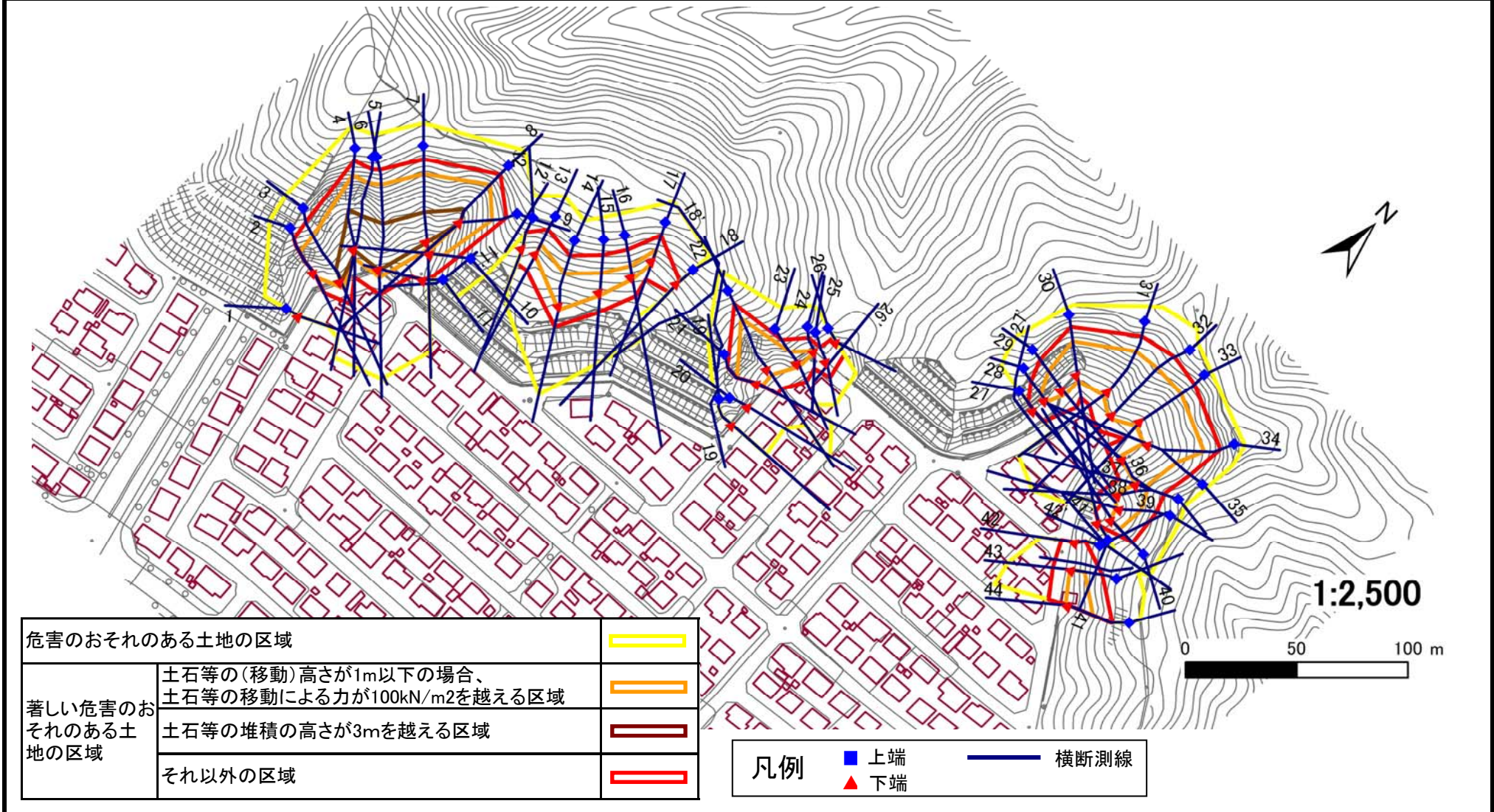
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-326(1311000326)	箇所名	松陵四丁目	所在地	仙台市泉区松陵四丁目
---------	------	---------------------	-----	-------	-----	------------



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-326(1311000326)	箇所名	松陵四丁目	所在地	仙台市泉区松陵四丁目
---------	------	---------------------	-----	-------	-----	------------

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	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	151.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
3 ~ 4	162.4	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0
4 ~ 5	162.4	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0
5 ~ 6	161.3	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0
6 ~ 7	161.1	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0
7 ~ 8	158.6	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0
8 ~ 9	154.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
9 ~ 10	145.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
10 ~ 11	123.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6
12 ~ 13	116.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2
13 ~ 14	133.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
14 ~ 15	133.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
15 ~ 16	124.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
16 ~ 17	120.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
17 ~ 18	120.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
22 ~ 23	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
23 ~ 24	125.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3
24 ~ 25	101.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2
25 ~ 26	-	-	97.2	1.0	-	-	10.7	2.2
27 ~ 28	112.7	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2
28 ~ 29	137.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6
29 ~ 30	146.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9
30 ~ 31	146.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
31 ~ 32	146.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
32 ~ 33	148.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
33 ~ 34	148.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
34 ~ 35	148.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
35 ~ 36	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
36 ~ 37	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
37 ~ 38	132.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
38 ~ 39	132.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
39 ~ 40	130.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
40 ~ 41	115.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1
42 ~ 43	118.1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2
43 ~ 44	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3