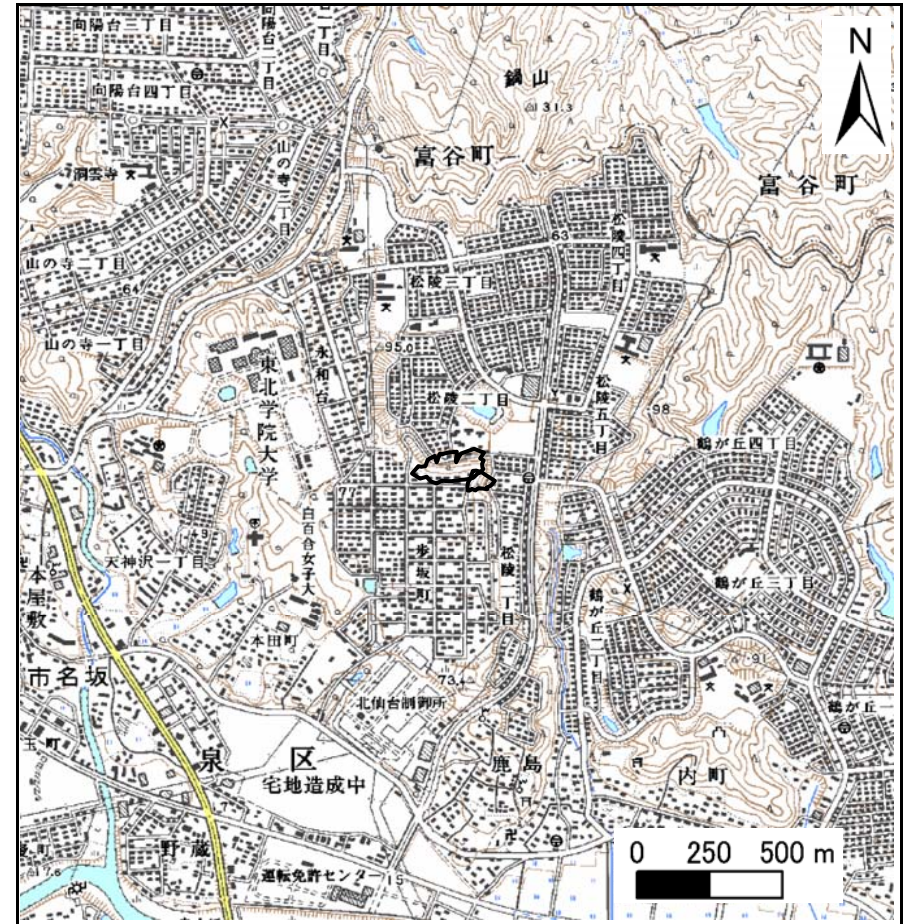


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-324(1311000324)
箇所名	歩坂町
所在地	仙台市泉区松陵一丁目
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図 (S=1:25,000)

宮城県



概況図 (S=1:200,000)

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200000(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

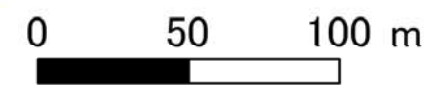
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成17年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-324(1311000324)	箇所名	歩坂町	所在地	仙台市泉区松陵一丁目
---------	------	---------------------	-----	-----	-----	------------



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-324(1311000324)	箇所名	歩坂町	所在地	仙台市泉区松陵一丁目
---------	------	---------------------	-----	-----	-----	------------

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	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2
2 ~ 3	131.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5
3 ~ 4	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8
4 ~ 5	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9
5 ~ 6	151.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
6 ~ 7	151.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
7 ~ 8	140.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
10 ~ 11	112.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
11 ~ 12	112.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
12 ~ 13	149.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
13 ~ 14	149.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
14 ~ 15	145.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
15 ~ 16	142.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
16 ~ 17	141.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ~ 28	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
28 ~ 29	140.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
29 ~ 30	140.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
30 ~ 31	128.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7
31 ~ 32	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7
32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
33 ~ 34	-	-	79.5	1.0	-	-	9.5	1.9
34 ~ 35	-	-	79.5	1.0	-	-	9.5	1.9

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	
	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)