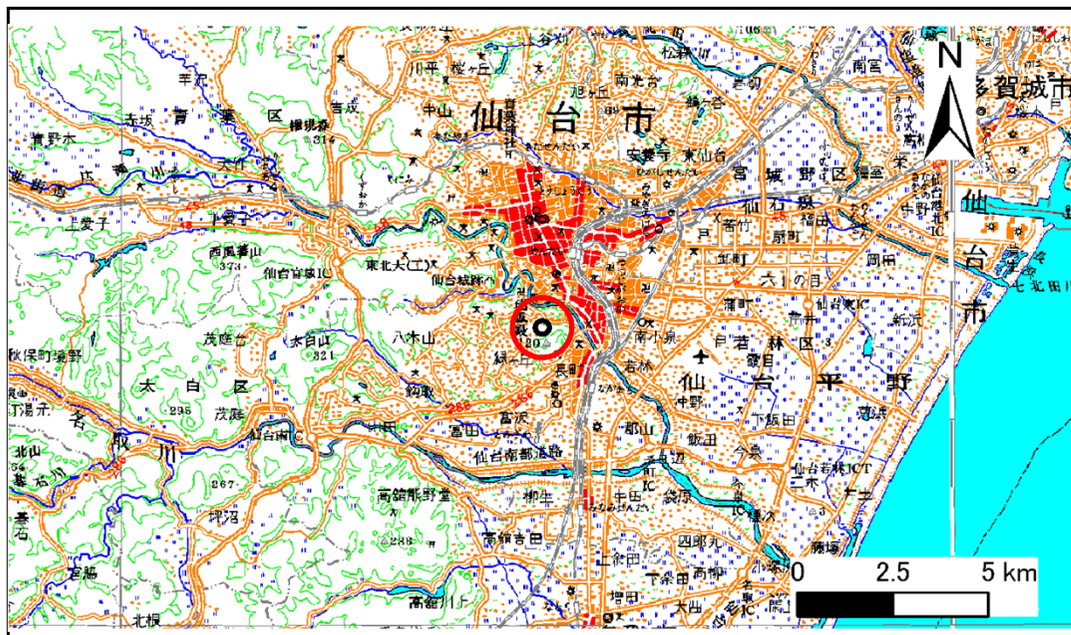


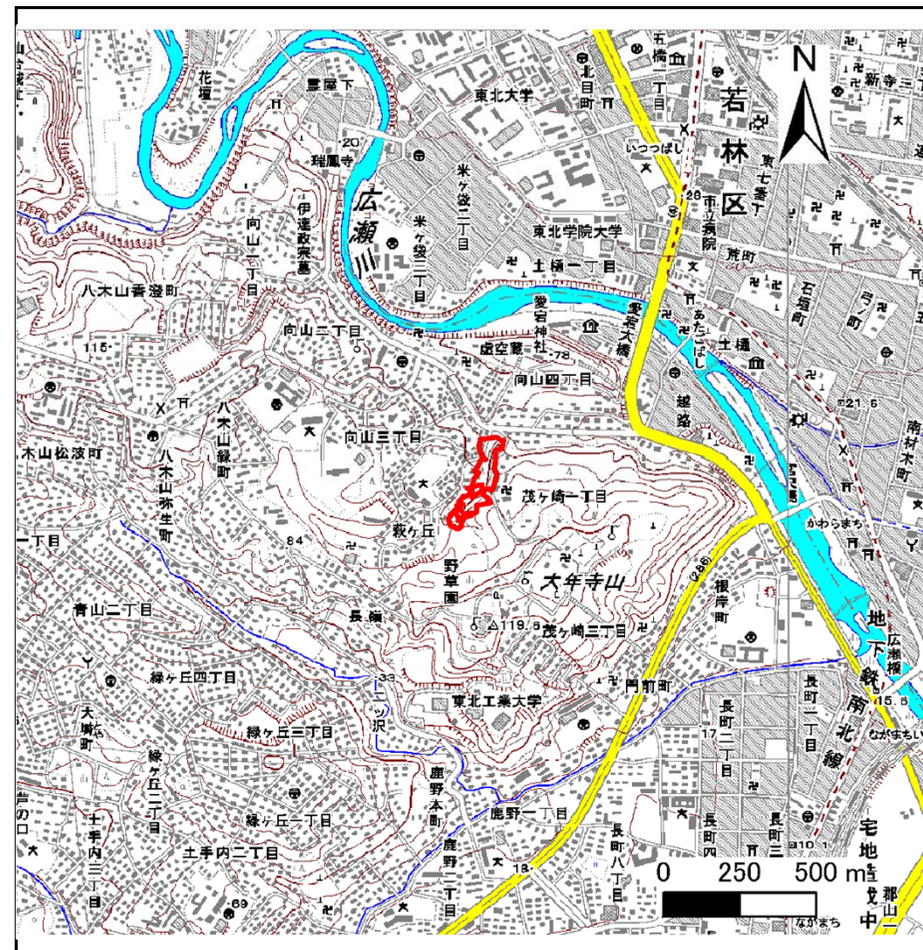
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第926号
告示年月日	平成25年11月8日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1174(1311001174)
箇所名	萩ヶ丘の3
所在地	仙台市太白区萩ヶ丘
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/25,000地形図、1/200,000地勢図、数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平24情複、第149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926号
告示年月日	平成25年11月8日

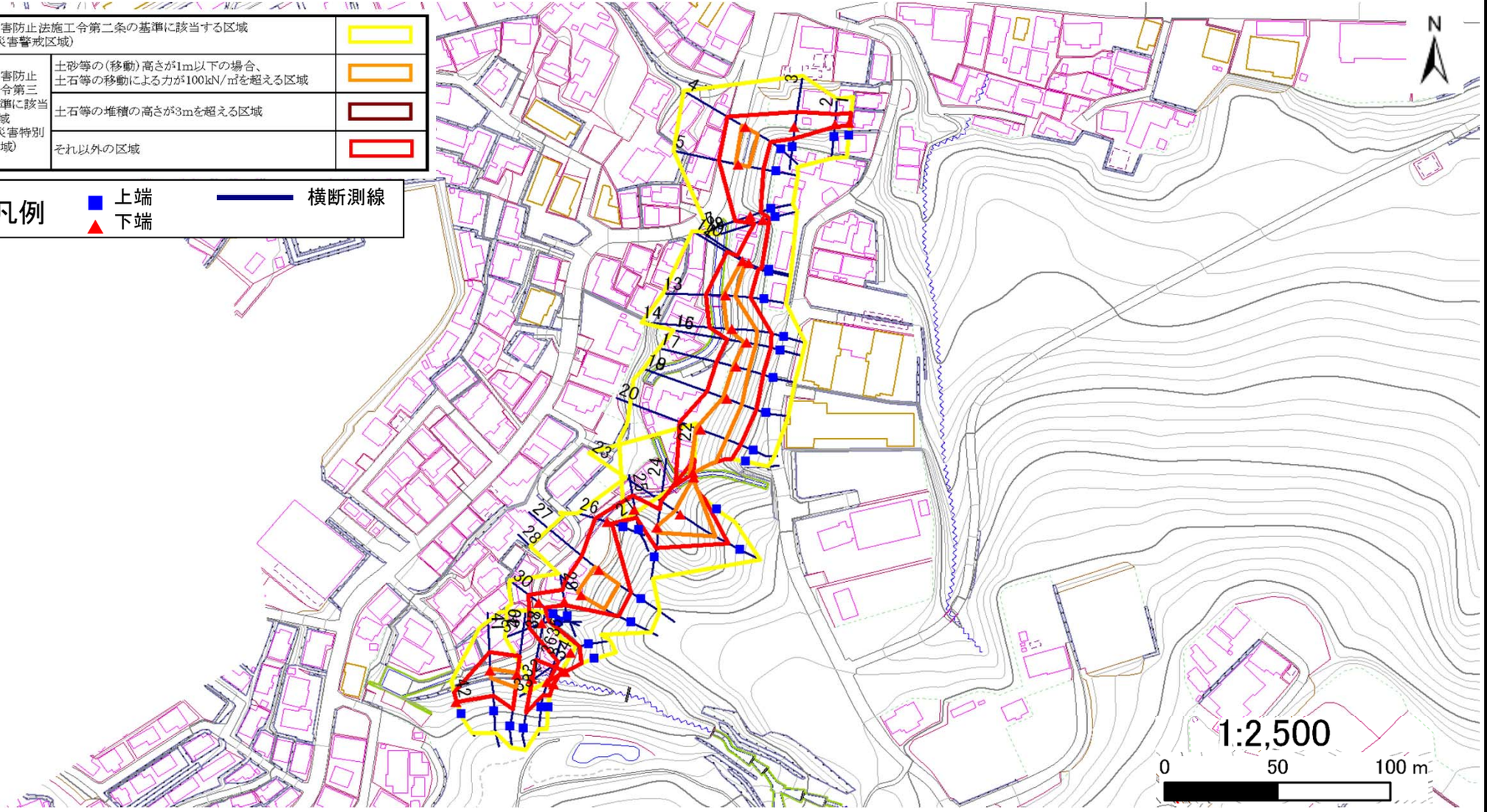
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成22年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1174(1311001174)	箇所名	萩ヶ丘の3	所在地	仙台市太白区萩ヶ丘
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	-----------

土砂災害防止法施工令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)	
土砂災害防止法施工令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> 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926号
告示年月日	平成25年11月8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-1174(1311001174)	箇所名	萩ヶ丘の3	所在地	仙台市太白区萩ヶ丘
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	-----------

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	60.9	1.0	-	-	10.2	2.0	34 ~ 35	-	-	98.4	1.0	-	-	12.0	2.4
2 ~ 3	-	-	89.0	1.0	-	-	13.6	2.7	36 ~ 37	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	125.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	40 ~ 41	113.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.0
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.3	41 ~ 42	-	-	100.0	1.0	-	-	9.1	1.8
7 ~ 8	-	-	90.3	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0									
9 ~ 10	-	-	83.5	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0									
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	14.4	2.8									
12 ~ 13	117.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
13 ~ 14	137.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
14 ~ 15	137.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
16 ~ 17	123.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7									
17 ~ 18	128.6	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
19 ~ 20	137.2	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
20 ~ 21	137.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8									
22 ~ 23	149.0	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
23 ~ 24	149.0	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0									
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8									
25 ~ 26	-	-	83.9	1.0	-	-	9.6	1.9									
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
27 ~ 28	137.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	13.9	2.7									
29 ~ 30	-	-	77.4	1.0	-	-	10.2	2.0									
30 ~ 31	-	-	77.4	1.0	-	-	10.4	2.1									
31 ~ 32	-	-	86.4	1.0	-	-	13.5	2.7									
32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									