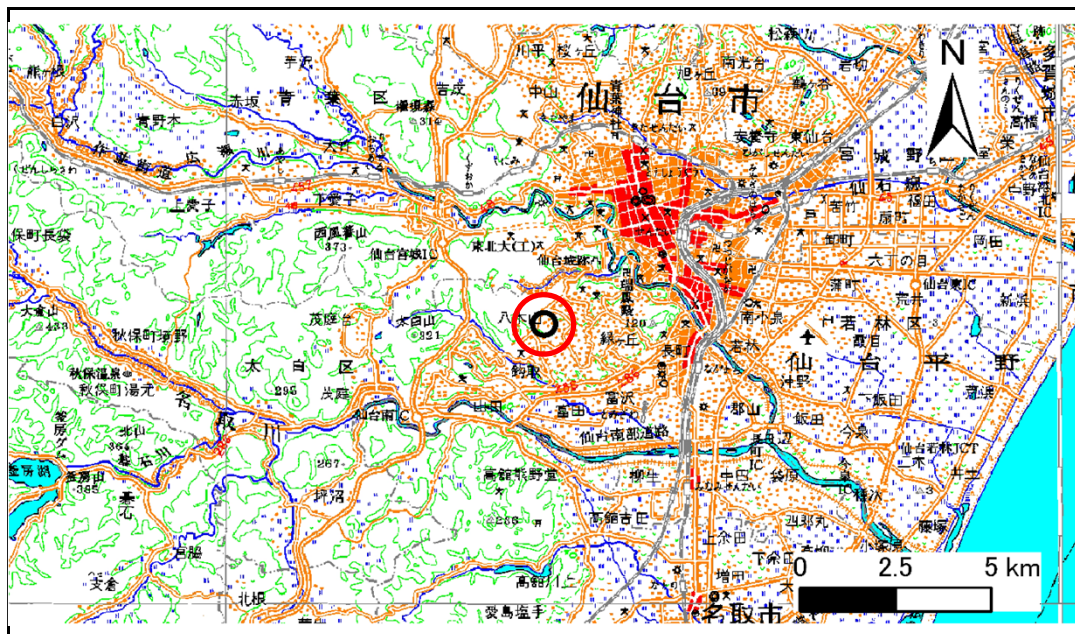


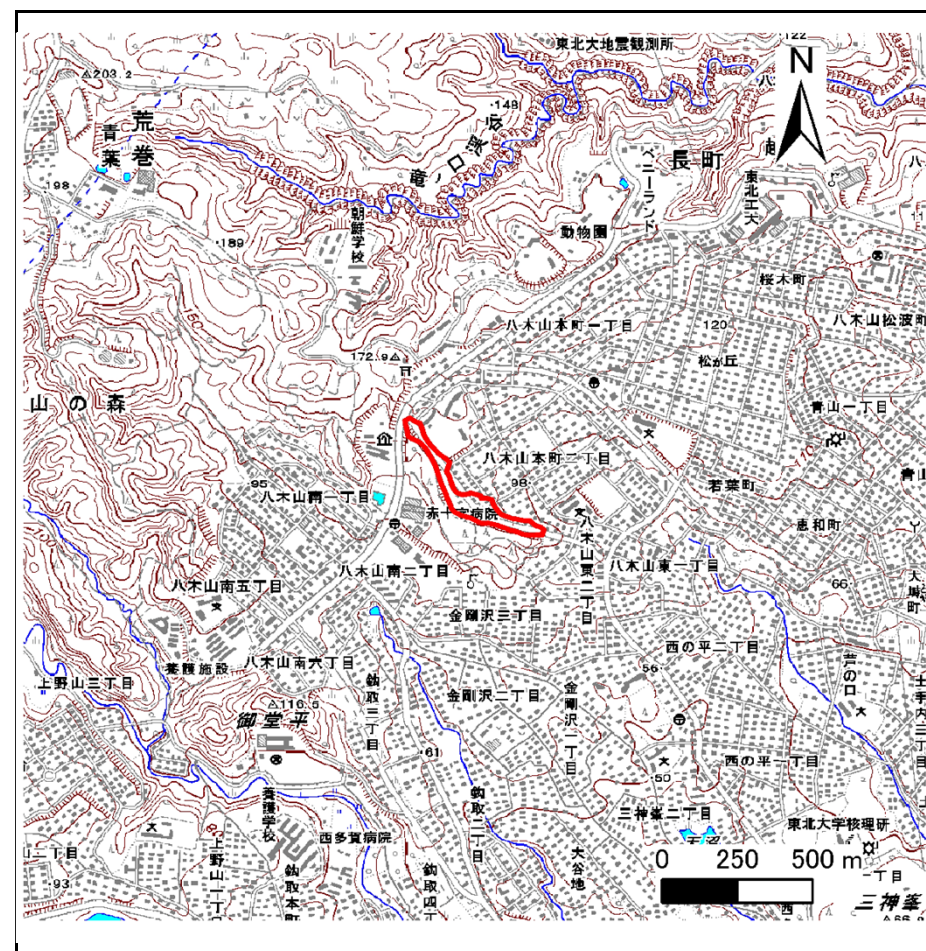
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-人-0045(1312000045)
箇所名	八木山本町の1
所在地	仙台市太白区八木山本町二丁目
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)

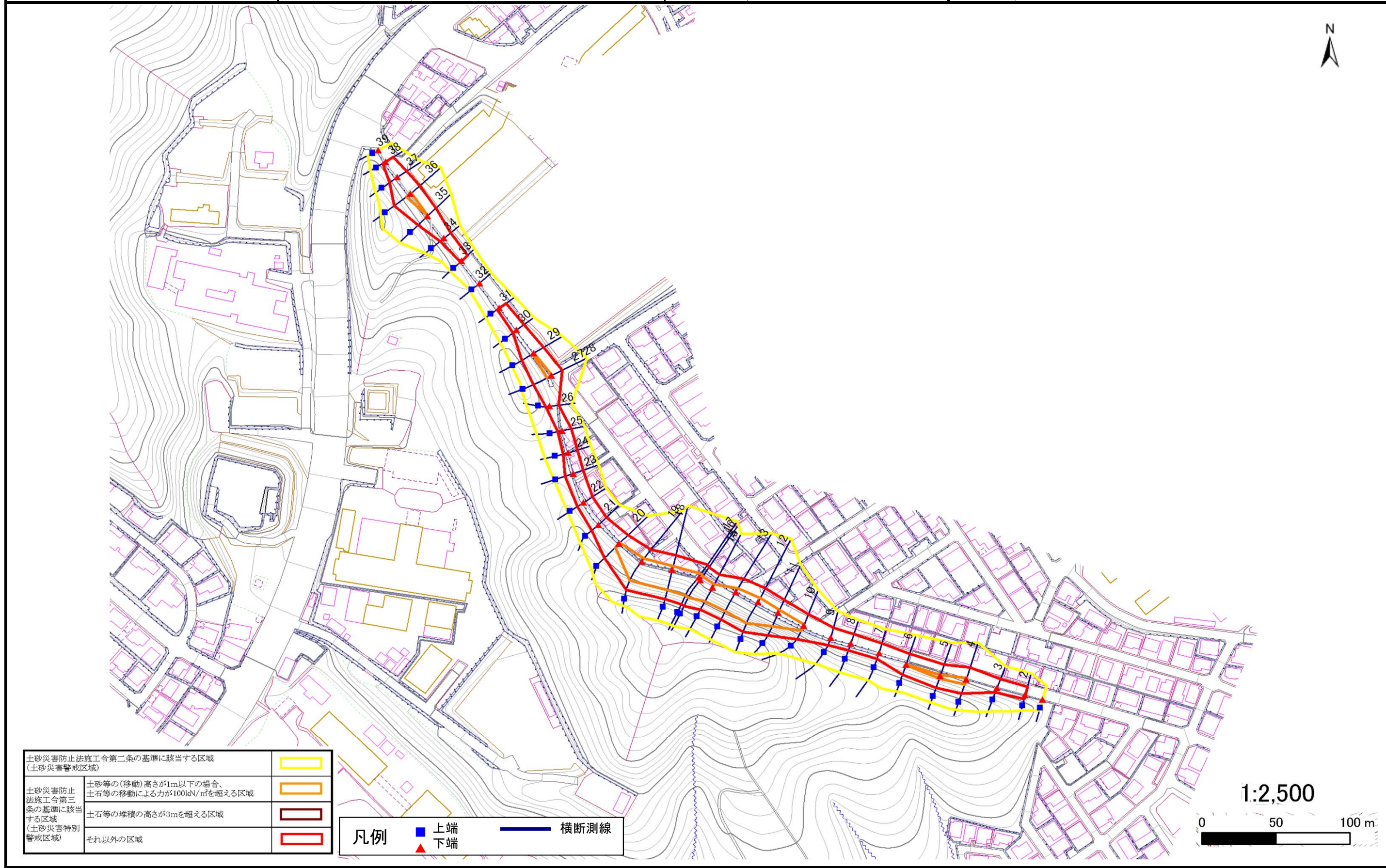
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

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-人-0045(1312000045)	箇所名	八木山本町の1	所在地	仙台市太白区八木山本町二丁目
---------	------	----------------------	-----	---------	-----	----------------



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 ² を超える区域	
土砂等の堆積の高さが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-八-0045(1312000045)	箇所名	八木山本町の1	所在地	仙台市太白区八木山本町二丁目
---------	------	----------------------	-----	---------	-----	----------------

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				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			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)		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	-	-	76.3	1.0	-	-	10.0	2.0	29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1
2 ~ 3	-	-	82.5	1.0	-	-	10.0	2.0	30 ~ 31	-	-	79.6	1.0	-	-	9.4	1.9
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	31 ~ 32	-	-	70.4	1.0	-	-	9.4	1.9
4 ~ 5	115.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	32 ~ 33	-	-	68.4	1.0	-	-	8.7	1.7
5 ~ 6	109.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	33 ~ 34	-	-	75.0	1.0	-	-	8.7	1.7
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1
7 ~ 8	-	-	89.5	1.0	-	-	8.8	1.7	35 ~ 36	109.1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1
8 ~ 9	-	-	94.2	1.0	-	-	9.3	1.8	36 ~ 37	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.0
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	37 ~ 38	-	-	97.0	1.0	-	-	9.4	1.9
10 ~ 11	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	38 ~ 39	-	-	75.2	1.0	-	-	9.4	1.9
11 ~ 12	149.3	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0									
12 ~ 13	149.3	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0									
13 ~ 14	145.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	2.9									
15 ~ 16	144.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	2.9									
16 ~ 17	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.8									
17 ~ 18	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.8									
18 ~ 19	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.8									
19 ~ 20	141.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.3									
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.0									
21 ~ 22	-	-	96.8	1.0	-	-	9.1	1.8									
22 ~ 23	-	-	91.6	1.0	-	-	9.0	1.8									
23 ~ 24	-	-	90.7	1.0	-	-	9.2	1.8									
24 ~ 25	-	-	82.6	1.0	-	-	9.2	1.8									
25 ~ 26	-	-	80.3	1.0	-	-	9.5	1.9									
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.0									
28 ~ 29	108.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1									