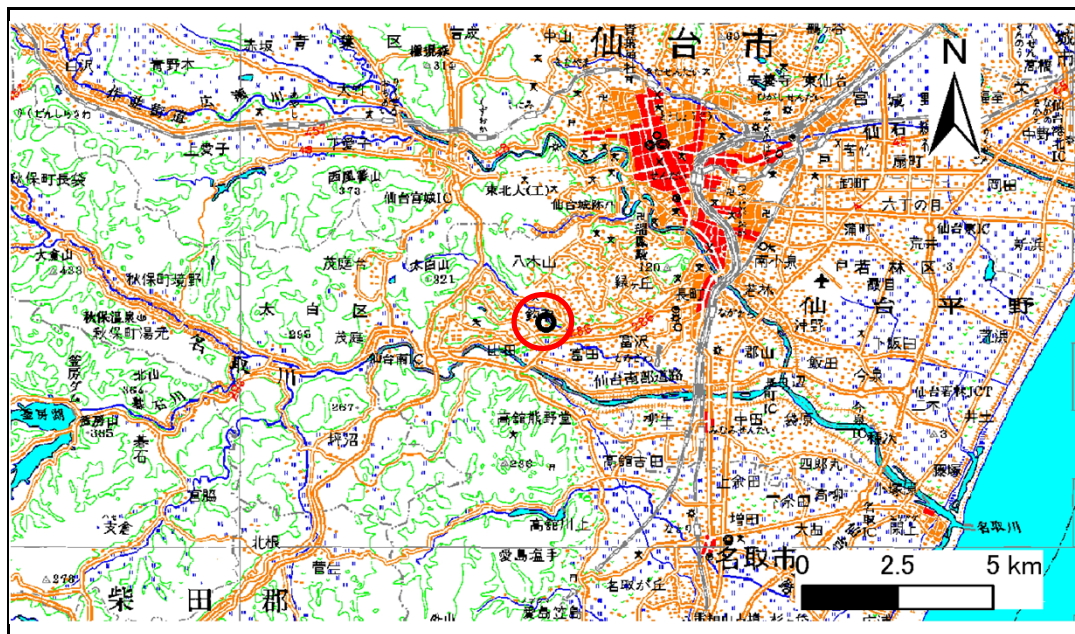


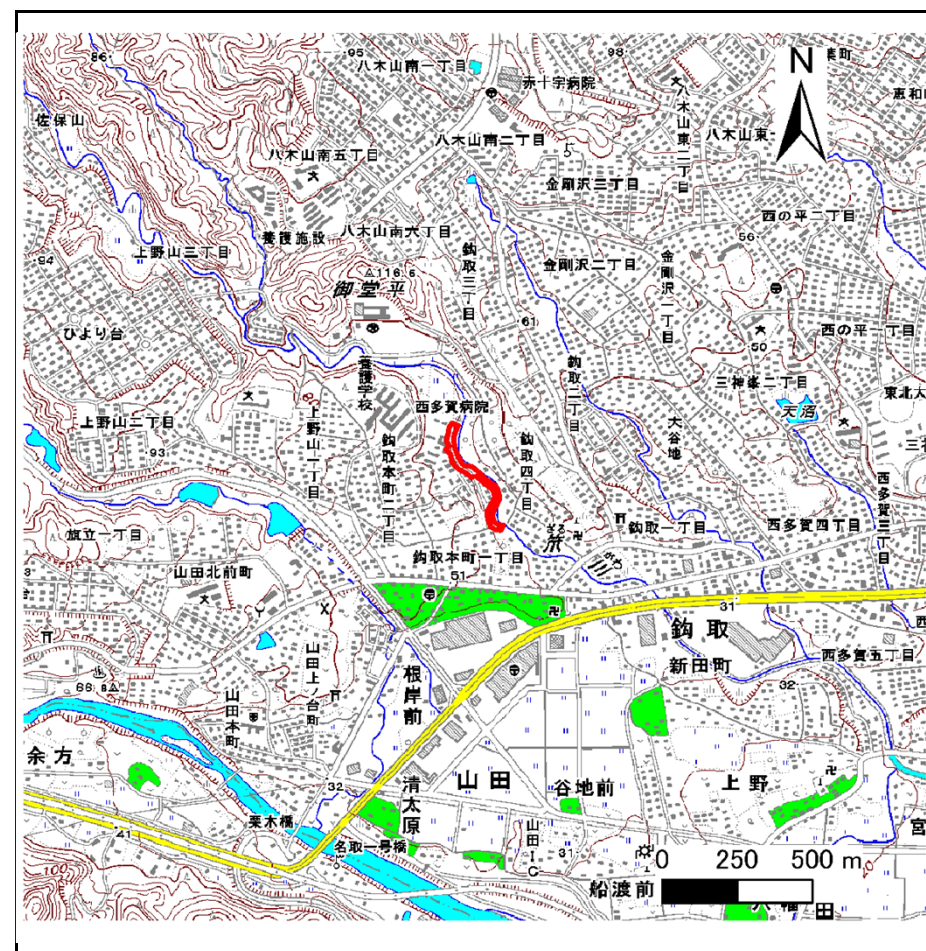
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0213(1311000213)
箇所名	千本杉の1
所在地	仙台市太白区鉤取本町二丁目
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)

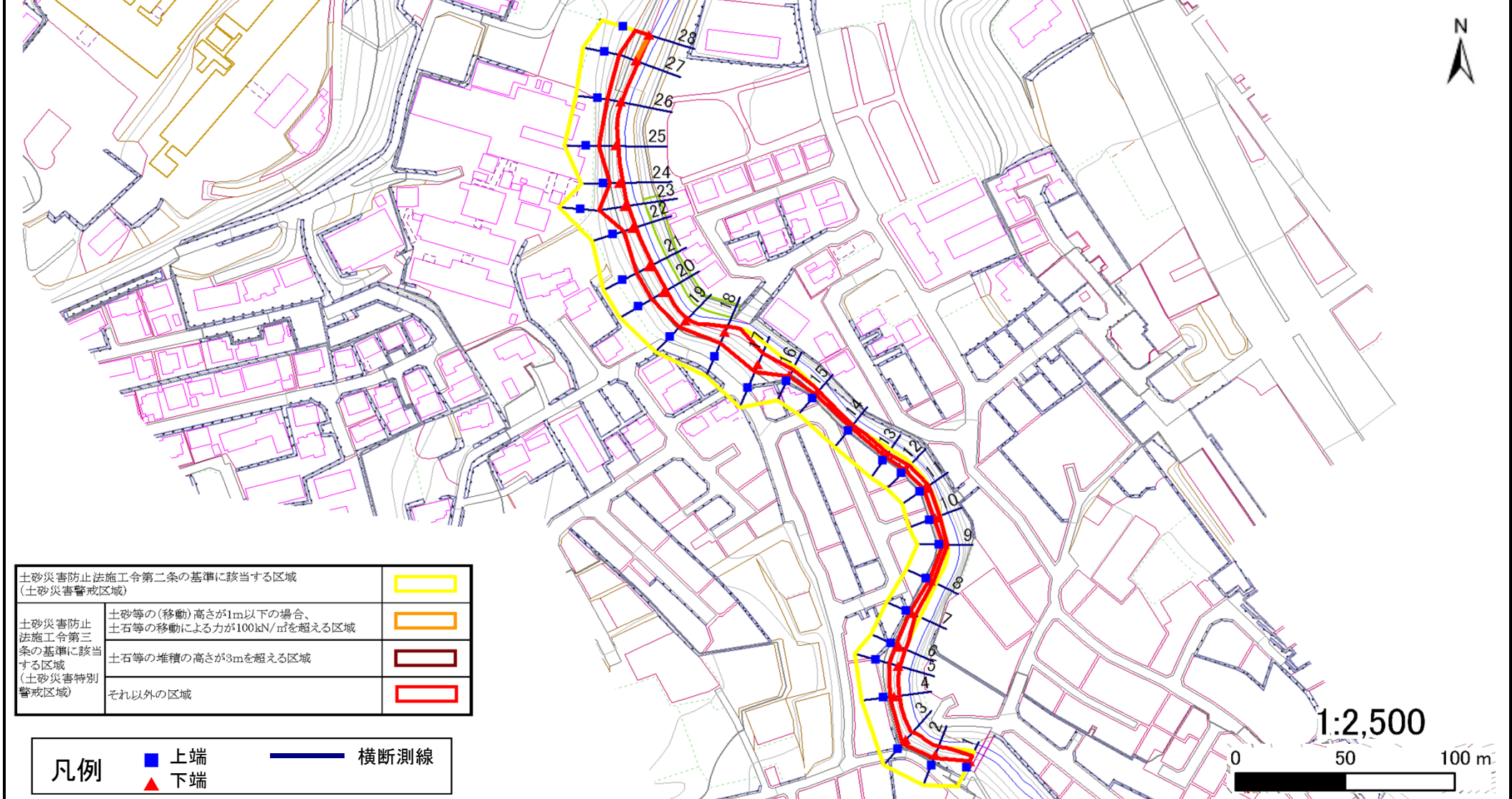
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28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

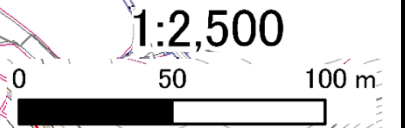
調査年度	平成22年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0213(1311000213)	箇所名	千本杉の1	所在地	仙台市太白区鉤取本町二丁目
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------------



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306号
告示年月日	平成29年3月28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-0213(1311000213)	箇所名	千本杉の1	所在地	仙台市太白区鉤取本町二丁目
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------------

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	-	-	59.1	1.0	-	-	11.8	2.3	27 ~ 28	101.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
2 ~ 3	-	-	61.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
3 ~ 4	-	-	61.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
4 ~ 5	-	-	87.4	1.0	-	-	12.0	2.4									
5 ~ 6	-	-	87.4	1.0	-	-	12.7	2.5									
6 ~ 7	-	-	44.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	-	-	23.3	1.0	-	-	15.2	3.0									
8 ~ 9	-	-	22.1	1.0	-	-	14.9	2.9									
9 ~ 10	-	-	29.3	1.0	-	-	14.5	2.9									
10 ~ 11	-	-	29.4	1.0	-	-	13.4	2.7									
11 ~ 12	-	-	29.4	1.0	-	-	13.4	2.7									
12 ~ 13	-	-	29.4	1.0	-	-	14.0	2.8									
13 ~ 14	-	-	23.5	1.0	-	-	14.0	2.8									
14 ~ 15	-	-	28.0	1.0	-	-	14.0	2.8									
15 ~ 16	-	-	37.9	1.0	-	-	13.4	2.6									
16 ~ 17	-	-	74.3	1.0	-	-	12.2	2.4									
17 ~ 18	-	-	90.2	1.0	-	-	8.4	1.7									
18 ~ 19	-	-	90.2	1.0	-	-	9.0	1.8									
19 ~ 20	-	-	93.3	1.0	-	-	9.0	1.8									
20 ~ 21	-	-	93.3	1.0	-	-	8.4	1.7									
21 ~ 22	-	-	93.2	1.0	-	-	9.6	1.9									
22 ~ 23	-	-	97.6	1.0	-	-	9.9	2.0									
23 ~ 24	-	-	97.6	1.0	-	-	15.2	3.0									
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
25 ~ 26	-	-	100.0	1.0	-	-	12.9	2.5									
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	12.9	2.5									