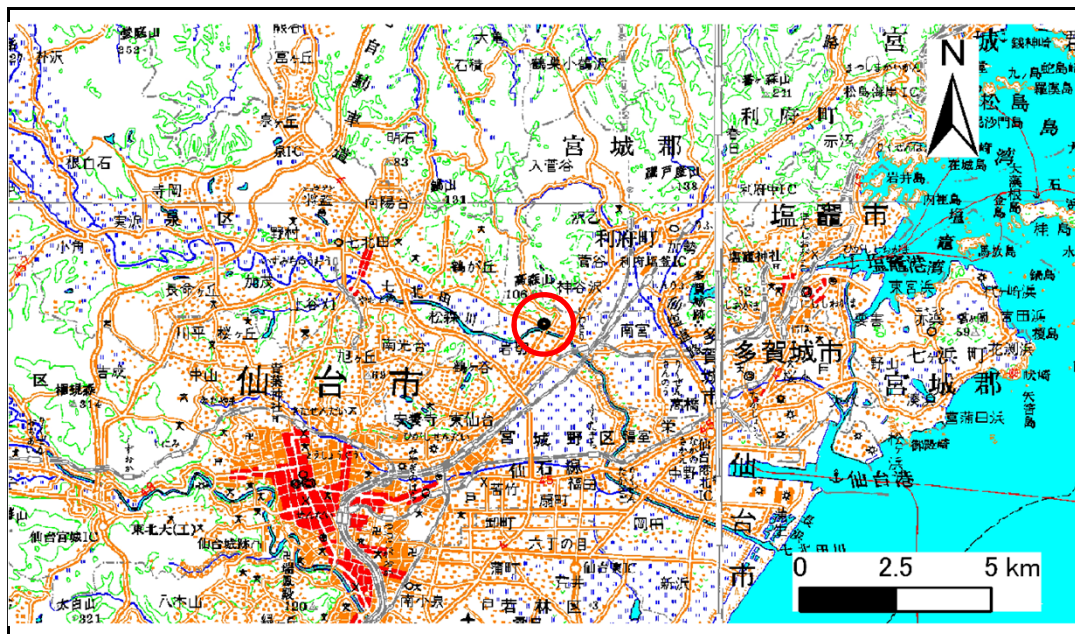


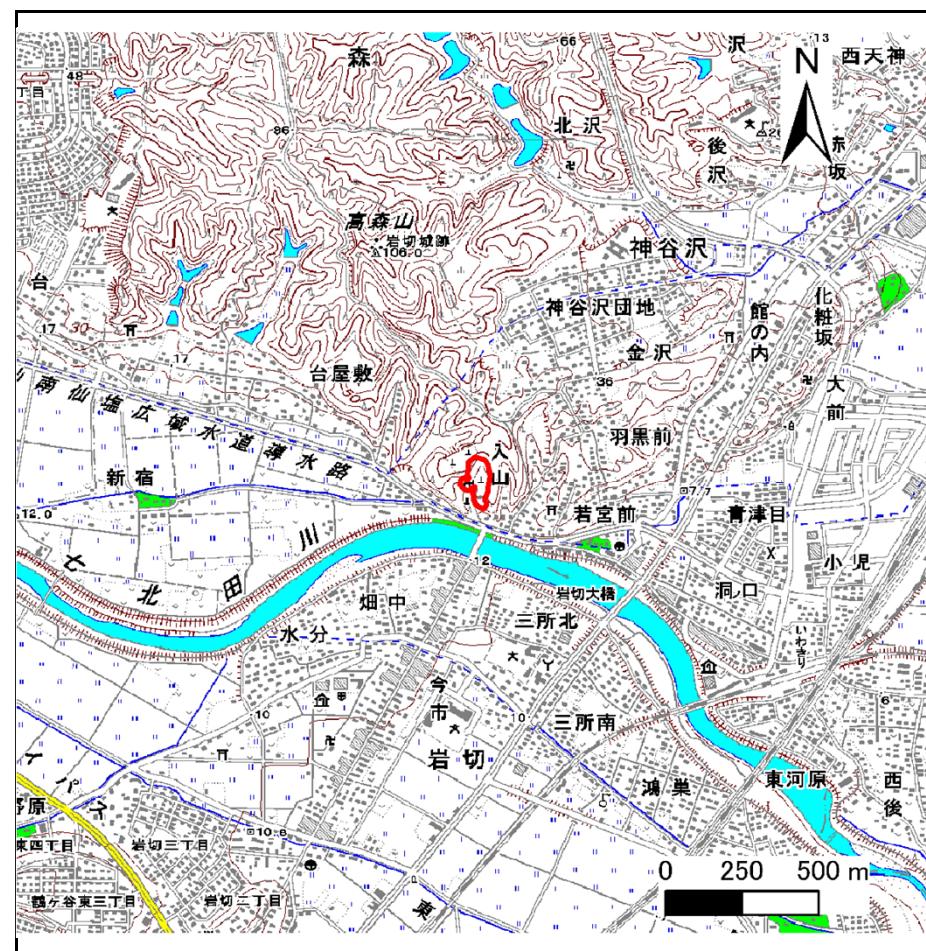
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1393(1311001393)
箇所名	入山の3
所在地	仙台市宮城野区岩切字入山
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)

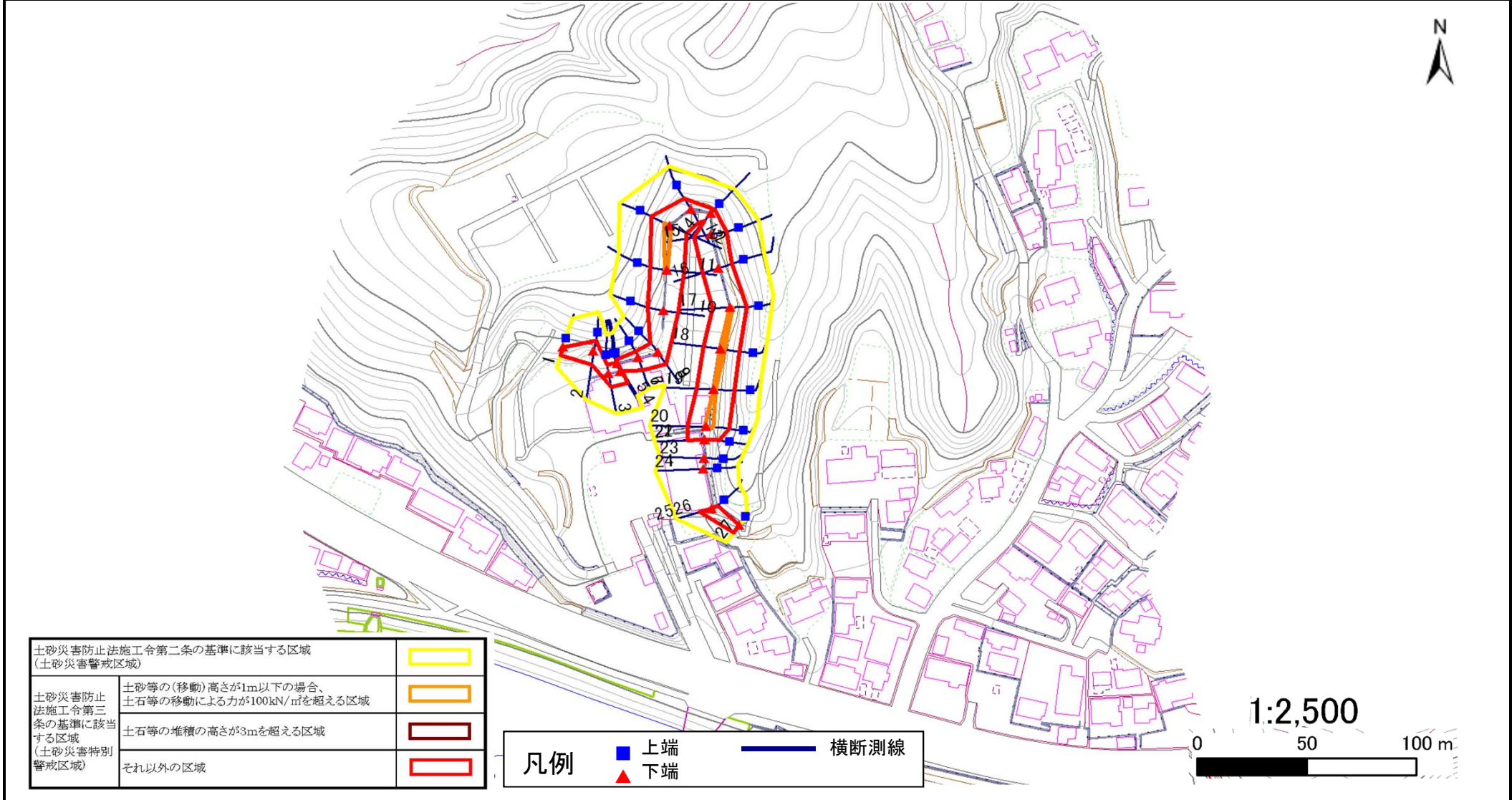
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-1393(1311001393)	箇所名	入山の3	所在地	仙台市宮城野区岩切字入山
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------



# 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-1393(1311001393)	箇所名	入山の3	所在地	仙台市宮城野区岩切字入山
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------

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	-	-	83.1	1.0	-	-	14.0	2.8									
2 ~ 3	-	-	83.6	1.0	-	-	14.0	2.8									
3 ~ 4	-	-	83.6	1.0	-	-	13.3	2.6									
4 ~ 5	-	-	83.5	1.0	-	-	13.3	2.6									
5 ~ 6	-	-	80.7	1.0	-	-	12.3	2.4									
7 ~ 8	-	-	85.9	1.0	-	-	9.3	1.8									
9 ~ 10	-	-	86.7	1.0	-	-	8.2	1.6									
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
11 ~ 12	112.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
13 ~ 14	-	-	92.3	1.0	-	-	11.3	2.2									
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3									
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.3									
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
17 ~ 18	106.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
18 ~ 19	106.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.2									
19 ~ 20	112.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2									
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	9.8	1.9									
22 ~ 23	-	-	99.7	1.0	-	-	9.8	1.9									
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0									
24 ~ 25	-	-	72.3	1.0	-	-	10.6	2.1									
26 ~ 27	-	-	72.4	1.0	-	-	10.6	2.1									