

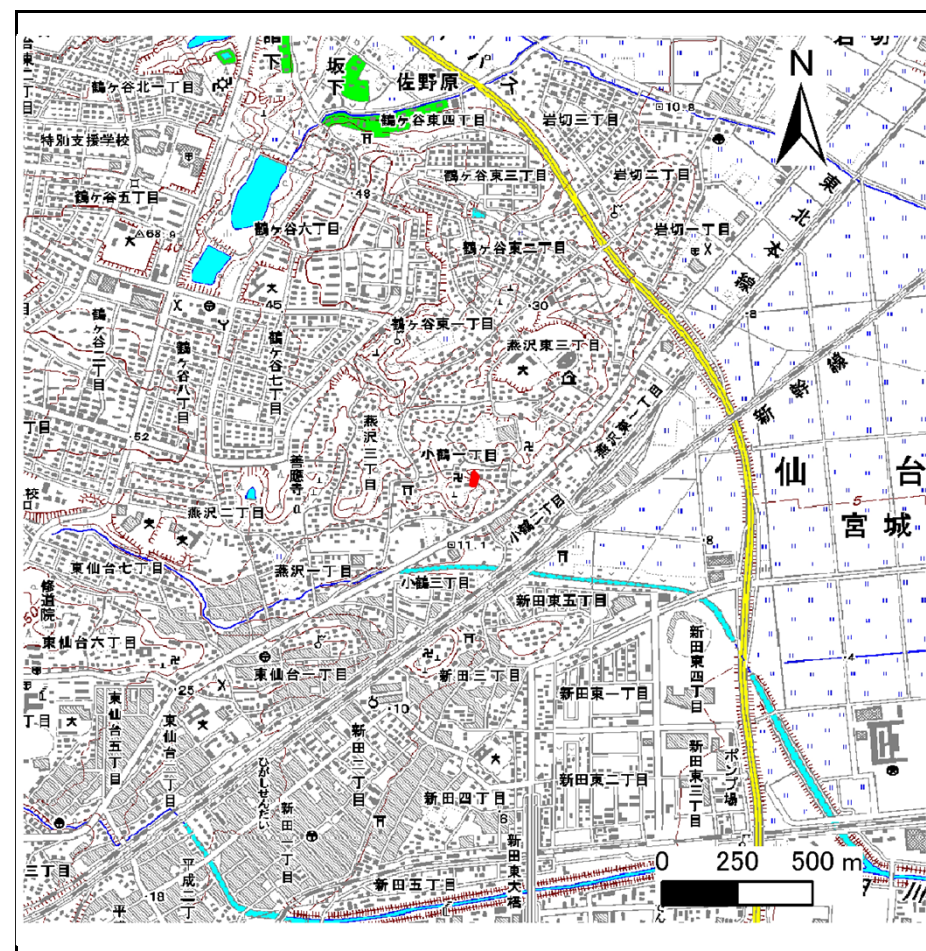
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0307(1311000307)
箇所名	小鶴の1
所在地	仙台市宮城野区小鶴一丁目
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)

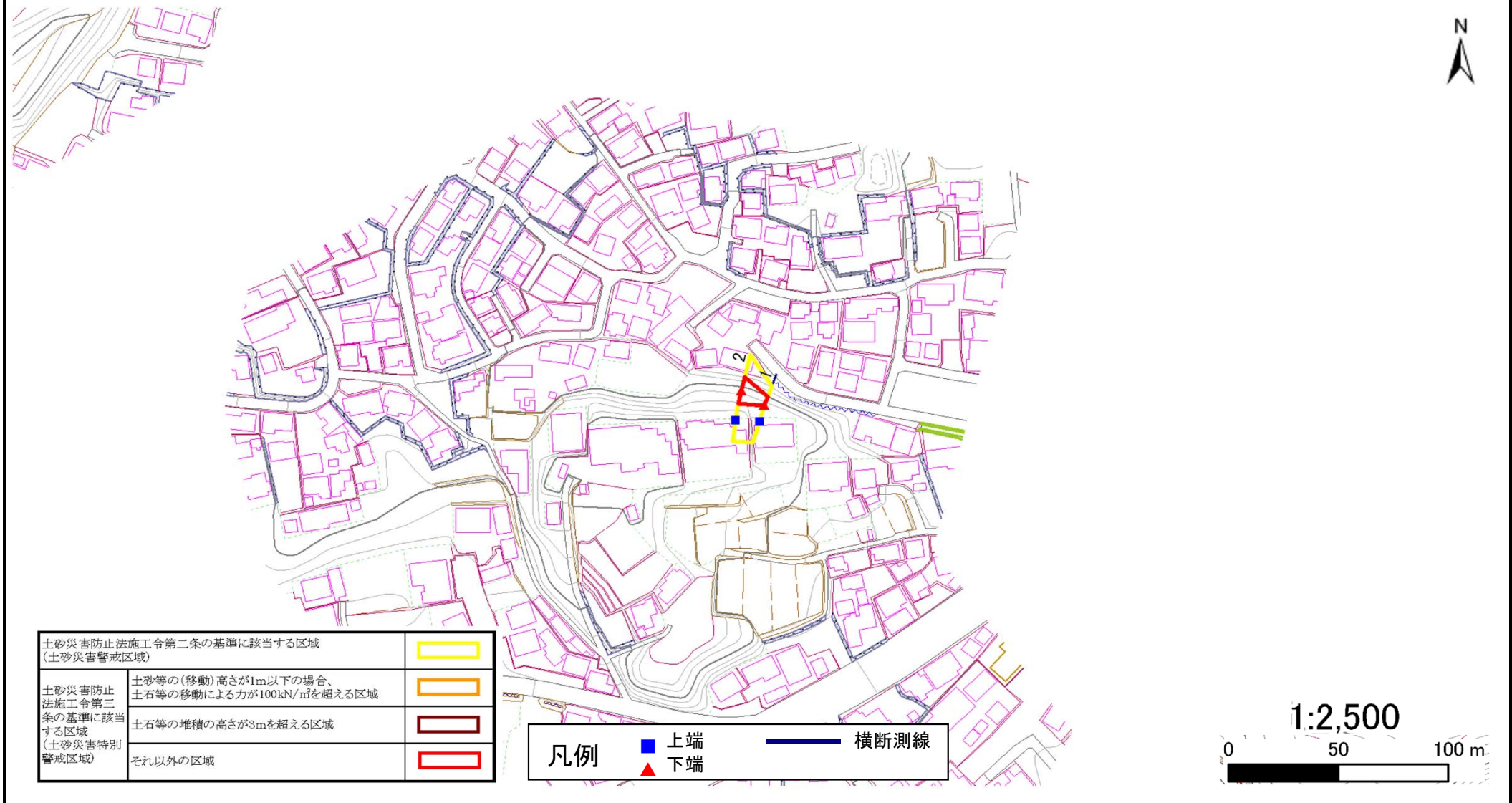
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-自-0307(1311000307)	箇所名	小鶴の1	所在地	仙台市宮城野区小鶴一丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------



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 <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-0307(1311000307)	箇所名	小鶴の1	所在地	仙台市宮城野区小鶴一丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------

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 <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)
1 ~ 2	-	-	84.9	1.0	-	-	7.9	1.6