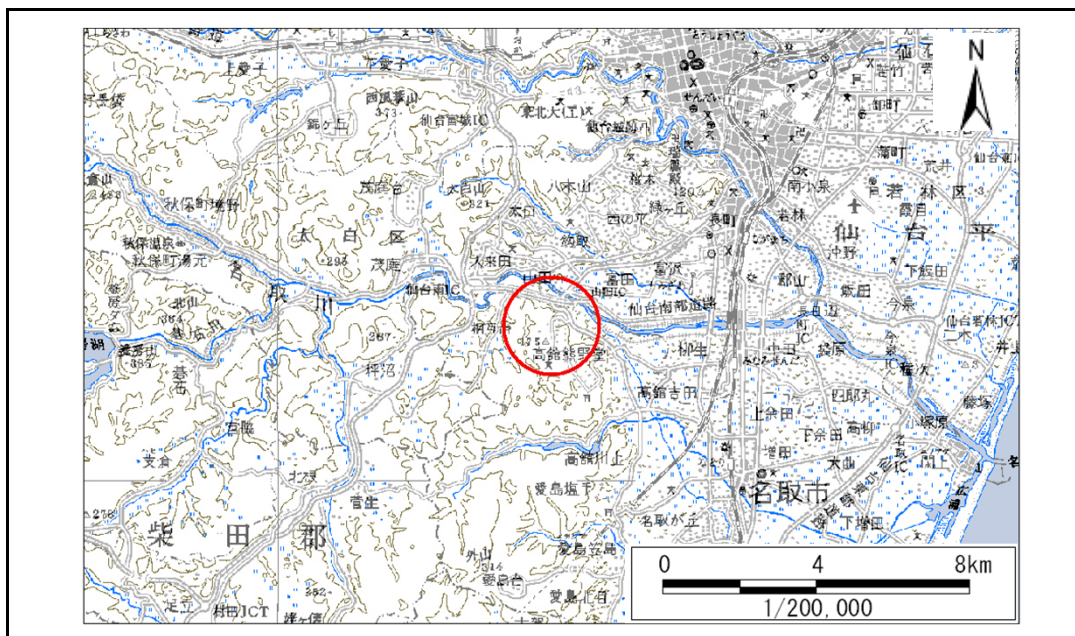


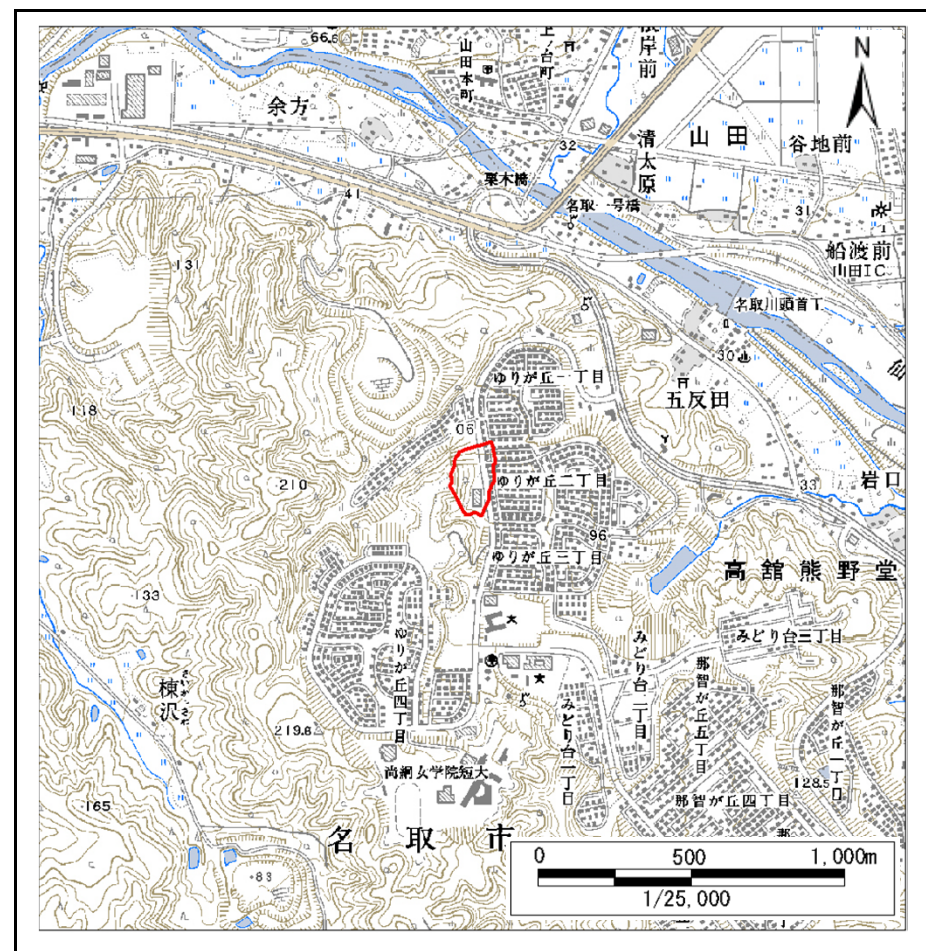
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-人-0407(1312000407)
箇所名	ゆりが丘
所在地	名取市ゆりが丘二丁目, ゆりが丘五丁目
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)

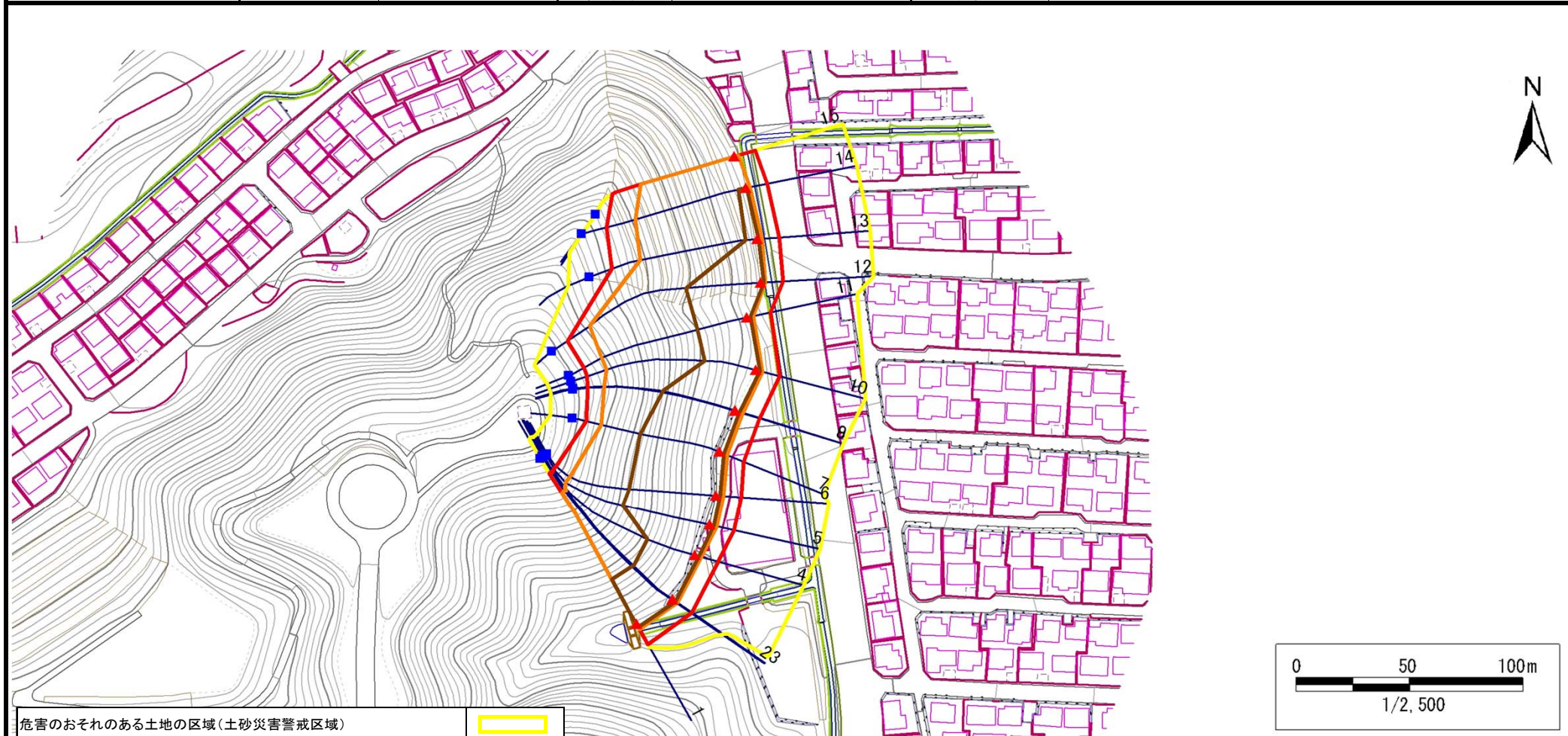
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第662号)

# 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

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0407(1312000407)	箇所名	ゆりが丘	所在地	名取市ゆりが丘二丁目、ゆりが丘五丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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306号
告示年月日	平成29年3月28日

急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	I-人-0407(1312000407)	箇所名	ゆりが丘	所在地	名取市ゆりが丘二丁目, ゆりが丘五丁目
---------------	------	----------------------	-----	------	-----	---------------------

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 <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	142.9	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
2 ~ 3	142.4	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
3 ~ 4	147.7	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0									
4 ~ 5	154.3	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0									
5 ~ 6	157.0	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0									
6 ~ 7	164.0	1.0	100.0	1.0	20.9	4.2	15.2	3.0									
7 ~ 8	164.0	1.0	100.0	1.0	20.9	4.2	15.2	3.0									
8 ~ 9	160.3	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0									
9 ~ 10	160.2	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0									
10 ~ 11	148.5	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0									
11 ~ 12	148.0	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0									
12 ~ 13	136.2	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0									
13 ~ 14	131.7	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0									
14 ~ 15	131.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									