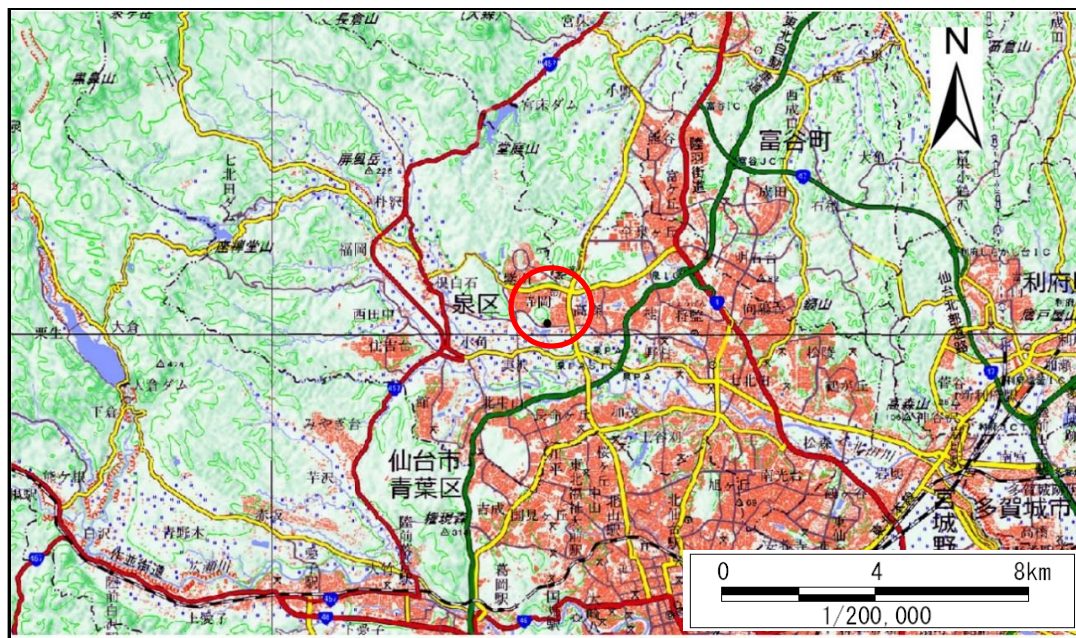


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0467
箇所名	寺岡二丁目
所在地	仙台市泉区寺岡二丁目
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)

宮城県

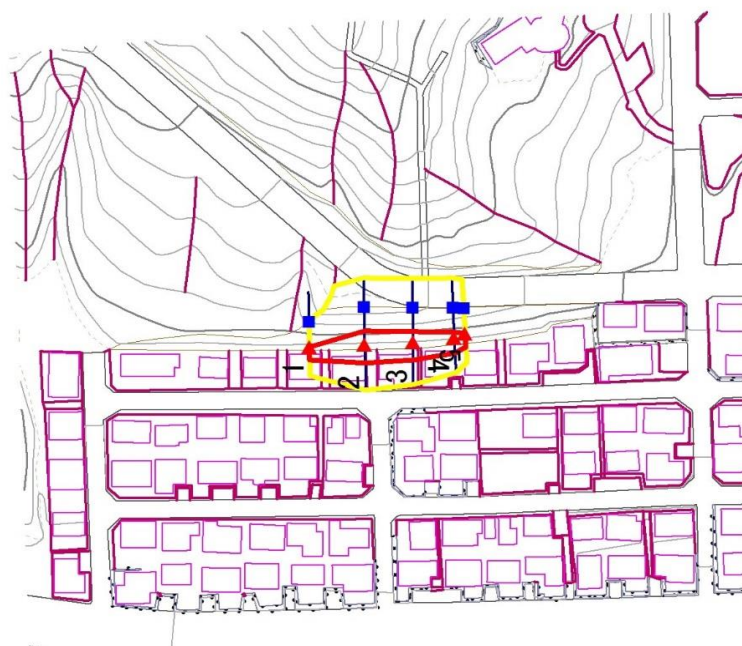
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30東情複、第41号)

# 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325号
告示年月日	平成31年3月29日

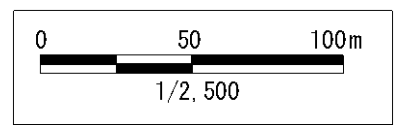
調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0467	箇所名	寺岡二丁目	所在地	仙台市泉区寺岡二丁目
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害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 <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325号
告示年月日	平成31年3月29日

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-人-0467 | 箇所名 | 寺岡二丁目 | 所在地 | 仙台市泉区寺岡二丁目

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			
	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	-	-	78.58	1.00	-	-	7.88	1.56
2 ~ 3	-	-	78.58	1.00	-	-	7.90	1.56
3 ~ 4	-	-	75.15	1.00	-	-	7.90	1.56
4 ~ 5	-	-	65.02	1.00	-	-	7.74	1.53
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								