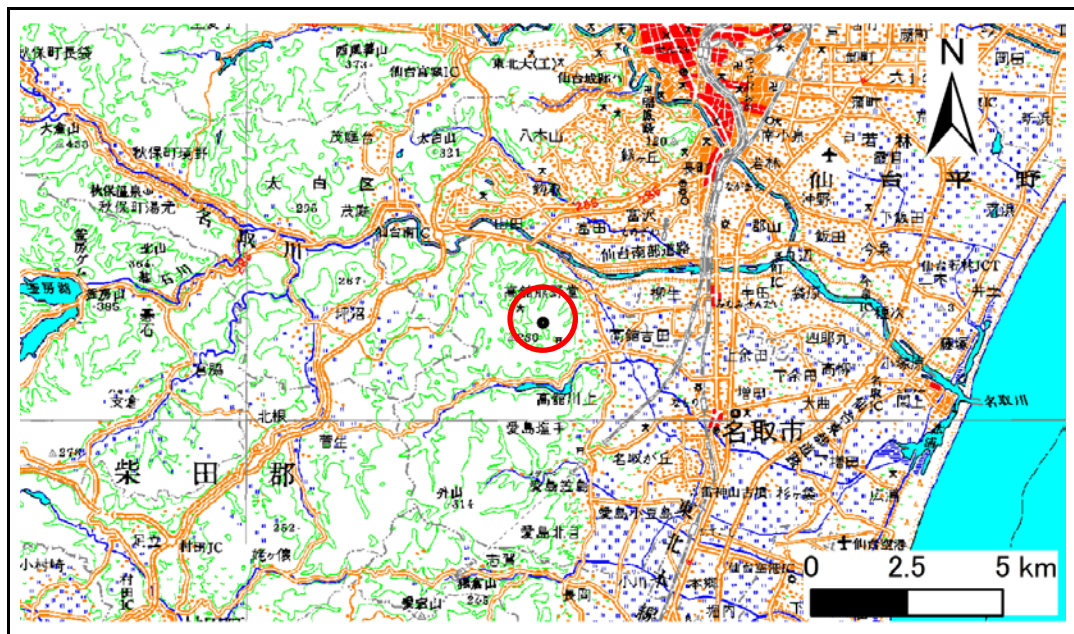


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0470(1312000470)
箇所名	那智ヶ丘
所在地	名取市那智ヶ丘五丁目
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)

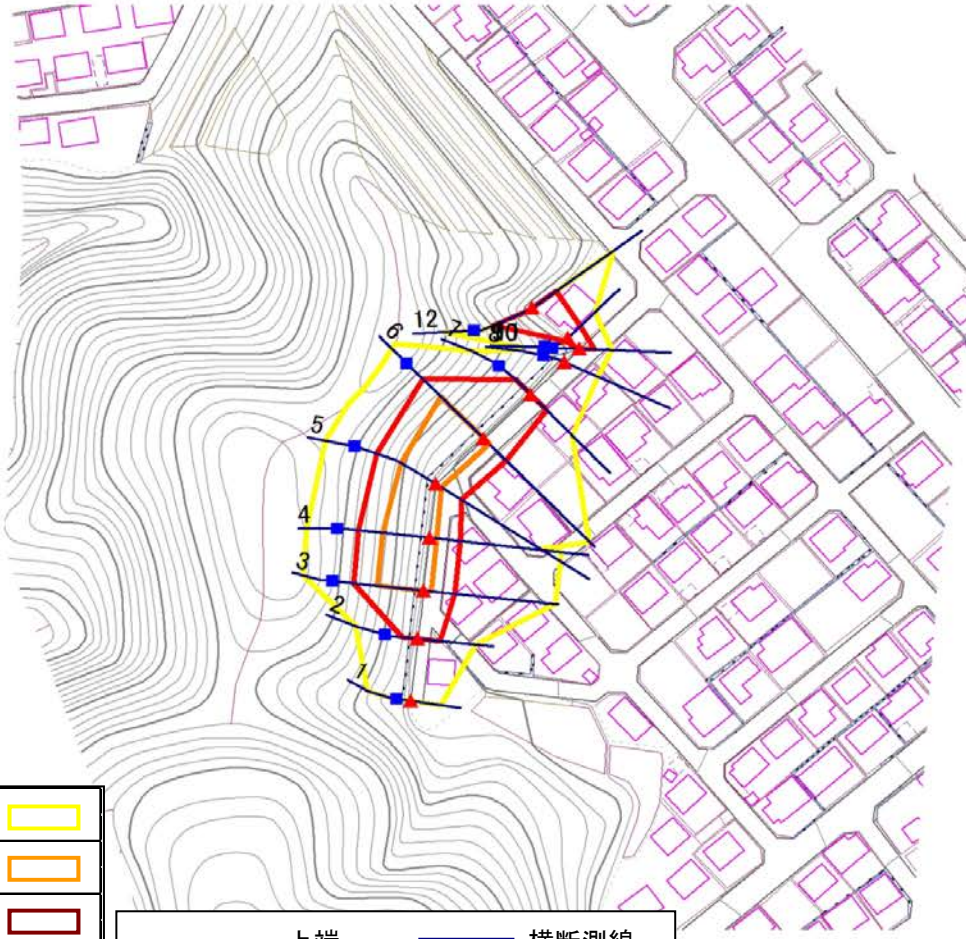
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第868号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

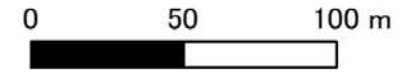
告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日
調査年度	平成28年度

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0470(1312000470)	箇所名	那智ヶ丘	所在地	名取市那智ヶ丘五丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	------------



1:2,500



危害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 ² 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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0470(1312000470)	箇所名	那智ヶ丘	所在地	名取市那智ヶ丘五丁目		
横断側線の区間	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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
3 ~ 4	137.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
4 ~ 5	136.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3
5 ~ 6	139.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	69.3	1.0	-	-	8.6	1.7
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								