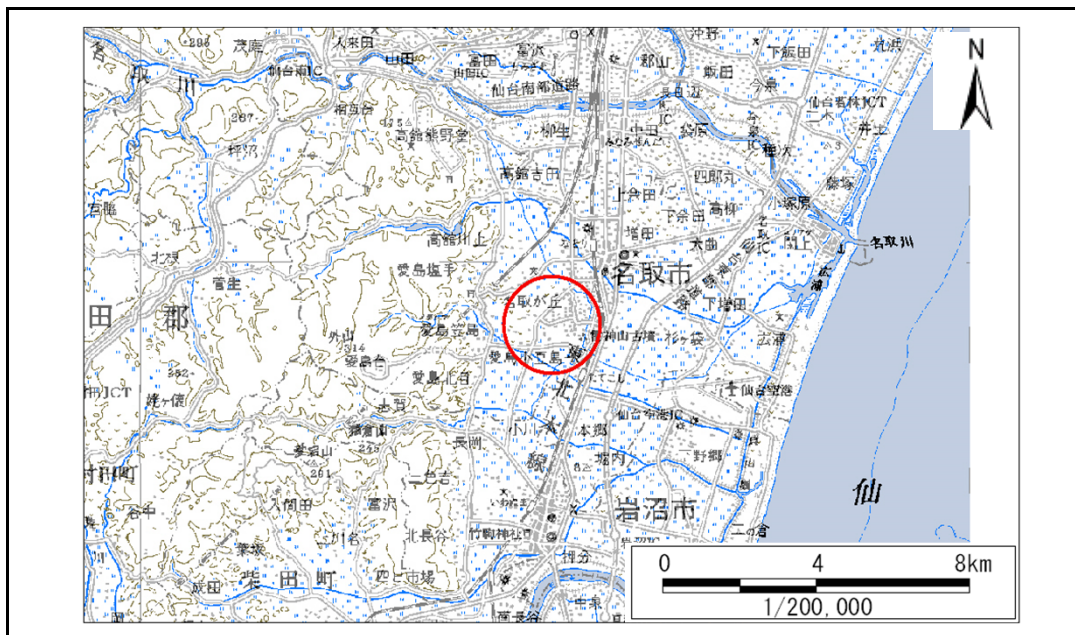


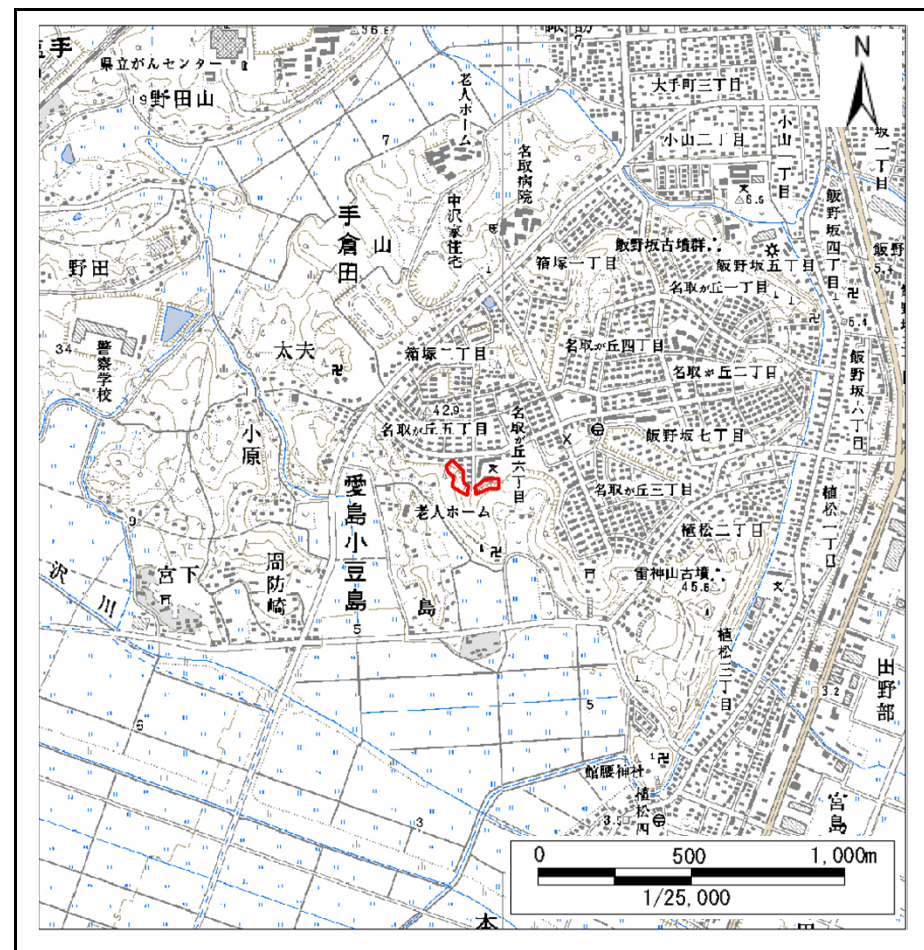
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-自-1195(1311001195)
箇所名	名取ヶ丘の4
所在地	名取市名取ヶ丘五丁目, 名取ヶ丘六丁目, 愛島小豆島字山ノ前, 字清水坂
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

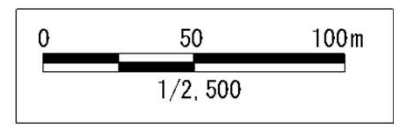
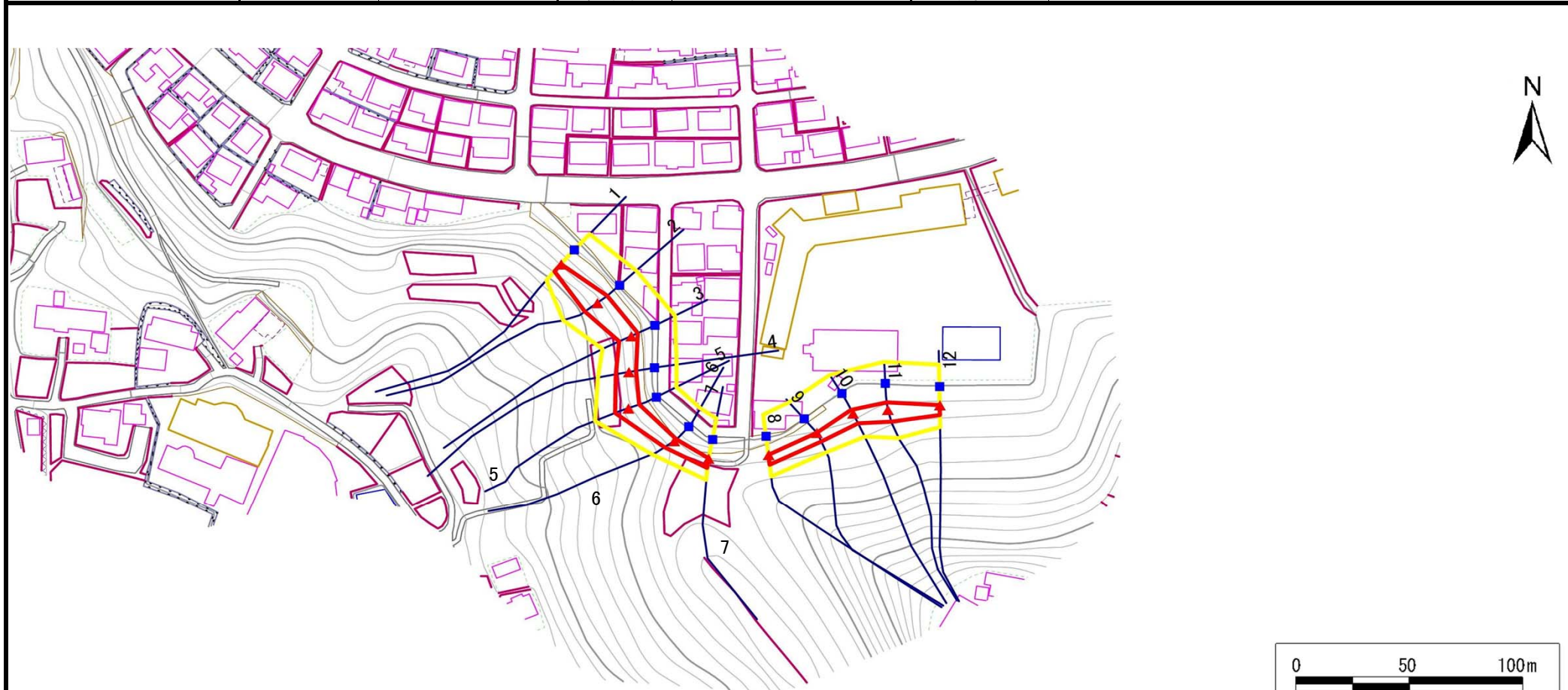
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第662号)

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-自-1195(1311001195)	箇所名	名取ヶ丘の4	所在地	名取市名取が丘五丁目, 名取が丘六丁目, 愛島小豆島字山ノ前, 字清水坂
---------	------	----------------------	-----	--------	-----	--------------------------------------



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 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)

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-自-1195(1311001195) | 箇所名 | 名取ヶ丘の4 | 所在地 | 名取市名取が丘五丁目, 名取が丘六丁目, 愛島小豆島字山ノ前, 字清水坂

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 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			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)		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	-	-	87.8	1.0	-	-	8.4	1.7									
2 ~ 3	-	-	87.8	1.0	-	-	8.4	1.7									
3 ~ 4	-	-	73.4	1.0	-	-	7.9	1.6									
4 ~ 5	-	-	79.3	1.0	-	-	7.9	1.6									
5 ~ 6	-	-	79.3	1.0	-	-	8.1	1.6									
6 ~ 7	-	-	65.1	1.0	-	-	8.1	1.6									
8 ~ 9	-	-	56.4	1.0	-	-	7.8	1.6									
9 ~ 10	-	-	64.4	1.0	-	-	7.8	1.6									
10 ~ 11	-	-	71.6	1.0	-	-	7.8	1.6									
11 ~ 12	-	-	71.6	1.0	-	-	7.8	1.6									