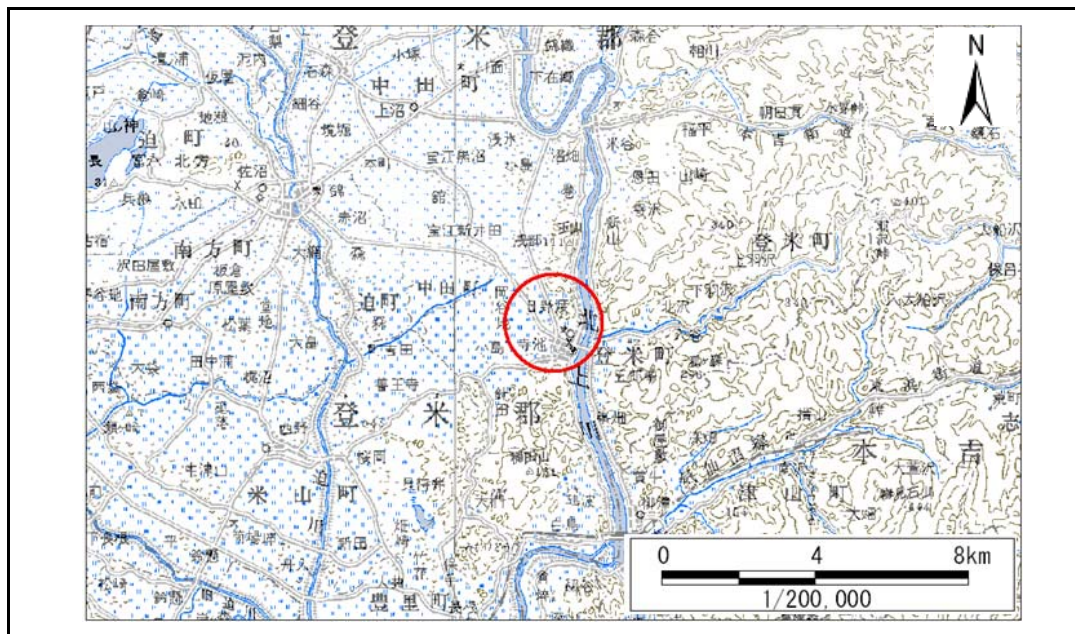


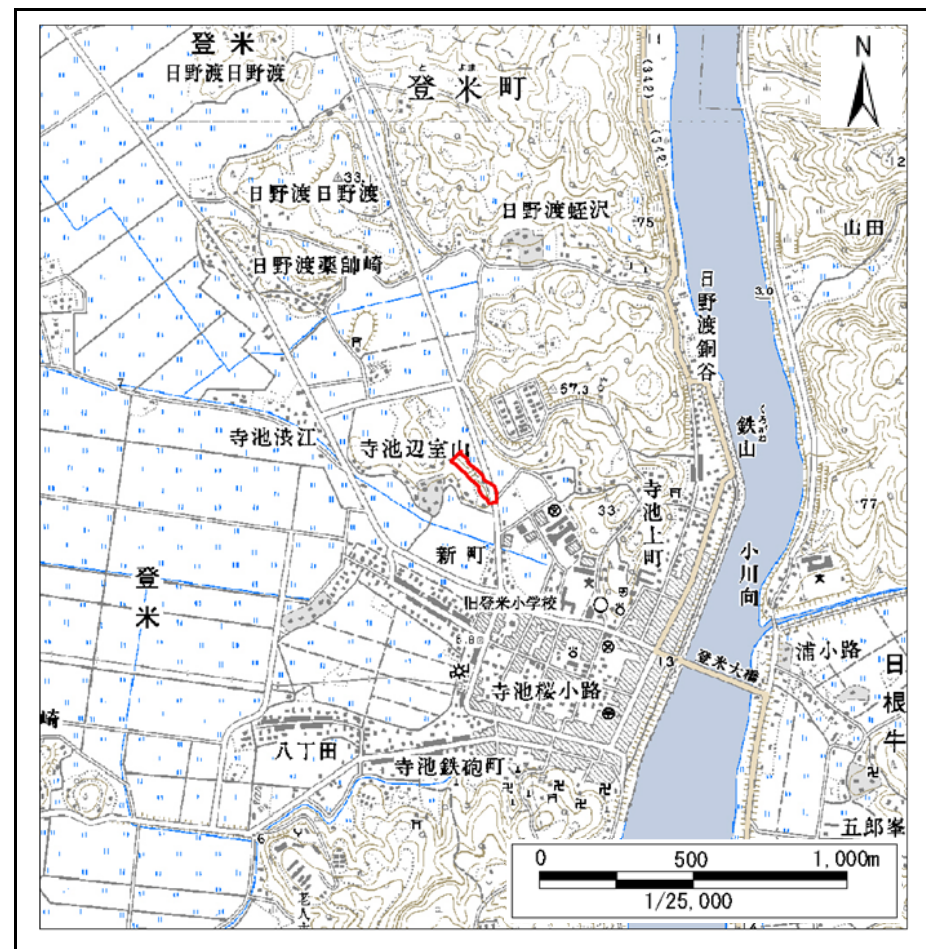
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第176号
告示年月日	平成27年2月24日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1610(1321001610)
箇所名	辺室山の2
所在地	登米市登米町寺池辺室山, 寺池目子待井
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

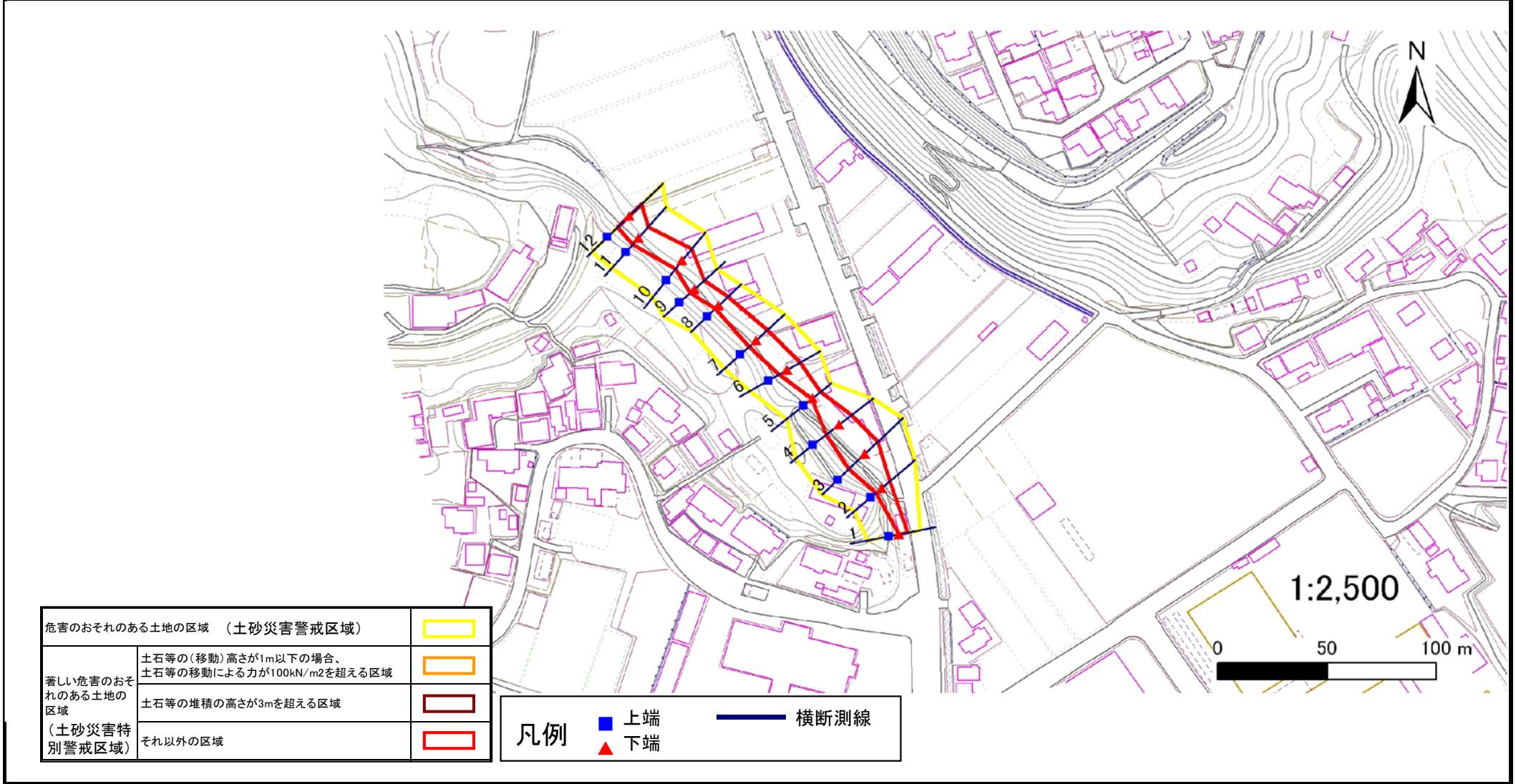
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第211号)

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176号
告示年月日	平成27年2月24日

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1610(1321001610)	箇所名	辺室山の2	所在地	登米市登米町寺池辺室山, 寺池目子待井
---------	------	-----------------------	-----	-------	-----	---------------------



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176号
告示年月日	平成27年2月24日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1610(1321001610)	箇所名	辺室山の2	所在地	登米市登米町寺池辺室山, 寺池目子待井
---------	------	-----------------------	-----	-------	-----	---------------------

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	-	-	63.43	1.00	-	-	14.94	2.96
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	14.94	2.96
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.64	2.10
4 ~ 5	-	-	93.34	1.00	-	-	9.76	1.93
5 ~ 6	-	-	86.95	1.00	-	-	9.76	1.93
6 ~ 7	-	-	88.30	1.00	-	-	9.33	1.85
7 ~ 8	-	-	88.30	1.00	-	-	9.53	1.89
8 ~ 9	-	-	76.49	1.00	-	-	9.53	1.89
9 ~ 10	-	-	87.81	1.00	-	-	8.69	1.72
10 ~ 11	-	-	87.81	1.00	-	-	10.03	1.98
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.06	2.19
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								