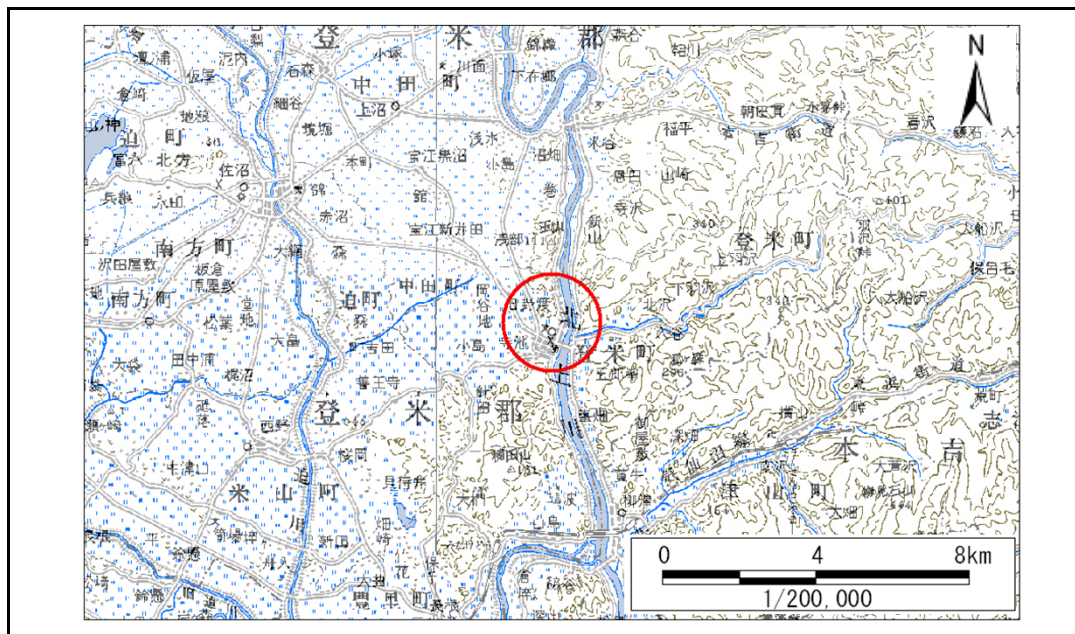


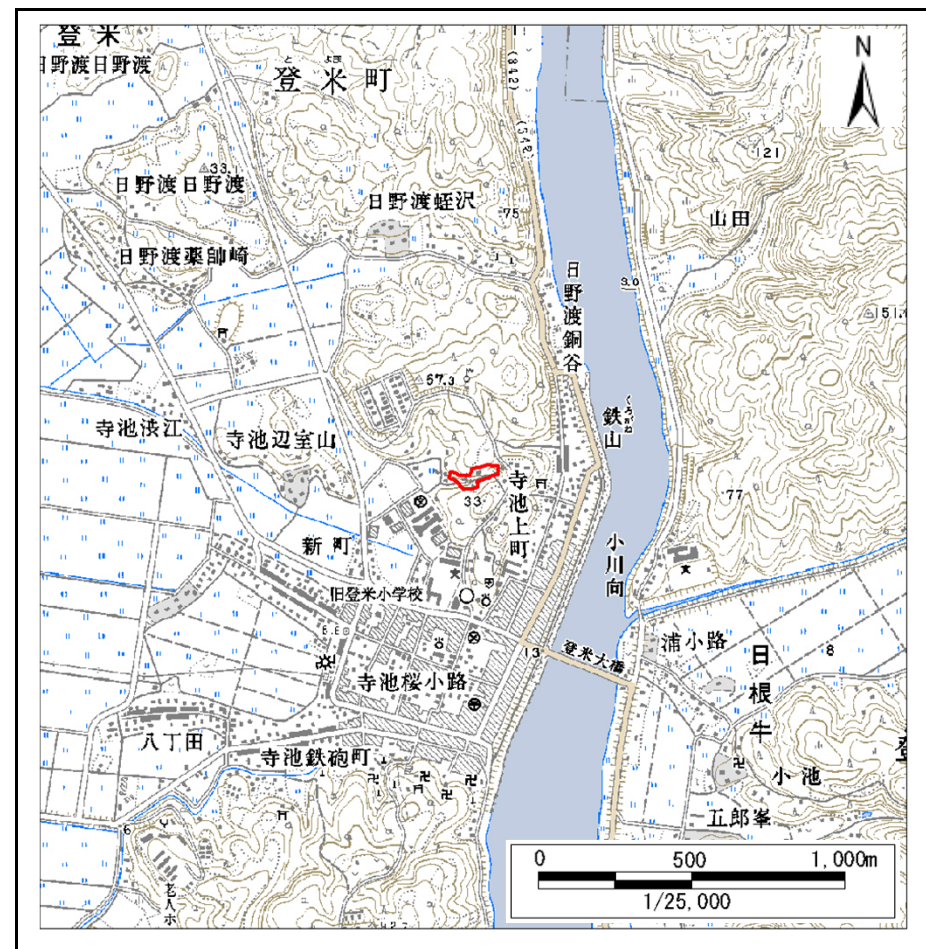
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1604(1321001604)
箇所名	上町の4
所在地	登米市登米町寺池上町
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)



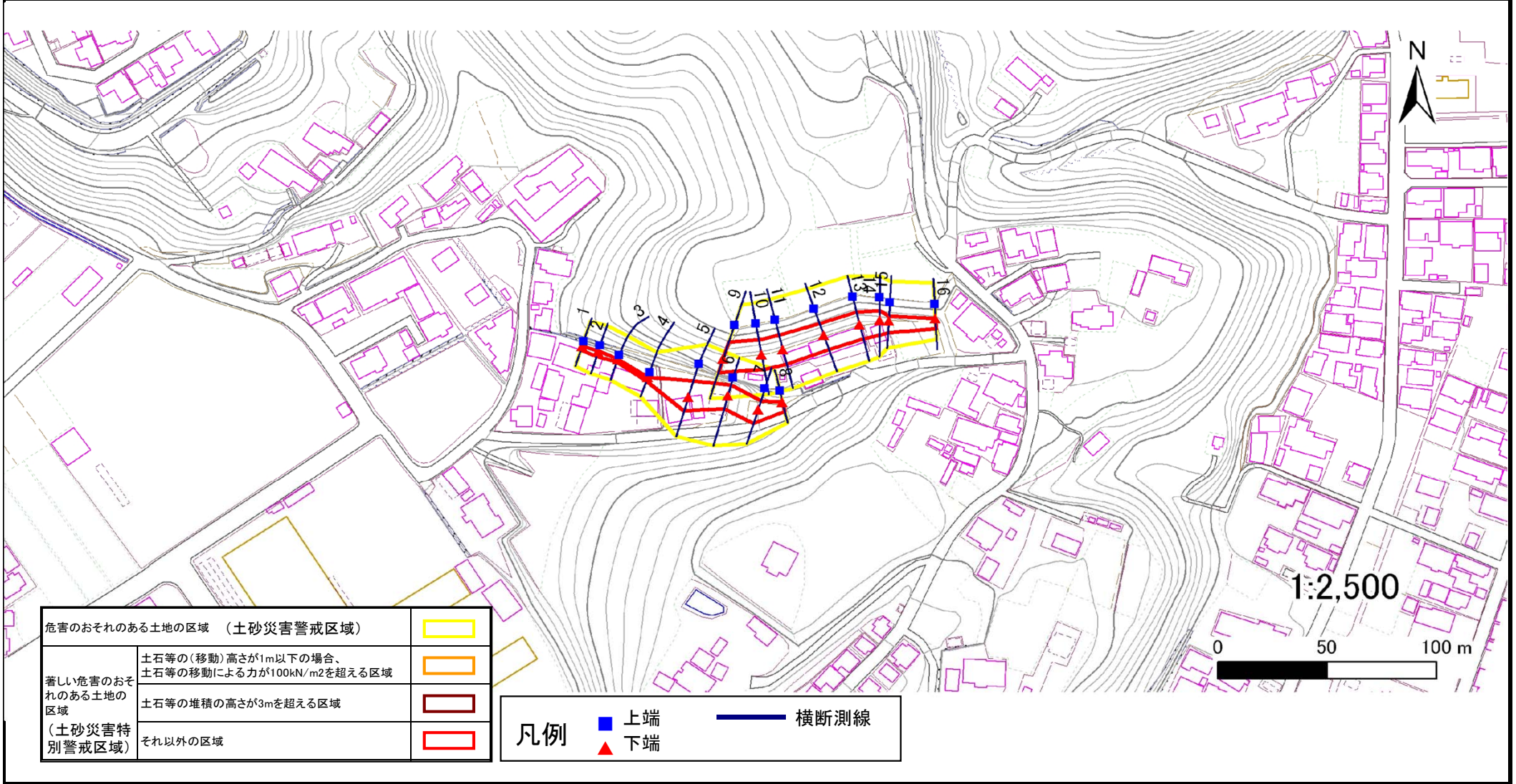
位置図 (S=1:25,000)

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-1604(1321001604)	箇所名	上町の4	所在地	登米市登米町寺池上町
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	------------



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)

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-1604(1321001604) 箇所名 上町の4 所在地 登米市登米町寺池上町

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	-	-	32.30	1.00	-	-	12.97	2.57
2 ~ 3	-	-	32.30	1.00	-	-	13.88	2.75
3 ~ 4	-	-	26.48	1.00	-	-	13.88	2.56
4 ~ 5	-	-	89.26	1.00	-	-	12.96	2.56
5 ~ 6	-	-	89.26	1.00	-	-	14.24	2.82
6 ~ 7	-	-	87.75	1.00	-	-	14.24	2.82
7 ~ 8	-	-	87.50	1.00	-	-	9.23	1.83
~								
9 ~ 10	-	-	91.31	1.00	-	-	8.07	1.60
10 ~ 11	-	-	92.23	1.00	-	-	8.18	1.62
11 ~ 12	-	-	92.23	1.00	-	-	8.27	1.64
12 ~ 13	-	-	89.87	1.00	-	-	8.27	1.64
13 ~ 14	-	-	89.00	1.00	-	-	8.90	1.76
14 ~ 15	-	-	89.00	1.00	-	-	8.90	1.76
15 ~ 16	-	-	73.36	1.00	-	-	8.63	1.71
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								