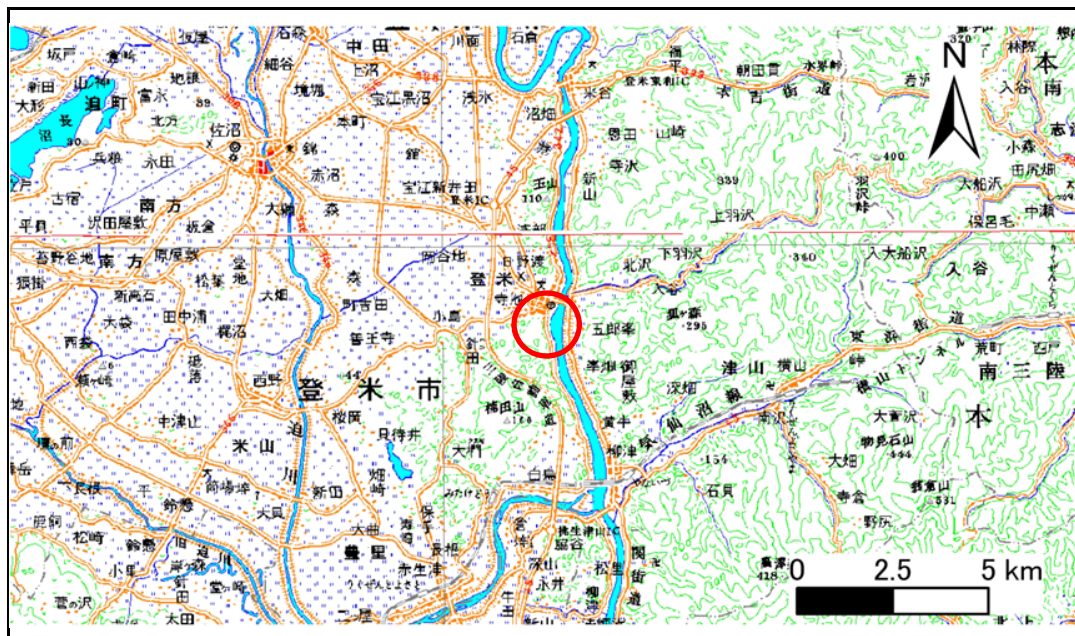


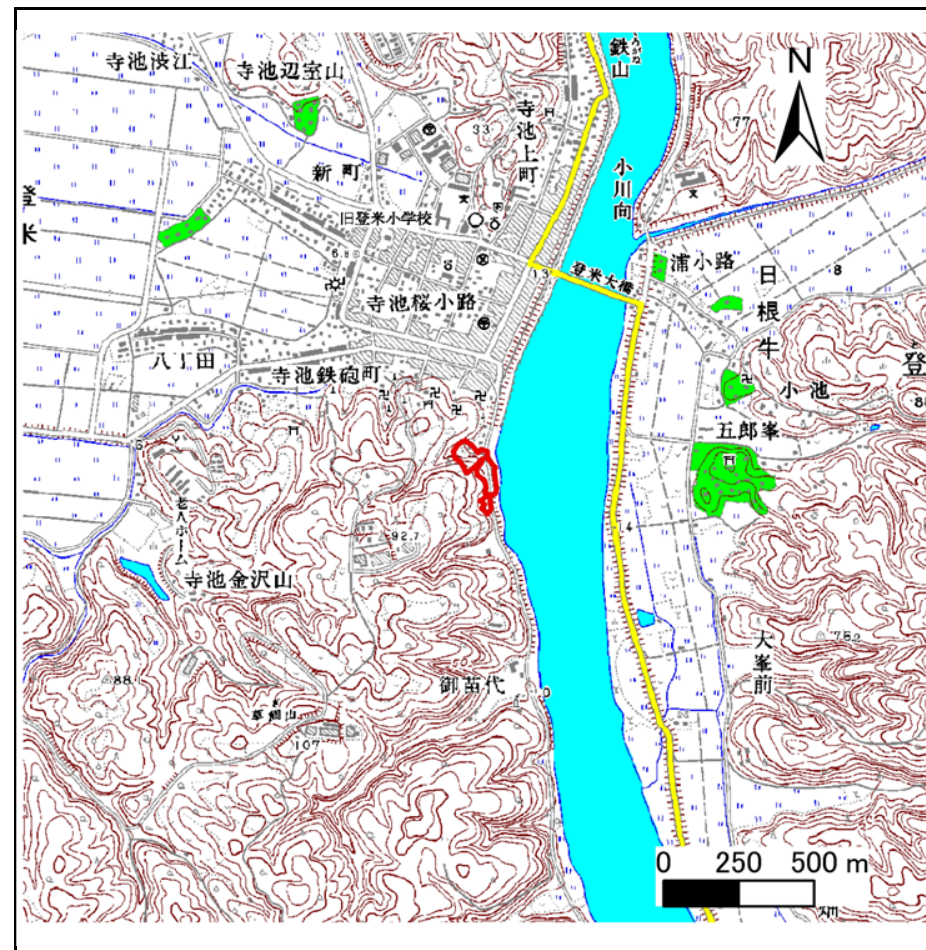
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第100号
告示年月日	平成29年2月7日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0591(1311000591)
箇所名	下り松
所在地	登米市登米町寺池道場
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 1/25000

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27情複、第926号)

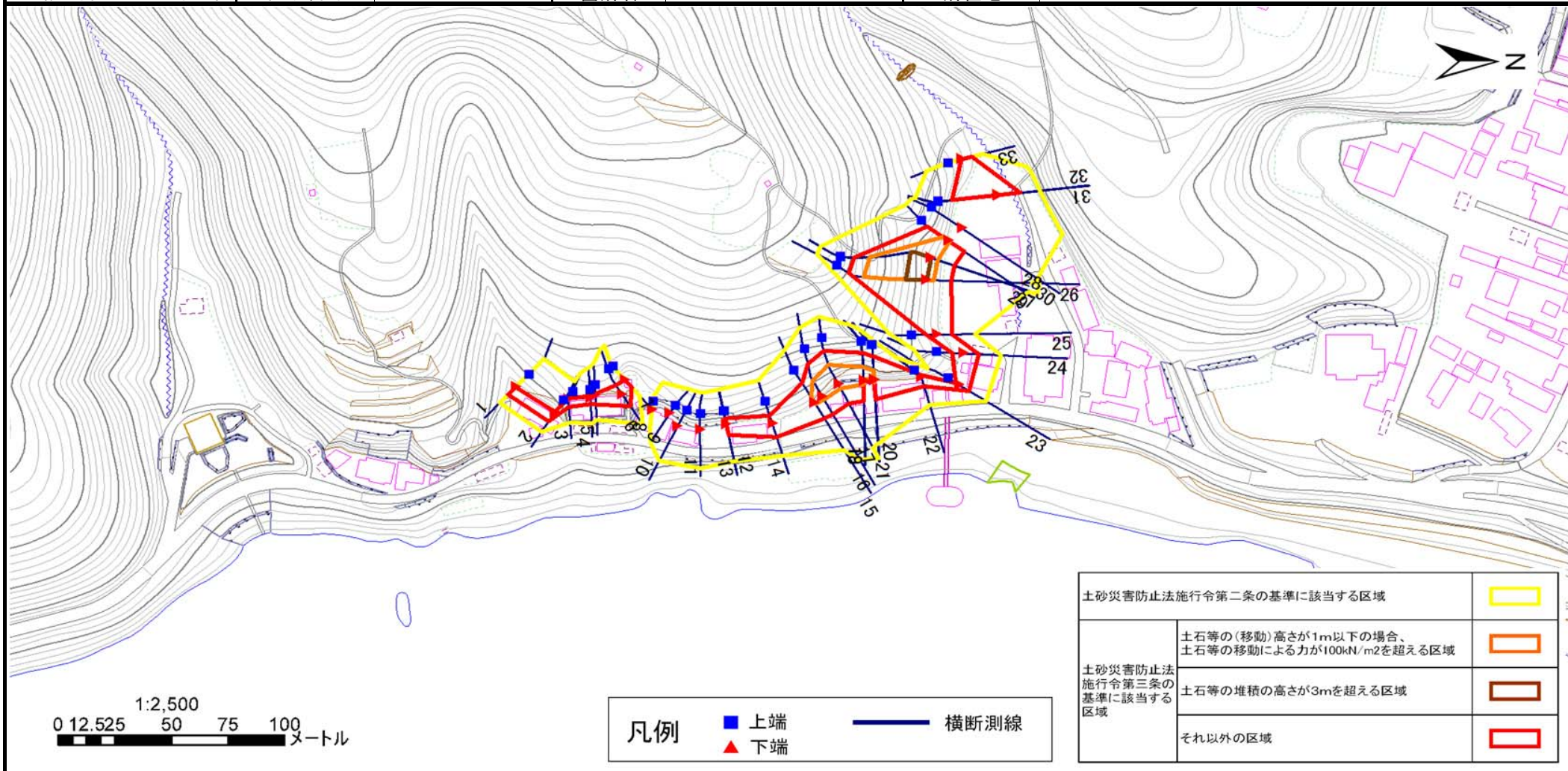
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第100号
告示年月日	平成29年2月7日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域設定図

調査年度	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0591(1311000591)	箇所名	下り松	所在地	登米市登米町寺池道場
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	------------



土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	■
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	■
	■
それ以外の区域	■

凡例	■	上端	—	横断測線
	▲	下端		

1:2,500  
0 12.5 25 50 75 100メートル

# 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100号
告示年月日	平成29年2月7日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0591(1311000591)	箇所名	下り松	所在地	登米市登米町寺池道場											
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				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 <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			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)		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	-	-	61.3	1.0	-	-	8.7	1.7	~								
2 ~ 3	-	-	61.3	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
3 ~ 4	-	-	45.6	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
4 ~ 5	-	-	52.6	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
5 ~ 6	-	-	81.3	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
~									~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	81.9	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.1	~								
15 ~ 16	125.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
16 ~ 17	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.4	~								
17 ~ 18	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
18 ~ 19	125.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
19 ~ 20	124.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
20 ~ 21	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.3	~								
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.3	~								
22 ~ 23	-	-	63.9	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
23 ~ 24	-	-	85.1	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
24 ~ 25	-	-	86.9	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
25 ~ 26	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	155.2	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
27 ~ 28	155.2	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
28 ~ 29	155.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								