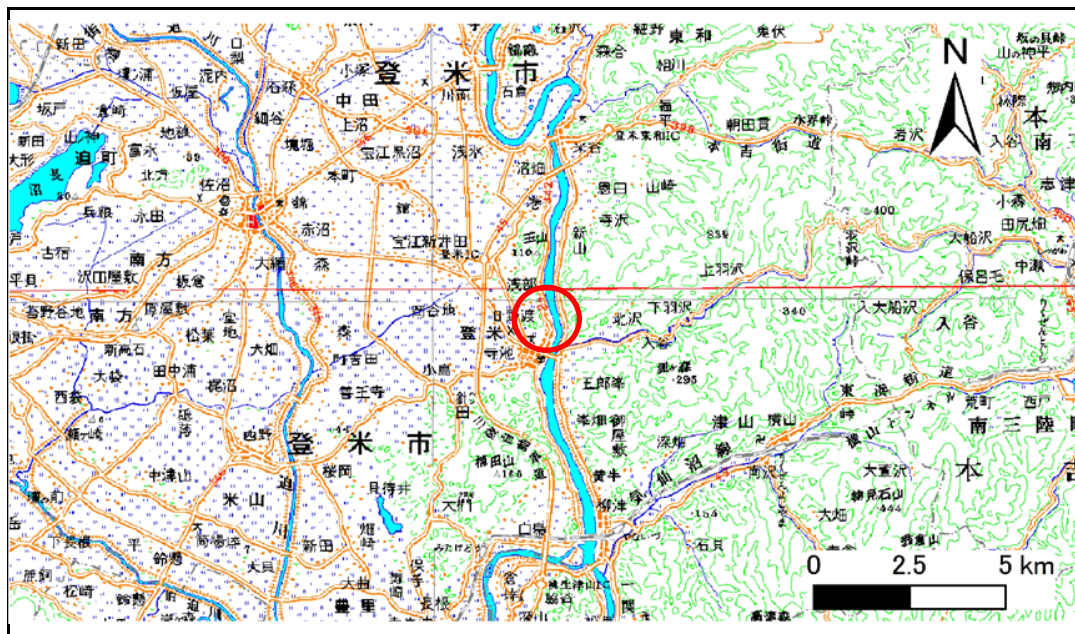


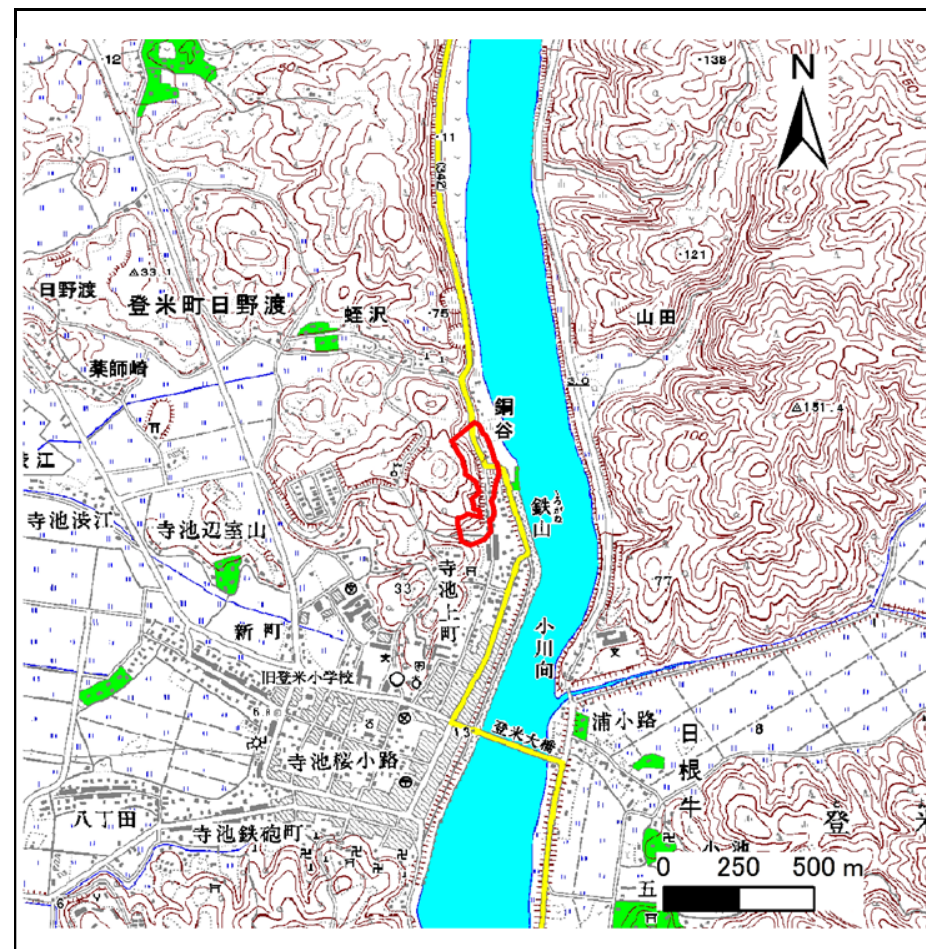
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0589(1311000589)
箇所名	上町
所在地	登米市登米町寺池上町・日野渡銅谷
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)



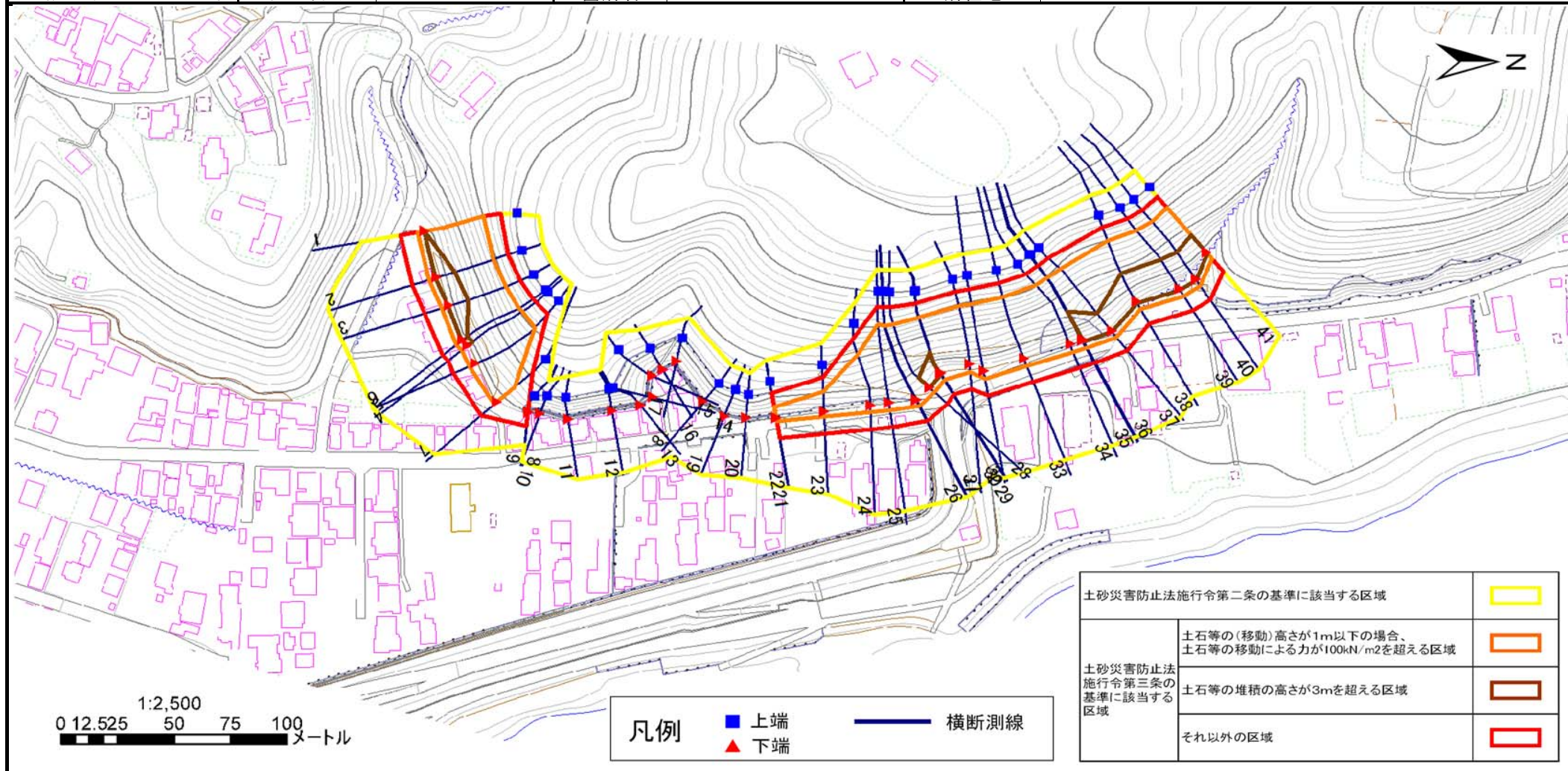
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0589(1311000589)	箇所名	上町	所在地	登米市登米町寺池上町・日野渡銅谷
---------	------	----------------------	-----	----	-----	------------------



# 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-0589(1311000589)	箇所名	上町	所在地	登米市登米町寺池上町・日野渡銅谷											
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)		
1 ~ 2	154.8	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	40 ~ 41	158.8	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0
2 ~ 3	155.3	1.0	100.0	1.0	16.3	3.2	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	155.3	1.0	100.0	1.0	16.3	3.2	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	151.9	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	151.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.1	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
23 ~ 24	147.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
24 ~ 25	151.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	151.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
27 ~ 28	150.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
28 ~ 29	158.3	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
29 ~ 30	158.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
30 ~ 31	158.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
31 ~ 32	157.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
32 ~ 33	159.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.8	~								
33 ~ 34	159.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.8	~								
34 ~ 35	159.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
35 ~ 36	158.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
36 ~ 37	158.9	1.0	100.0	1.0	16.3	3.2	15.2	3.0	~								
37 ~ 38	160.6	1.0	100.0	1.0	16.9	3.3	15.2	3.0	~								
38 ~ 39	160.6	1.0	100.0	1.0	16.9	3.3	15.2	3.0	~								
39 ~ 40	160.3	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								