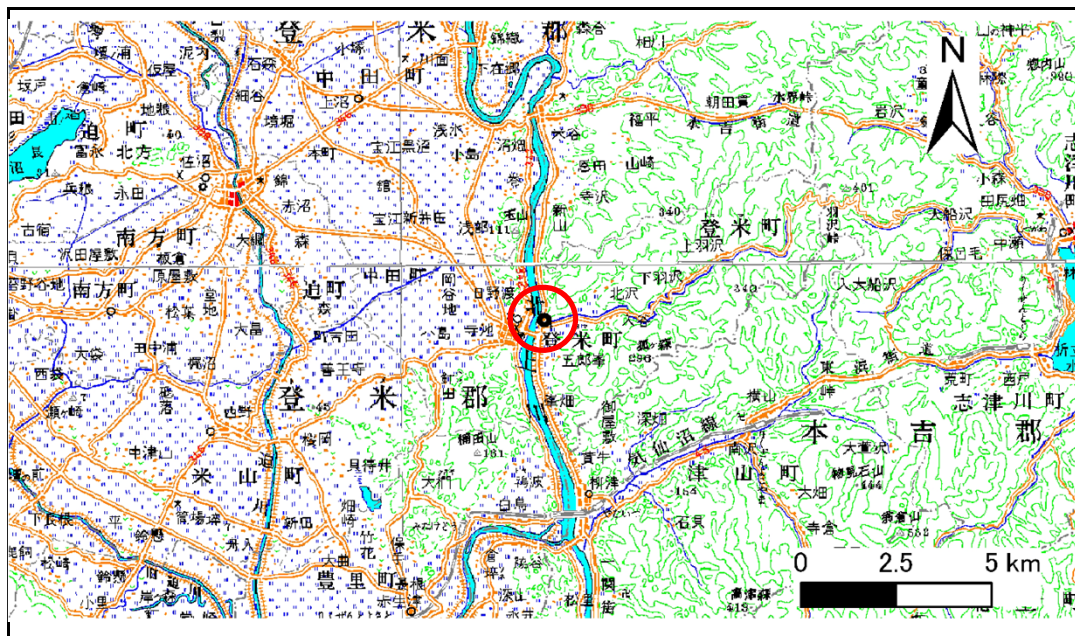


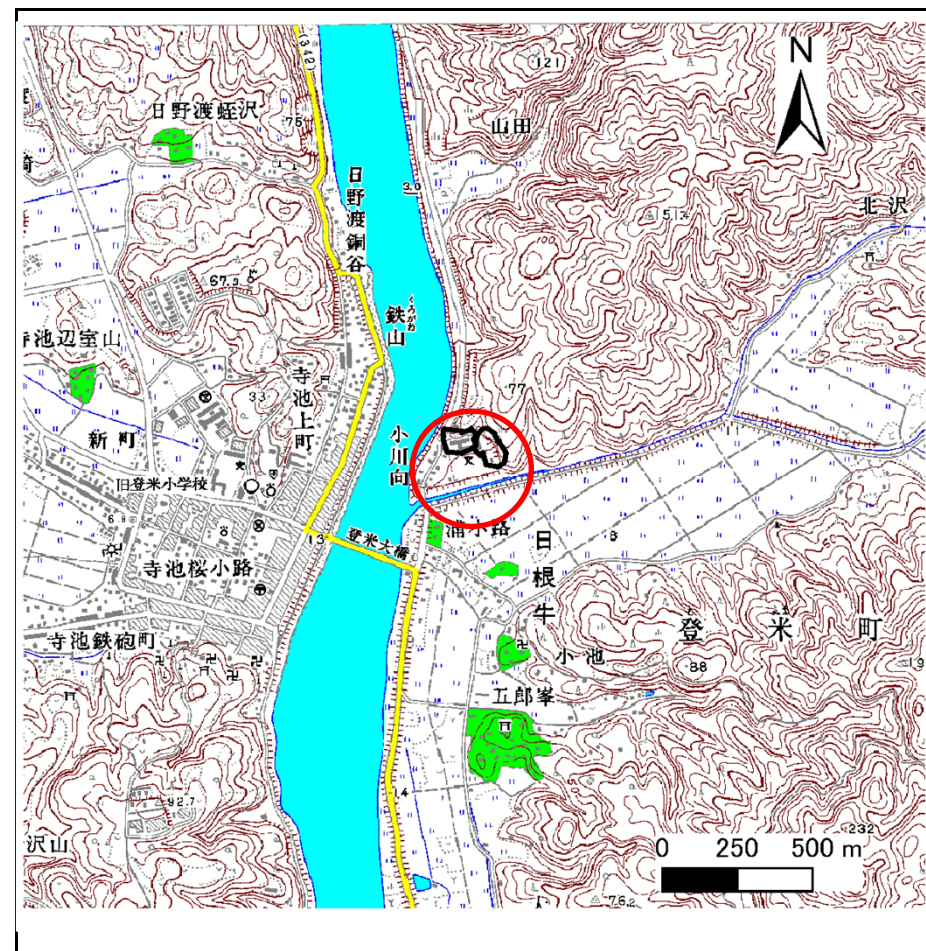
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第429号
告示年月日	平成25年5月10日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-344(1312000344)
箇所名	小川向
所在地	登米市登米町日根牛字小川向
調査機関	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1/25,000地形図、1/200,000地勢図、数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平23東複、第47号)

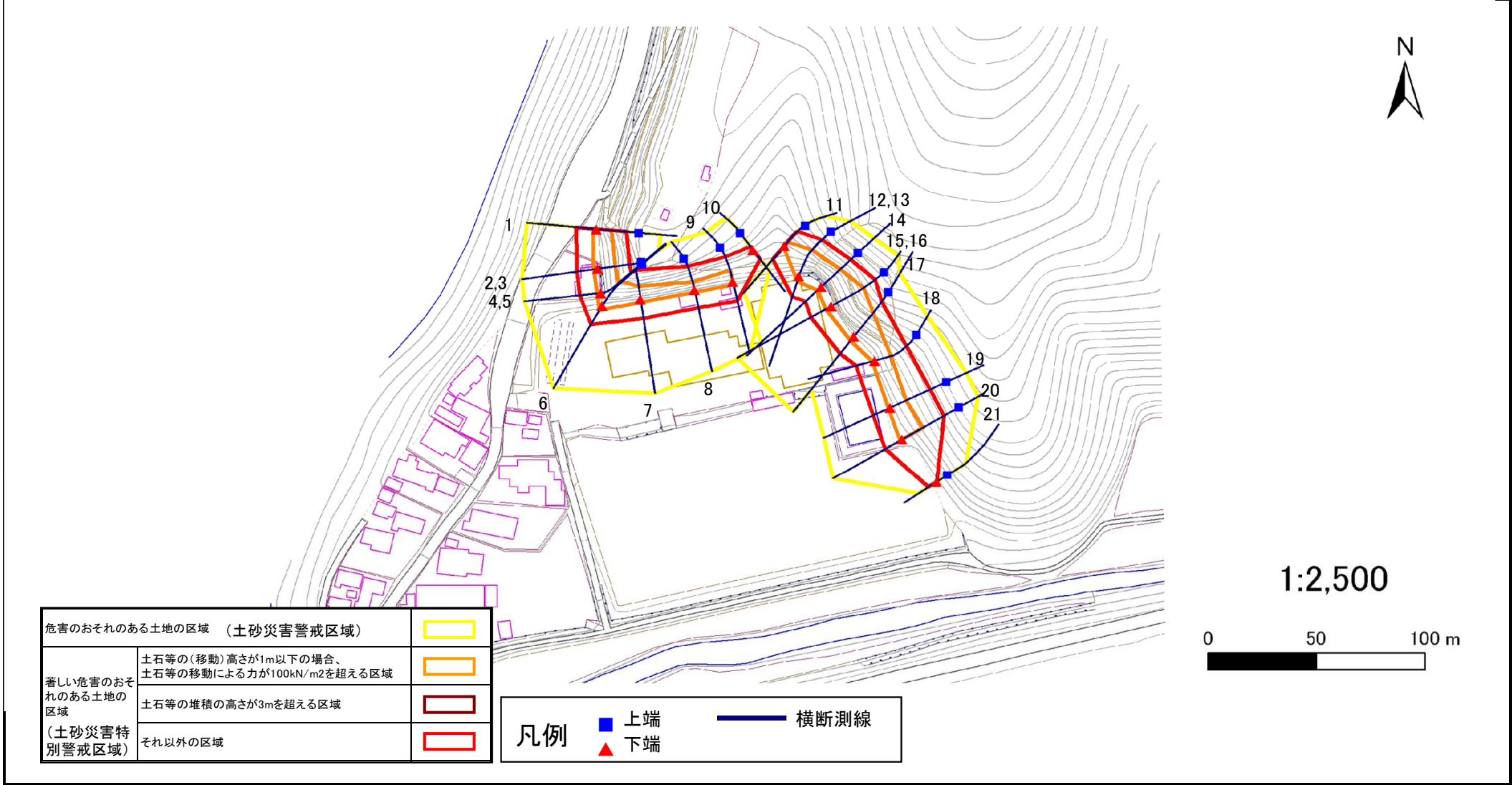
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第429号
告示年月日	平成25年5月10日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成22年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-344(1312000344)	箇所名	小川向	所在地	登米市登米町日根牛字小川向
---------	------	---------------------	-----	-----	-----	---------------



## 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429号
告示年月日	平成25年5月10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-人-344(1312000344)	箇所名	小川向	所在地	登米市登米町日根牛字小川向
---------	------	---------------------	-----	-----	-----	---------------

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	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
2 ~ 3	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
4 ~ 5	129.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~								
5 ~ 6	143.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
6 ~ 7	143.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	122.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	124.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	13.3	2.6	~								
11 ~ 12	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
13 ~ 14	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.6	~								
14 ~ 15	148.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.8	~								
16 ~ 17	148.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	143.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.8	~								
18 ~ 19	120.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
19 ~ 20	119.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.1	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								