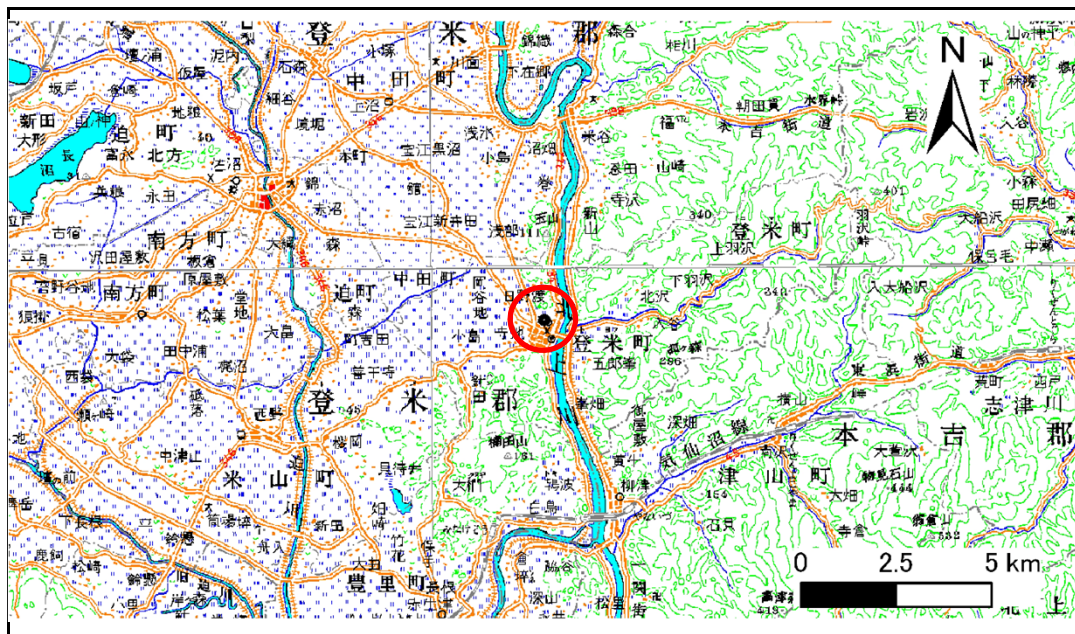


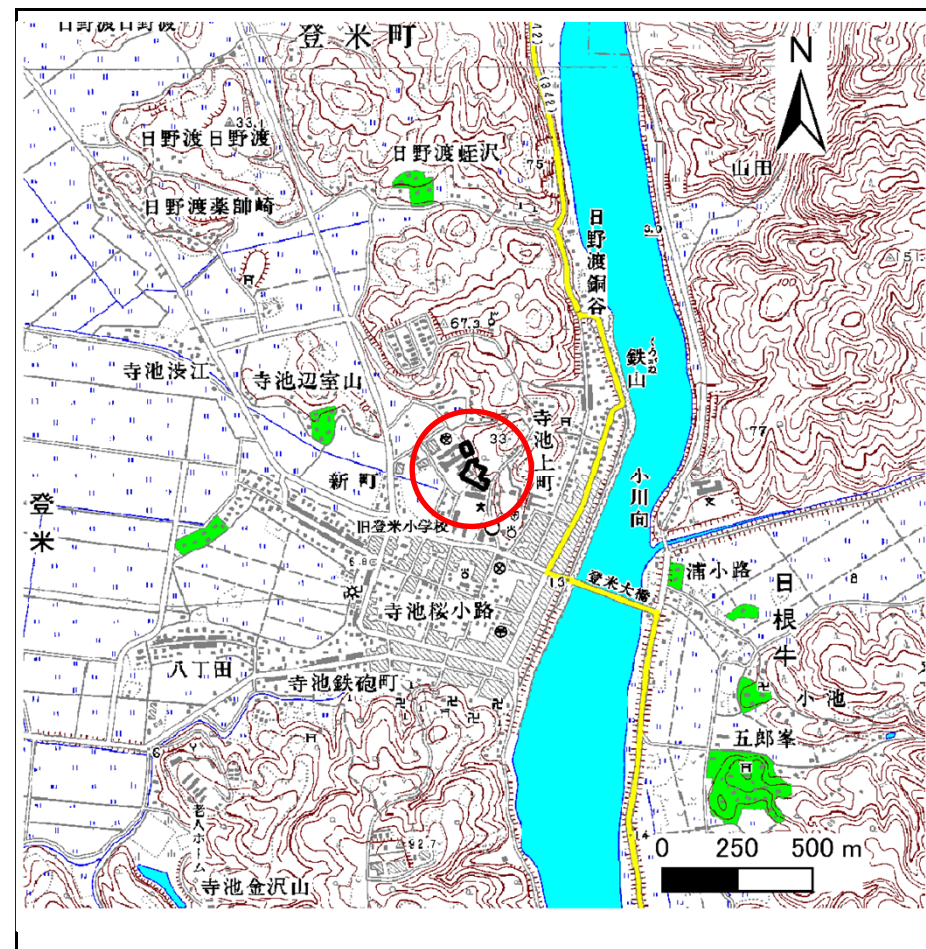
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-345(1312000345)
箇所名	上町
所在地	登米市登米町登米寺池字上町
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)

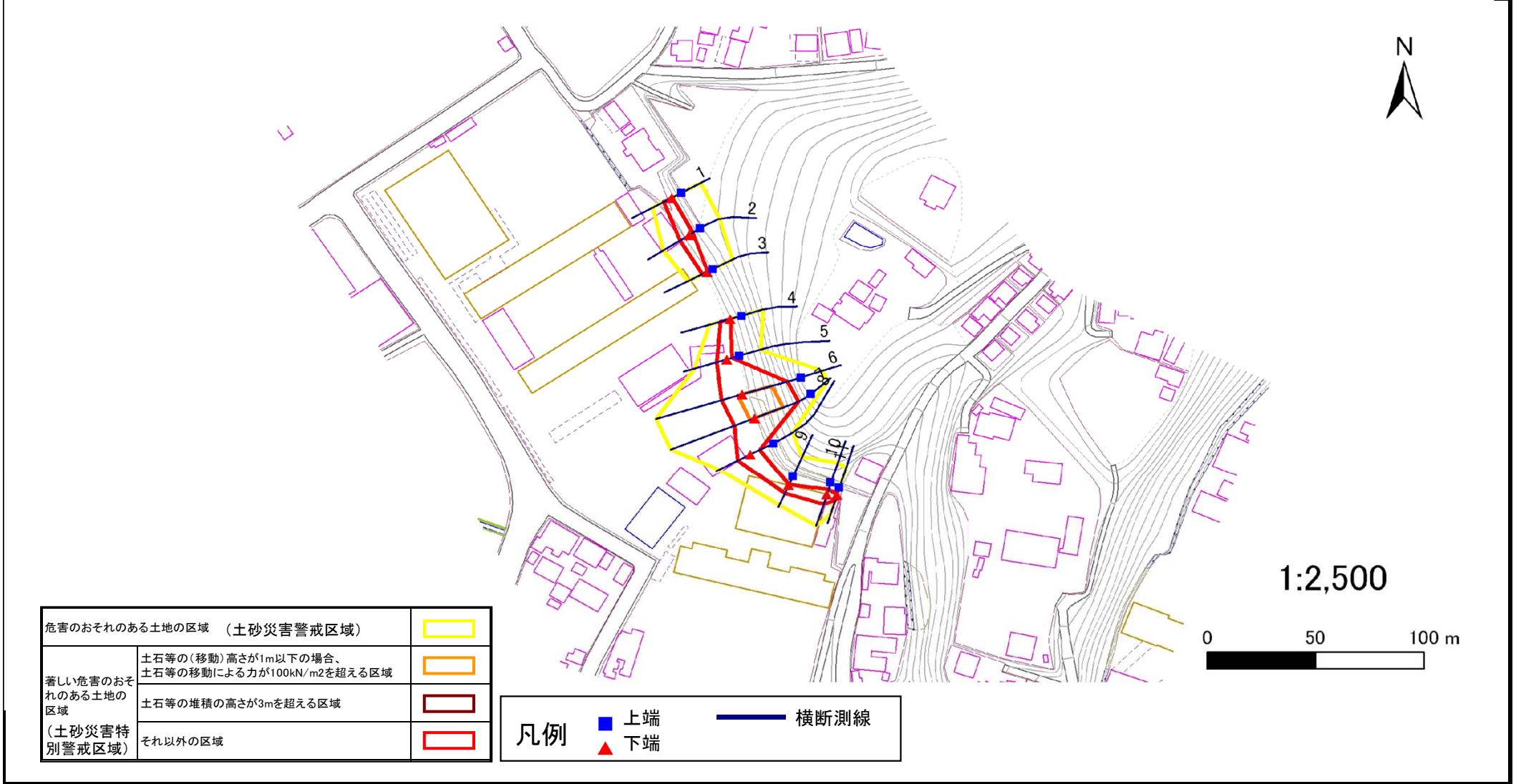
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-345(1312000345)	箇所名	上町	所在地	登米市登米町登米寺池字上町
---------	------	---------------------	-----	----	-----	---------------



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-345(1312000345)	箇所名	上町	所在地	登米市登米町登米寺池字上町
---------	------	---------------------	-----	----	-----	---------------

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	-	-	63.8	1.0	-	-	10.5	2.1
2 ~ 3	-	-	63.8	1.0	-	-	12.1	2.4
4 ~ 5	-	-	63.0	1.0	-	-	11.0	2.2
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7
6 ~ 7	136.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.6
8 ~ 9	-	-	84.5	1.0	-	-	10.0	2.0
9 ~ 10	-	-	63.0	1.0	-	-	11.0	2.2
10 ~ 11	-	-	63.0	1.0	-	-	11.3	2.2
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								