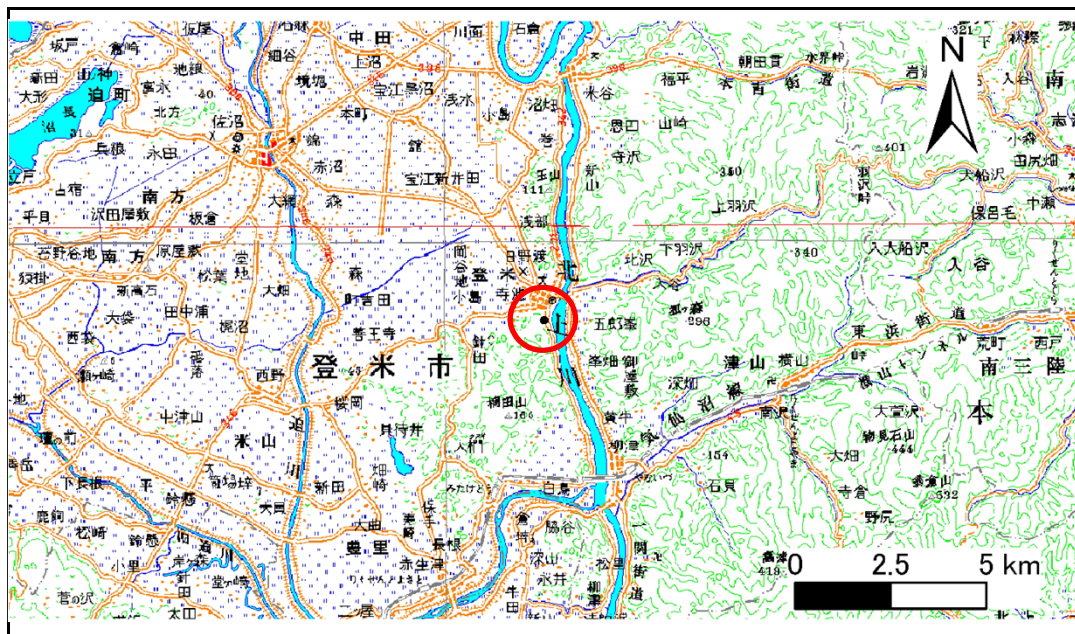


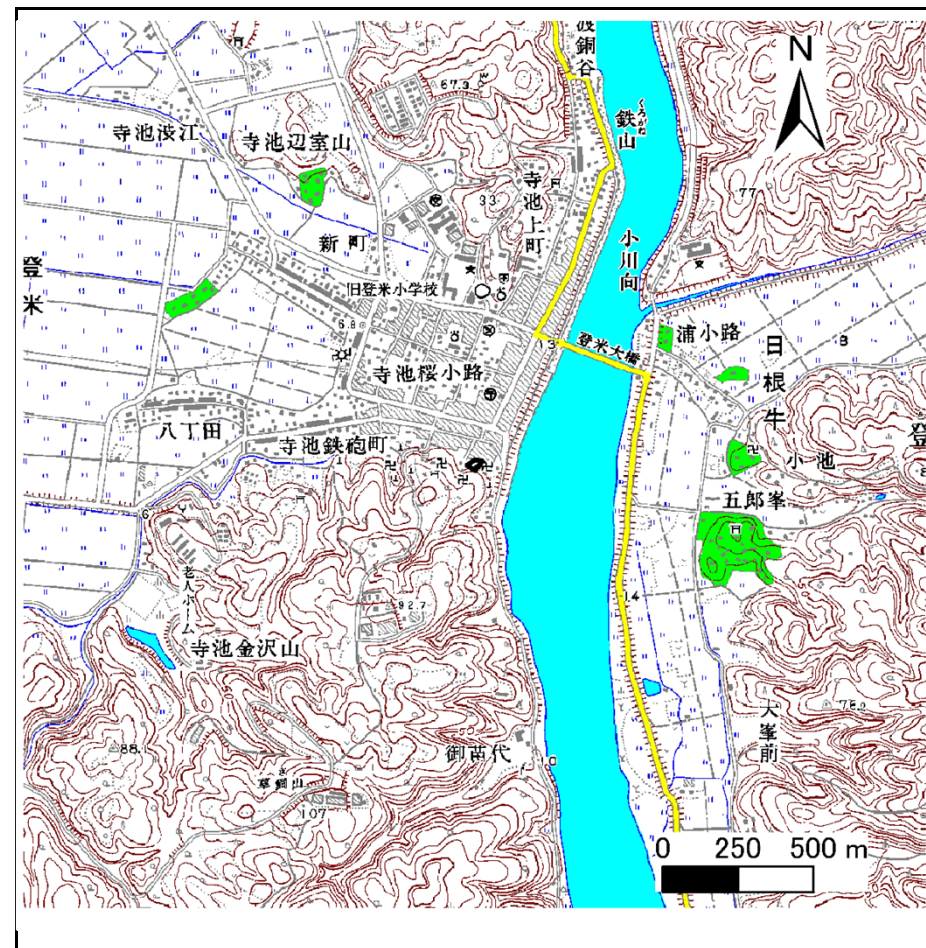
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-自-1555-2(1311001555)
箇所名	道場の2
所在地	登米市登米町字寺池道場
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23東複、第48号)

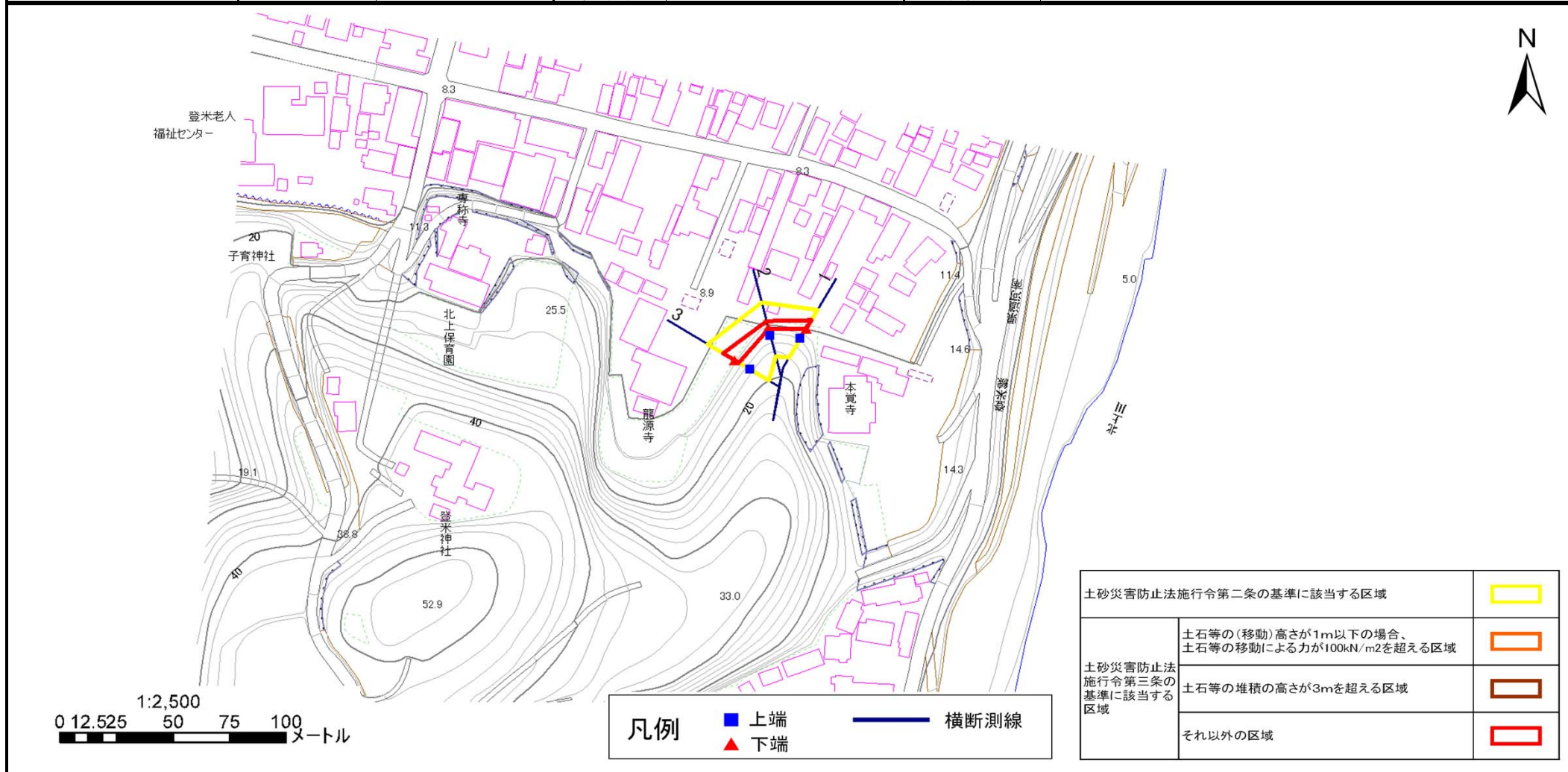
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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22年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1555-2(1311001555)	箇所名	道場の2	所在地	登米市登米町字寺池道場
---------	------	------------------------	-----	------	-----	-------------



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-自-1555-2(1311001555)	箇所名	道場の2	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)高さか 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(移動)高さか 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(移動)高さか 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(移動)高さか 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			
	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)	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	-	-	56.4	1.0	-	-	11.9	2.4	-	-	11.9	2.4	-	-	11.9	2.4	
2 ~ 3	-	-	74.7	1.0	-	-	11.9	2.4	~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	
~									~	~	~	~	~	~	~	~	