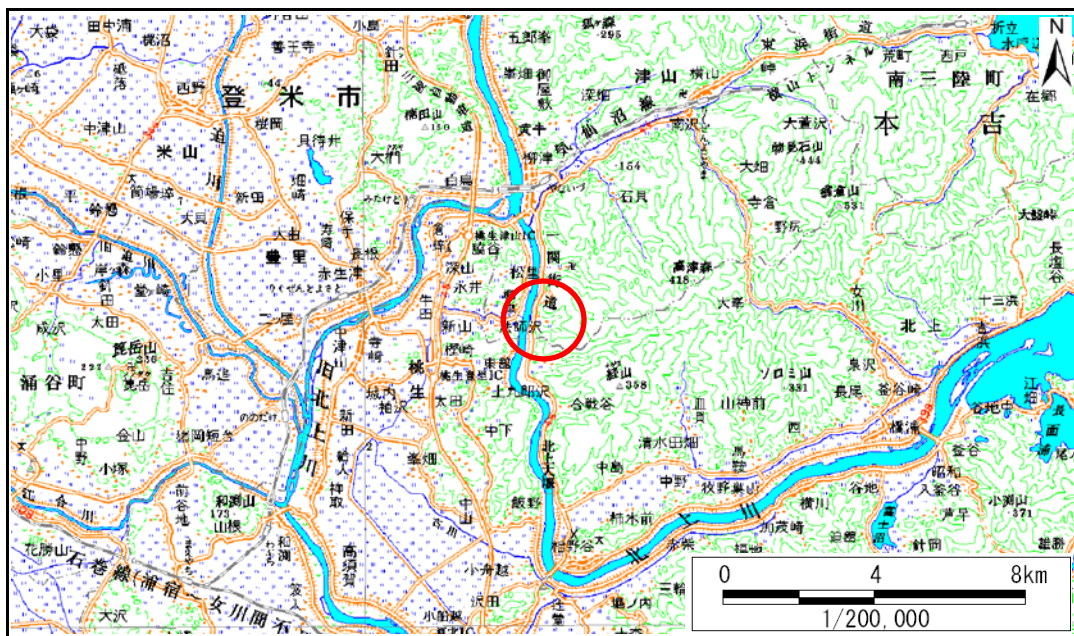


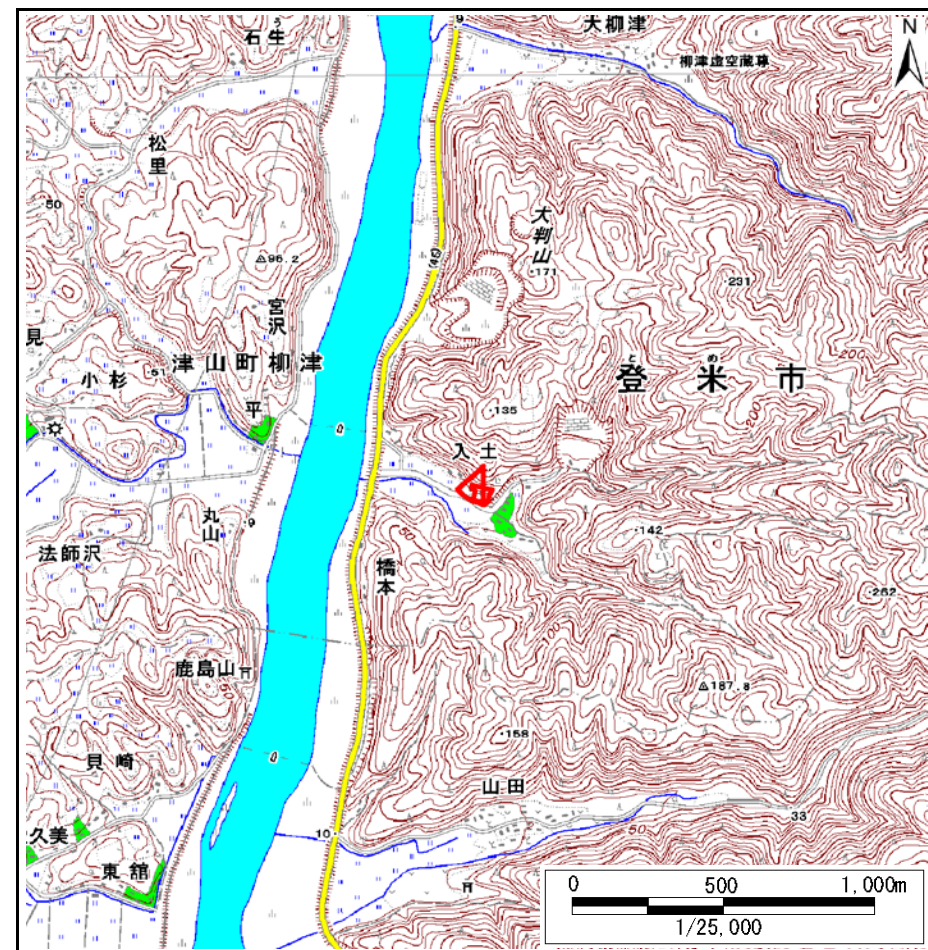
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1048号
告示年月日	平成30年11月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1814
箇所名	入土の3
所在地	登米市津山町柳津字入土
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(S=1:25,000)

宮城県

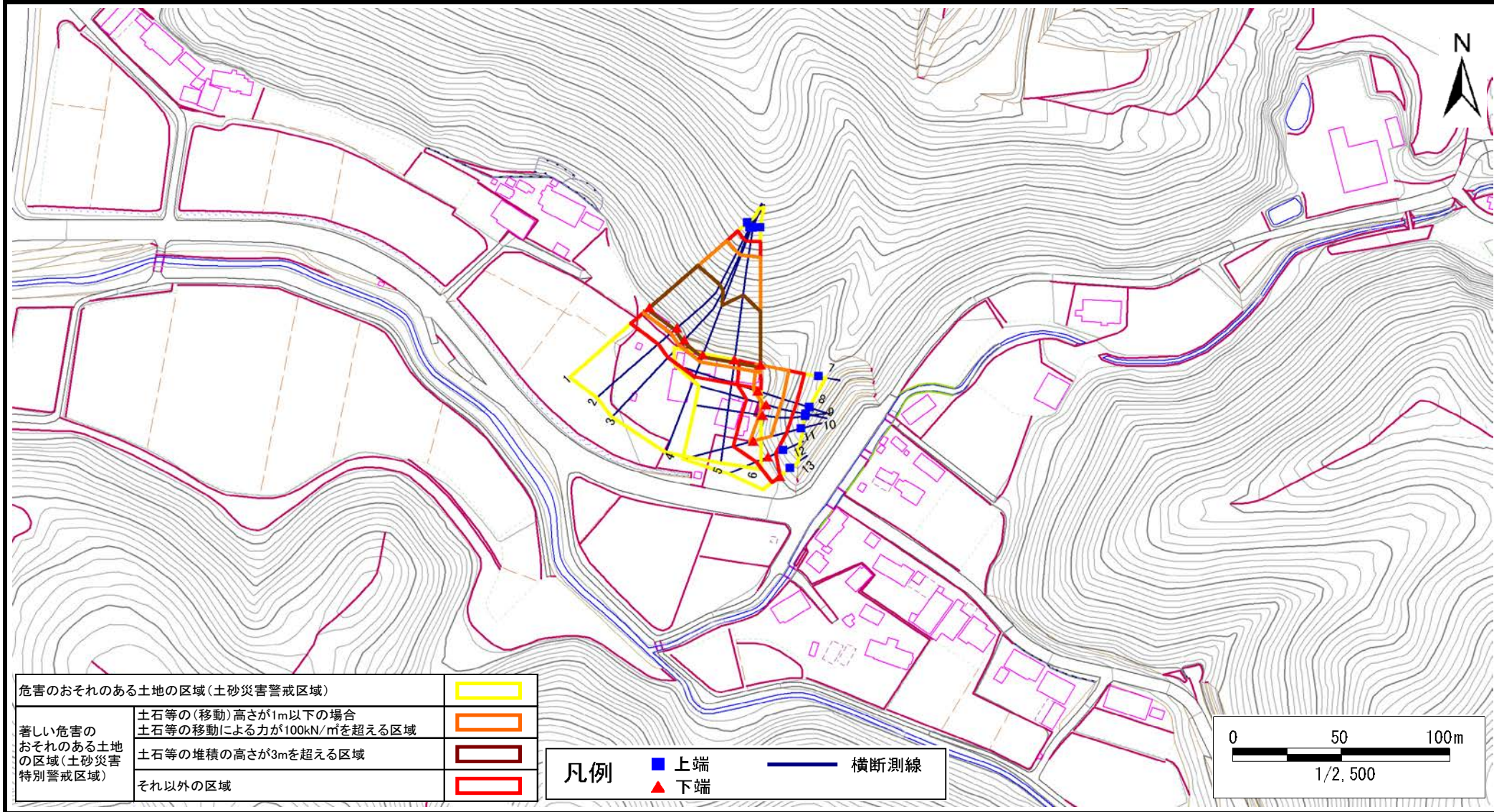
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1764号)

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1048号
告示年月日	平成30年11月30日

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1814	箇所名	入土の3	所在地	登米市津山町柳津字入土
---------	------	-----------	-----	------	-----	-------------



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1048号
告示年月日	平成30年11月30日

急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	II-自-1814	箇所名	入土の3	所在地	登米市津山町柳津字入土
---------------	------	-----------	-----	------	-----	-------------

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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			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)		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	163.1	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0									
2 ~ 3	163.1	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0									
3 ~ 5	159.5	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0									
5 ~ 6	160.3	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0									
6 ~ 7	160.3	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0									
8 ~ 9	137.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	2.8									
9 ~ 10	137.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	2.8									
10 ~ 11	125.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.5									
11 ~ 12	126.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.4									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	14.7	2.8									
13 ~ 14	-	-	75.8	1.0	-	-	14.7	2.8									