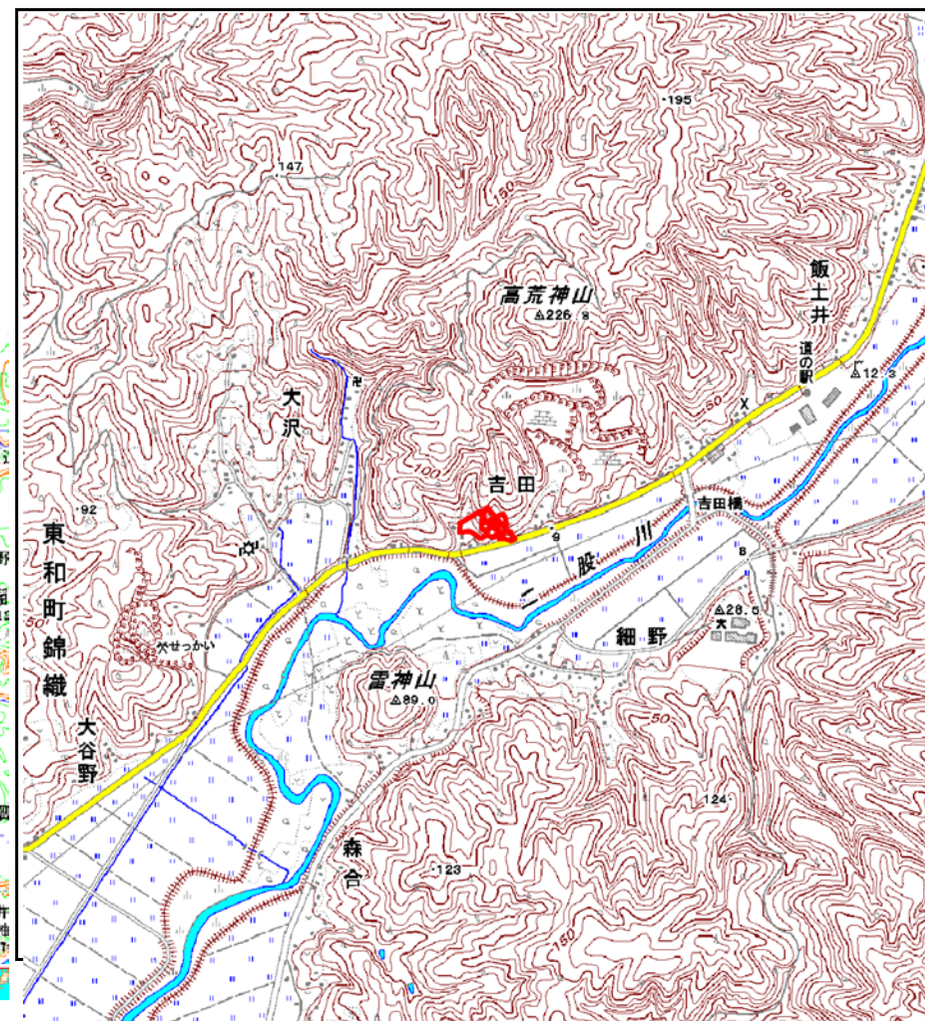
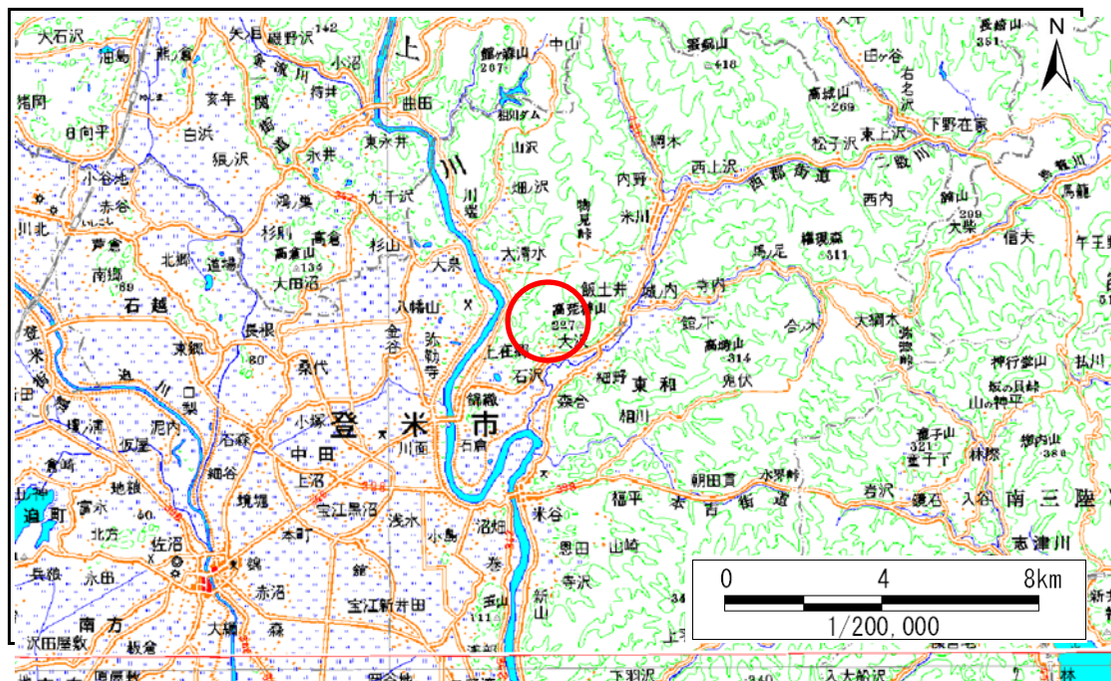


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第82号
告示年月日	平成31年1月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1683 (1321001683)
箇所名	吉田の3
所在地	登米市東和町米谷字吉田
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



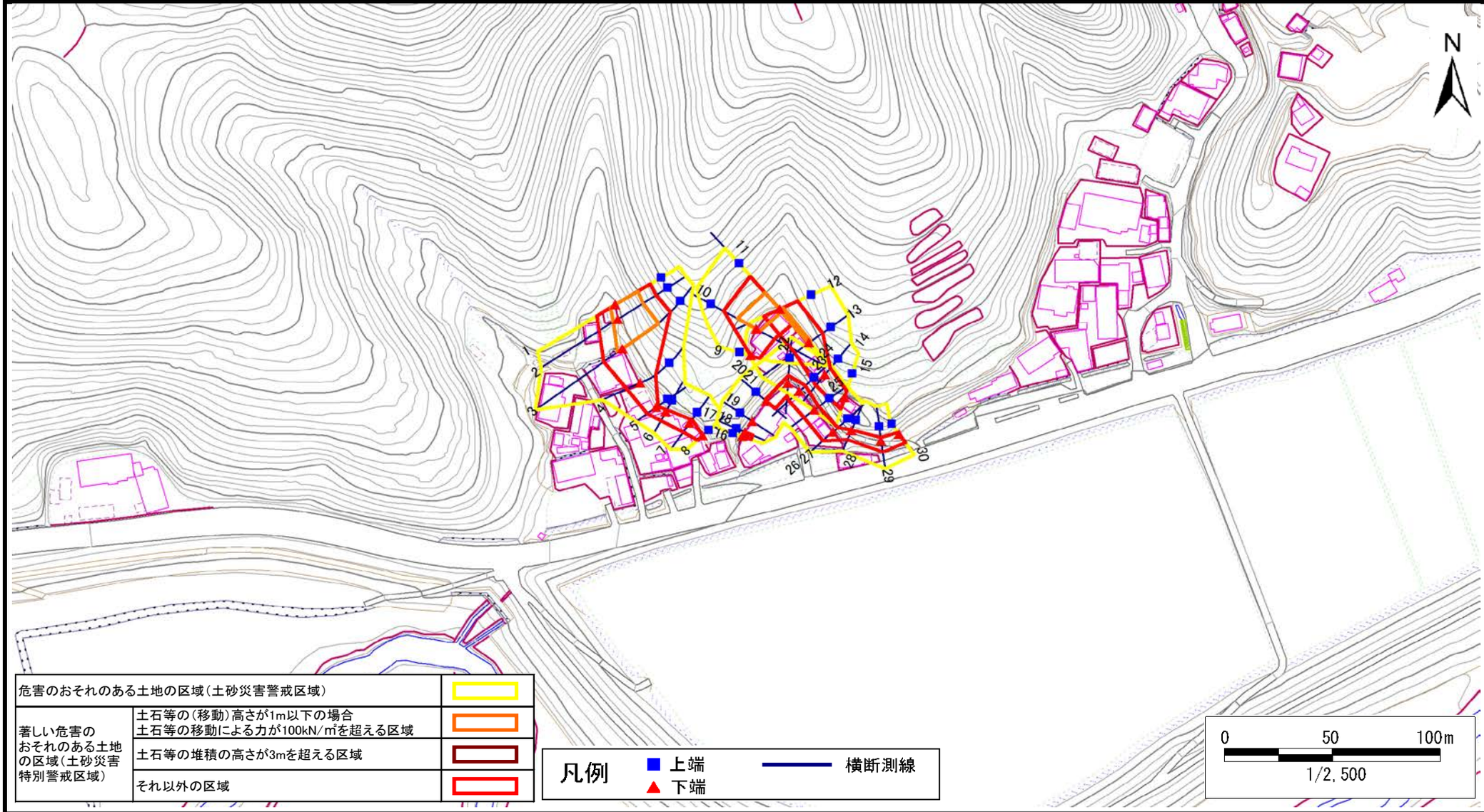
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200,000(地図画像)及び電子地形図25,000を複製したものである。(承認番号 平30東複、第18号)

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82号
告示年月日	平成31年1月29日

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1683 (1321001683)	箇所名	吉田の3	所在地	登米市東和町米谷字吉田
---------	------	------------------------	-----	------	-----	-------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域		

凡例		上端		横断測線
		下端		

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82号
告示年月日	平成31年1月29日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1683 (1321001683)	箇所名	吉田の3	所在地	登米市東和町米谷字吉田
---------	------	------------------------	-----	------	-----	-------------

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	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	27 ~ 28	-	-	78.8	1.0	-	-	10.2	1.9
2 ~ 3	143.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	28 ~ 29	-	-	68.3	1.0	-	-	10.4	2.0
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	29 ~ 30	-	-	68.3	1.0	-	-	10.4	2.0
4 ~ 5	-	-	88.4	1.0	-	-	9.3	1.9									
5 ~ 6	-	-	64.4	1.0	-	-	9.7	1.9									
6 ~ 7	-	-	66.2	1.0	-	-	10.6	2.1									
7 ~ 8	-	-	66.2	1.0	-	-	11.2	2.3									
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
10 ~ 11	130.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
12 ~ 13	105.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6									
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6									
14 ~ 15	-	-	85.2	1.0	-	-	9.3	1.9									
16 ~ 17	-	-	52.9	1.0	-	-	11.6	2.2									
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-									
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-									
21 ~ 22	-	-	74.1	1.0	-	-	10.0	1.9									
22 ~ 23	-	-	85.2	1.0	-	-	9.9	1.9									
23 ~ 24	-	-	85.2	1.0	-	-	9.9	1.9									
24 ~ 25	-	-	85.2	1.0	-	-	9.9	1.9									
25 ~ 26	-	-	78.8	1.0	-	-	9.4	1.8									
26 ~ 27	-	-	78.8	1.0	-	-	9.3	1.8									