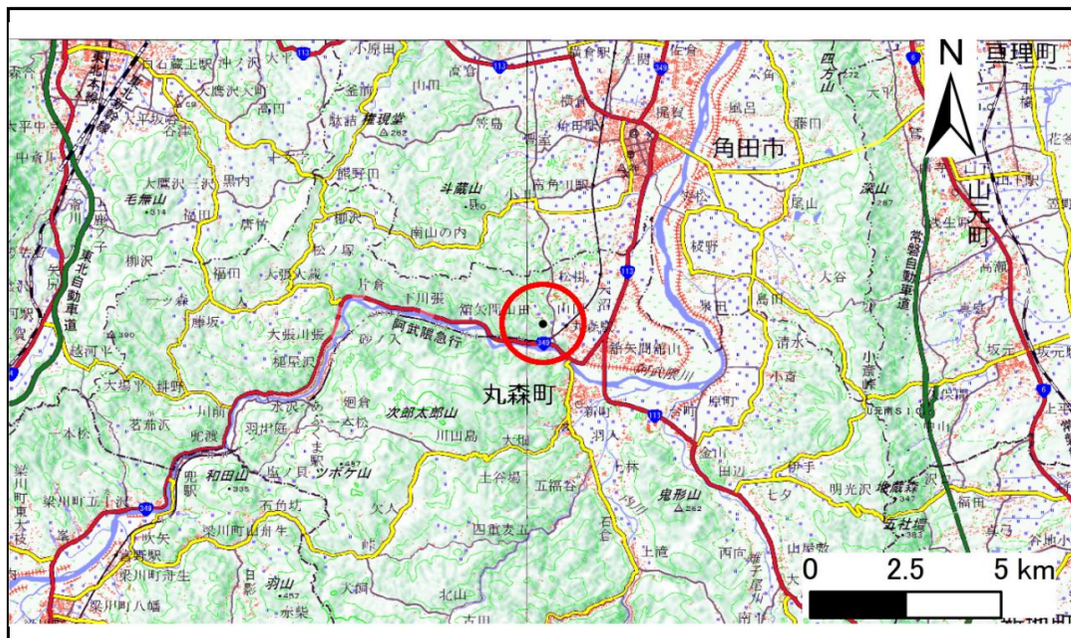


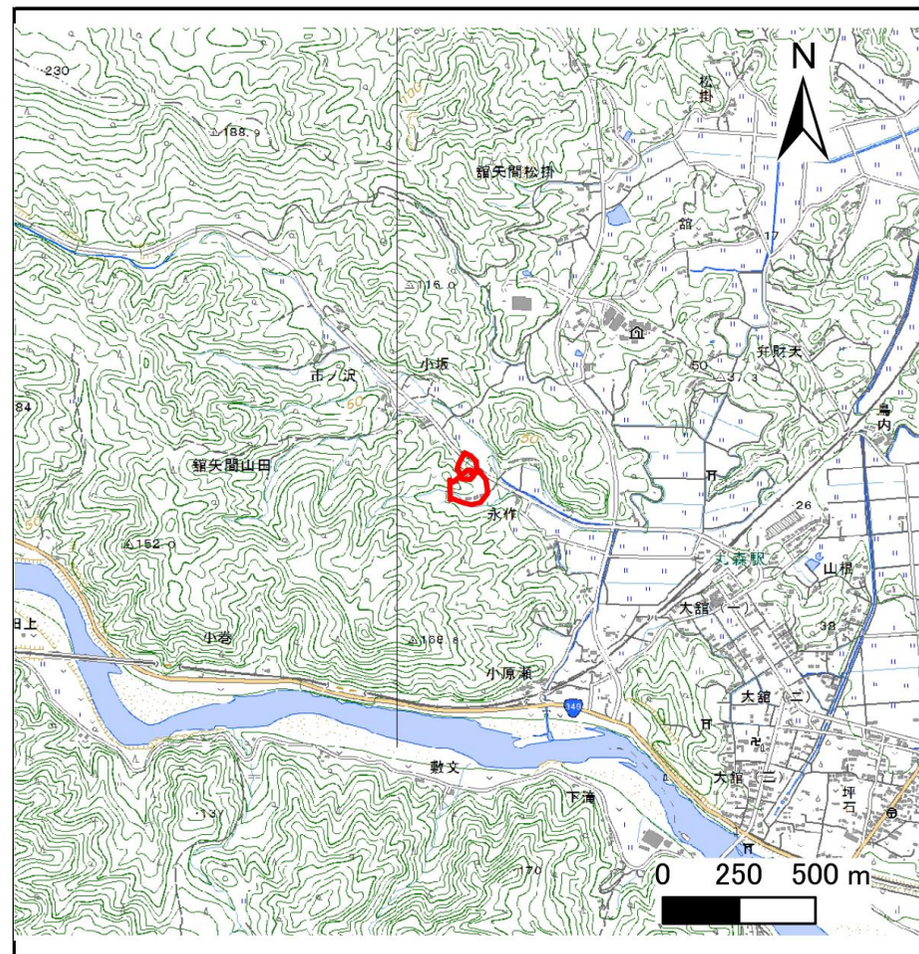
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第342号
告示年月日	令和2年4月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0341
箇所名	永作
所在地	伊具郡丸森町館矢間山田字永作
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

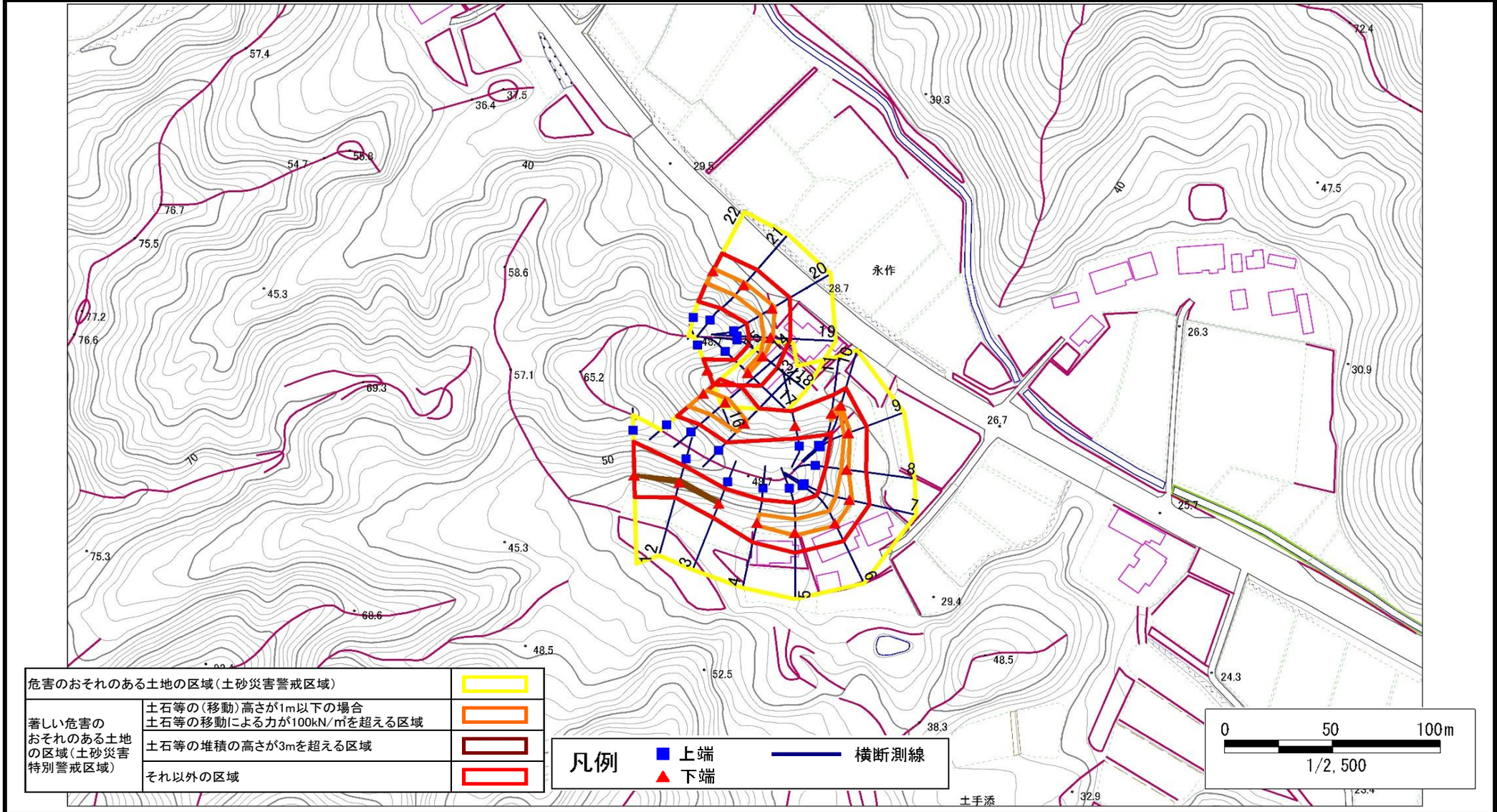
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

# 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342号
告示年月日	令和2年4月17日

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0341	箇所名	永作	所在地	伊具郡丸森町館矢間山田字永作
---------	------	-----------	-----	----	-----	----------------



### 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342号
告示年月日	令和2年4月17日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-0341	箇所名	永作	所在地	伊具郡丸森町館矢間山田字永作										
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	-	-	100.0	1.0	16.8	3.2	16.1	3.0								
2 ~ 3	-	-	89.0	1.0	16.8	3.2	16.1	3.0								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0								
4 ~ 5	120.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.6								
5 ~ 6	120.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.4								
6 ~ 7	119.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.3								
7 ~ 8	119.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.7								
8 ~ 9	111.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.7								
9 ~ 10	110.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.4								
10 ~ 11	112.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.3								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	15.0	2.8								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	15.0	2.8								
13 ~ 14	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.2	3.0								
14 ~ 15	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.2	3.0								
~																
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.4								
17 ~ 18	107.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.4								
18 ~ 19	114.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.5								
19 ~ 20	120.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.5								
20 ~ 21	120.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.4								
21 ~ 22	118.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.3								