

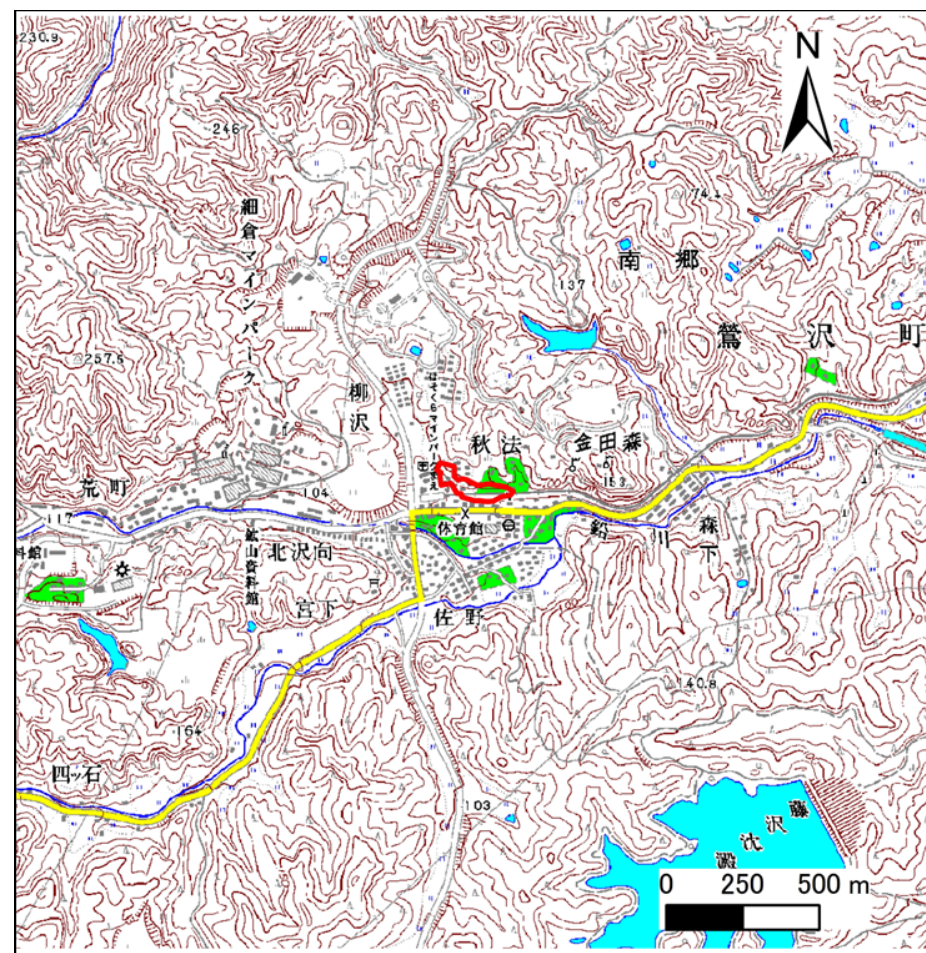
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第685号
告示年月日	平成27年6月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I - 自 - 0565(1311000565)
箇所名	原山の2
所在地	栗原市鶯沢南郷原
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



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 25000(地図画像)及び数値地図 200000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26 国地情複第1008号)

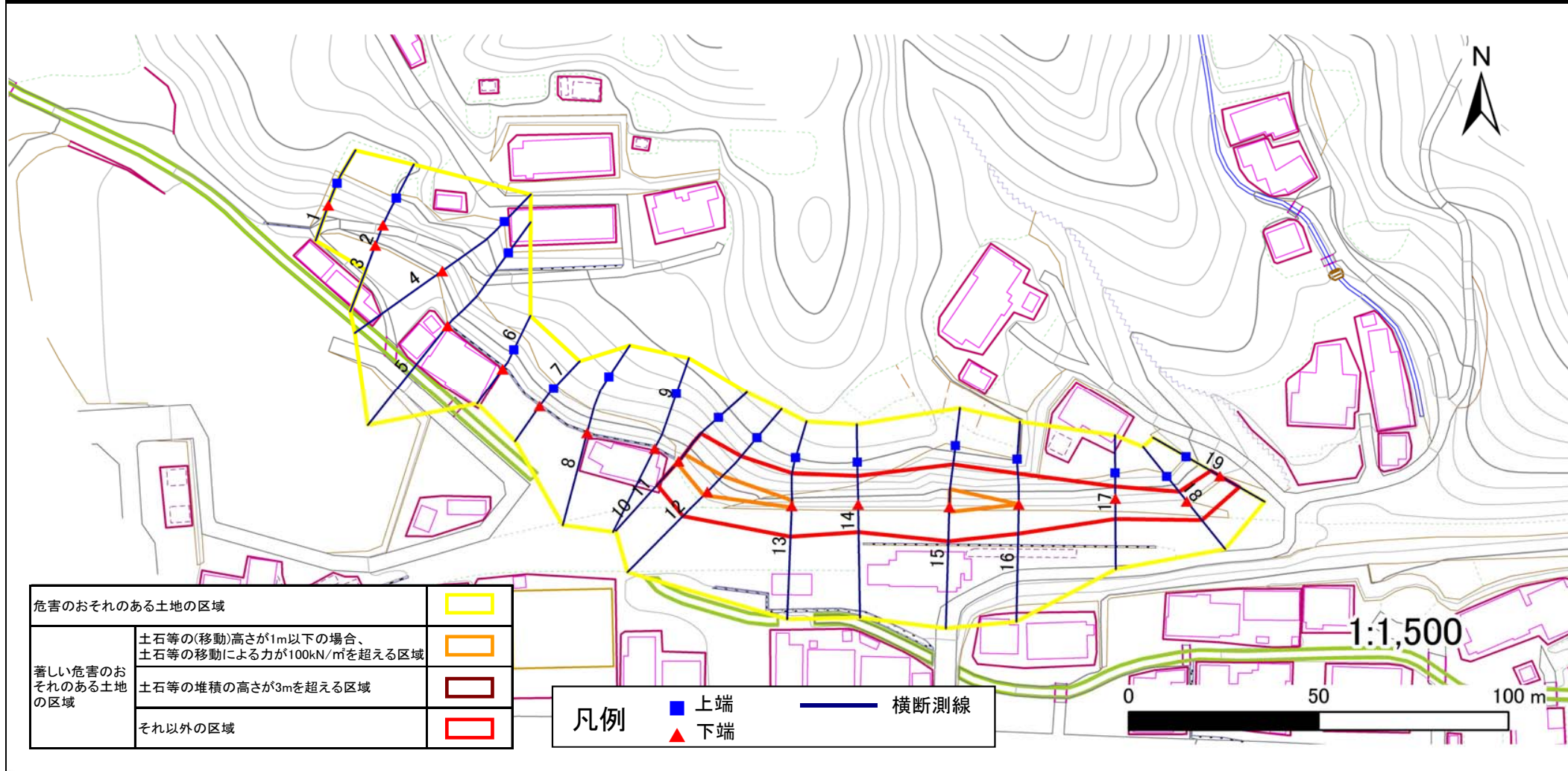
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第685号
告示年月日	平成27年6月26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の設定図

調査年度	平成25年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0565(1311000565)	箇所名	原山の2	所在地	栗原市鶯沢南郷原
---------	------	----------------------	-----	------	-----	----------



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	□
	□
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公示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第685号
告示年月日	平成27年6月26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-0565(1311000565)	箇所名	原山の2	所在地	栗原市鶯沢南郷原
---------	------	------------------------	-----	------	-----	----------

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	120.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
12 ~ 13	120.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
15 ~ 16	120.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
17 ~ 18	-	-	80.4	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
18 ~ 19	-	-	80.4	1.0	-	-	9.6	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								