

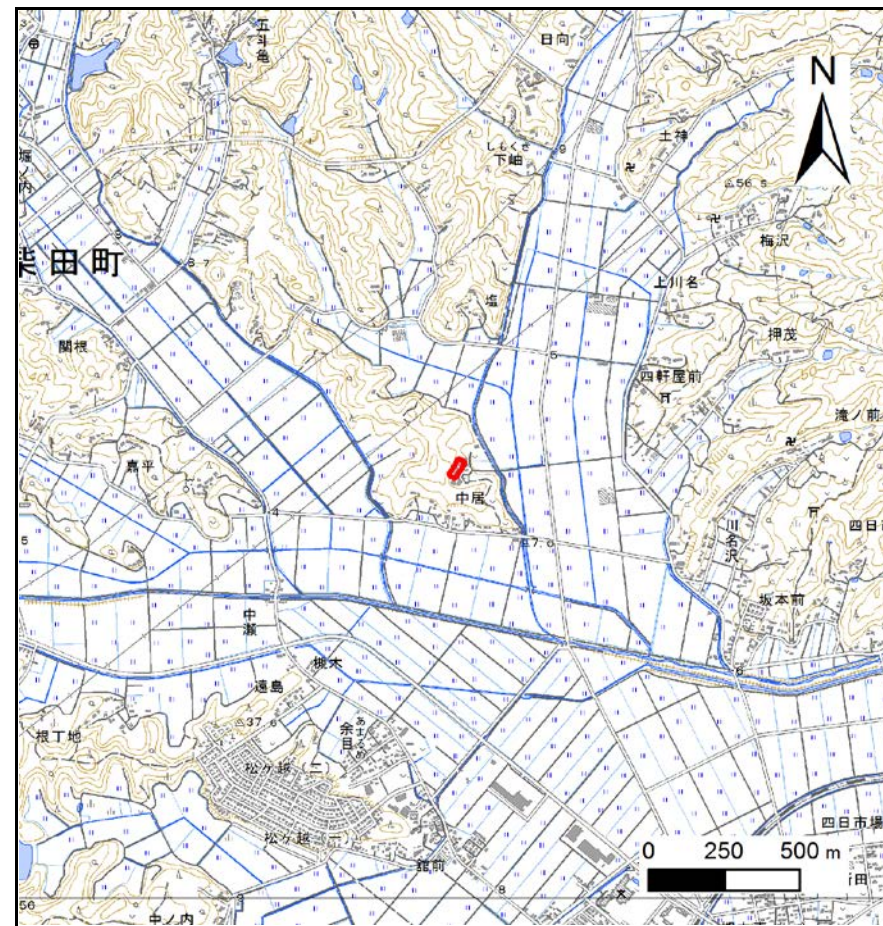
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第885号
告示年月日	平成30年9月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0303
箇所名	金谷
所在地	柴田郡柴田町入間田字金谷
調査機関	宮城県大河原土木事務所



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29情複、第1006号)

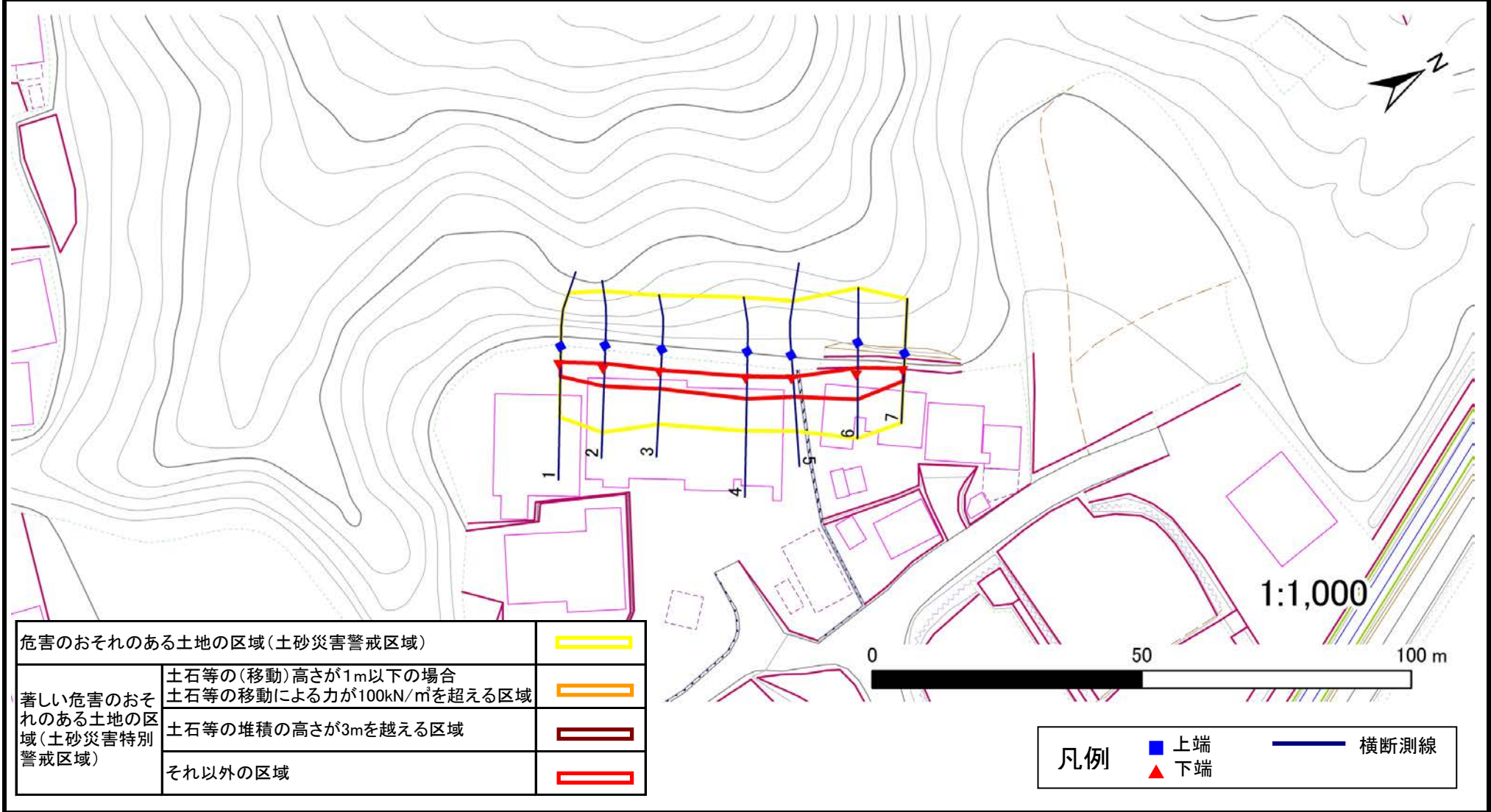
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第885号
告示年月日	平成30年9月28日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0303	箇所名	金谷	所在地	柴田郡柴田町入間田字金谷
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



## 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885号
告示年月日	平成30年9月28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	II-自-0303	箇所名	金谷	所在地	柴田郡柴田町入間田字金谷											
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 <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	-	-	44.50	1.00	-	-	12.06	2.39	~								
2 ~ 3	-	-	44.50	1.00	-	-	11.54	2.28	~								
3 ~ 4	-	-	51.44	1.00	-	-	10.94	2.16	~								
4 ~ 5	-	-	51.44	1.00	-	-	10.70	2.12	~								
5 ~ 6	-	-	60.24	1.00	-	-	10.70	2.12	~								
6 ~ 7	-	-	60.24	1.00	-	-	12.39	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								