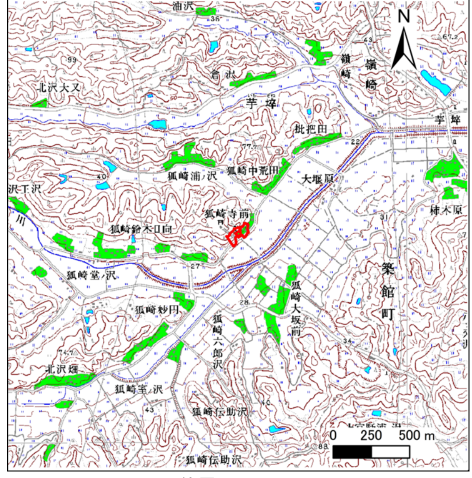
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊							
筃	所	番	号	I -自-0555(1311000555)							
筃	所 名			寺前							
所	在地			栗原市一迫狐崎寺前							
調		機	関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所							

16 6 × 5 × 5 × 5		AE PACE	E N	
現地本 い	北海	栗胸	N	duk.
栗原市	関の上大畑・菱書	<b>缓</b> 声来	100	184
在山沢:	<b>爱汉</b> * 数	大樓 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	大外保护	武槍
To the second of	# 17		表現を確立し	
The state of the s	推揚水	楼田集泥	海雷 73	福岡芸物
是未来 第 <sub>0</sub>	\$\$ 100 mg	(A)	刘敦 / 伊豆野	
	大文字 ##R	原构	1個 志波堤	南
相94 大栗 登来街道清	秋山	市	八樓 (cole offer 電腦	八木
大土銀 大川口大西	定數 XMT5	大 本木 省場	11 do	下畑岡文
<b>李华美</b> 国	清水平館	m 1000 000 1110	上烟湖	לות ביי
根度前上宣东木	7-0-7-	葉 解 業 iC	横須寶	坂戸
は 上一栗畑中	<b>學館</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2.5	5 km
岩田山上一栗久保 倉岡	<b>下東山</b> 大	The roby		IN &
	<b>人墨网</b> /0.10	00.000)		

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

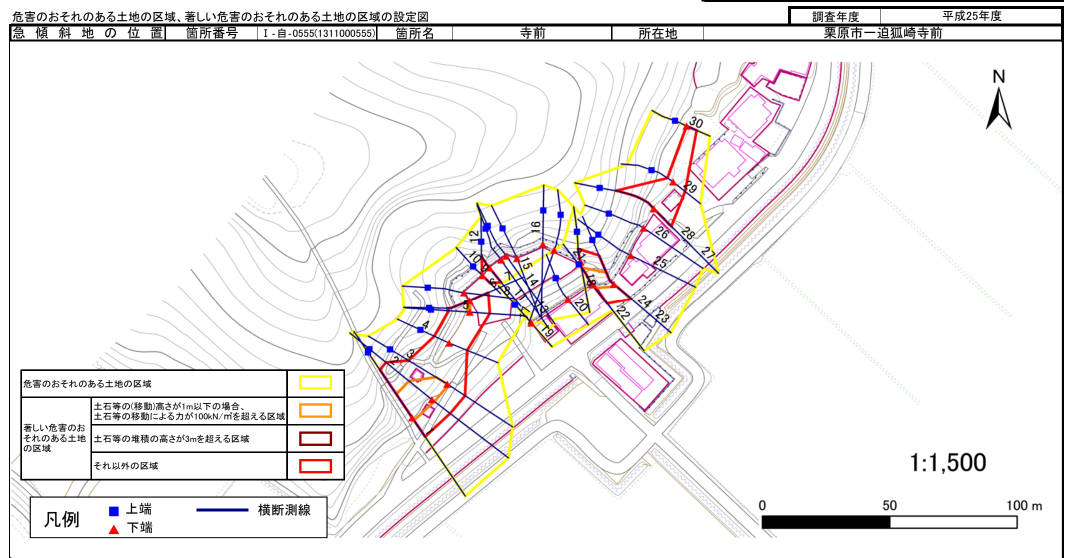


位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000) 宮城県

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



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

所在地

栗原市一迫狐崎寺前

箇所名

寺前

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

箇所番号

I -自-0555(1311000555)

急傾斜地の位置

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

	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 と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				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)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	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)		$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)
1 ~ 2	120.0	1.0	100.0	1.0	_	-	10.7	2.2	~								
2 ~ 3	120.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
5 ~ 6	103.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
6 ~ 7	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	94.8	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
11 ~ 12	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	125.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.3	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	_	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	_	-	-	_	-	-	~								
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
29 ~ 30	-	-	75.6	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							•										