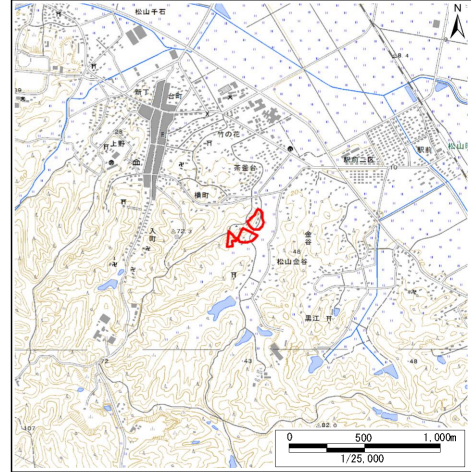
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-1238
箇	所		名	金谷
所	在	Ē	地	大崎市松山金谷字砂子沢西
調	査	機	関	宮城県北部土木事務所





位置図(S=1:25,000)

宮城県

## 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	宮城場	景告示第357号
		告示年月日	平成	30年3月30日
			調査年度	
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号   Ⅱ-自-1238	箇所名 金谷	所在地	大崎市松山金谷字砂子沢	西
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)			- X   V/////	
土石等の(移動)高さが1m以下の場合 者しい危害の 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域				
著しい危害のお動による力が100kN/㎡を超える区域おそれのある土地 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域		Harrison Co.		0 50 100 m
おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 上石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	【 <b>凡例</b>	黄断測線   //		1/2, 500
(40以7下の区域				

## 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357号 告示年月日 平成30年3月30日

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				
	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		横断測線の区間	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	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	148.6	1.0	100.0	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0									
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	-	-	95.0	1.0	-	-	12.5	2.5									
4 ~ 5	-	-	35.2	1.0	-	-	12.5	2.5									
6 <b>~</b> 7	132.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
7 ~ 8	130.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
8 <b>~</b> 9	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
9 ~ 10	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
10 ~ 11	127.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7									
11 ~ 12	127.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7									
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
14 ~ 15	138.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
15 ~ 16	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5									
16 ~ 17	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
17 ~ 18	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
18 ~ 19	121.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3									
19 ~ 20	108.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
21 ~ 22	_	_	69.4	1.0	_	_	10.3	2.1									
						***************************************					***************************************				***************************************		
		••••••••••		************************		***************************************			***************************************				***************************************				*************