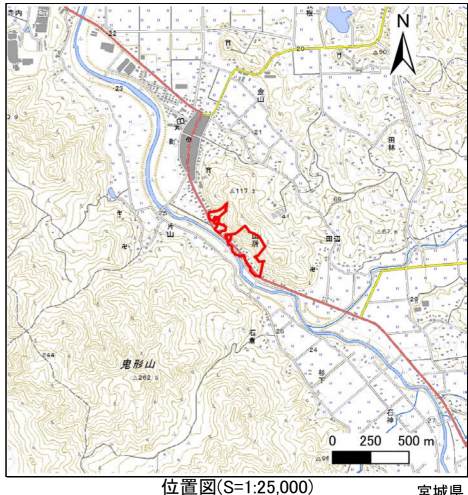
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号	I −自−0142					
箇	戸	所		山居					
所	在	在 地		伊具郡丸森町金山字山居、字表小路					
調	杳	機	関	宮城県大河原十木事務所					

16日 水海 山山内 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100	有	(E)	理	仙 台
日 利山 大向 北山 古田 在版 在版 在	果。郡 神學東福田 第一年 第一年	West No.	相馬郡	今 5 km
	位置図(S=1	:200.000)		

告示番号	宮城県告示第790号
告示年月日	平成29年9月12日



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200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1341号)」

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示年月日 平成29年9月12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28年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 I-自-0142 箇所名 山居 所在地 伊具郡丸森町金山字山居、字表小路 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 50 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/me超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

宮城県告示第790号

告示番号

## 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790号
告示年月日	平成29年9月12日

## 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

建築物に作用す 急 傾	斜 地	の 位			f番号	I -自	-0142	箇所名	2	山居		所在地	伊具郡丸	森町金山字(	山居、字表	小路	
横断測線の区間	土石等の移	土石等の堆	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			五年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)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)	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0									00 00								
1 ~ 2	155.0 155.0	1.0	100.0 100.0	1.0	19.6 19.7	3.9	16.1 16.1	3.0	22 ~ 23	165.8	1.0	100.0	1.0	21.0 21.2	4.2	16.1 16.1	3.0
2 ~ 3 3 ~ 4	158.9	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	16.1	3.0	23 ~ 24 24 ~ 25	166.3 166.3	1.0	100.0 100.0	1.0	21.2	4.2	16.1	3.0
4 ~ 5	158.9	1.0	100.0	1.0	19.7	J.8 —	16.1	3.0	25 ~ 26	163.5	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	16.1	3.0
~	100.0	1.0	100.0	1.0			10.1	0.0	26 ~ 27	158.6	1.0	100.0	1.0	19.9	3.9	16.1	3.0
6 <b>~</b> 7	_		72.0	1.0	_		8.4	1.7	27 ~ 28	160.2	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	16.1	3.0
7 ~ 8	_	_	74.2	1.0	_	_	8.6	1.7	28 ~ 29	161.6	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	16.1	3.0
8 ~ 9	_	_	74.2	1.0	_	_	8.6	1.7	29 ~ 30	161.6	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	16.1	3.0
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	_	30 ~ 31	160.2	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	16.1	3.0
~									31 ~ 32	161.5	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	16.1	3.0
11 ~ 12	_	_	89.6	1.0	_	_	8.3	1.6	32 ~ 33	161.5	1.0	100.0	1.0	_	_	16.1	3.0
12 ~ 13	_	_	89.6	1.0	_	_	8.3	1.6	33 ~ 34	148.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.5	3.1
13 ~ 14	_	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	34 ~ 35	125.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.5
14 ~ 15	122.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	35 <b>~</b> 36	133.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.5
15 <b>~</b> 16	115.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	36 <b>~</b> 37	133.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6
16 ~ 17	_	_	_	_	_	_	_	_	37 <b>~</b> 38	160.5	1.0	100.0	1.0	_	_	16.1	3.0
~									38 ~ 39	160.7	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	16.1	3.0
18 ~ 19	_	_	_	_	_	_	_	_	39 ~ 40	160.7	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	16.1	3.0
19 ~ 20	_	_	_	_	_	_	_	_	40 ~ 41	159.2	1.0	100.0	1.0	16.3	3.2	16.1	3.0
~																	
21 ~ 22	163.5	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	16.1	3.0									