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342号
告示年月日	令和2年4月17日

自	然現象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	Ⅲ-自-0047
筃	列	f	名	永作の2
所	在	Ē	地	伊具郡丸森町舘矢間山田字永作、字土手添、山田字弁天
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所



250 500 m

概況図(S=1:25,000)

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30情複、第1223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 告示年月日		城県告示第342号 令和2年4月17日
急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0047	箇所名	永作の2	所在地	(A) 目 和 力 杰 四	調査年度	平成30年度 永作、字土手添、山田字弁天
危害のおそれのある土地の区域(土 著しい危害の 著しい危害の	29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 20.2	26.7	26.3 9 10 11 24.3	大 17-072 1-30.9 上端 下端	78.8	70.9	33.1	が下、子上子が、山田子介入 32.9 33.9 50 100m 1/2,500

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342号
告示年月日	令和2年4月17日

急傾斜地の)位置	箇所	番号	Ⅲ−自	-0047	箇所	名	永作	の2	所在地	<u>t</u> 1	尹具郡丸郡	町舘矢間	間山田字亦	、作、字土	ニ手添、山	田字弁
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 ² 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 ² 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 (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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.0	1.0	-	_	14.2	2.7									
2 ~ 3	-	_	100.0	1.0	-	_	14.2	2.7									
~							•••••		***************************************								
4 ~ 5	144.8	1.0	100.0	1.0	-	_	16.1	3.0									
5 ~ 6	144.8	1.0	100.0	1.0	-	_	16.1	3.0	***************************************								
6 ~ 7	148.5	1.0	100.0	1.0	-	_	15.9	3.0									
7 ~ 8	148.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0									
8 ~ 9	146.0	1.0	100.0	1.0	-	_	16.1	3.0	***************************************								
9 ~ 10	143.8	1.0	100.0	1.0	-	_	16.0	3.0									
10 ~ 11	141.6	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.7									
11 ~ 12	137.0	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.7	***************************************				••••••				
12 ~ 13	129.4	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.4									
13 ~ 14	124.3	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.4									
14 ~ 15	116.2	1.0	100.0	1.0	-	_	12.3	2.3									
***************************************		***************************************		•••••					***************************************						***************************************		
***************************************						••••••••	•		***************************************				•••••••		***************************************		*******************
	1						•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						***********		†	
		•••••															
