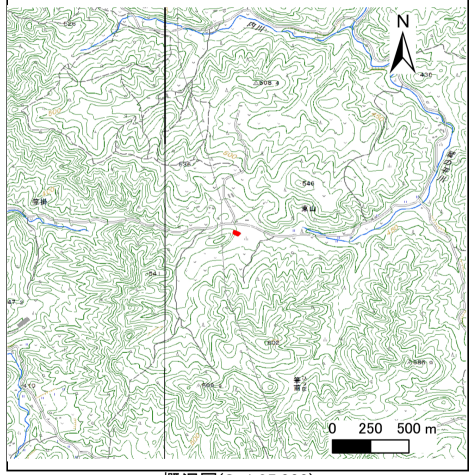
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

1				
自然	然現象	象の利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-0446
笛	見	f	名	東山の2
所	在	Ē	地	伊具郡丸森町筆甫字東山
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所





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	室场	成県告示第342号		
							告示年月日	令和2年4月17日			
								調査年度	平成30年	度	
急傾斜地の	の位置	箇所番号	Ⅱ-自-0446	箇所名	東山の2	所在地		伊具郡丸森町	筆甫字東山		
色害のおそれのある		466.2		478.3	469.0						
著しい危害の										1	
著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 持別警戒区域)	土石等の移動に	j)高さが1m以下の場合 こよる力が100kN/㎡を超 の高さが3mを超える区域		凡例		断測線		0	50 1/2, 500	100 m	

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 II-自-0446 箇所名 東I								東山	lØ2	所在地 伊具郡丸森町筆甫字東山							
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)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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		71.6	1.0	_	_	8.2	1.6			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						

		•••••									***************************************				***************************************		