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		しの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-0440
筃	所 :		名	東山の1
所	在 地		地	伊具郡丸森町筆甫字東山
調	杳	機	関	

が は	护 县 郡	西の (人) (大内) (本) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力) (大力	# 1
在田 村畑 見入右	•	落舍 小田原 今年 山土 大久原 570 - 板屋	The state of the s
	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



「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			
	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		
は傾斜地の	位 置 箇所番号 Ⅱ-自-0440	箇所名	東山の1	所在地	伊具郡丸森町等	雀甫字東山			
							N		
		>))) (((1:2,500		
合実のおそれの な	る土地の区域(土砂災害警戒区域)								
	ナ石等の(移動)喜さが1m以下の場合	F148				0	50 100 m		
著しい危害のおそれのある土地の区	土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区土石等の堆積の高さが3mを越える区域	5.项	2//117\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<i>(1////////////////////////////////////</i>	11111/1/1/1		/////////////////////////////////////		
整式区(は)	それ以外の区域		†		凡例	」 上端 下端	横断測線		

宮城県告示第790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		箇所番·	号	Ⅱ-自-04	40	箇所:	名	東山の1	所在	E地 伊斯	具郡丸森町읠	作用字東山	I	
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 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。 1m以下の場合、土 等の移動によるカ 100kN/m ² を超える[8	石 それり	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 土石 のうち最大 の高 のもの (kN/m²) (m)		で高る	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	157.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0								
2 ~ 3	157.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0								
3 ~ 4	149.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0								
4 ~ 5	136.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0								