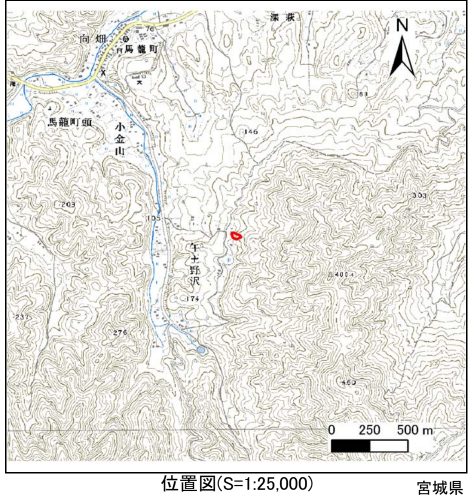
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然		えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-2391(1321002391)
筃	列	折 名		午王野沢
所	在		地	気仙沼市本吉町午王野沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学
位置図(S=1·200 000)

告示番号	宮城県告示第95号
告示年月日	平成28年1月29日



位置図(S=1:200,000) 位置図(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25情複、第975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		R台水第95号 28年1月29日
	地、著しい危害のおそれ		At = C A	F-7 82 20			調査年度	平成24年度
傾斜地の	位 置 箇所番号	Ⅱ-自-2391(1321002391)	箇所名	午王野沢	所在地	気仙沼市本吉町-	十土對次	
								N
								1:2,500
害のおそれのあ	る土地の区域(土砂災	害警戒区域)					7//////////////////////////////////////	1.2,300
しい危害のおそ	土石等の(移動)高さ 土石等の移動による:	が1m以下の場合 カが100kN/㎡を超える区域					0	50 100 m
のある土地の区 (土砂災害特別	土石等の堆積の高さ			MILLIM	11/////////////////////////////////////	11111111111	/////	
戒区域)	それ以外の区域			1		凡例	■ 上端	横断測線

宮城県告示第95号

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号 宮城県告示第95号 告示年月日 平成28年1月29日

横断側線の区間	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 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	トの区域	横断側線の区間	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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高る
1 - 0	(Kn/m ²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m ²)	(m)	(Kn/m ²)	(m)		(Kn/m ²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m ²)	(m)	(Kn/m²)	(m)
1 ~ 2	-	-	100.0 100.0	1.0 1.0	-		10.7 12.2	2.1 2.5									
2	+ -	-	100.0	1.0	_		12.2	2.5									
																	1
																	ĺ
																	l
																	l
																	1
																	1
																	
																	
																	
																	
																	
																	
	1																-
	-																
																	
	+																
	1																ſ
	+																ſ
	†																
	1																i
	1																í
	1																í
																	i
•																	i
												İ					i
				İ						i i							$\overline{}$