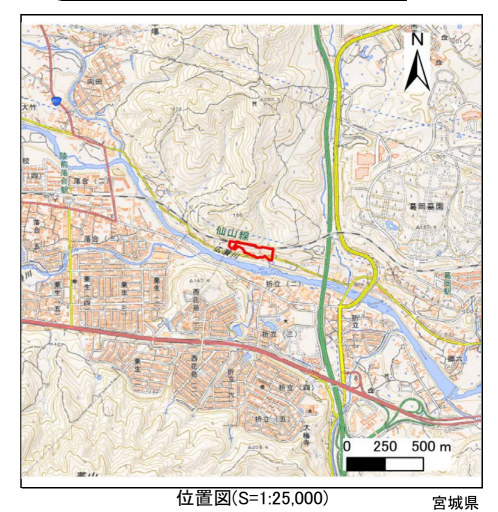
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然		きの	種類	急傾斜地の崩壊									
箇	所	番	号	I−自−0295									
筃	所 4			岩下の2									
所	在 地			仙台市青葉区郷六字岩下									
調	杳	機	関										

告示番号	宮城県告示第279号
告示年月日	平成31年3月26日



「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(タイル)を複製したものである。(承認番号平30情複、第873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		31年3月26日
	地、著しい危害のおそれのあ						調査年度	平成29年度
傾斜地の	位 置 箇所番号	I −自−0295	箇所名	岩下の2	所在地	仙台市青葉区郷	六字岩下	
					61 08	525		
	る土地の区域(土砂災害警飛							1:2,500
著しい危害のおそ	土石等の(移動)高さが1ml 土石等の移動による力が10	以下の場合)0kN/㎡を超える[区域				0	50 100 m
れのある土地の区 或(土砂災害特別	土石等の堆積の高さが3mを	を越える区域					1 1111	141.11-2.11
警戒区域)	それ以外の区域					凡例	■ 上端 ▲ 下端	━━━ 横断測線

宮城県告示第279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279号
告示年月日	平成31年3月26日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急	傾	斜 地	の 位	正置	箇所	番号	I -自	-0295	箇所名	3		岩下の2		所在地	也 仙台	市青葉区組	『六字岩下		
横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	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						
	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		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	
		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)	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)	
<u> </u>	_		. , ,				, ,		, ,								, ,		
	2	-		100.00	1.00	-	_	11.07	2.19		~ 23	133.63	1.00	100.00	1.00	-		11.65	2.30
2 ~		_	_	100.00	1.00	_	_	11.07	2.19		~ 24	133.24	1.00	100.00	1.00	-	_	11.65	2.30
3 ~	5	_		94.65 94.65	1.00	_		10.20 10.12	2.02	24	~ 25 ~	133.00	1.00	100.00	1.00	_		11.61	2.30
	6	_		69.94	1.00	_		8.46	1.67	26	~ 27		_	59.21	1.00	_		8.26	1.63
	, 7	_		78.78	1.00	_		8.46	1.67	20	~ 21	_		39.21	1.00	_		8.20	1.03
	, 8	_	_	91.78	1.00	_	_	8.14	1.61										
· ·	, 9	_	_	100.00	1.00	_	_	11.68	2.31										
	· 10	120.73	1.00	100.00	1.00	_	_	11.68	2.31										
10 ~		123.31	1.00	100.00	1.00	_	_	11.44	2.26										
	12	130.86	1.00	100.00	1.00	_	_	11.59	2.29										
12 ~		133.05	1.00	100.00	1.00	_	_	11.83	2.34										
13 ~		133.05	1.00	100.00	1.00	_	_	11.83	2.34										
14 ~		136.82	1.00	100.00	1.00	_	_	14.20	2.81										
15 ~		140.12	1.00	100.00	1.00	_	_	14.77	2.92										
16 ~	· 17	140.12	1.00	100.00	1.00	_	_	14.77	2.92										
17 ~	· 18	129.06	1.00	100.00	1.00	-	_	12.83	2.54										
18 ~	· 19	129.96	1.00	100.00	1.00	-	_	12.57	2.49										
19 ~	20	129.96	1.00	100.00	1.00	-	_	11.84	2.34										
20 ~	21	130.89	1.00	100.00	1.00	-	-	11.84	2.34										
21 ~	22	133.63	1.00	100.00	1.00	_	_	11.63	2.30										