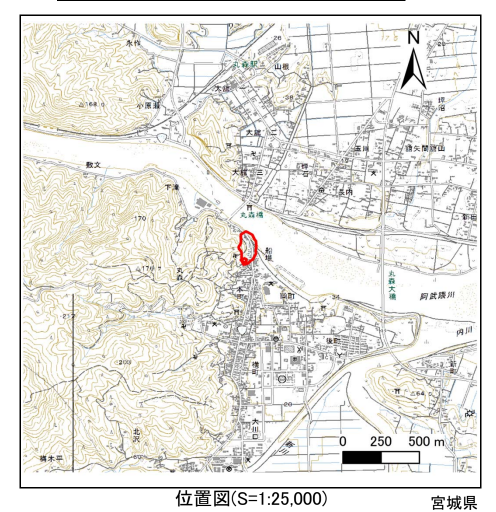
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	然現 象	その私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	I −自−0134
笛	列	Í	名	下滝の2
所	右	在		伊具郡丸森町字田町北
調	査	機	関	

大學 新國教 新田 林
位置図(S=1:200,000)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28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)

宮城県告示第306号 告示番号 告示年月日 平成29年3月28日 平成28年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 下滝の2 伊具郡丸森町字田町北 箇所名 所在地 I −自−0134 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 50 100 m 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 ▲ 下端

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306号
告示年月日	平成29年3月28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	料 地 の 位 置 箇所番			号 I-自-0134 箇所名			3	下滝の2			所在地伊具郡丸森町字田町北						
横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	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 と想定されるカ			に作用する	作用する 土石等の堆積により建築物の と想定される:				
	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)	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 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	_	_	74.3	1.0	_		9.0	1.8									
2 ~		_	_	74.3	1.0	_	_	9.1	1.8									
				7 1.0	1.0			0.1	1.0									
4 ~	, 5	126.9	1.0	100.0	1.0	_	_	2.8	14.1									
5 ~	6	128.3	1.0	100.0	1.0	_	_	2.8	14.1									
6 ~	, 7	136.0	1.0	100.0	1.0	_	_	2.7	13.8									
7 ~	, 8	144.7	1.0	100.0	1.0	_	_	2.8	14.3									
8 ~	· 9	144.7	1.0	100.0	1.0	_	_	2.8	14.3									
9 ~	· 10	144.7	1.0	100.0	1.0	_	_	2.8	14.3									
10 ~	· 11	144.4	1.0	100.0	1.0	_	-	14.2	2.8									
11 ~	12	155.3	1.0	100.0	1.0	_	-	14.9	3.0									
12 ~	13	155.4	1.0	100.0	1.0	_	-	15.0	3.0									
13 ~	· 14	155.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
14 ~	· 15	156.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
15 ~	· 16	156.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
16 ~	· 17	154.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
17 ~	18	156.6	1.0	100.0	1.0	15.3	3.0	15.2	3.0									
18 ~	19	156.6	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0									
19 ~	20	157.1	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
20 ~	21	157.1	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									
21 ~	22	157.1	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									