土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

				ロハギガロ
自然	現象の	種類	急傾斜地の崩壊	
箇	所 番	号	Ⅱ-自-0205(1321000205)	
筃	所	名	 角の1	
所	在	地		定谷口

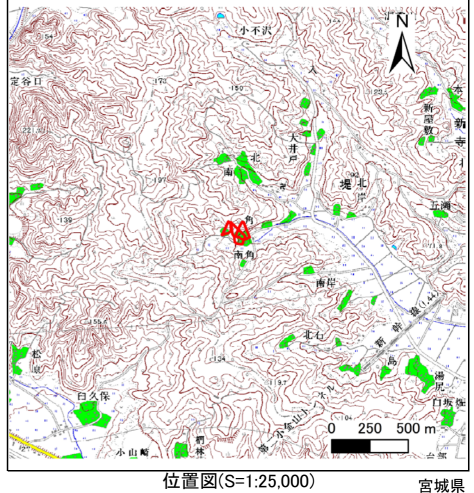
宮城県大河原土木事務所

10 10 10 10 10 10 10 10	
位置図(S=1:200,000)	

機

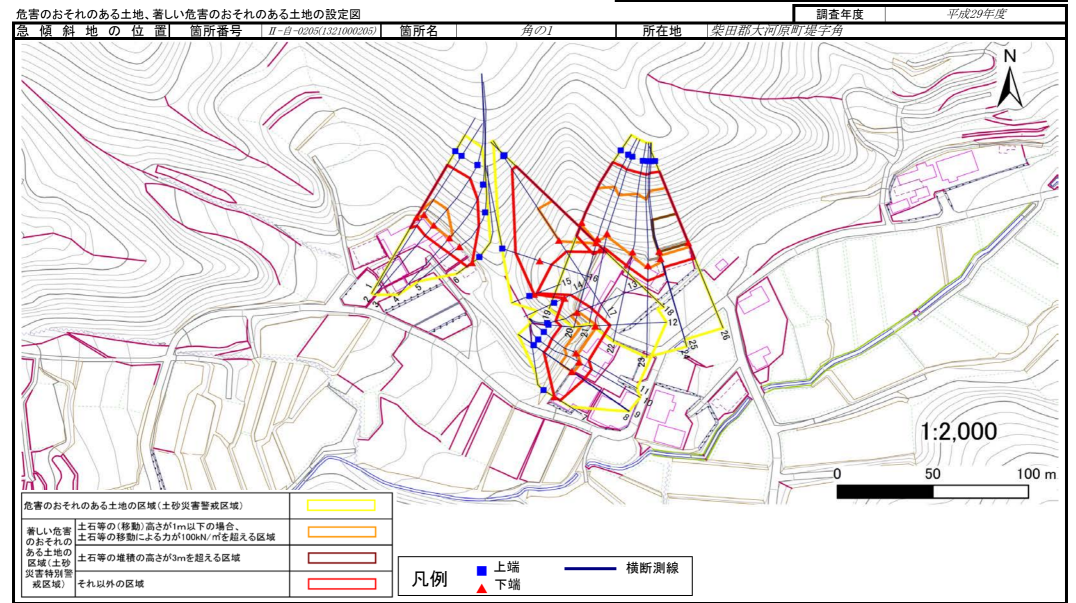
査

告示番号	宮城県告示第1048号
告示年月日	平成30年11月30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29情複、第1007号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



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1048号
告示年月日	平成30年11月30日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

		置 箇所番号 $II-E$			-0205(1321000205) 箇所名			角の1	所在地								
	土石等の移動		物の地上部にれる力	こ作用すると	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。 想定される力			
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		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)	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)
1 ~ 2	108.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.5	~								
2 ~ 3	109.4	1.0	100.0	1.0	_	-	10.9	2.5	~								
3 ~ 4	109.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.5	~								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.5	~								
5 ~ 6	-	-	93.6	1.0	-	-	8.8	2.0	~								
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	-	_	10.3	2.4	~								
8 ~ 9	117.4	1.0	100.0	1.0	-	_	10.3	2.4	~								
9 ~ 10	117.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.3	2.4	~								
10 ~ 11	120.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.6	~								
11 ~ 12	120.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.6	~								
12 ~ 13	117.9	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.8	~								
13 ~ 14	-	_	100.0	1.0	-	_	12.1	2.8	~								
14 ~ 15	-	_	54.7	1.0	-	_	11.3	2.6	~								
15 ~ 16	-		99.1	1.0	-		11.3	2.6	~								
16 ~ 17	-		100.0	1.0	-		12.4	2.9	~								
17 ~ 18	110.1	1.0	100.0	1.0	-	_	12.4	2.9	~								
19 ~ 20	132.9	1.0	100.0	1.0	-	_	13.2	3.0	~								
20 ~ 21	132.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	~								
21 ~ 22	135.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.2	3.0	~								
22 ~ 23	135.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.2	3.0	~								
23 ~ 24	135.4	1.0	100.0	1.0	140	-	13.2	3.0	~								
24 ~ 25 25 ~ 26	141.6 144.0	1.0	100.0 100.0	1.0	14.0	3.2	13.2	3.0	~								
	144.0	1.0	100.0	1.0	14.3	3.3	13.2	3.0									
~									~								
~ ~									~								