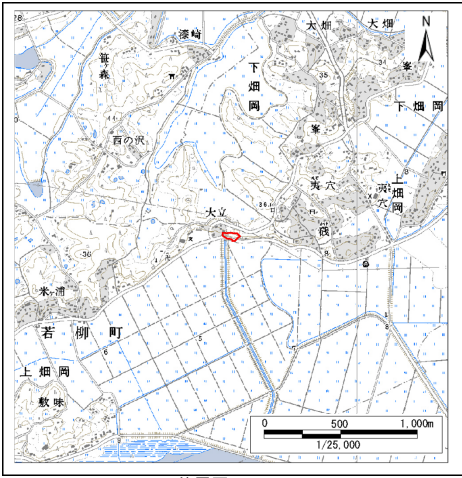
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第234号
告示年月日	平成26年3月24日

自忽			重類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	号	Ⅰ-自-544(1311000544)							
箇	列	f	名	かけの2							
所	右	Ē	地	栗原市若柳上畑岡かけ							
調	査	機	関	宮城県北部土木事務所 栗原地域事務所							



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

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 宮城県告示第234号 平成26年3月24日 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 平成22年度 急傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 所在地 栗原市若柳上畑岡かけ I − 自−544(1311000544) かけの2 上畑岡大立 26.7 1:2,500 50 100 m 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、 著しい危害のお それのある土地 の区域(土砂災 土石等の移動による力が100kN/m3を超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 害特別警戒区 ■ 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)

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234号 告示年月日 平成26年3月24日

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				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			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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高。 (m)
										(KIN/ III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/ III)	(111)	(KIN/ III)	(111)
1 ~ 2	_	_	22.95	1.00	-	_	15.16	3.00									
2 ~ 3	— —		57.89	1.00		—	14.36	2.84									
3 ~ 4 4 ~ 5			84.17 90.06	1.00			9.44 12.56	1.87 2.48									
5 ~ 6			90.06	1.00	_		13.33	2.48									
6 ~ 7	_	_	86.50	1.00	_	_	13.49	2.67			on the control of the						
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	- 1	_	13.49	2.67									
8 ~ 9	124.43	1.00	100.00	1.00	-	_	12.67	2.51									
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	12.27	2.43									
	•																
									00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				***************************************		***************************************	-	
		Footoo		Too		TD											
k																	
	•			nonconstantino de la constantino della constanti													
		······································					100										
management of the second of th	o openiosis in the contraction of the contraction		***************************************													T	