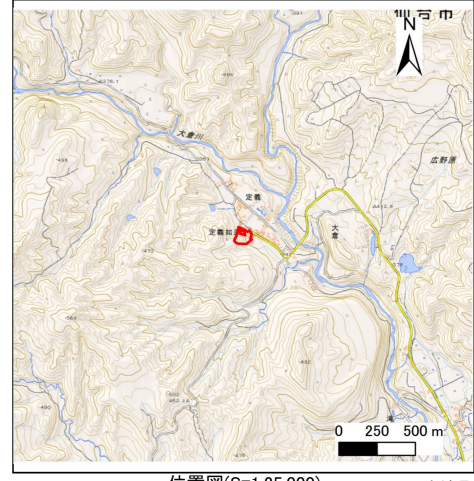
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

		告示番号	宮城県告示第325 号	
		告示年月日	平成31年3月29日	
<u> </u>	1000		391	ш

自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番 号			I −自−1327
笛	所	所		高見沢
所	在	在 地		仙台市青葉区大倉字上下
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

宮城県

「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 平成31年3月29日 平成29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 I −自−1327 高見沢 所在地 |仙台市青葉区大倉字上下 笛所名 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) 50 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/me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

宮城県告示第325号

告示番号

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325号
告示年月日	平成31年3月29日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急		斜 地	の位	関する事項	箇所	番号	I -自	-1327	箇所	3	高見沢		所在均	也 仙台	市青葉区大	:倉字上下		
横断測線の区間	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	そ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		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 それり		それ以外	トの区域	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				
	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)	力の大きさ 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)	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)	
1 -	~ 2	139.84	1.00	100.00	1.00	-	_	14.76	2.92									
	~ 3	153.67	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00									
3 -	~ 4	153.67	1.00	100.00	1.00	17.45	3.45	15.16	3.00									
4 ~	~ 5	149.41	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
5 -	~ 6	155.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
6 -	~ 7	155.77	1.00	100.00	1.00	17.33	3.43	15.16	3.00									
7 -	~ 8	155.49	1.00	100.00	1.00	18.37	3.63	15.16	3.00									
	~																	
	~ 10	-	-	75.53	1.00	-	-	9.75	1.93									
	~ 11	-	_	63.56	1.00	-	_	10.67	2.11									
11 ^	~ 12	-		55.22	1.00	-	_	10.67	2.11									