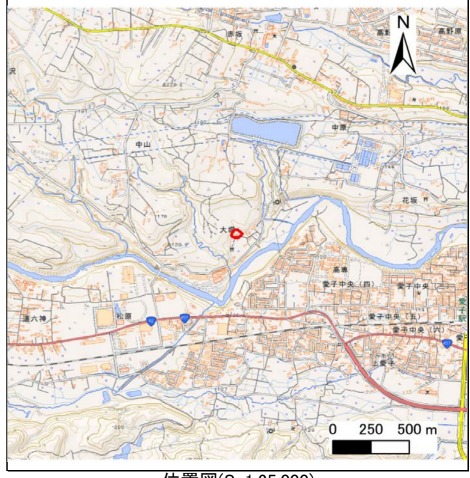
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

自然	 找現象	象の私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0565
箇	凡	ſг	名	大堀の2
所	在	Ē	地	仙台市青葉区芋沢字大堀
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 仙台市青葉区芋沢字大堀 箇所番号 Ⅱ-自-0565 箇所名 大堀の2 所在地 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) 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/㎡を超える区域 れのある土地の区域(土砂災害特別 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 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

建築物に作用す 急 傾	斜 地	の質量に		箇所	番号	Ⅱ−自	-0565	箇所名	ž	大堀の2		所在地	1 仙台	市青葉区芋	沢字大堀		
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土 と想定される力					上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			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土右 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 土石: のうち最大 の高 のもの (kN/m²) (m)	さ	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	-	_	78.62	1.00	-	_	8.97	1.77									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	10.82	2.14									
3 ~ 4	103.93	1.00	100.00	1.00	-	_	10.82	2.14									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	9.83	1.95									
5 ~ 6	-	-	89.42	1.00	-	-	8.35	1.65									