土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

表紙 概況、位置図

自忽		の利	重類	急傾斜地の崩壊						
箇	所	番	号	Ⅱ-自-0480						
筃	所		名	稲塚山の1						
所	在		地	仙台市太白区坪沼字稲塚山						
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所						

本的金 大島山	大学のでは、 製作温泉で を を を が を を を を を を を を を を を を を	Wall	が	海 東
蔵主町	位置図(S=	1:200,000)	Neste T	· · · · · · · · ·

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

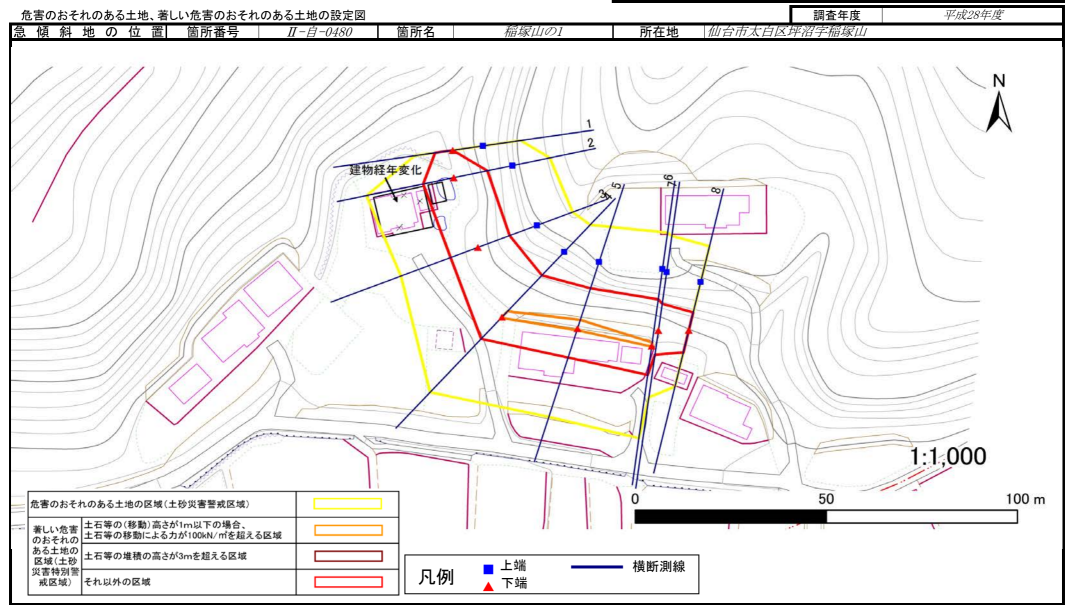


概況図(S=1:25,000)

「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)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第868号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日



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357号
告示年月日	平成30年3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

急 傾 斜 地 の 位 置| 箇所番号 | II-自-0480 | 箇所名 | 稲塚山の1 | 所在地 | 仙台市太白区坪沼字稲塚山

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と 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		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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	10.3	2.1	~								
4 ~ 5	107.5	1.0	100.0	1.0	-	_	10.4	2.1	~								
5 ~ 6	107.5	1.0	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
6 ~ 7	_	_	100.0	1.0	_	_	9.9	2.0	~								
7 ~ 8	-	-	84.8	1.0	-	-	8.0	1.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								