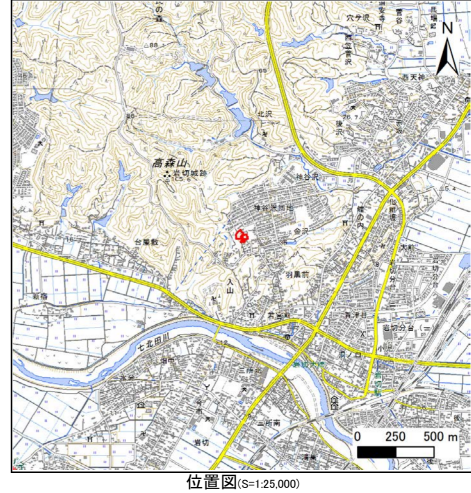
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第194号
告示年月日	令和2年3月13日

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	I -人-0312
筃	戸	所		入山の2
所	在		地	仙台市宮城野区岩切字入山
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所



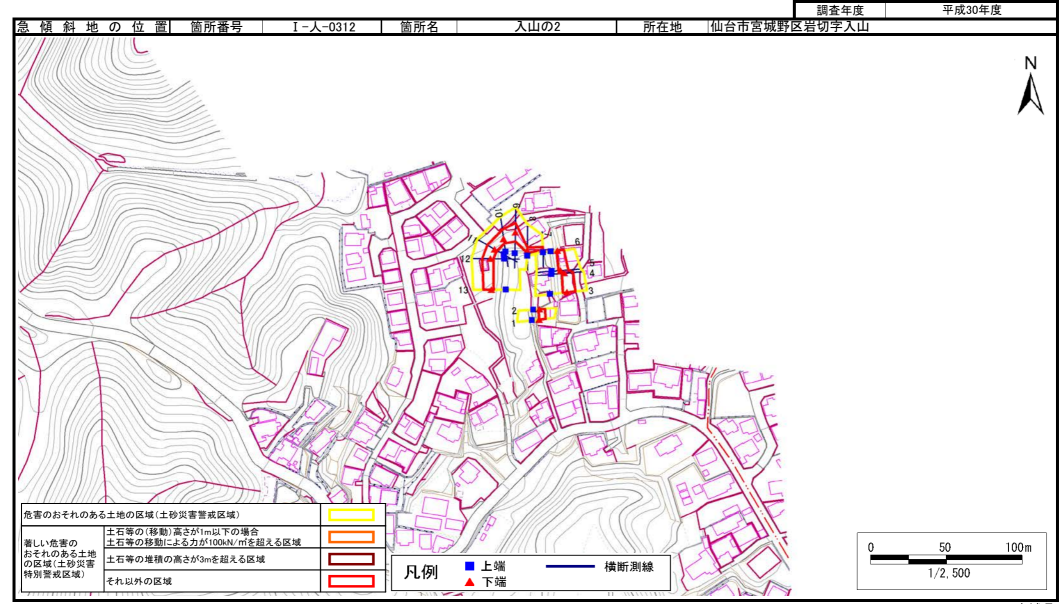


宮城県

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25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令1東複、第33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194号
告示年月日	令和2年3月13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194号 告示年月日 令和2年3月13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 想定されるカ 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	
	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)		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	-	_	53.6	1.0	_	-	11.1	2.2									
3 ~ 4	_	_	70.9	1.0	_	_	8.5	1.7									
4 ~ 5	_	-	70.9	1.0	_	-	10.3	2.1									
5 ~ 6	_	_	63.8	1.0	_	-	10.6	2.1									
7 ~ 8	-	-	28.6	1.0	-	_	14.5	2.9									
8 ~ 9	-	-	83.8	1.0	-	-	14.5	2.9									
9 ~ 10	-	-	83.8	1.0	-	-	9.2	1.9									
10 ~ 11	-	_	80.5	1.0	-	_	9.5	1.9									
11 ~ 12	-	_	71.1	1.0	-	_	9.5	1.9									
12 ~ 13	_		70.7	1.0	_		8.4	1.7									
	_																