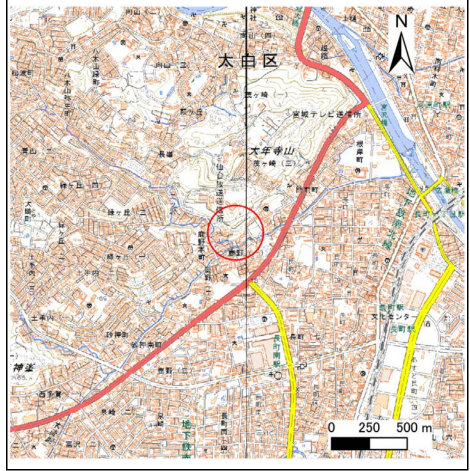
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第508号						
告示年月日	令和元年5月24日						

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
笛				I −自−0175
筃	戸	f	名	鹿野本町の1
所	右	Ē	地	仙台市太白区鹿野本町
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





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 平30情複 第1178号)

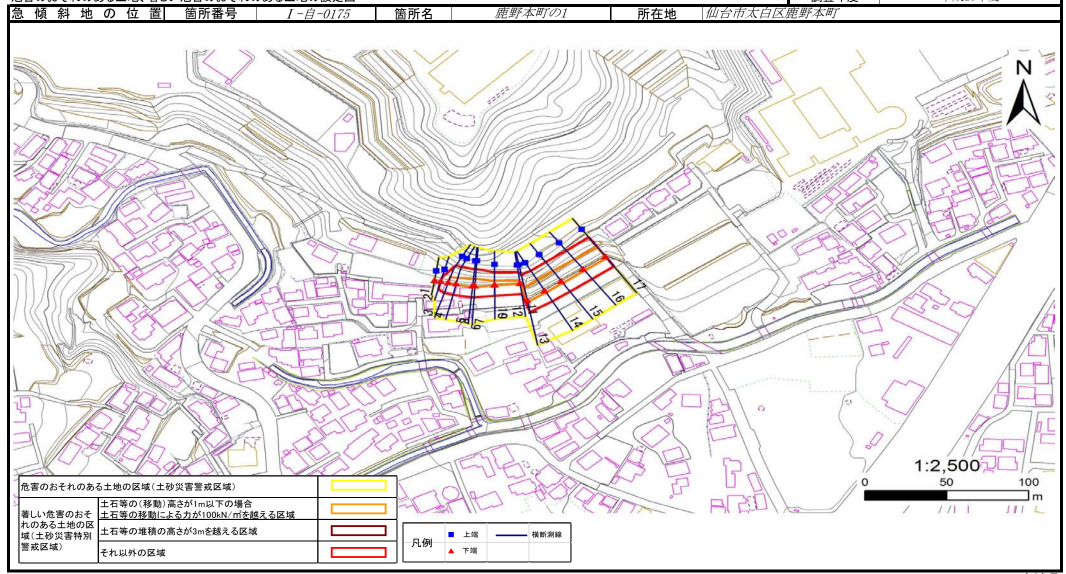
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

 告示番号
 宮城県告示第508号

 告示年月日
 令和元年5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29年度



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508号 告示年月日 令和元年5月24日

急傾斜地の位置 箇所		番号 I-自-01			<i>自-0175</i>		鹿野本町の1		所在地								
	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					
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		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				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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	-	10.3	2.1	~								
3 ~ 4	114.1	1.0	100.0	1.0	-	_	10.7	2.1	~								
4 ~ 5	119.7	1.0	100.0	1.0	_	-	11.3	2.3	~								
6 ~ 7	119.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
8 ~ 9	119.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
10 ~ 11	112.1	1.0	100.0	1.0	-	_	9.4	1.9	~								
12 ~ 13	120.8	1.0	100.0	1.0	_	-	12.0	2.4	~								
13 ~ 14	127.1	1.0	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2	~								
14 ~ 15	127.1	1.0	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2	~								
15 ~ 16	126.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
16 ~ 17	124.3	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								