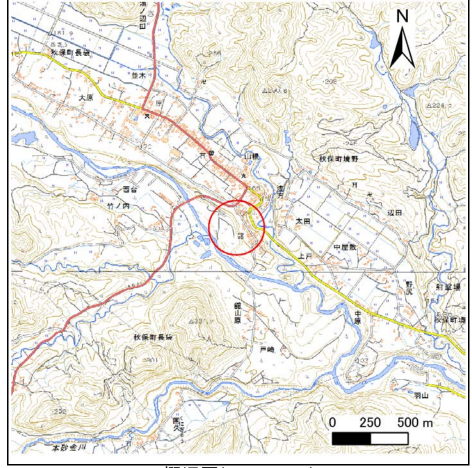
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	箇 所 名 所 在 地		種類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号 I-自-0220						
箇	列	Í	名	舘南の1					
所	右	Ē	地	仙台市太白区秋保町長袋字舘					
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)

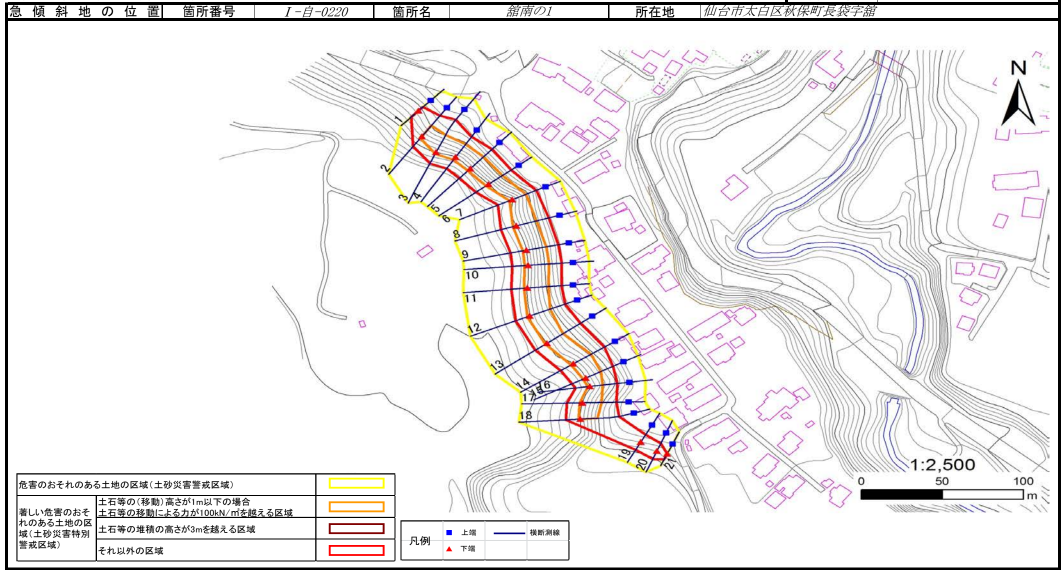
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

 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		番号		I -自-0220			名	舘南の	1	所在地							
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		4# N/C 701/40 A ET 88	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)	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 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	_	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
2 ~ 3	124.1	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
3 ~ 4	136.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
4 ~ 5	136.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
5 ~ 6	135.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
6 ~ 7	135.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
7 ~ 8	132.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
8 ~ 9	134.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.7	2.4	~								
9 ~ 10	134.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.4	~								
10 ~ 11	133.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
11 ~ 12	132.6	1.0	100.0	1.0	-	_	11.5	2.3	~								
12 ~ 13	125.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.9	2.2	~								
13 ~ 14	126.0	1.0	100.0	1.0	_		11.0	2.2	~								
14 ~ 15	126.7	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3	~								
15 ~ 16	126.7	1.0	100.0	1.0	_		11.3	2.3	~								
16 ~ 17	126.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
17 ~ 18	126.5	1.0	100.0	1.0	_		11.1	2.2	~								
18 ~ 19 19 ~ 20	_	_	100.0 84.0	1.0 1.0	_		10.5 7.9	2.1 1.6	~								
20 ~ 21	_		82.2	1.0	_		7.9	1.6	~								
~			02.2	1.0			7.5	1.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								
~									~								