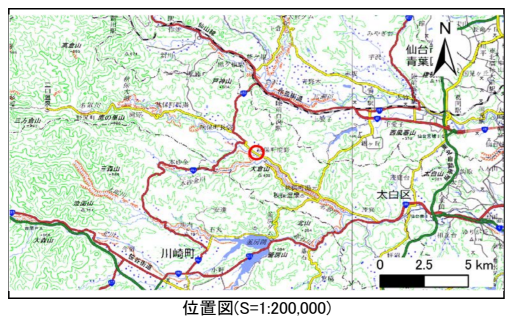
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第842号
告示年月日	令和元年10月18日

自名	然現象	象の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅲ-自-0132
箇	戸	f	名	上戸
所	₹	Ē	地	仙台市太白区秋保町境野字上戸
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所

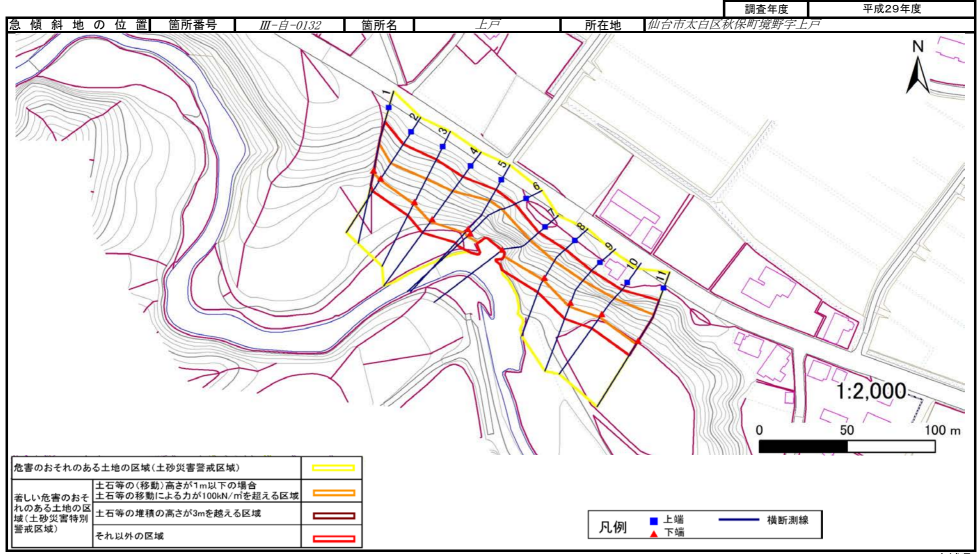


250 500 m

概況図(S=1:25,000)

## 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842号
告示年月日	令和元年10月18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842号
告示年月日	令和元年10月18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	男9の事項     置		f番号 Ⅲ-自-0132 箇所:				3	上戸		所在地	也 仙台	台市太白区秋保町境野字上戸			
		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					
横断測線の区間	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 それ以外の区域 100kN/m <sup>2</sup> 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		トの区域	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 <sup>2</sup> 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)	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)	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	120.97	1.00	100.00	1.00	_	_	12.12	2.40	~								
	~ 3	120.88	1.00	100.00	1.00	_	_	12.17	2.41	~								
	~ 4	132.03	1.00	100.00	1.00	_	_	12.58	2.49	~								
4	<b>~</b> 5	146.71	1.00	100.00	1.00	-	_	15.11	2.99	~								
5	<b>~</b> 6	146.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.99	~								
6	~ 7	149.82	1.00	100.00	1.00	_	_	15.16	3.00	~								
7	~ 8	149.82	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
	~ 9	137.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.66	~								
9	<b>~</b> 10	139.52	1.00	100.00	1.00	-	_	14.73	2.91	~								
10	~ 11	139.52	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.91	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~ ~									~								
	~ ~									~								
	~ ~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	-	1													I		I	