

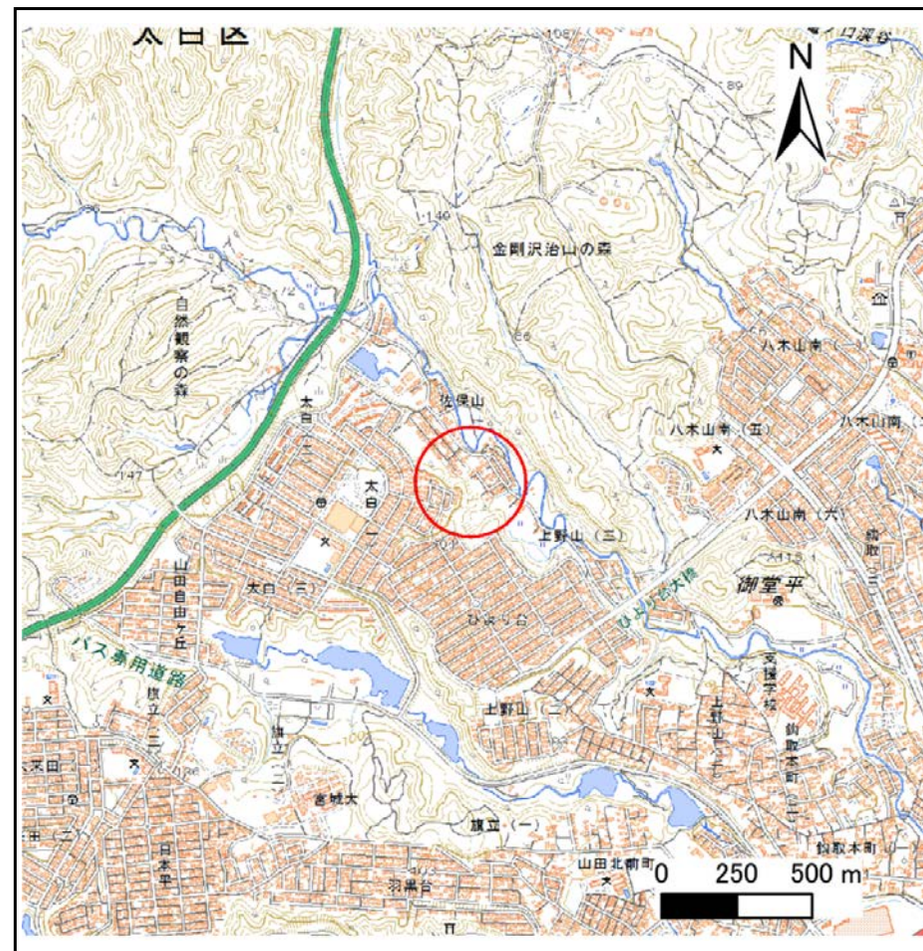
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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
箇所番号	I-自-1172
箇所名	太白
所在地	仙台市太白区太白一丁目, 佐保山
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

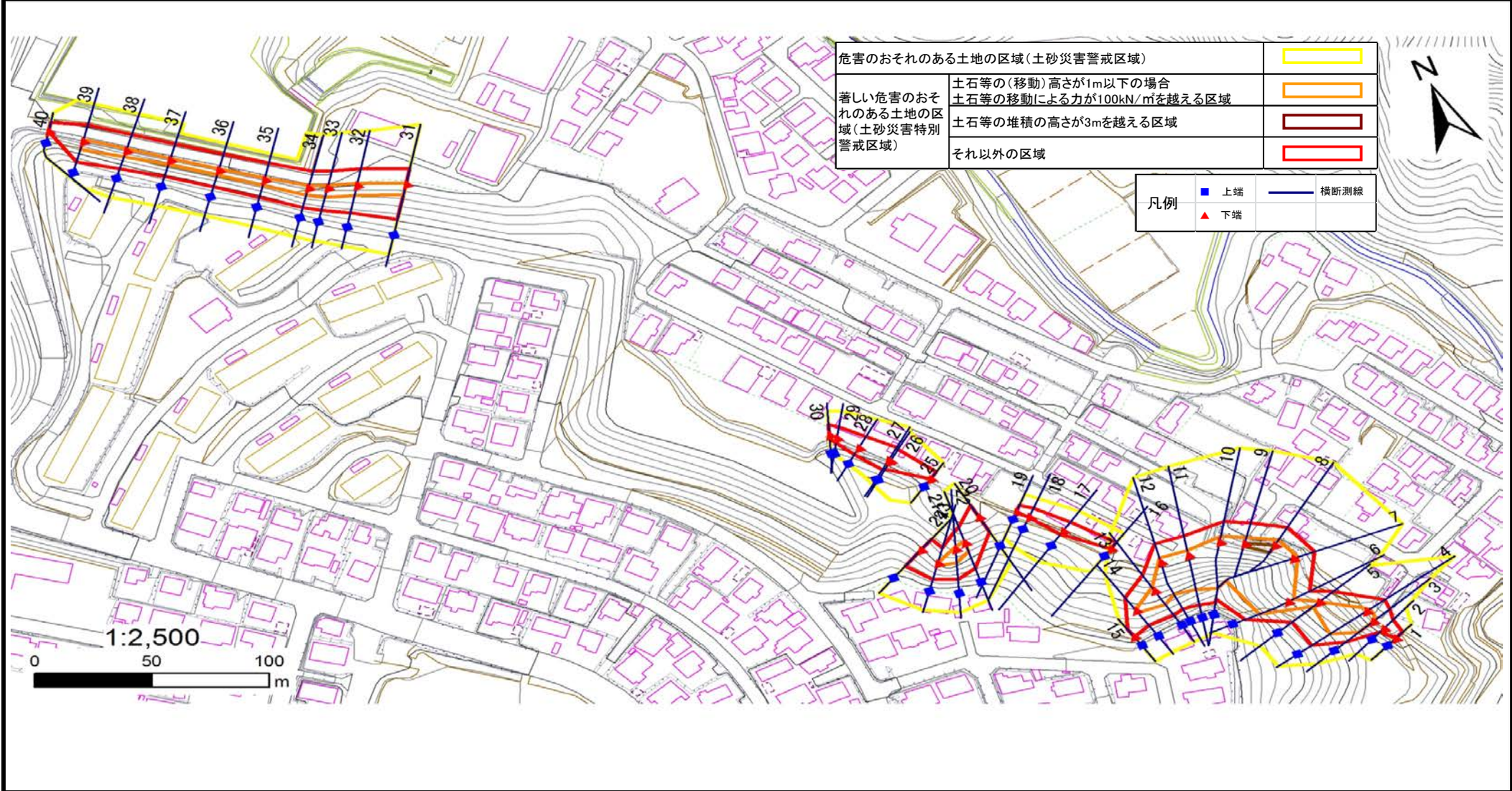
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複 第1178号)

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
調査年度	平成29年度

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1172	箇所名	太白	所在地	仙台市太白区太白一丁目, 佐保山
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------

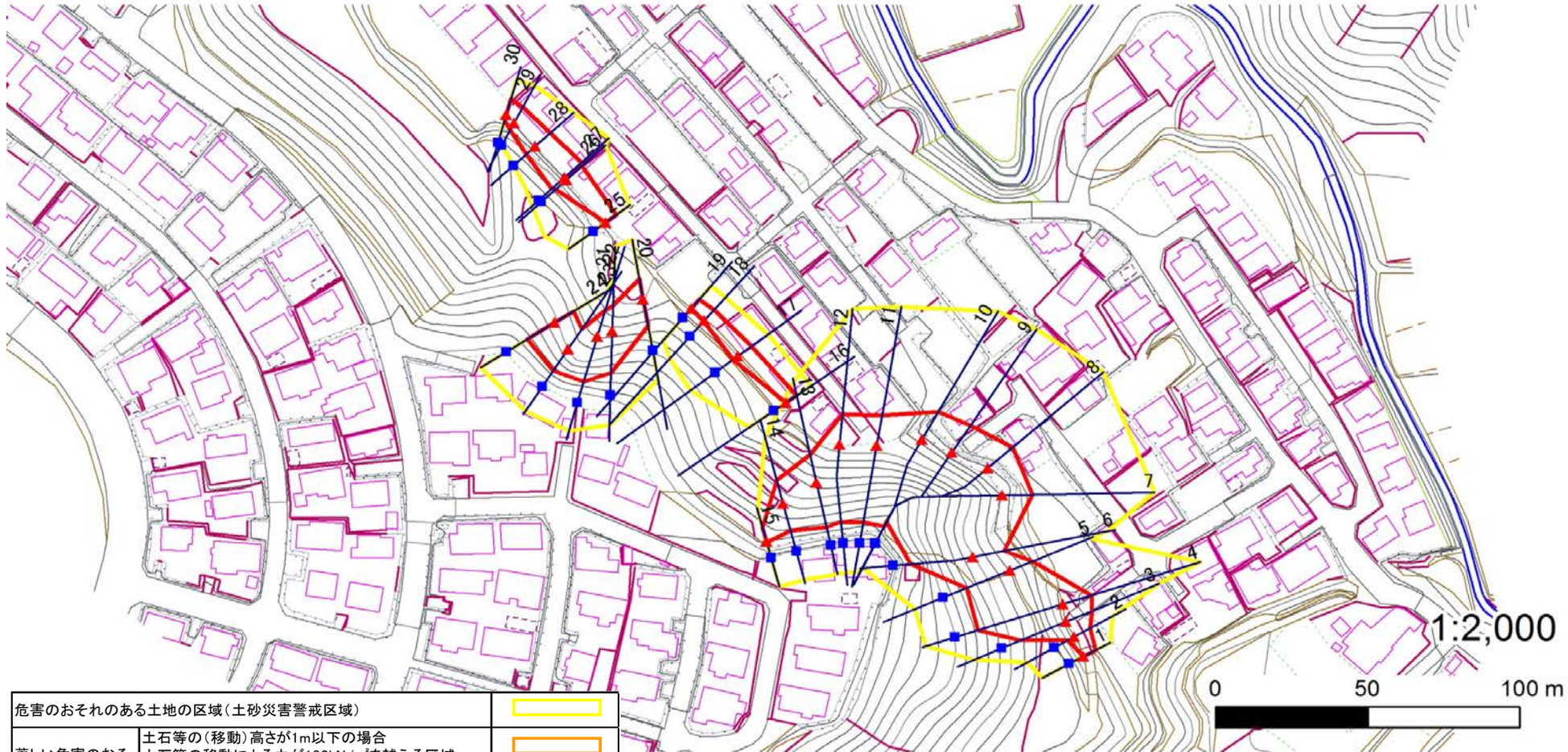


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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
調査年度	平成29年度

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1172	箇所名	太白	所在地	仙台市太白区太白一丁目, 佐保山
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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	

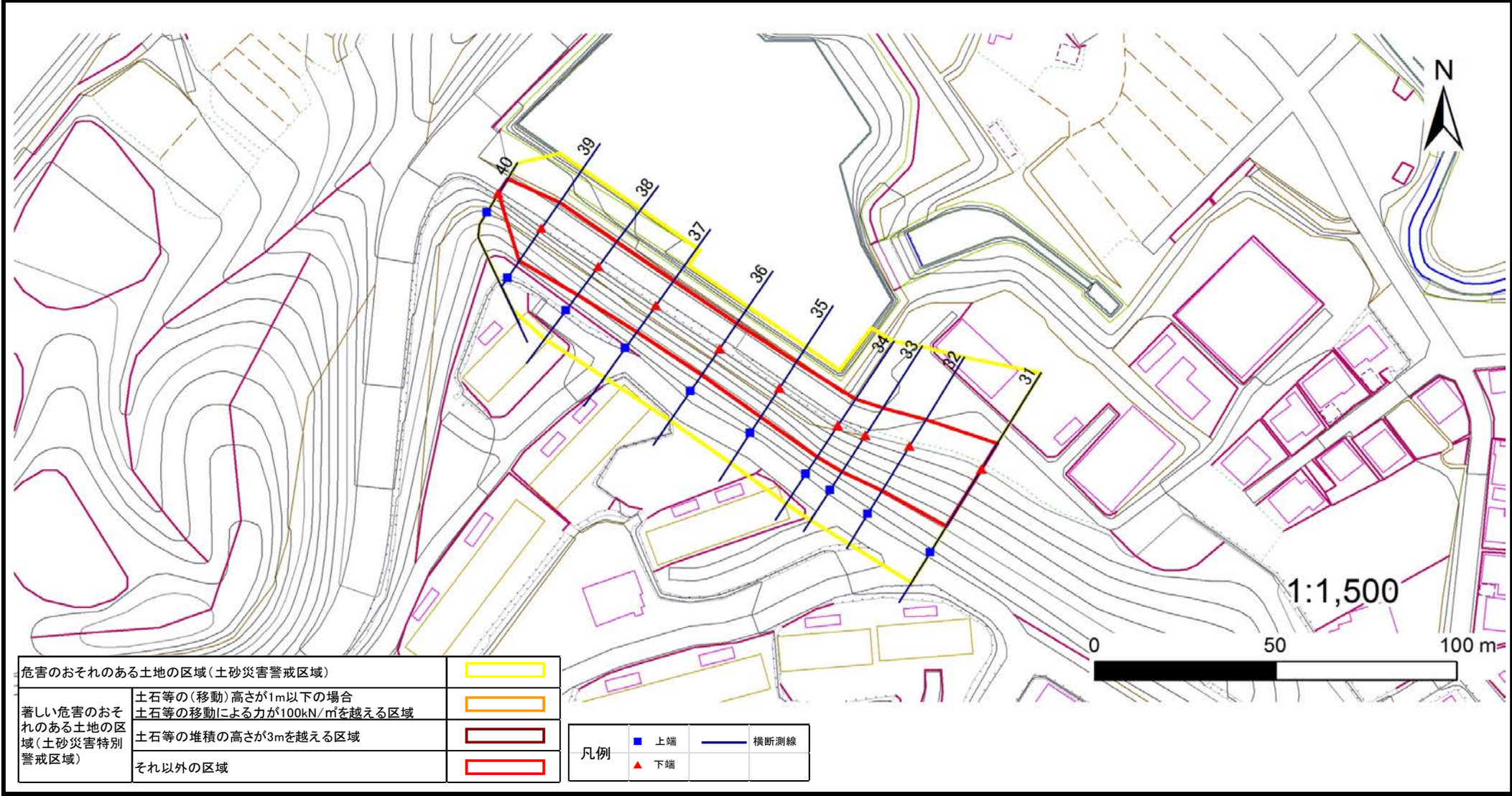
凡例		上端		横断測線
		下端		

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
調査年度	平成29年度

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1172	箇所名	太白	所在地	仙台市太白区太白一丁目, 佐保山
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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	

凡例		上端		横断測線
		下端		

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-1172		箇所名	太白	所在地	仙台市太白区太白一丁目, 佐保山										
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力				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力			
	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			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	74.5	1.0	-	-	9.5	1.9	32 ~ 33	120.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	33 ~ 34	120.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4
3 ~ 4	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	34 ~ 35	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
4 ~ 5	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	35 ~ 36	114.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
5 ~ 6	142.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	36 ~ 37	111.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
6 ~ 7	142.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	37 ~ 38	115.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
7 ~ 8	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	38 ~ 39	118.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
8 ~ 9	151.6	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	39 ~ 40	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
9 ~ 10	151.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	149.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
11 ~ 12	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~								
12 ~ 13	136.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
13 ~ 14	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
16 ~ 17	-	-	69.7	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
17 ~ 18	-	-	69.7	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
18 ~ 19	-	-	61.7	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
21 ~ 22	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
22 ~ 23	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
25 ~ 26	-	-	88.7	1.0	-	-	9.7	2.0	~								
27 ~ 28	-	-	94.9	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
28 ~ 29	-	-	85.7	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
29 ~ 30	-	-	76.7	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
31 ~ 32	114.7	1.0	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	~								