

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-人-0076
箇所名	八木山南の1
所在地	仙台市太白区八木山南一丁目
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)

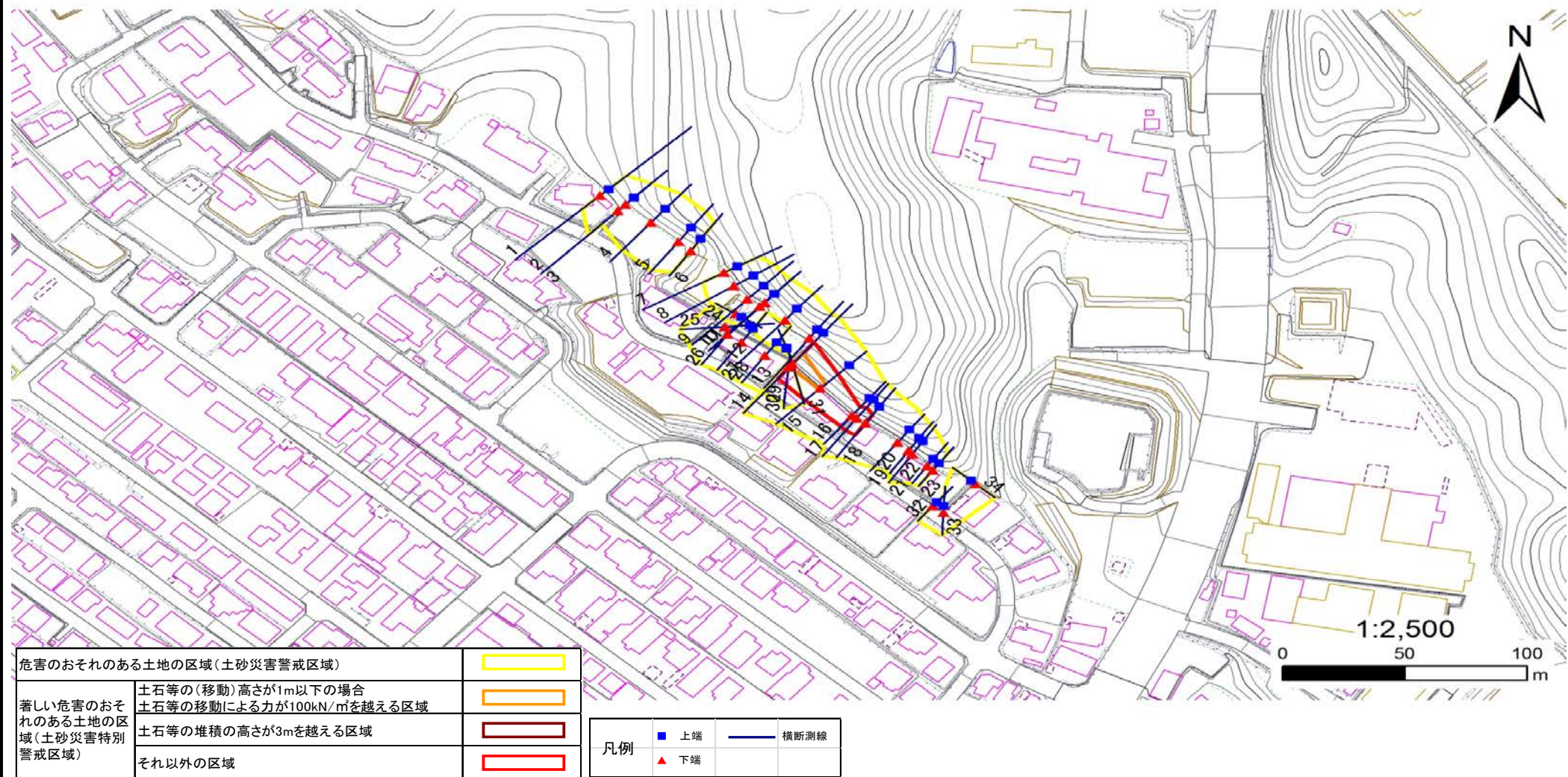
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情復 第1178号)

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-1-0076 箇所名 八木山南の1 所在地 仙台市太白区八木山南一丁目



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-人-0076		箇所名	八木山南の1		所在地	仙台市太白区八木山南一丁目	
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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	124.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	-
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	9.0	1.8	-
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	9.8	2.0	-
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0	-
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-