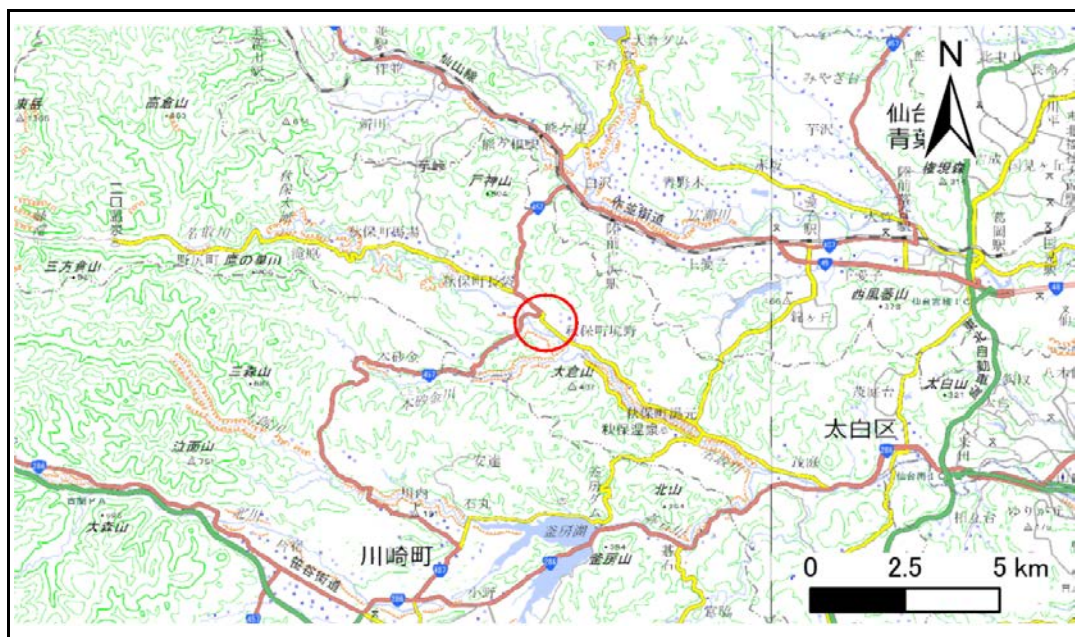


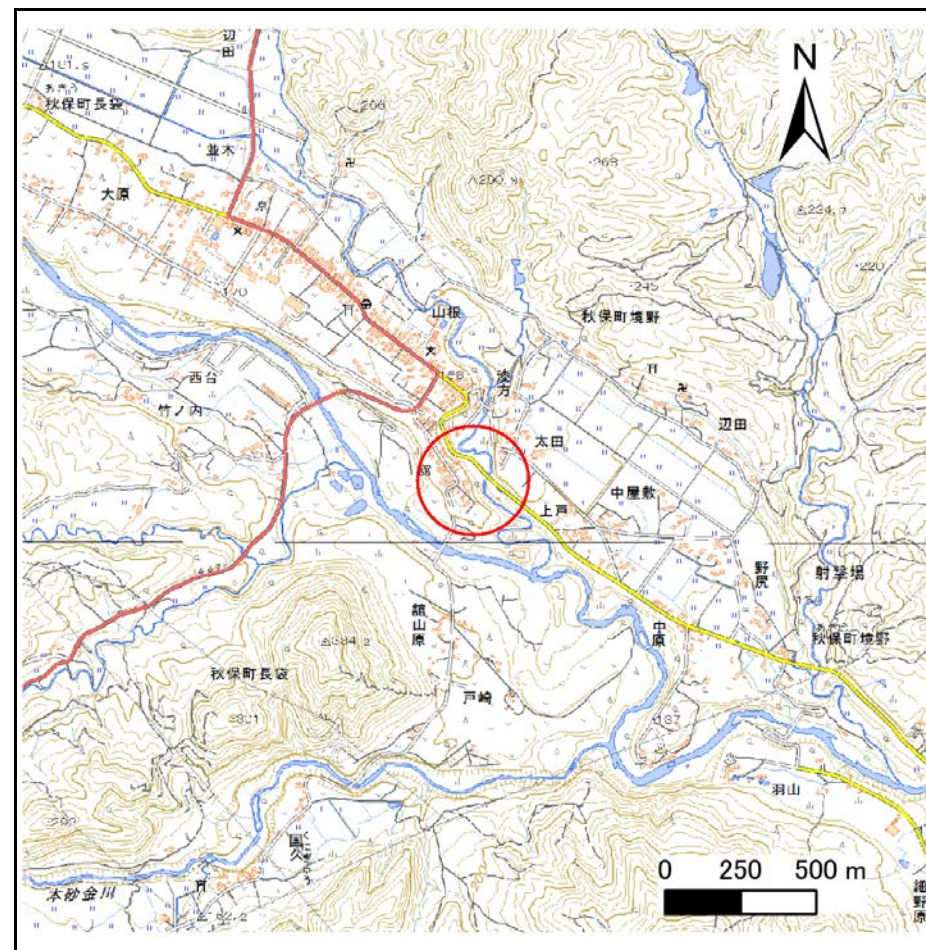
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0221
箇所名	館南の2
所在地	仙台市太白区秋保町長袋字館
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)

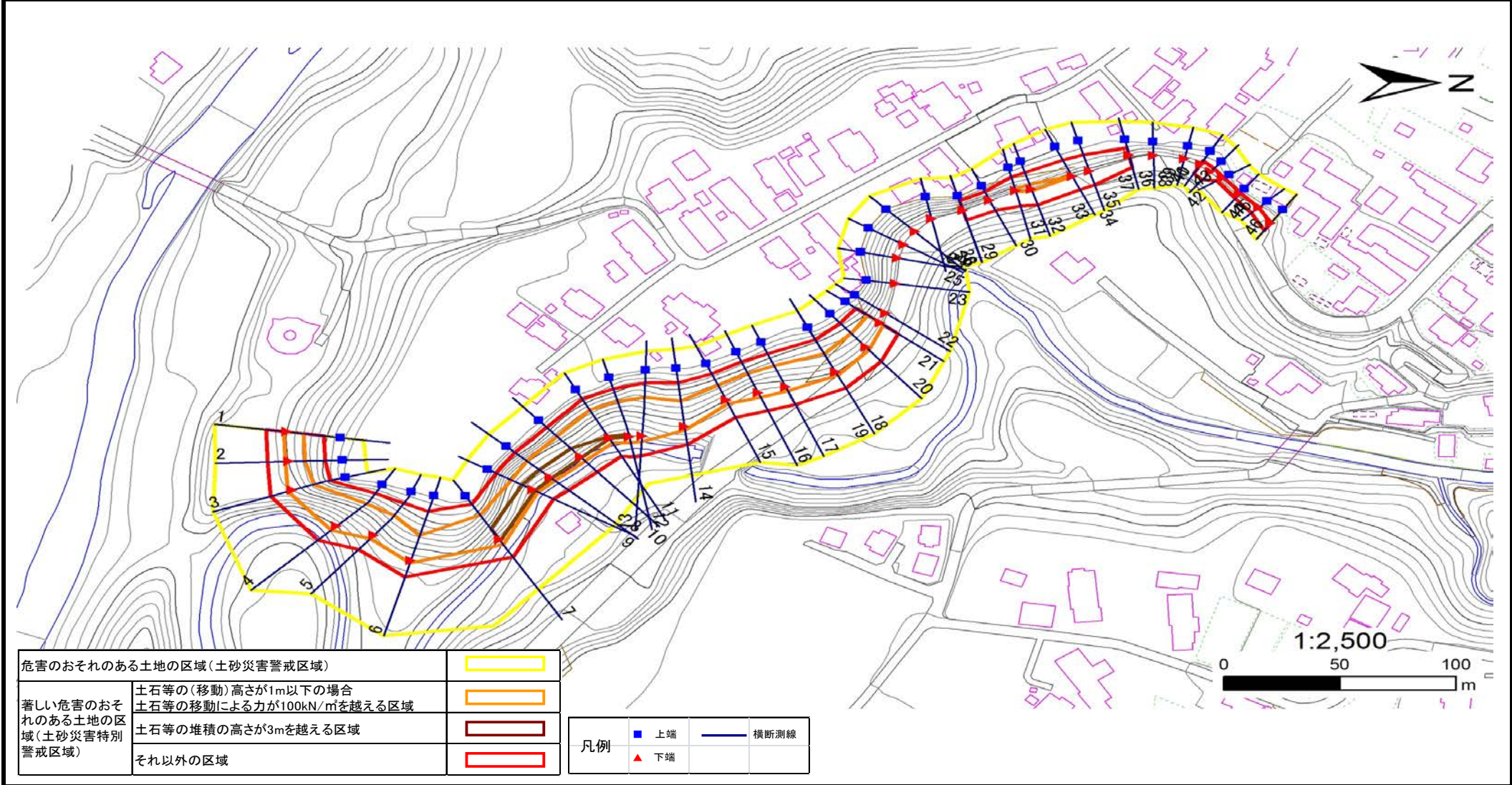
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複 第1178号)

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-0221	箇所名	館南の2	所在地	仙台市太白区秋保町長袋字館
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------



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-白-0221	箇所名	館南の2	所在地	仙台市太白区秋保町長袋字館											
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		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	119.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	29 ~ 30	-	-	73.8	1.0	-	-	12.4	2.5
2 ~ 3	130.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	30 ~ 31	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
3 ~ 4	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	31 ~ 32	112.1	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0
4 ~ 5	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	32 ~ 33	112.1	1.0	100.0	1.0	-	-	9.2	1.8
5 ~ 6	135.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1
6 ~ 7	147.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	35 ~ 36	-	-	98.3	1.0	-	-	10.3	2.1
7 ~ 8	147.4	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	142.7	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	146.0	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	148.4	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	41 ~ 42	-	-	73.5	1.0	-	-	10.0	2.0
11 ~ 12	148.4	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	42 ~ 43	-	-	70.4	1.0	-	-	12.5	2.5
12 ~ 13	148.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	43 ~ 44	-	-	37.7	1.0	-	-	12.5	2.5
13 ~ 14	144.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	44 ~ 45	-	-	53.7	1.0	-	-	12.3	2.5
14 ~ 15	131.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	45 ~ 46	-	-	58.1	1.0	-	-	9.9	2.0
15 ~ 16	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
16 ~ 17	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
17 ~ 18	136.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	~								
19 ~ 20	130.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
20 ~ 21	130.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~								