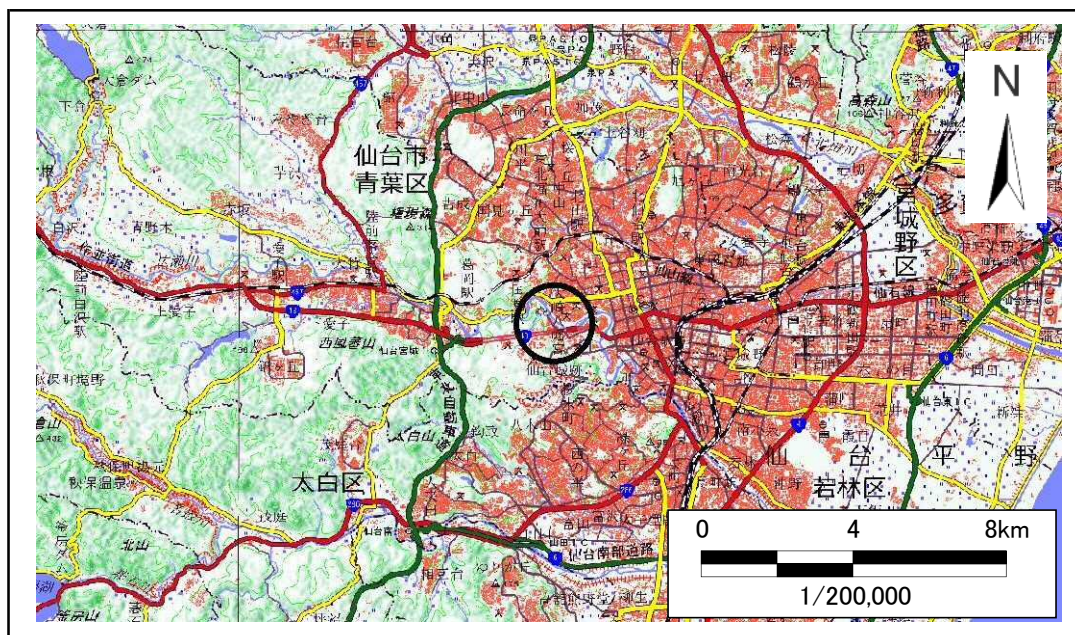


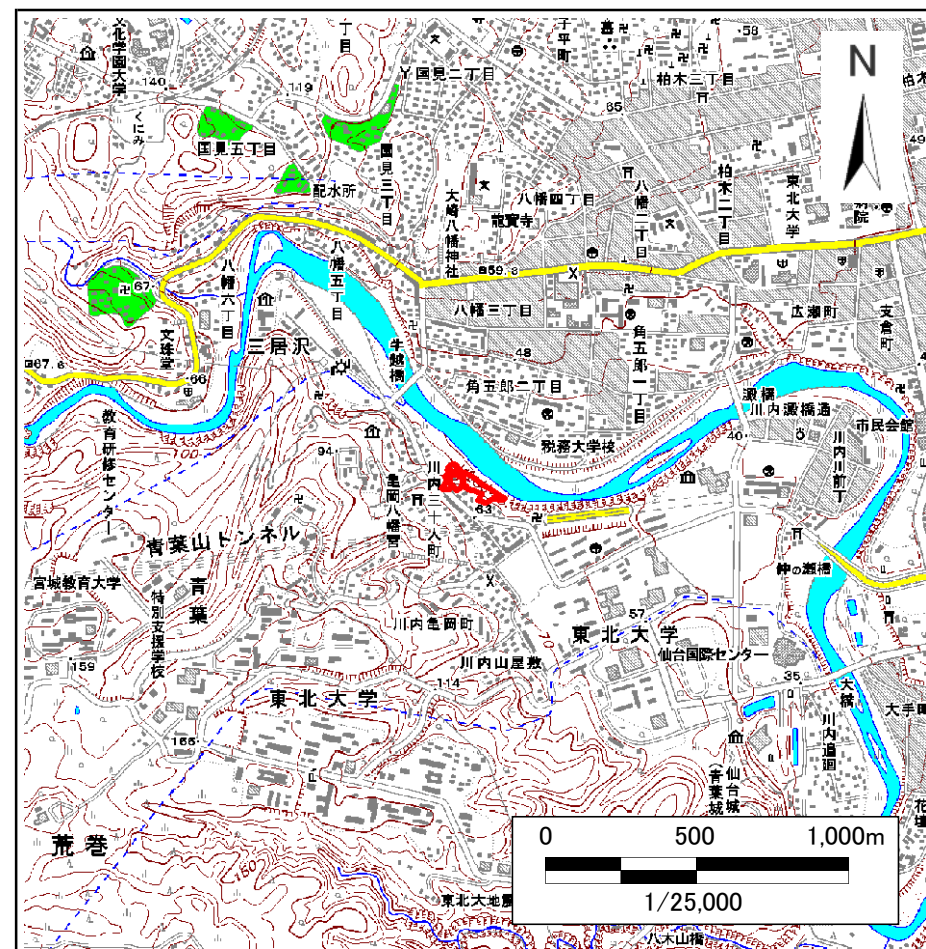
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0238(1311000238)
箇所名	川内の2
所在地	仙台市青葉区川内三十人町
調査機関	宮城県仙台土木事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(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(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第874号)

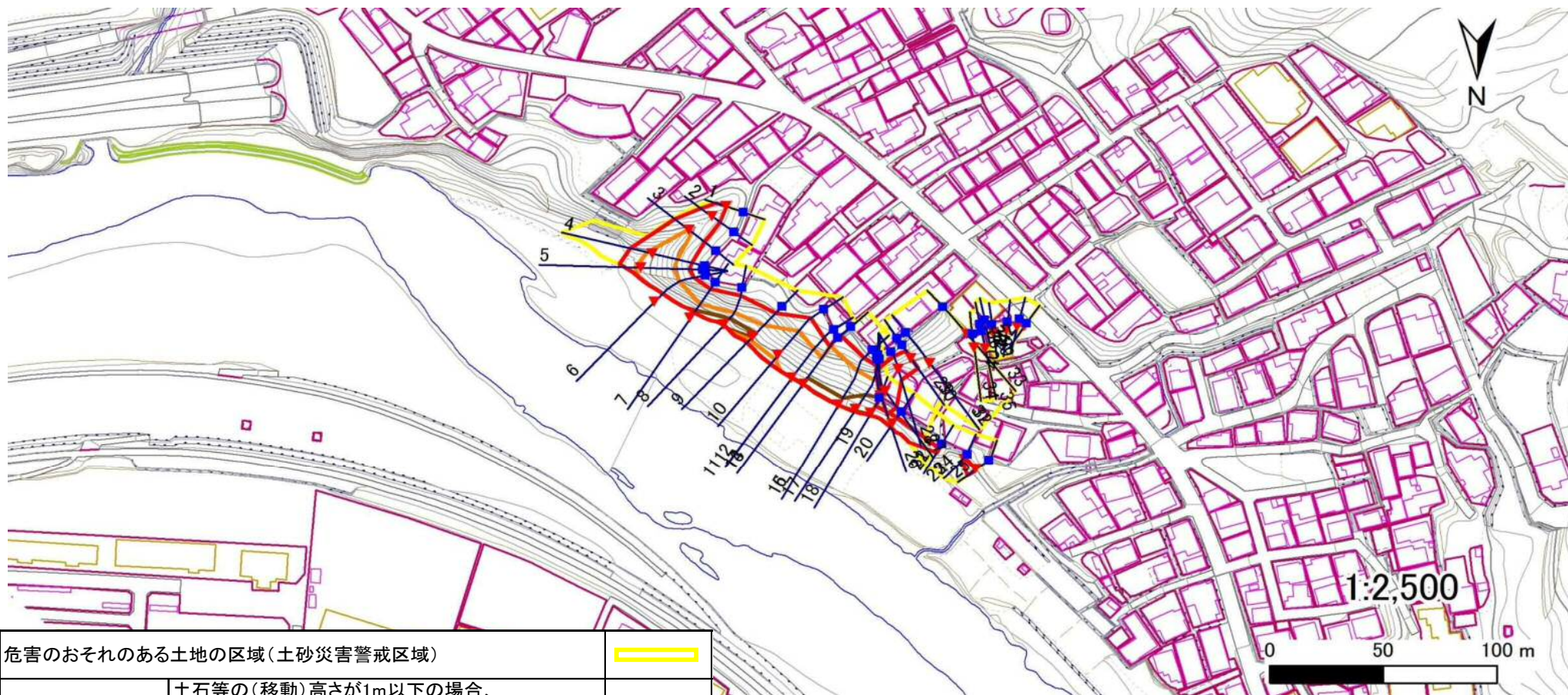
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29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
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0238(1311000238)	箇所名	川内の2	所在地	仙台市青葉区川内三十人町
---------	------	----------------------	-----	------	-----	--------------



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^2 を越える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
	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)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31年3月29日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0238(1311000238)	箇所名	川内の2	所在地	仙台市青葉区川内三十人町											
横断側線の区間	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				横断側線の区間	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	-	-	80.8	1.0	-	-	8.2	1.7	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
3 ~ 4	137.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
4 ~ 5	142.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
5 ~ 6	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	145.5	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	125.2	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	126.7	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	135.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	147.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	147.5	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	147.5	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	151.4	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	151.4	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	150.6	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	150.6	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	148.4	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	-	-	79.8	1.0	-	-	14.7	2.9	~								
20 ~ 21	-	-	66.8	1.0	-	-	14.7	2.9	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	59.5	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
26 ~ 27	122.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
27 ~ 28	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
28 ~ 29	-	-	68.8	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-	~								