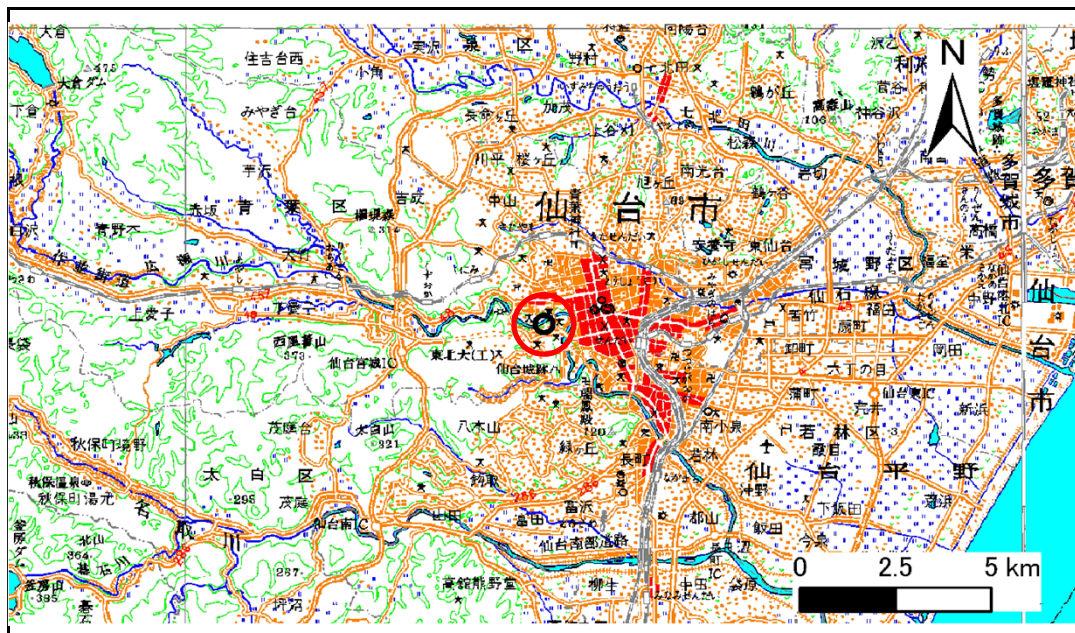


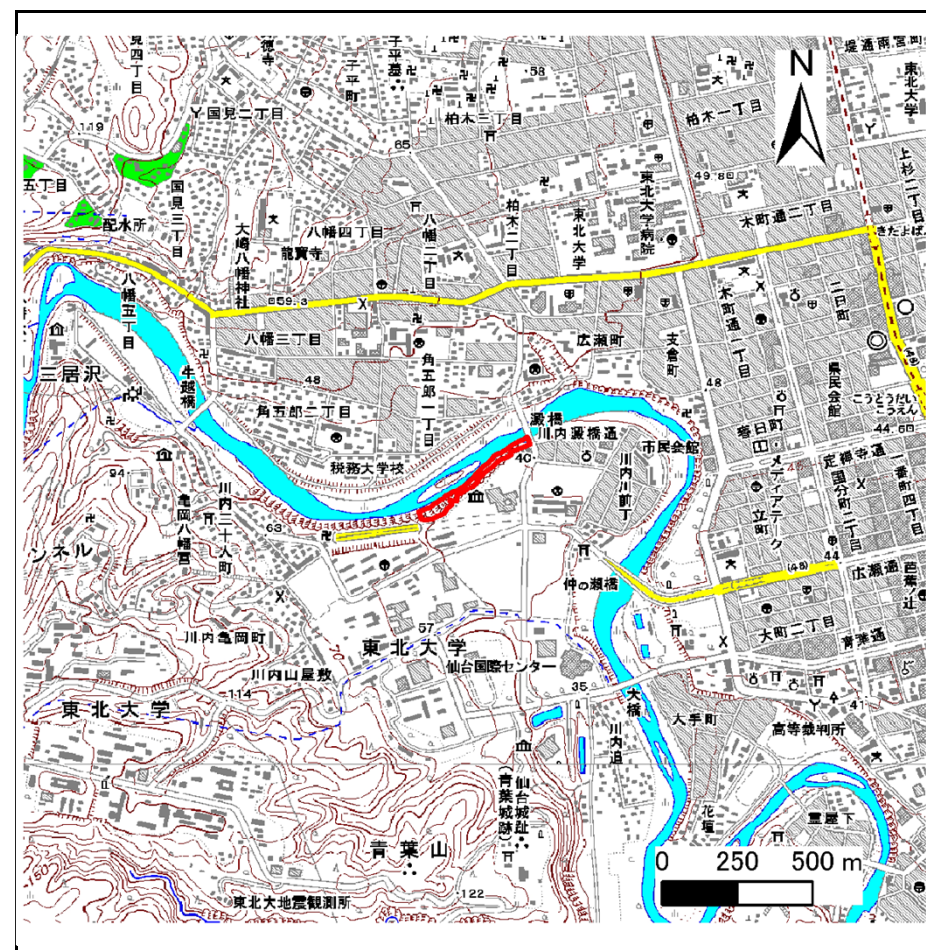
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第926号
告示年月日	平成25年11月8日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0234(1311000234)
箇所名	川内澱橋
所在地	仙台市青葉区川内元支倉
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(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1/25,000地形図、1/200,000地勢図、数値地図25000(地図画像)、数値地図20000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平24情複、第149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926号
告示年月日	平成25年11月8日

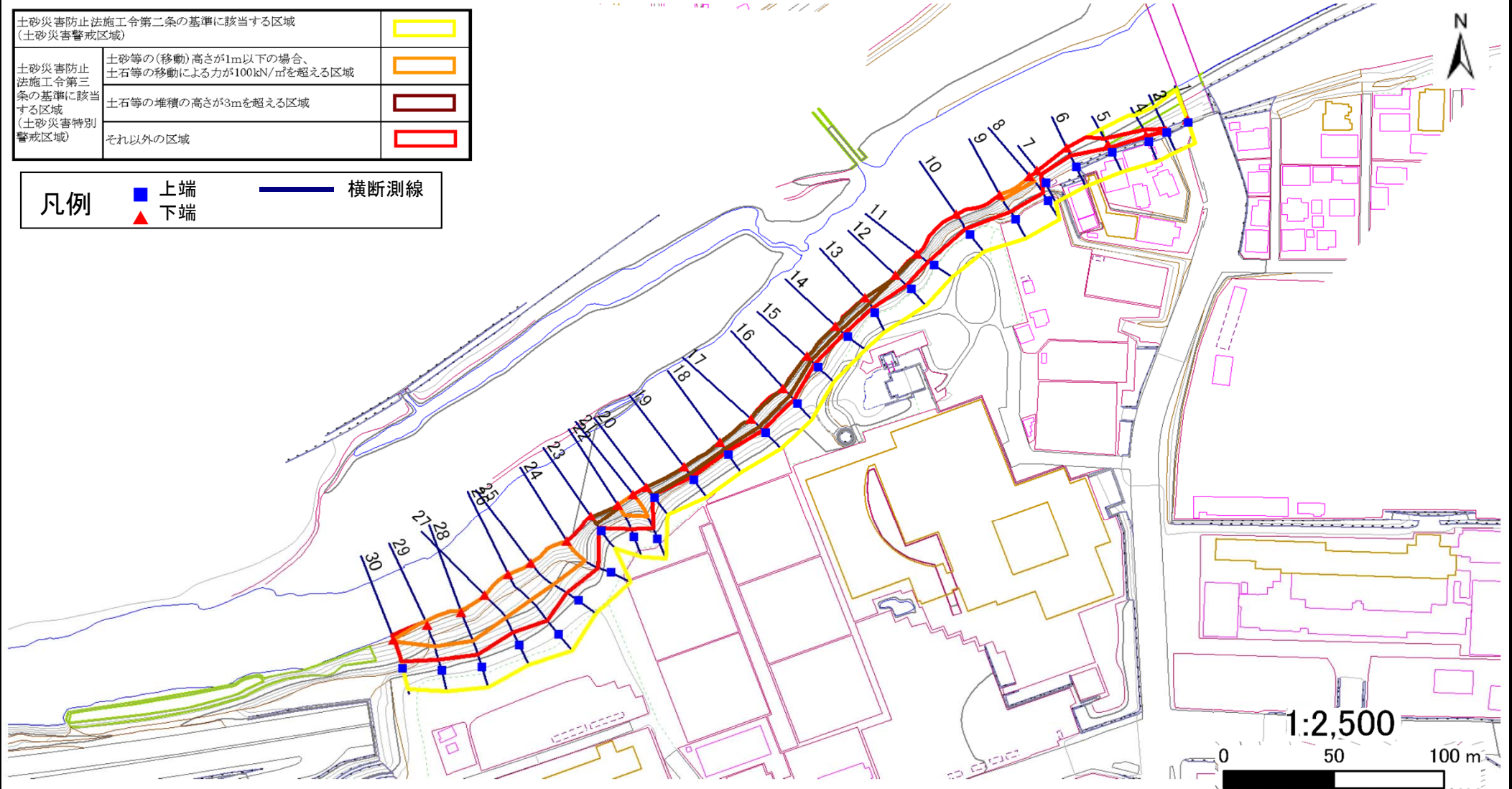
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成22年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0234(1311000234)	箇所名	川内澱橋	所在地	仙台市青葉区川内元支倉
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-------------

土砂災害防止法施工令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害警戒区域)	
土砂災害防止法施工令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m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926号
告示年月日	平成25年11月8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-0234(1311000234)	箇所名	川内澱橋	所在地	仙台市青葉区川内元支倉
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-------------

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	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	2.9
3 ~ 4	-	-	38.0	1.0	20.4	4.1	15.2	3.0	29 ~ 30	138.2	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0
4 ~ 5	-	-	44.7	1.0	-	-	12.3	2.4									
5 ~ 6	-	-	85.2	1.0	-	-	12.3	2.4									
6 ~ 7	-	-	85.2	1.0	-	-	9.8	1.9									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
8 ~ 9	114.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.7									
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	14.8	2.9									
10 ~ 11	-	-	99.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									
11 ~ 12	-	-	83.8	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0									
12 ~ 13	-	-	83.8	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
13 ~ 14	-	-	69.8	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0									
14 ~ 15	-	-	58.9	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0									
15 ~ 16	-	-	75.7	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0									
16 ~ 17	-	-	75.7	1.0	21.2	4.2	15.2	3.0									
17 ~ 18	-	-	63.1	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0									
18 ~ 19	-	-	45.2	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0									
19 ~ 20	-	-	45.2	1.0	24.7	4.9	15.2	3.0									
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	24.7	4.9	15.2	3.0									
21 ~ 22	140.6	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0									
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0									
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0									
24 ~ 25	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
25 ~ 26	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7									
26 ~ 27	135.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.6									
27 ~ 28	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8									