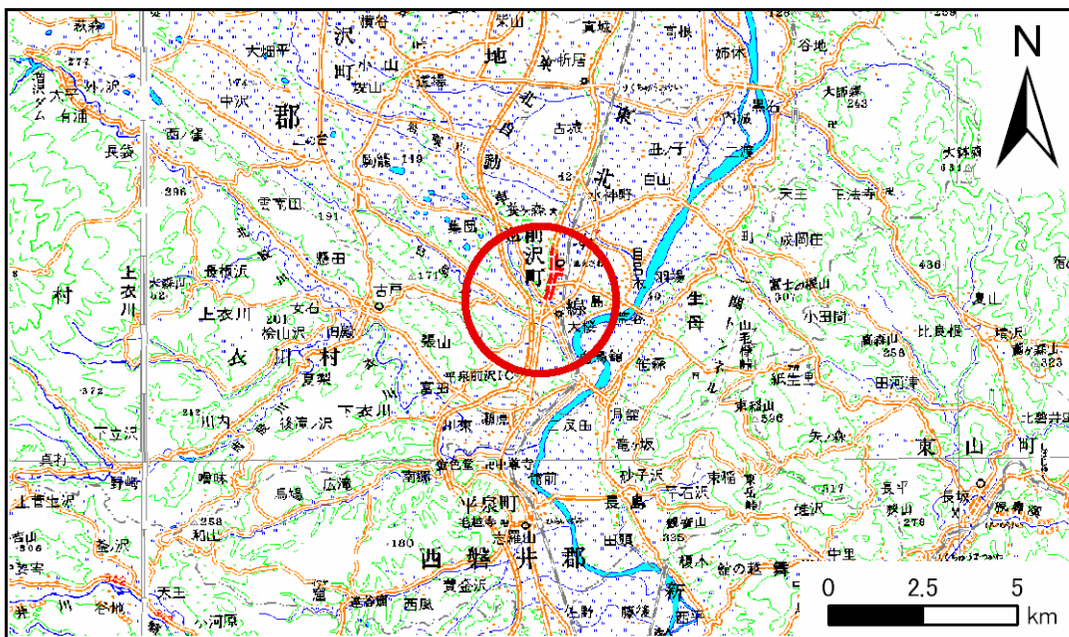


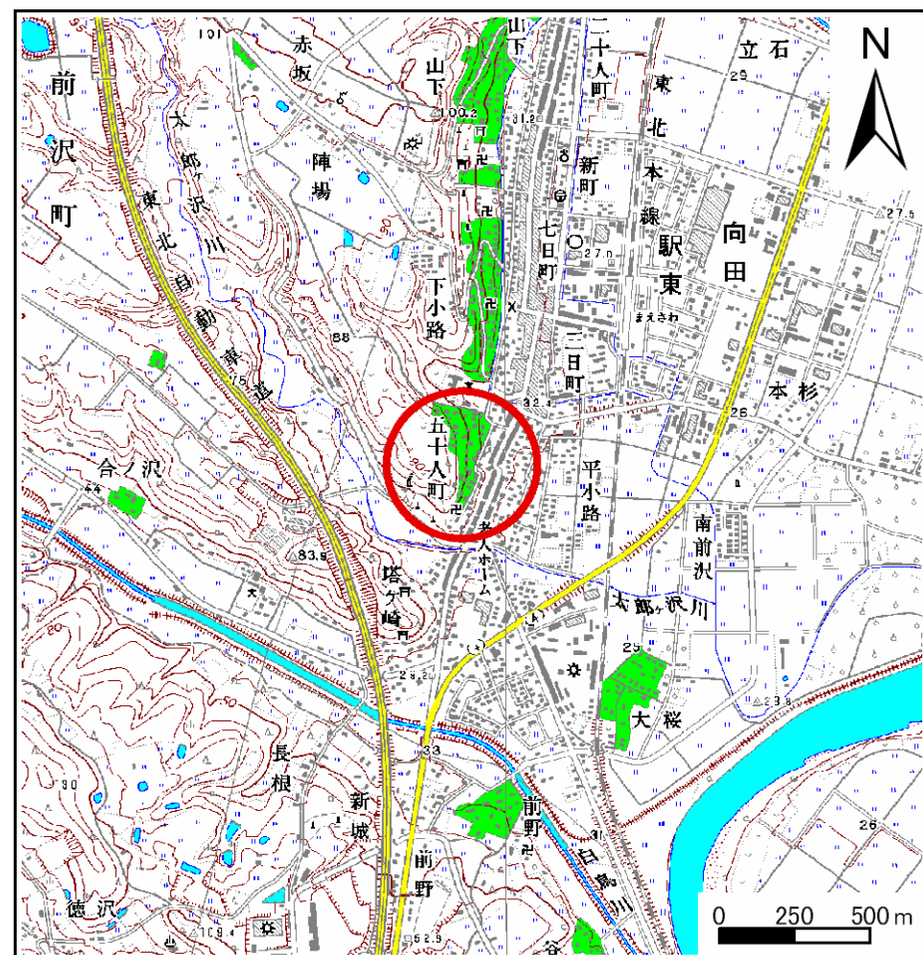
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	163A0134
箇所名	城内
所在地	岩手県奥州市前沢区下小路
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

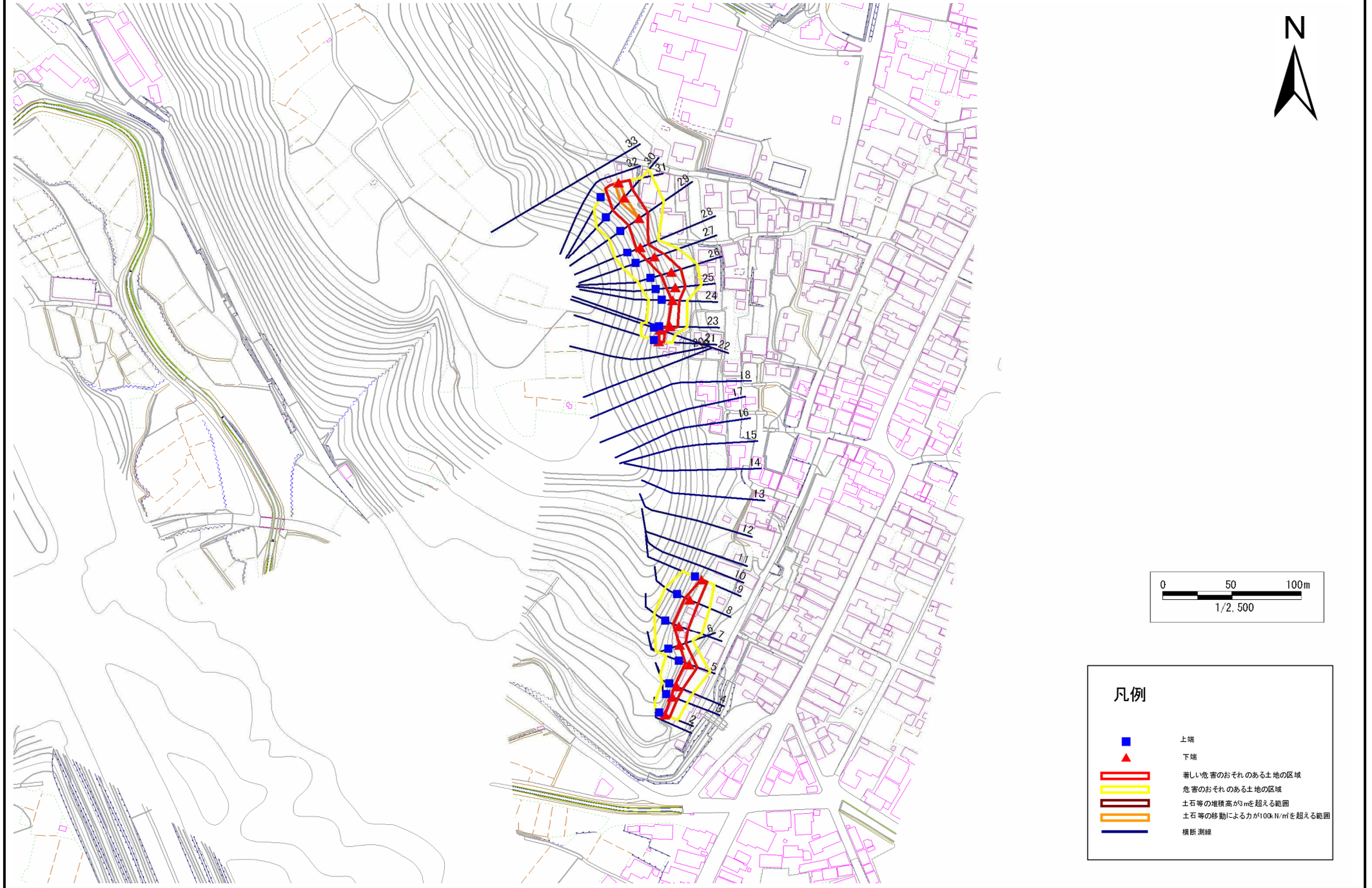
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 (1/3)

調査年度

平成19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 163A0134 箇所名 城内 所在地 岩手県奥州市前沢区下小路



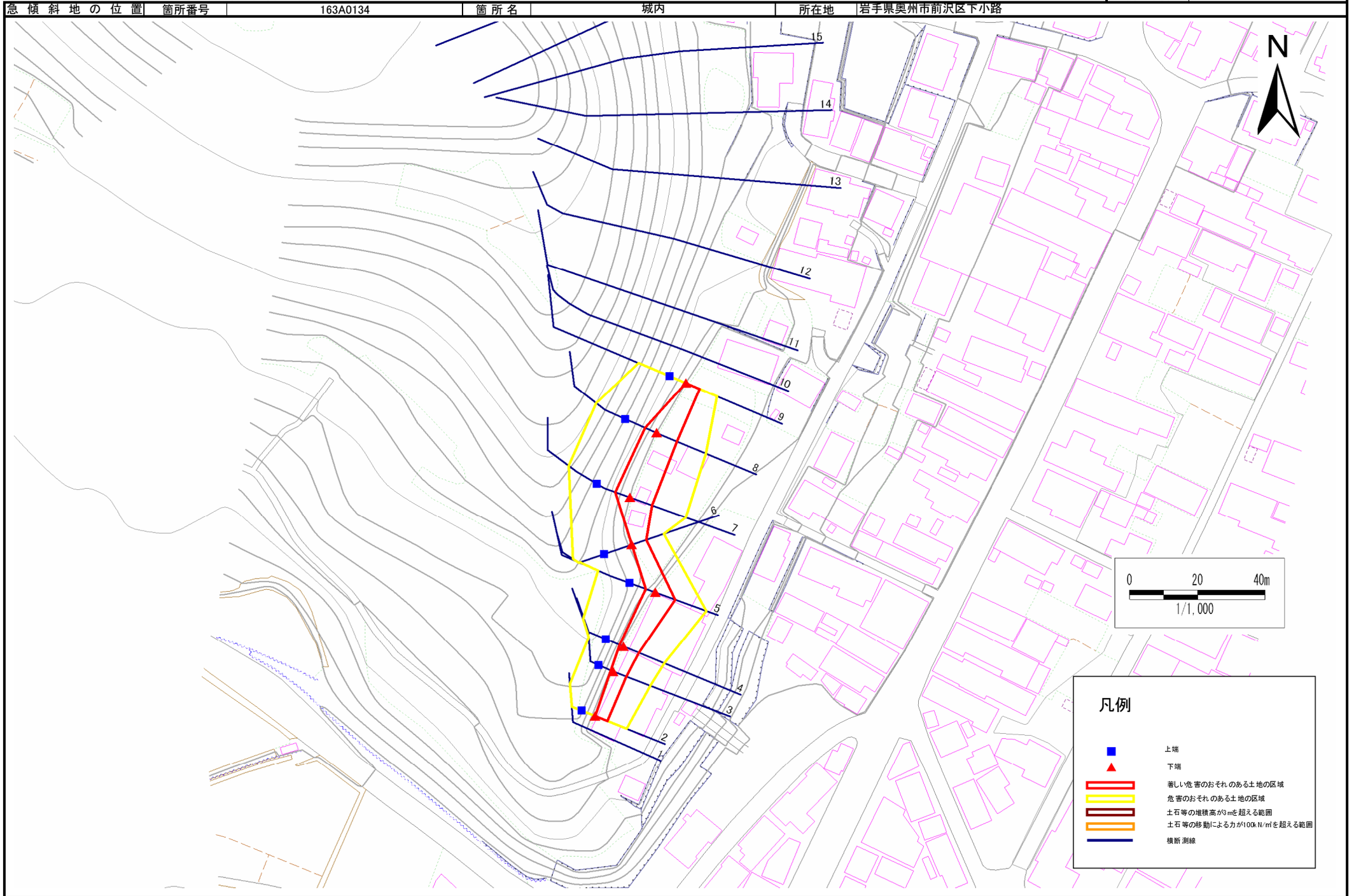
凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/mを超える範囲
- 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 (2/3)

調査年度 平成19年度

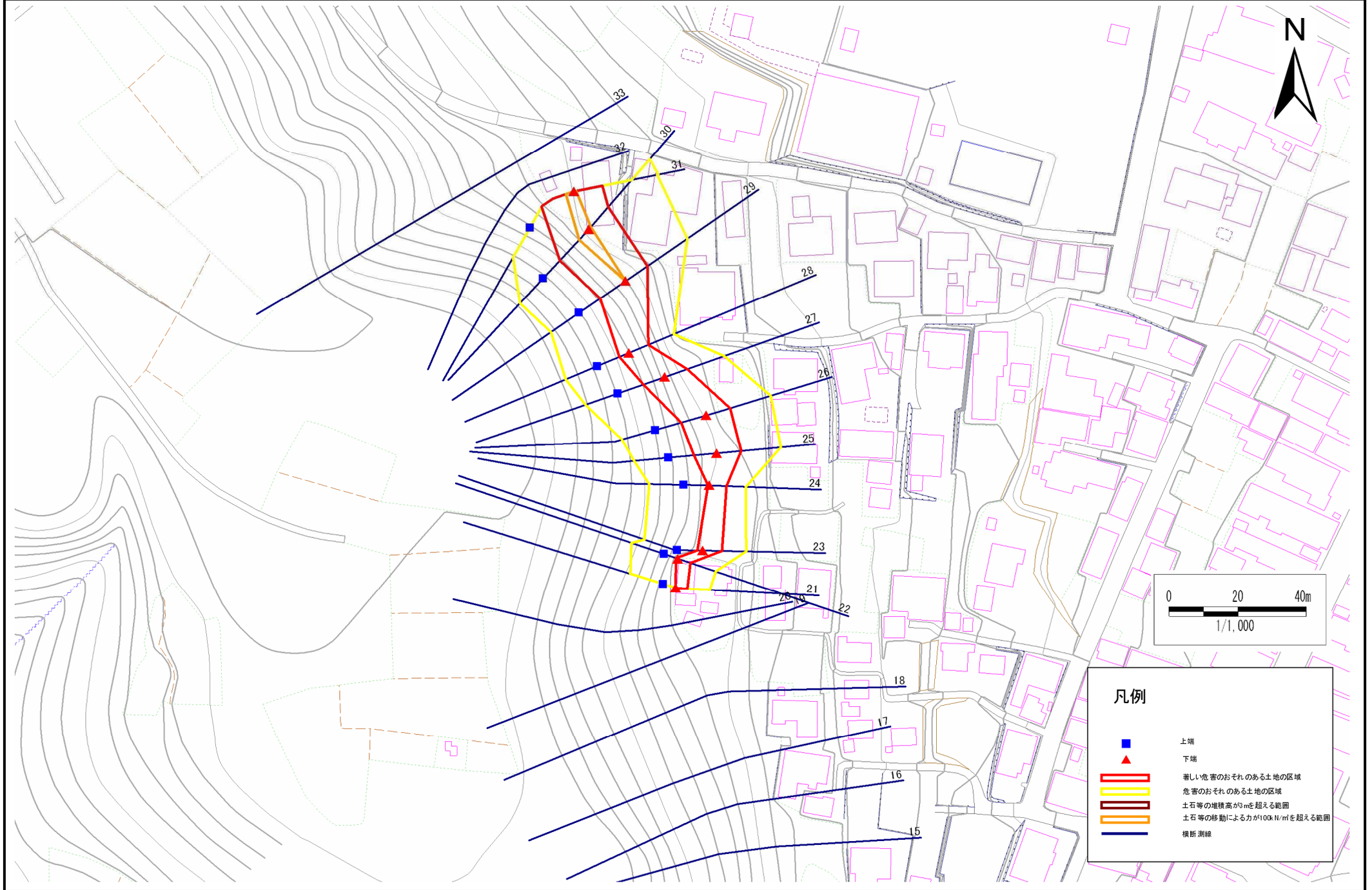


急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 (3/3)

調査年度 平成19年度

急傾斜地の位置 箇所番号 163A0134 箇所名 城内 所在地 岩手県奥州市前沢区下小路



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/mを超える範囲
- 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度

平成19年度

急傾斜地の位置		箇所番号		163A0134		箇所名		城内		所在地		岩手県奥州市前沢区下小路				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.90	48.92	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.92	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.10	11.25
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.20	52.50	それ以外	0.00 ~ 4.20	2.17	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	52.50	それ以外	5.00 ~ 5.90	2.17	11.61
4	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.86	60.54	それ以外	0.00 ~ 4.86	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	60.54	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.10	11.24
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.24	78.39	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	78.39	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.96	10.51
6	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.54	56.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.57	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.40
7	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.99	88.59	それ以外	0.00 ~ 6.99	1.83	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.59	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.83	9.81
8	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.58	83.03	それ以外	0.00 ~ 6.58	1.79	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	83.03	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.79	9.57
9	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.44	55.35	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.40
21	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.47	43.91	それ以外	0.00 ~ 3.47	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	43.91	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.84
22	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.85	48.37	それ以外	0.00 ~ 3.85	2.24	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	48.37	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.24	11.96
23	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.59	69.80	それ以外	0.00 ~ 5.59	1.84	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.80	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.84	9.82
24	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.99	62.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	62.21	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.71	9.13
25	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.19	91.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	91.49	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.66	8.91
26	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.23	92.04	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	92.04	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.63	8.71
27	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.01	88.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.19	88.89	それ以外	5.00 ~ 9.19	1.63	8.73

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(2/2)

調査年度

平成19年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				城内		所在地		岩手県奥州市前沢区下小路			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
28	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.15	77.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	77.12	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.71	9.15
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 11.00	100.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.05	10.99
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 13.70	113.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.09	11.17
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 12.50	108.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.10	11.23
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		