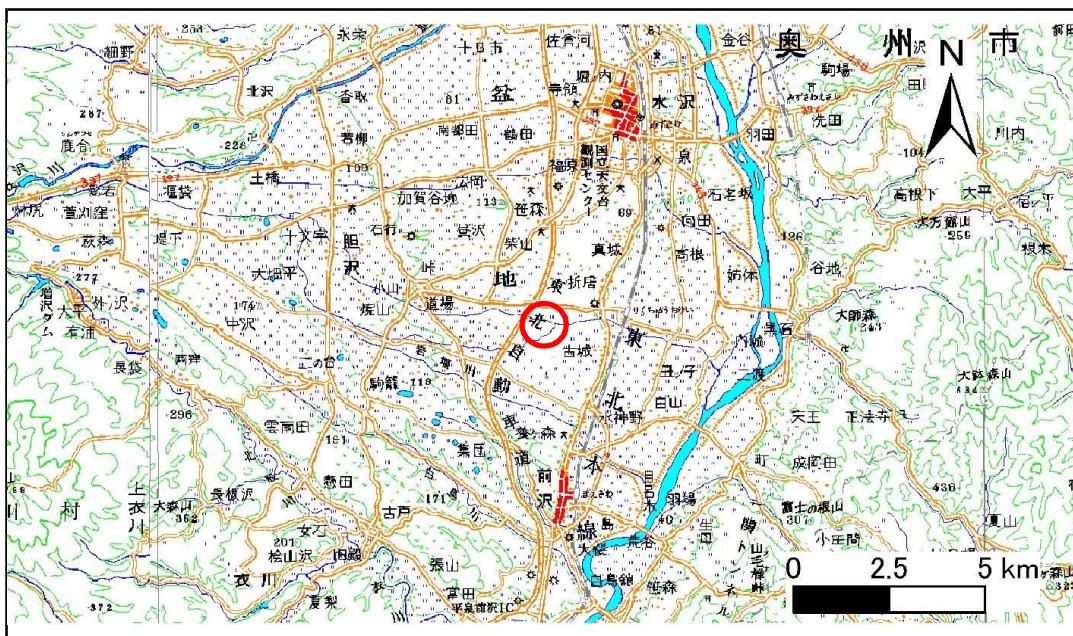


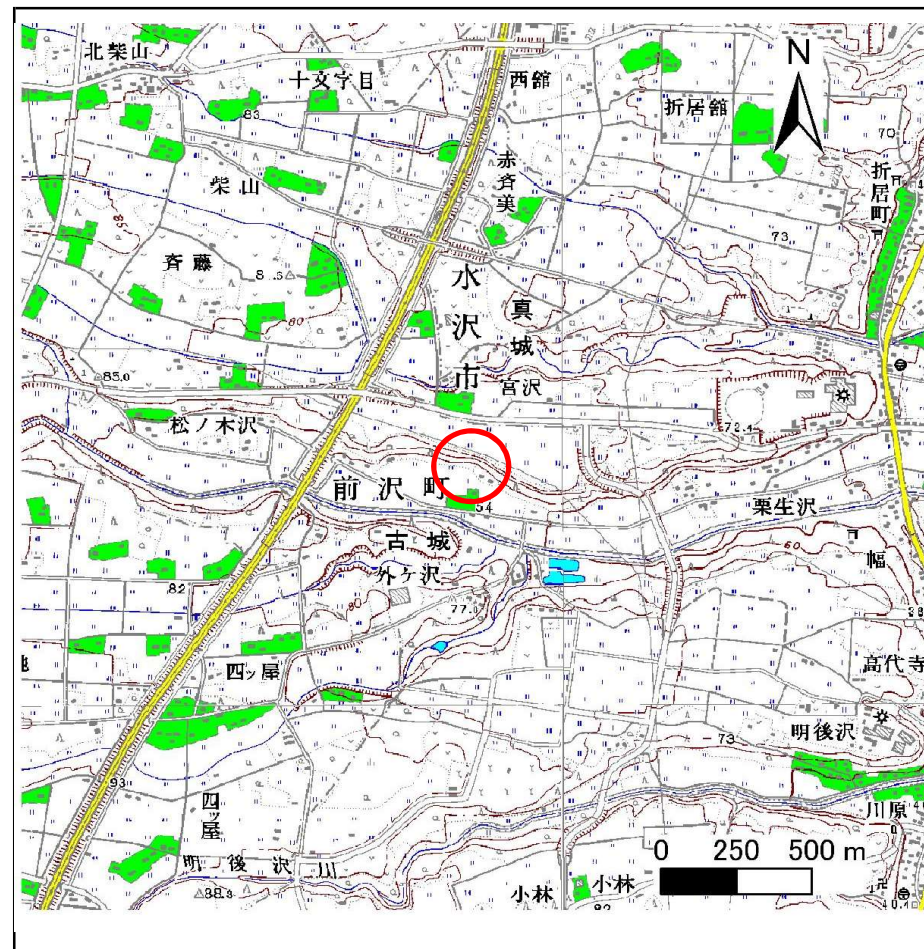
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	153B1020
箇所名	上北上野
所在地	奥州市前沢区古城上北上野
調査機関	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

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置 箇所番号

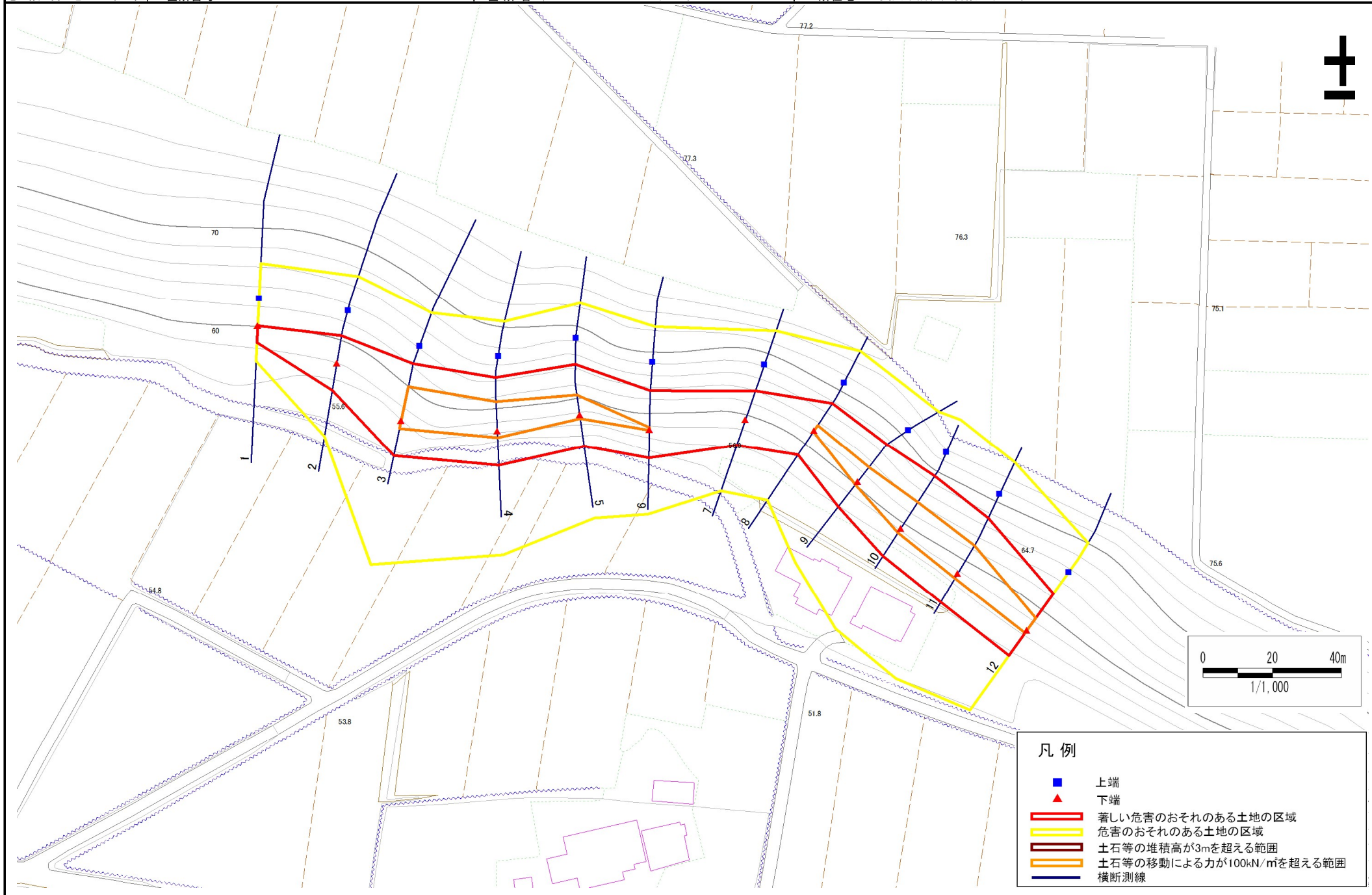
153B1020

箇所名

上北上野

所在地

奥州市前沢区古城上北上野



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/m²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(1/1)

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置		153B1020				箇所名		上北上野		所在地		奥州市前沢区古城上北上野				
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)
1	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 ~ 4.73	58.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.86
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 ~ 7.63	97.79	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.08	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	97.79	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.08	11.11
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 20.72	135.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.97	15.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.72	2.97	15.90
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 17.50	129.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.45	13.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.50	2.45	13.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 14.70	116.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.07	11.09
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 11.90	101.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.00	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.00	10.70
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 ~ 7.60	97.28	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	97.28	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.03	10.87
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.80	106.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.16	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.16	11.56
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.27	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 14.30	116.27	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.10	11.25
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 16.80	122.74	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.24	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.80	2.24	12.00
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 17.10	123.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.25	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.25	12.03
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 13.70	113.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.08	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.08	11.12
	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	~		