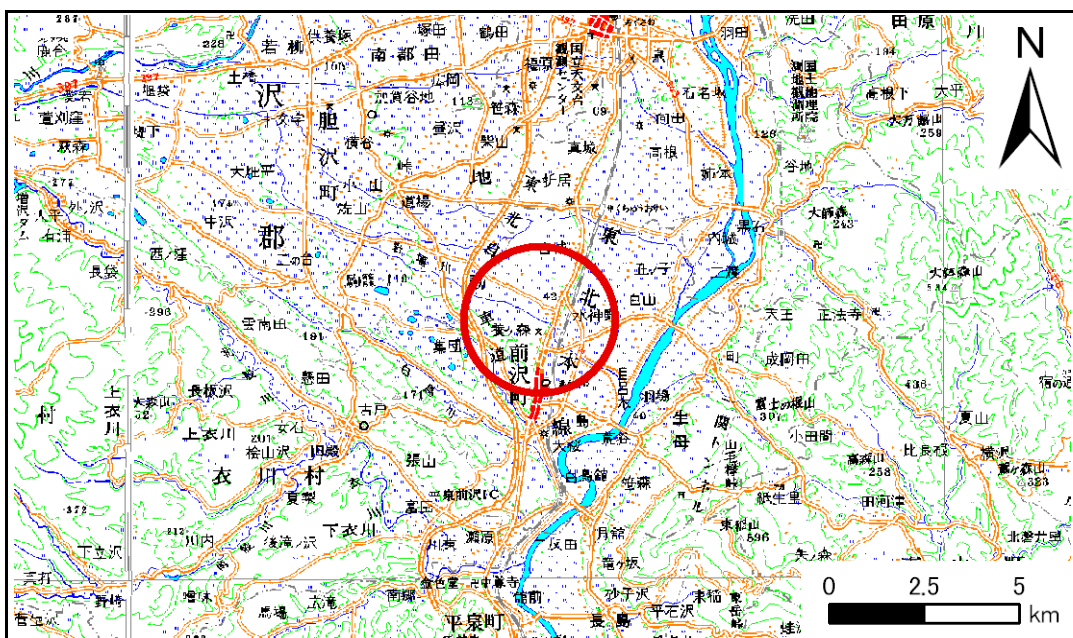


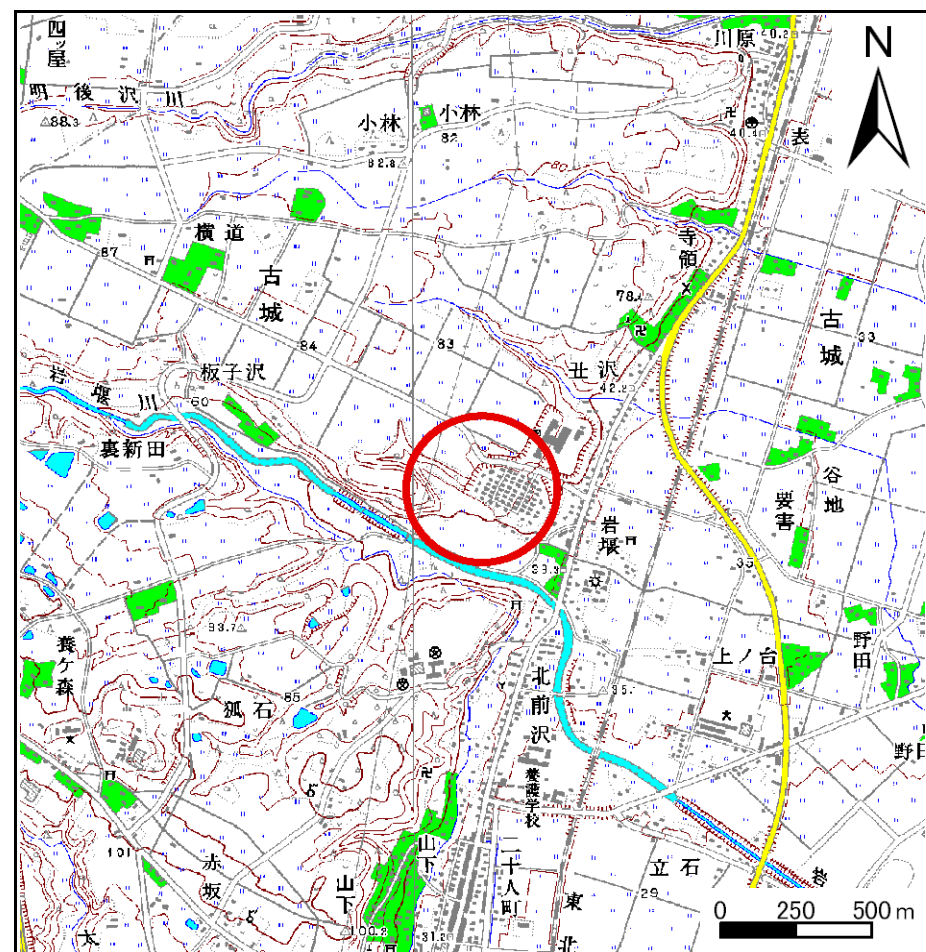
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164A1004
箇所名	丑沢上野
所在地	岩手県奥州市前沢区古城字丑沢上野
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



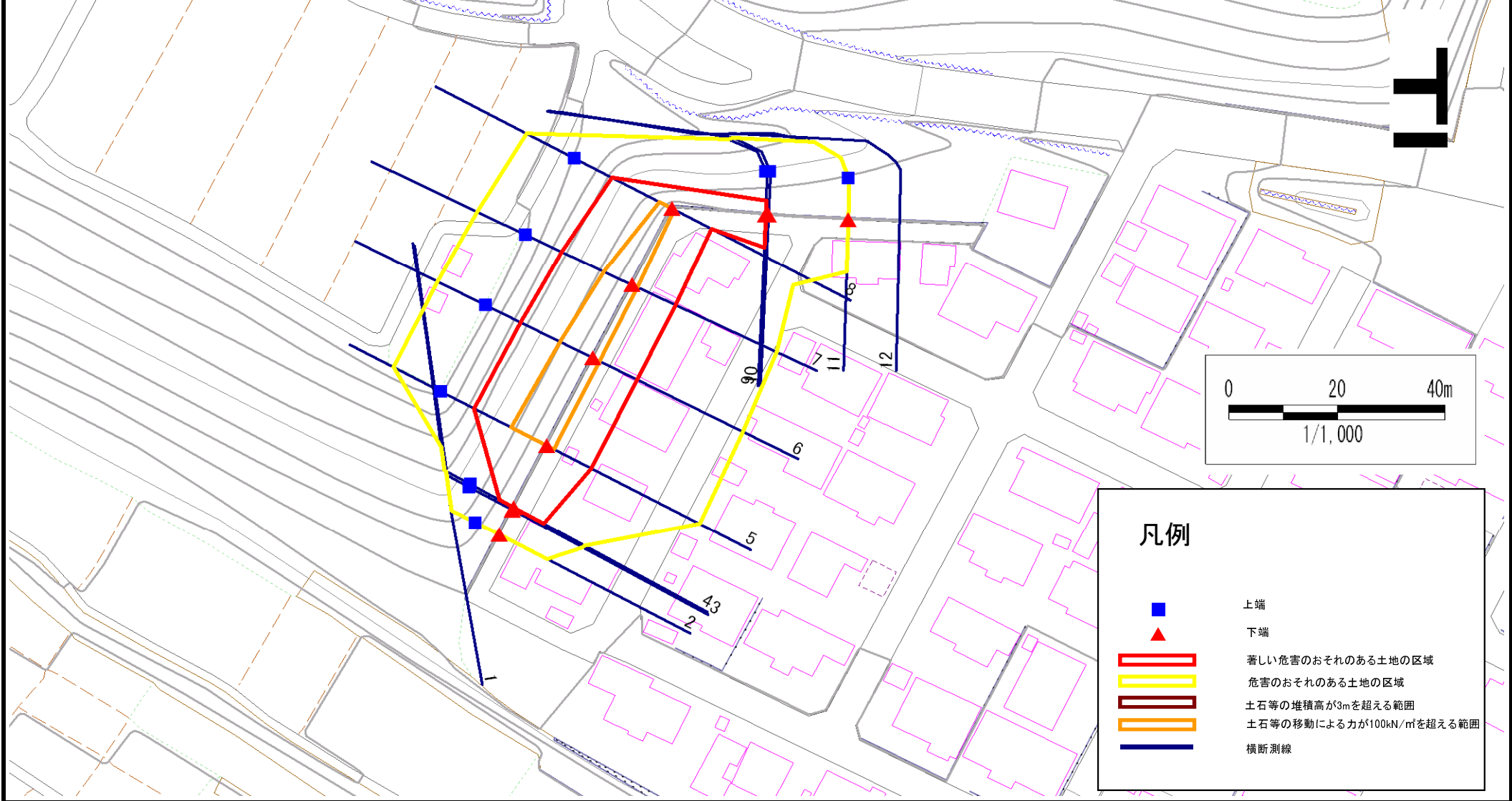
位置図 (S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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19年度

急傾斜地の位置	箇所番号	164A1004	箇所名	谷記-1	所在地	岩手県奥州市前沢区古城字丑沢上野
---------	------	----------	-----	------	-----	------------------



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19年度

急傾斜地の位置		164A1004			箇所名		丑沢上野		所在地		岩手県奥州市前沢区古城字丑沢上野					
横断線 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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 6.33	79.60	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.82	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.60	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.82	9.75
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 16.00	123.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.13	11.40
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 15.50	120.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.09	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.50	2.09	11.21
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 14.80	116.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.07	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.07	11.08
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 13.00	107.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.01	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.01	10.78
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 ~ 6.21	77.99	それ以外	0.00 ~ 6.21	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	77.99	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.88	10.08
10	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	- ~ -	-	-
11	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	~		