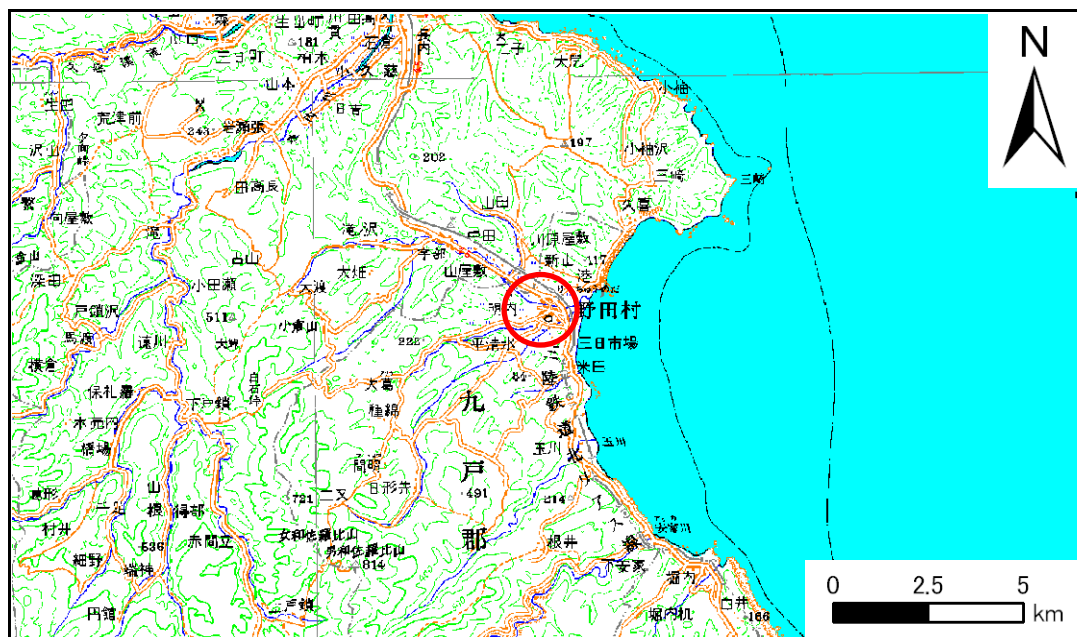


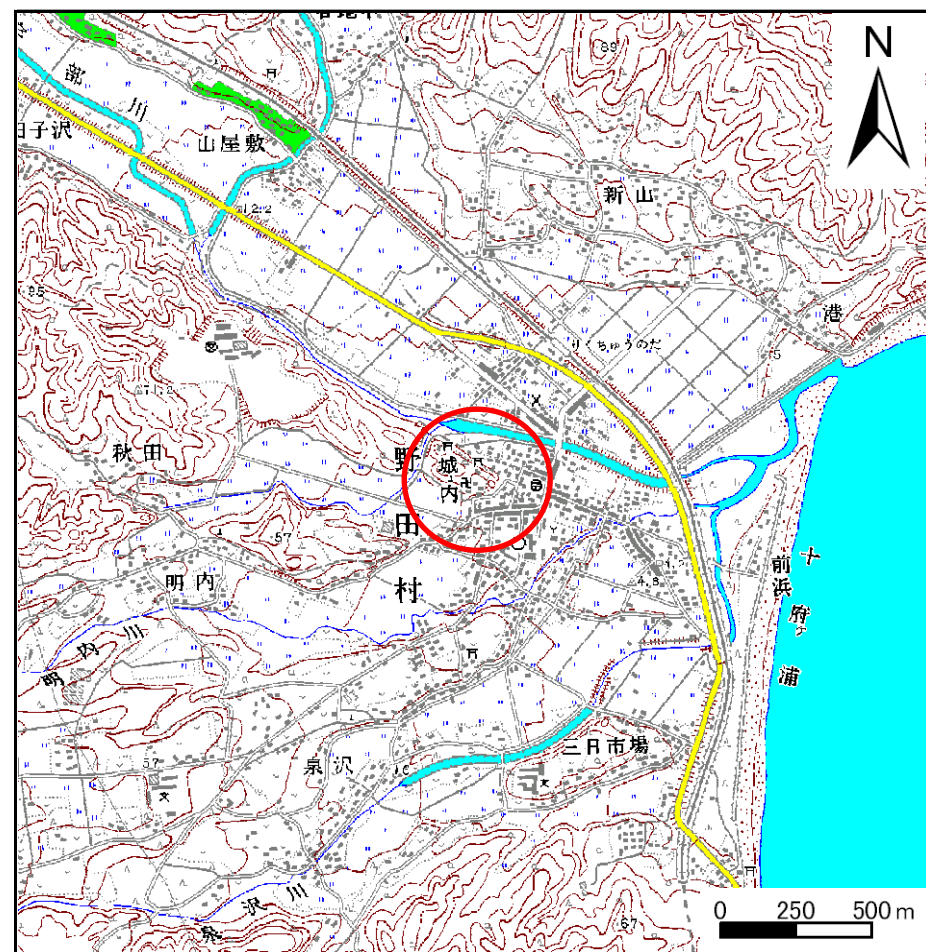
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1038
箇所名	愛宕-2
所在地	岩手県九戸郡野田村大字野田第26地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

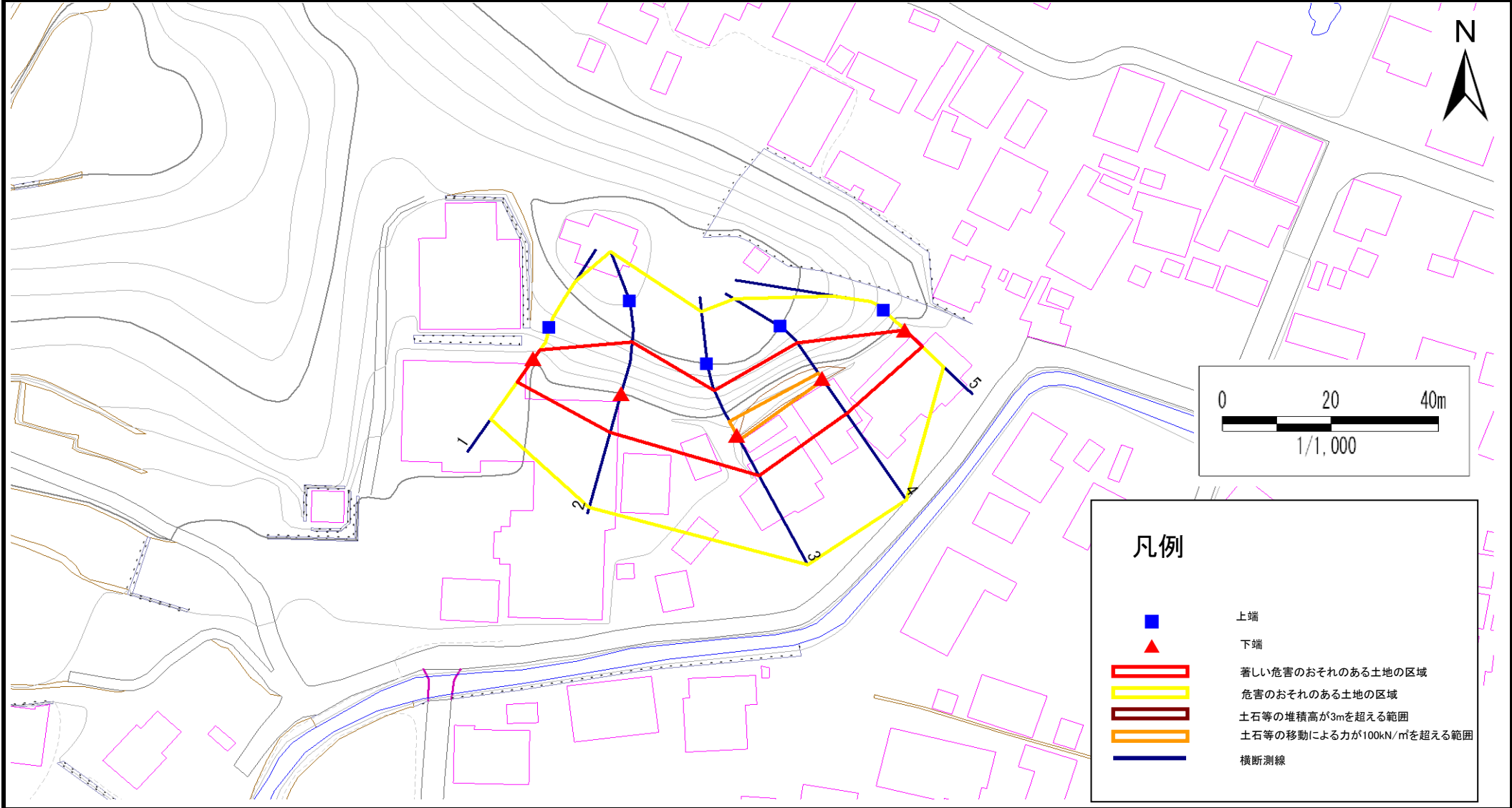
急傾斜地の崩壊区域調査

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	033B1038	箇所名	愛宕-2	所在地	岩手県九戸郡野田村大字野田第26地割
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------------



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		箇所番号		033B1038		箇所名		愛宕-2		所在地		岩手県九戸郡野田村大字野田第26地割				
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 ~ 5.50	68.69	それ以外	0.00 ~ 5.50	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	68.69	それ以外	5.00 ~ 7.10	2.03	10.86
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 ~ 7.72	98.99	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	98.99	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.00	10.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 14.00	114.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.37	12.69
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 14.01	105.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.54	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.01	2.54	13.61
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 ~ 4.48	55.92	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.92	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	10.31
	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	~		