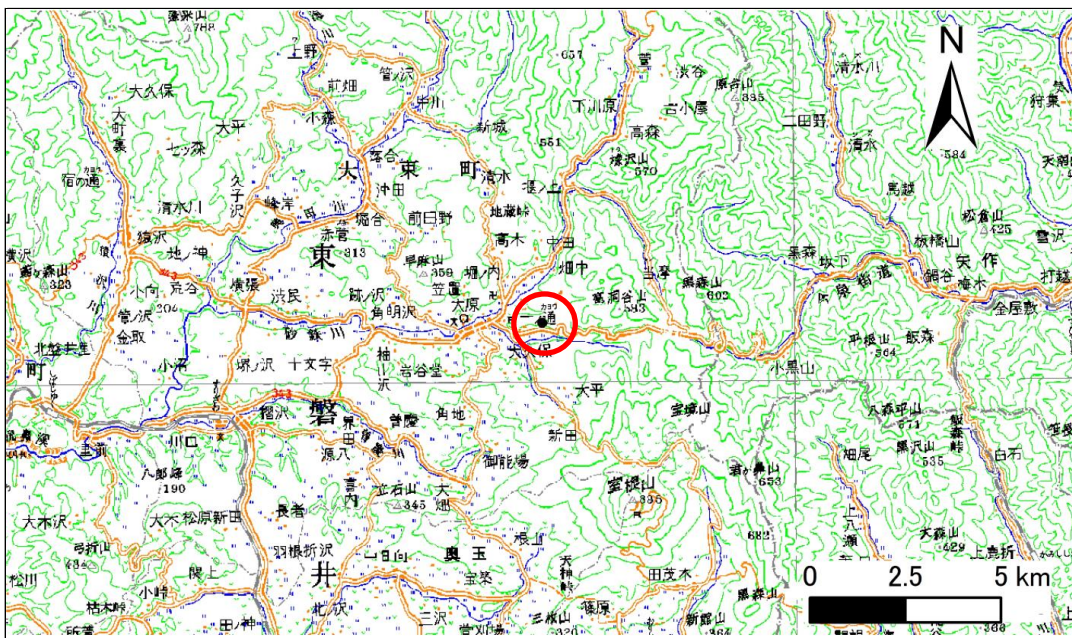


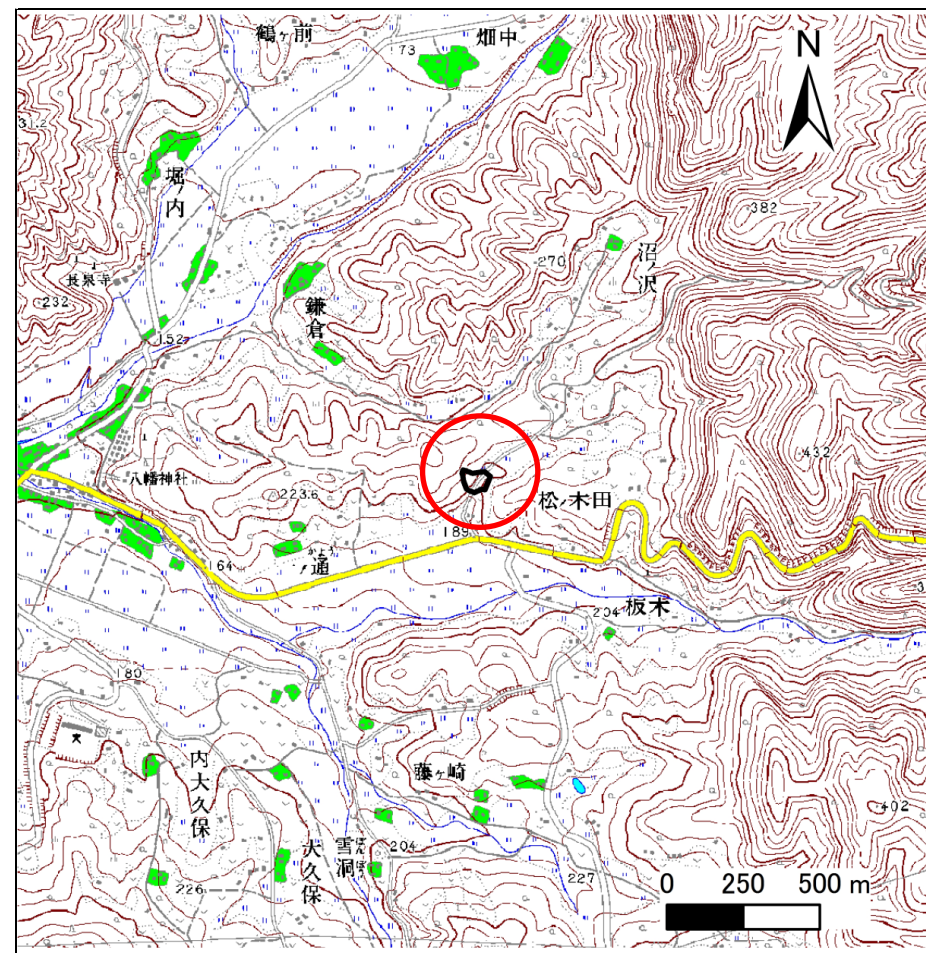
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	166B1029
箇所名	一ノ通
所在地	一関市大東町大原字一ノ通
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



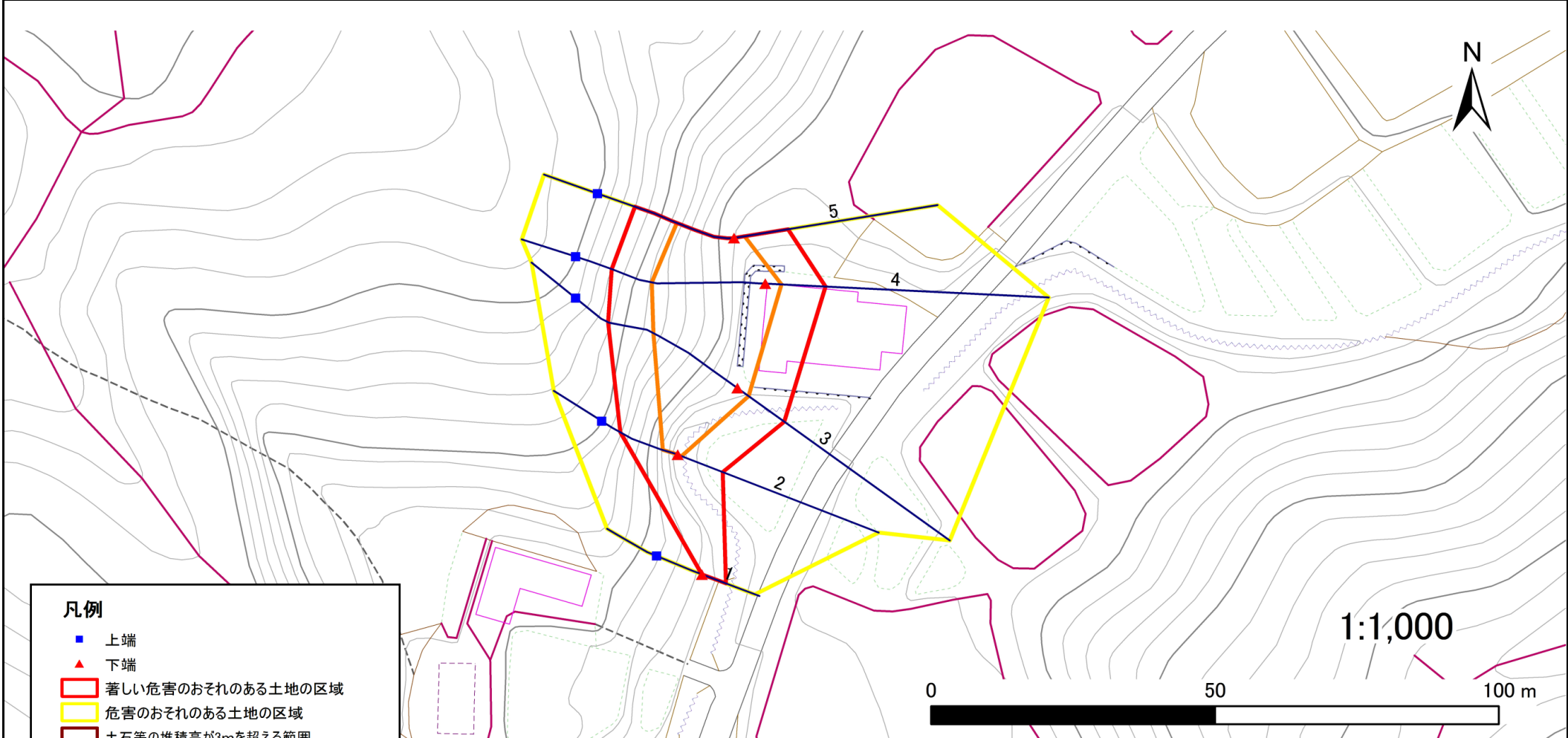
概況図(S=1:25,000)

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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	166B1029	箇所名	一ノ通	所在地	一関市大東町大原字一ノ通
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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
- 土石等の移動の力が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		箇所番号		166B1029		箇所名		一ノ通		所在地		一関市大東町大原字一ノ通				
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 ~ 4.54	56.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.58	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.40
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	15.48 ~ 19.02	111.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.94	15.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.02	2.94	15.75
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 23.10	137.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.59	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.10	2.59	13.86
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.92	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	16.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 25.46	144.92	3mを超える	25.00 ~ 25.46	3.00	16.06
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	129.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 18.17	129.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.30	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.17	2.30	12.29
	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	~		