

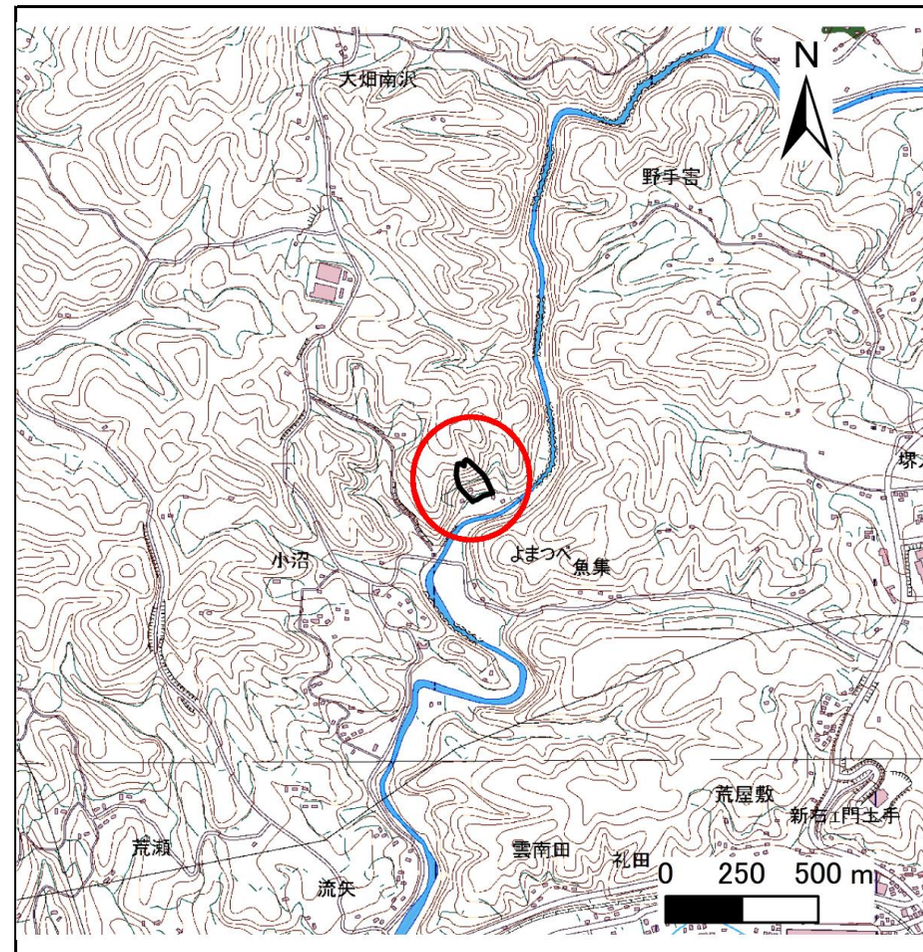
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	165B2037
箇所名	小沼
所在地	一関市大東町摺沢字小沼
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



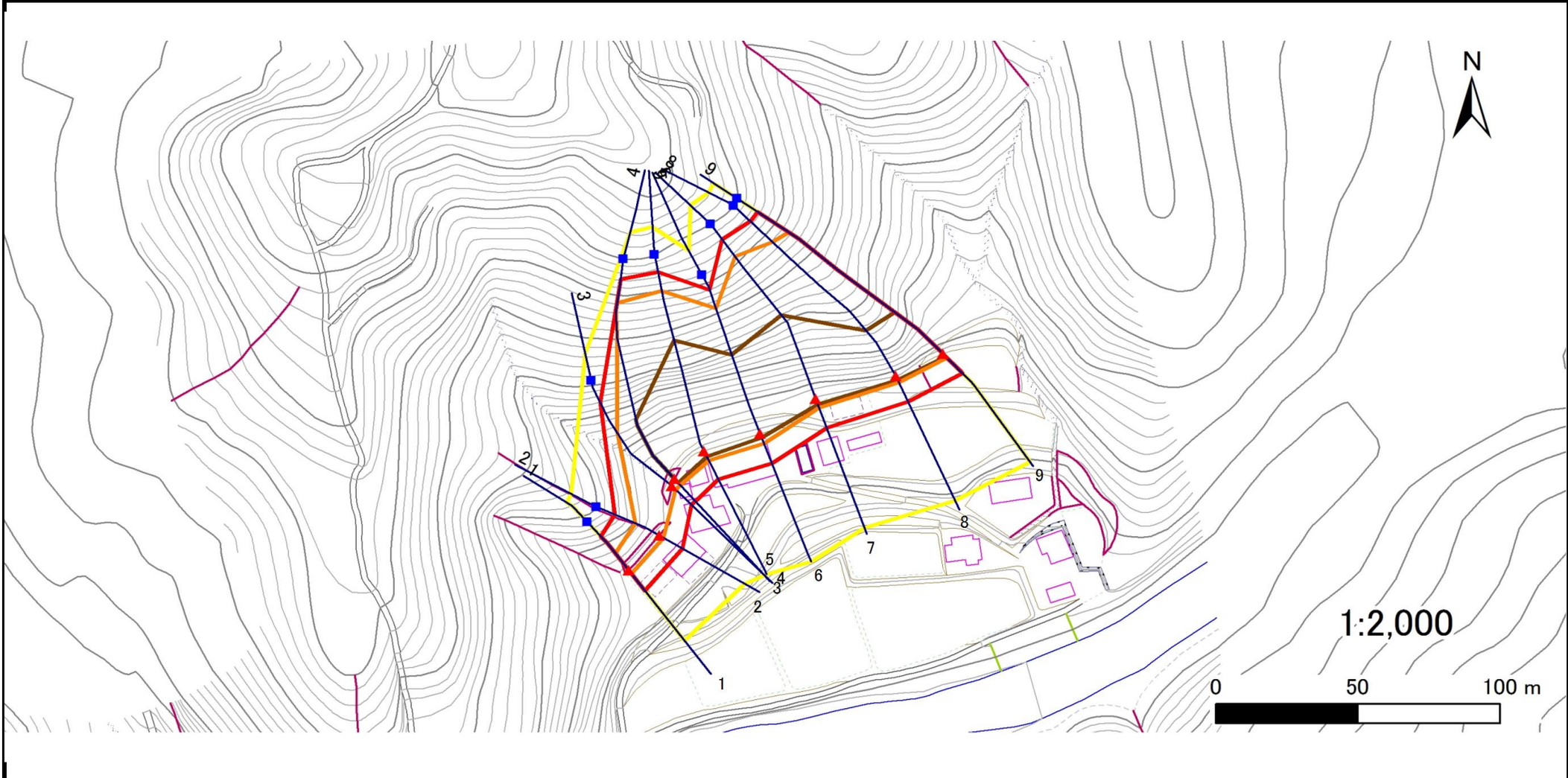
概況図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 165B2037 箇所名 小沼 所在地 一関市大東町摺沢字小沼



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい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

急傾斜地の崩壊区域調書

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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		165B2037		箇所名		小沼		所在地		一関市大東町摺沢字小沼				
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	1.00	0.00 ~ 3.16	150.45	3mを超える	0.00 ~ 1.91	3.81	19.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 57.41	150.45	3mを超える	40.00 ~ 57.41	3.81	19.98
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.94	100.00	それ以外	1.91 ~ 10.94	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	161.93	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	21.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 57.45	161.93	3mを超える	25.00 ~ 57.45	4.05	21.26
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.59	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.50	3mを超える	0.00 ~ 1.44	3.72	19.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 49.45	162.50	3mを超える	25.00 ~ 49.45	3.72	19.52
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.44 ~ 11.62	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	157.01	3mを超える	0.00 ~ 2.10	3.93	20.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 54.01	157.01	3mを超える	30.00 ~ 54.01	3.93	20.64
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.32	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.71	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.66	19.20	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 52.00	139.71	3mを超える	40.00 ~ 52.00	3.66	19.20
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	1.66 ~ 10.32	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.73
	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	~		