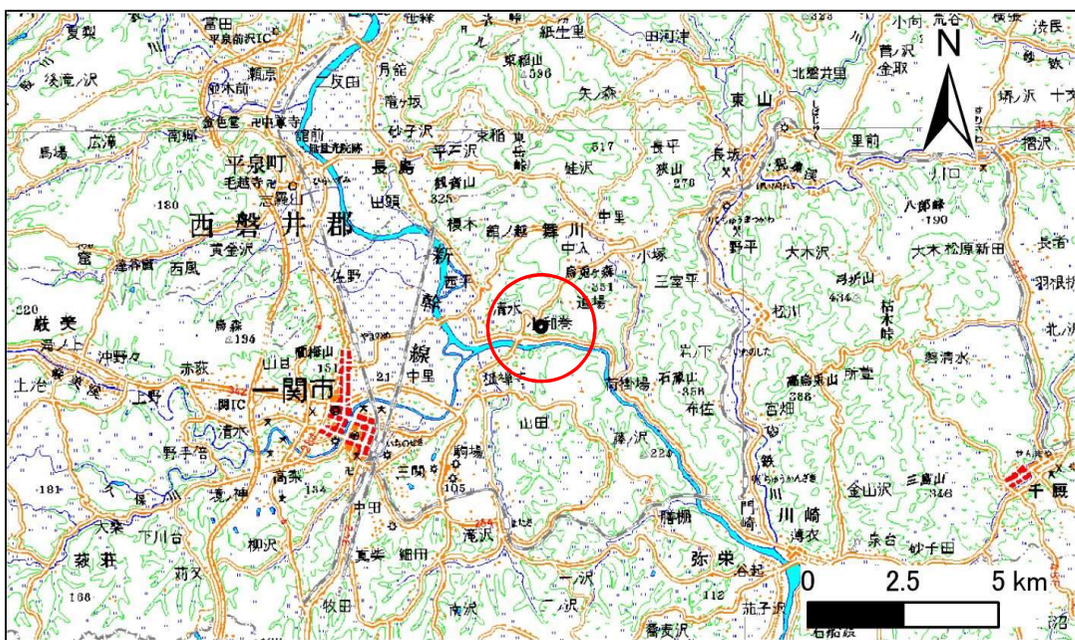


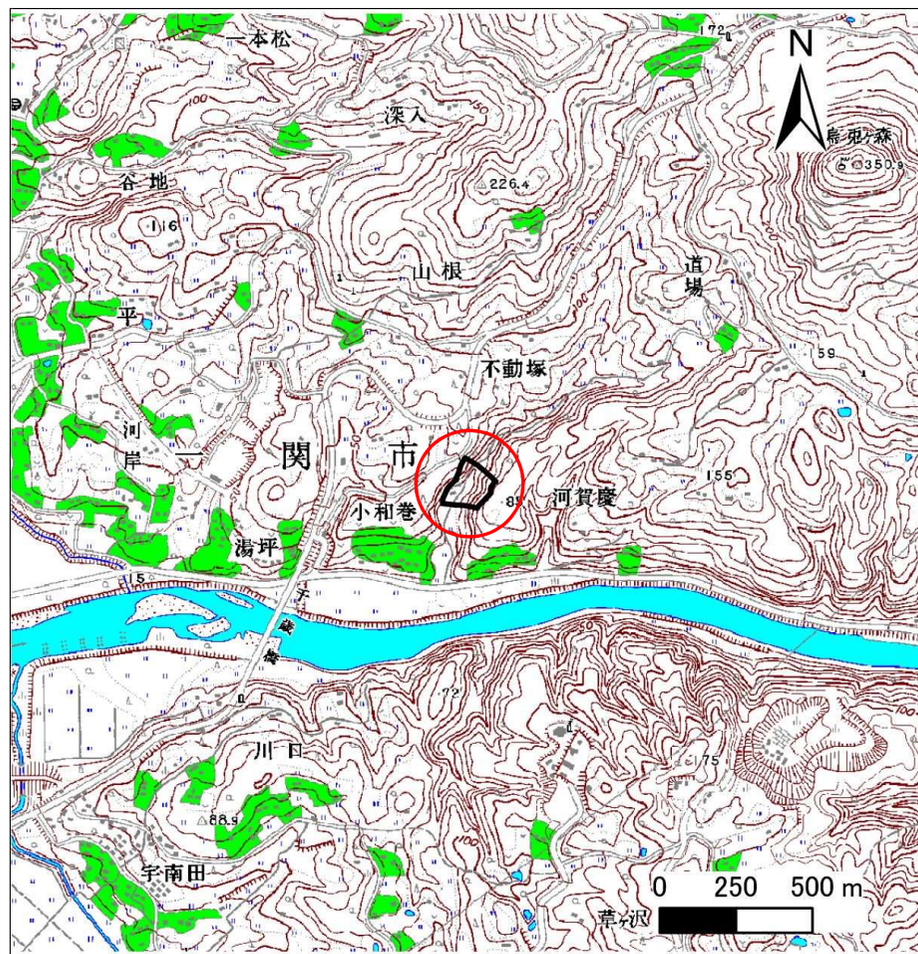
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1033
箇所名	小和巻-1
所在地	一関市舞川字小和巻
調査機関	岩手県南広域振興局土木部一関土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

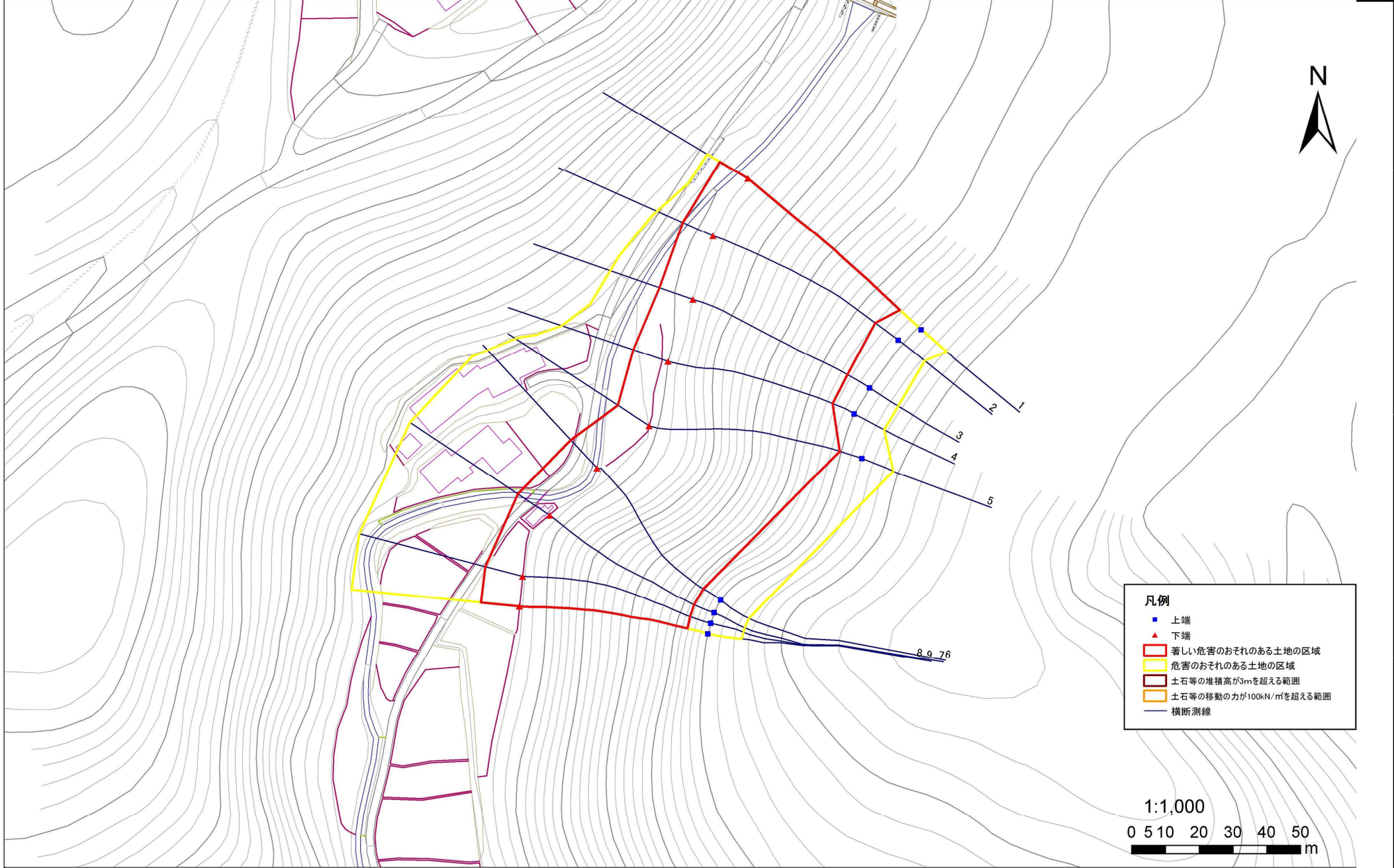
急傾斜地の崩壊区域調書

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	173B1033	箇所名	小和巻-1	所在地	一関市舞川字小和巻
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



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

1:1,000

0 5 10 20 30 40 50 m

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26年度

急傾斜地の位置										調査年度		平成26年度				
箇所番号		173B1033			箇所名		小和巻-1			所在地		一関市舞川字小和巻				
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 ~ 1.99	130.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 39.52	130.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.52	2.79	14.92
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.47 ~ 36.99	131.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.80	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.99	2.80	15.00
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 38.01	143.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.93	15.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.01	2.93	15.67
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	151.01	3mを超える	0.00 ~ 1.09	3.50	18.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 40.00	151.01	3mを超える	30.00 ~ 40.00	3.50	18.72
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.98	100.00	それ以外	1.09 ~ 10.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	155.06	3mを超える	0.00 ~ 1.17	3.55	18.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 46.00	155.06	3mを超える	30.00 ~ 46.00	3.55	18.98
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.21	100.00	それ以外	1.17 ~ 11.21	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.79	3mを超える	0.00 ~ 1.46	3.74	20.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 44.70	161.79	3mを超える	25.00 ~ 44.70	3.74	20.00
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.58	100.00	それ以外	1.46 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.39	3mを超える	0.00 ~ 1.35	3.66	19.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 43.96	159.39	3mを超える	25.00 ~ 43.96	3.66	19.58
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	1.35 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.24	3mを超える	0.00 ~ 1.34	3.65	19.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 44.48	159.24	3mを超える	25.00 ~ 44.48	3.65	19.54
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.44	100.00	それ以外	1.34 ~ 11.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.46	3mを超える	0.00 ~ 1.39	3.69	19.74	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 44.48	160.46	3mを超える	25.00 ~ 44.48	3.69	19.74
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.51	100.00	それ以外	1.39 ~ 11.51	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		