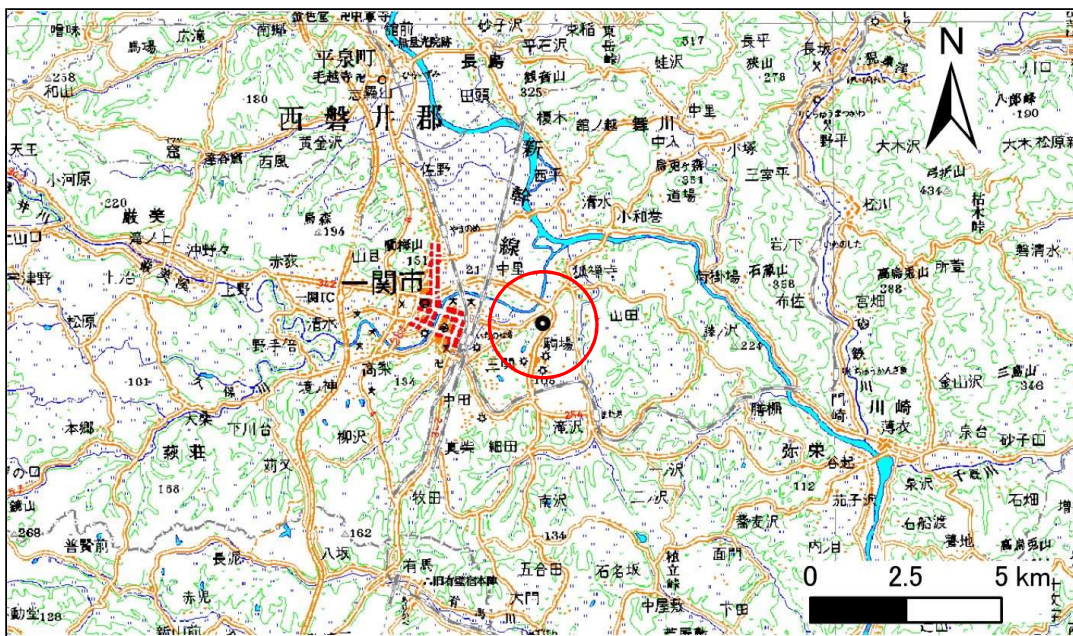


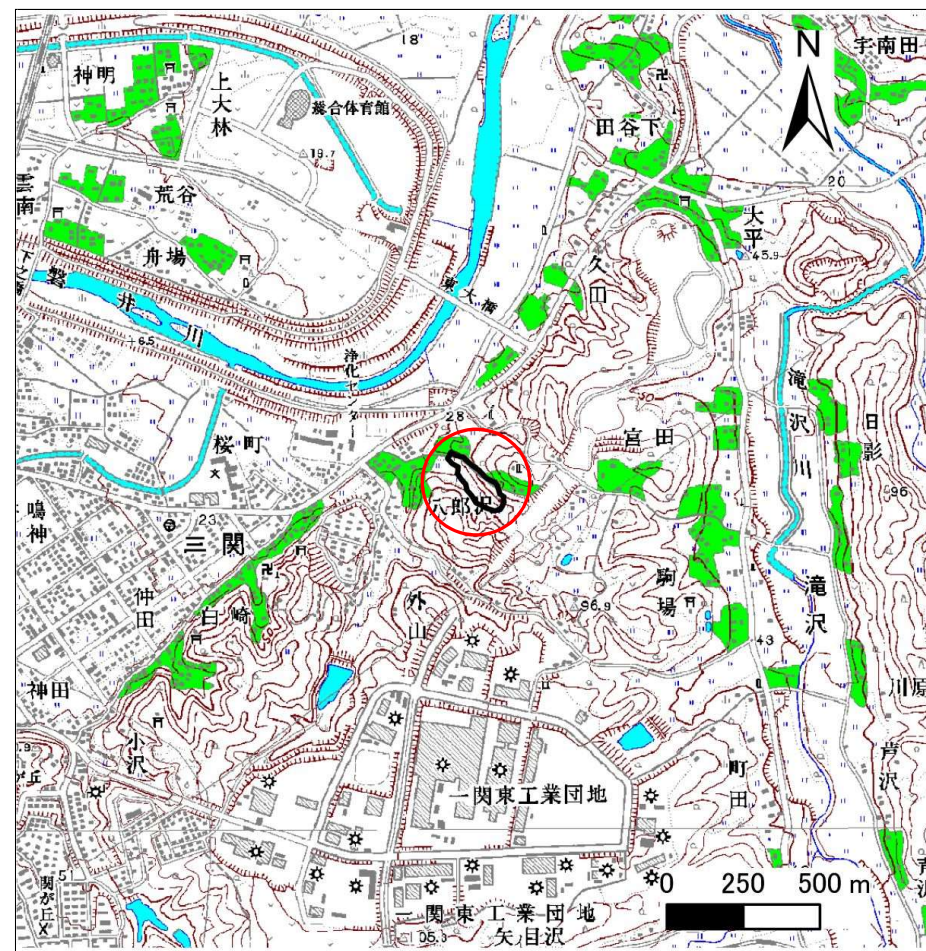
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1050
箇所名	八郎沢-5
所在地	一関市狐禅寺字八郎沢
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)



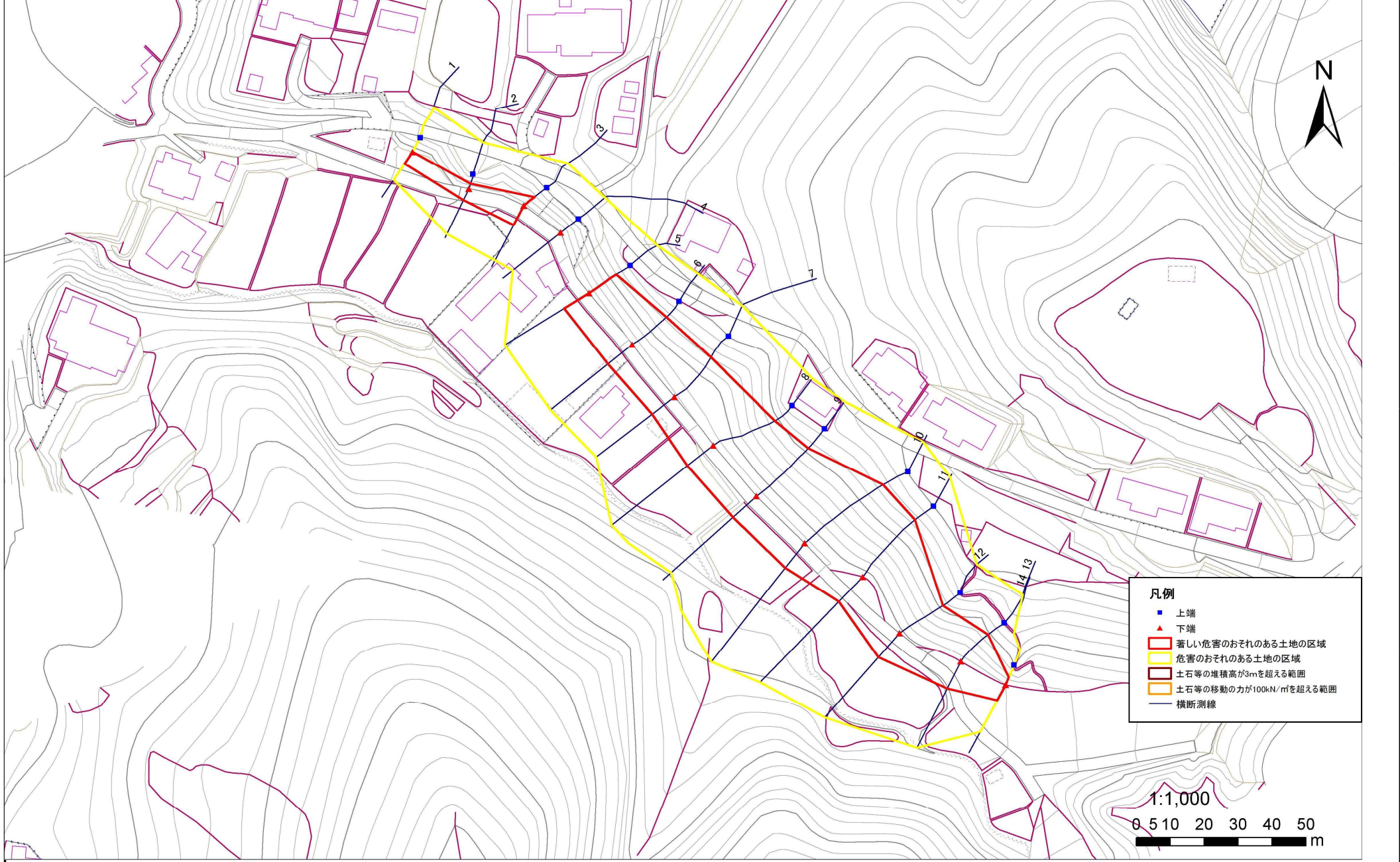
概況図(S=1:25,000)

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	173B1050	箇所名	八郎沢-5	所在地	一関市狐禅寺字八郎沢
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



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 173B1050			箇所名 八郎沢-5				所在地 一関市狐禅寺字八郎沢		調査年度 平成26年度					
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 ~ 4.27	53.37	それ以外	0.00 ~ 4.27	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.69
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 ~ 3.83	48.11	それ以外	0.00 ~ 3.83	2.42	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.56	48.11	それ以外	5.00 ~ 7.56	2.42	12.96
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	1.00	0.00 ~ 6.61	83.37	それ以外	0.00 ~ 6.61	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.29	83.37	それ以外	5.00 ~ 9.29	2.03	10.86
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 14.69	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.43	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.69	2.43	13.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 15.54	123.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.43	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.54	2.43	12.98
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 14.69	109.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.69	1.96	10.51
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 19.24	132.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.24	2.31	12.35
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 18.66	125.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.21	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.66	2.21	11.80
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 22.46	125.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.43	13.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.46	2.43	13.02
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	137.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 21.82	137.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.64	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.82	2.64	14.12
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.79	127.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.38	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.79	2.38	12.74
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.49	118.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.26	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.49	2.26	12.08
14	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 ~ 5.33	66.48	それ以外	0.00 ~ 5.33	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.03	66.48	それ以外	5.00 ~ 8.03	2.17	11.63
	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	~		