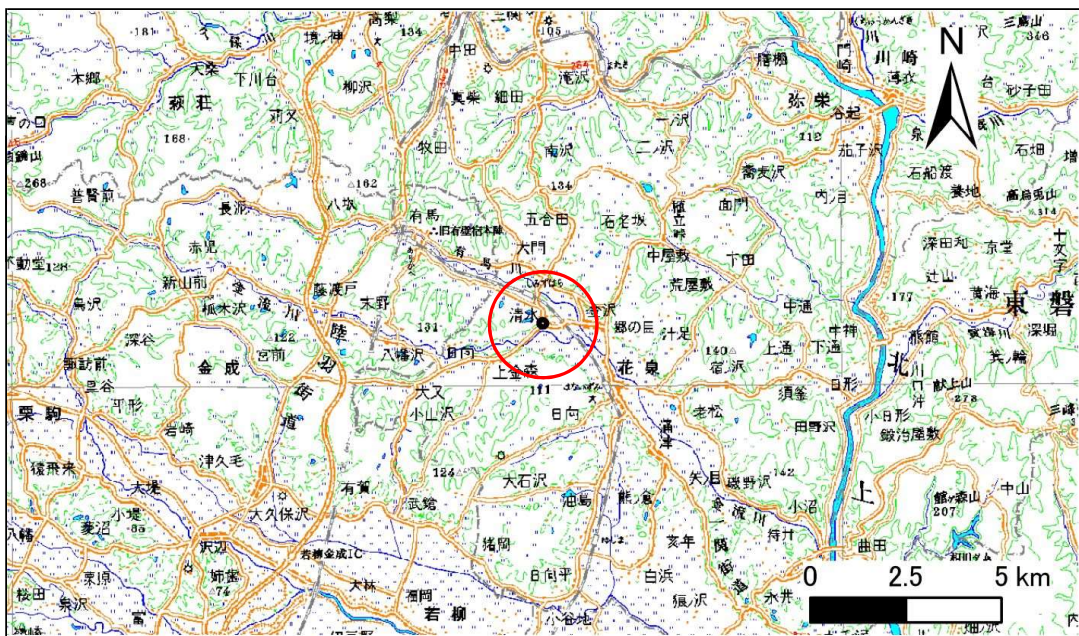


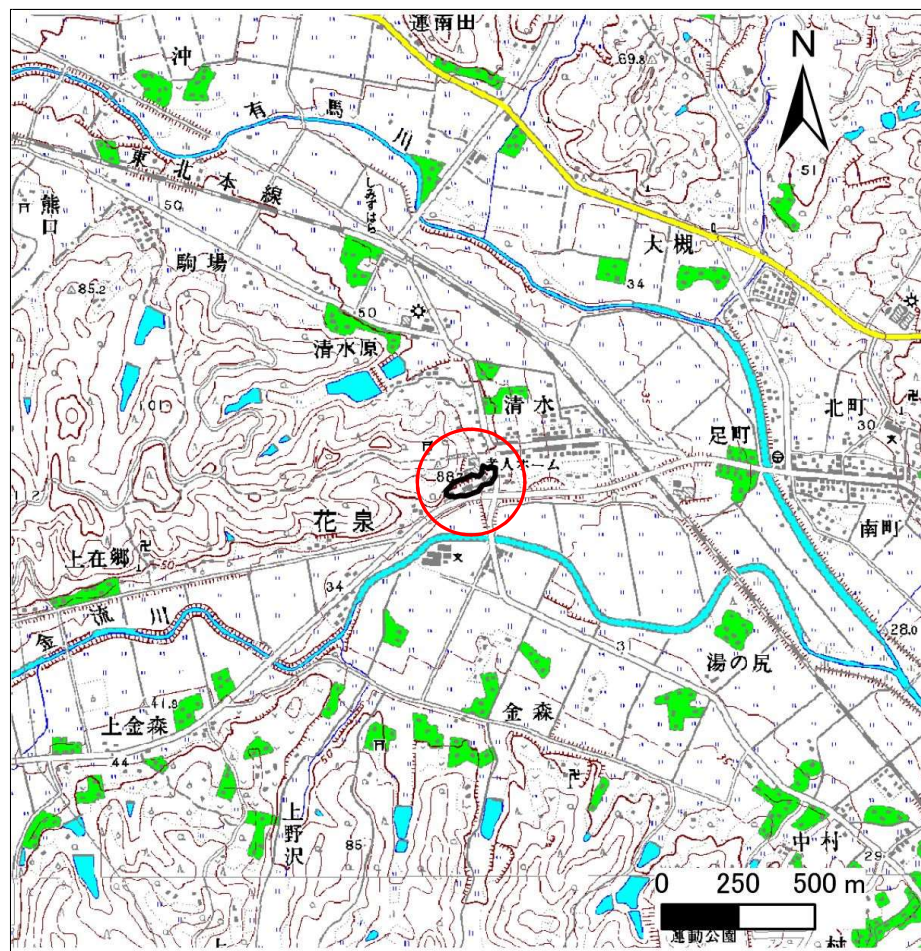
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	180A0172
箇所名	清水
所在地	一関市花泉町花泉字上館
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)



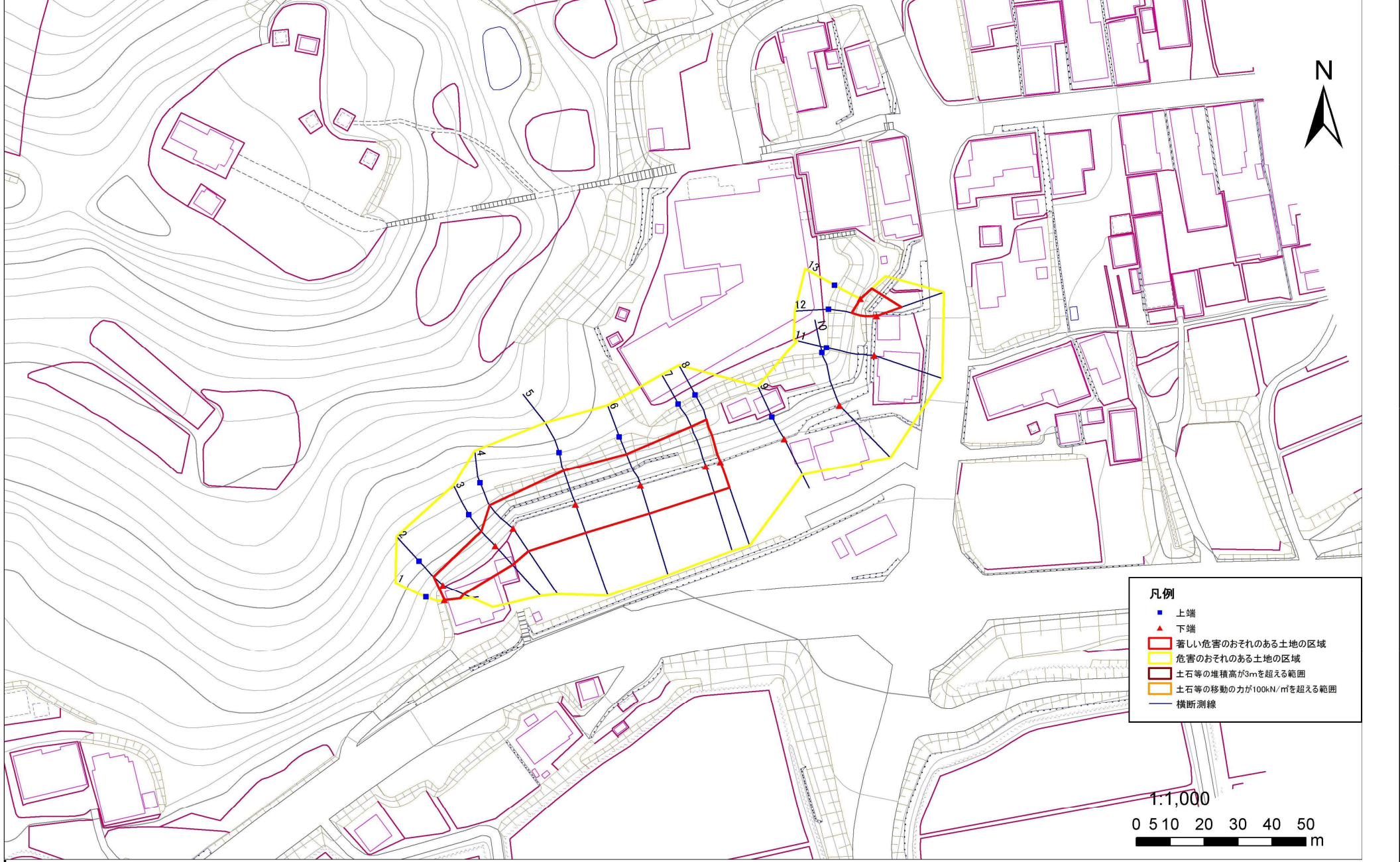
概況図(S=1:25,000)

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	180A0172	箇所名	清水	所在地	一関市花泉町花泉字上館
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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 180A0172			箇所名 清水				所在地 一関市花泉町花泉字上館							
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 ~ 4.60	57.32	それ以外	0.00 ~ 4.60	1.88	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	10.05
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 ~ 6.64	83.78	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.78	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.79	9.56
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 ~ 7.55	96.61	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.61	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.24	11.97
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 11.83	105.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.83	2.08	11.14
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 14.50	118.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.31	12.35
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 14.07	116.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.07	2.30	12.30
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 13.30	108.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.02	10.83
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 13.28	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.28	1.98	10.59
9	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	— ~ —	—	—
10	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	— ~ —	—	—
11	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	— ~ —	—	—
12	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 ~ 7.76	99.58	それ以外	0.00 ~ 7.76	1.73	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.52	99.58	それ以外	5.00 ~ 10.52	1.73	9.24
13	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 ~ 4.52	56.43	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.38
	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	~		