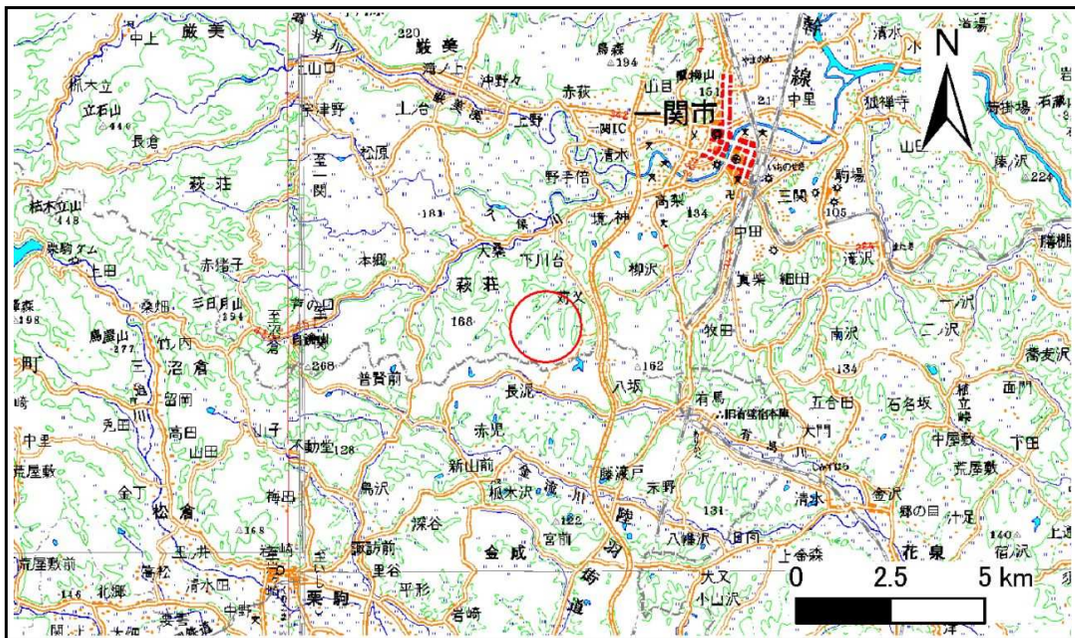


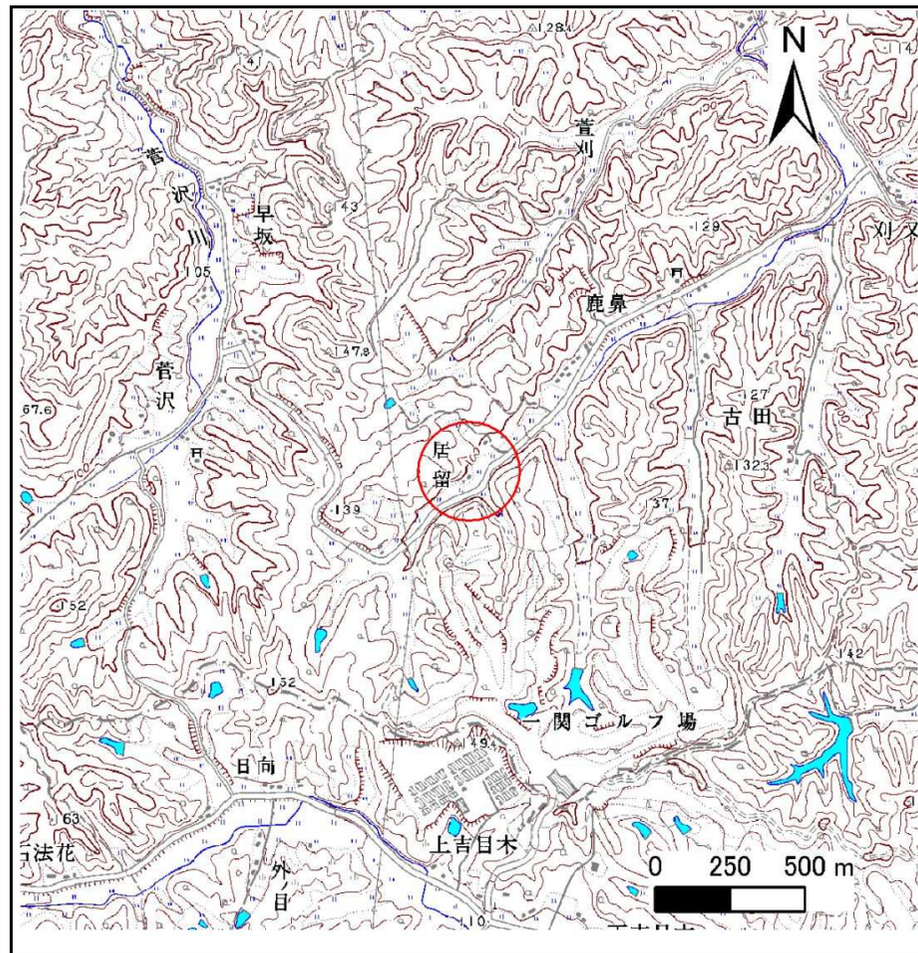
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	179B1025
箇所名	上川台
所在地	一関市萩荘字居留
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)

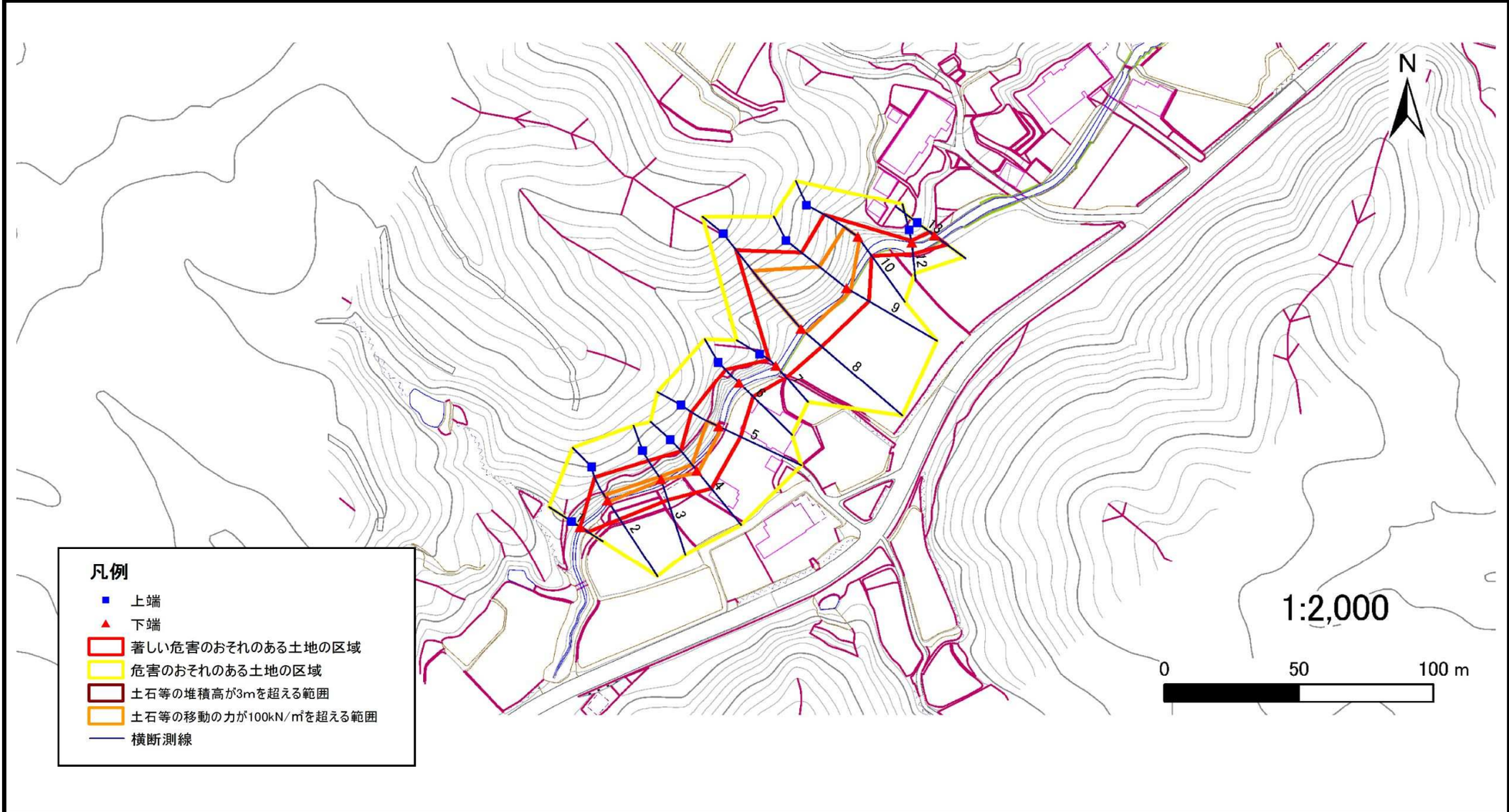
急傾斜地の崩壊区域調査

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24年度

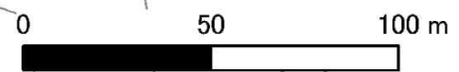
急傾斜地の位置 箇所番号 179B1025 箇所名 上川台 所在地 一関市萩荘字居留



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

1:2,000



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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		179B1025		箇所名		上川台		所在地		一関市萩荘字居留				
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 ~ 3.46	43.88	それ以外	0.00 ~ 3.46	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	43.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.84
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.33 ~ 17.06	109.92	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.88	15.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.06	2.88	15.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.50 ~ 14.86	105.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.60	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.86	2.60	13.90
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 13.14	112.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.14	2.29	12.26
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.18 ~ 17.06	120.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.71	14.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.06	2.71	14.49
6	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 ~ 7.47	95.48	それ以外	0.00 ~ 7.47	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.96	95.48	それ以外	5.00 ~ 13.96	2.69	14.41
7	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 ~ 5.94	74.37	それ以外	0.00 ~ 5.94	2.15	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.14	74.37	それ以外	5.00 ~ 9.14	2.15	11.53
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 29.26	138.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.81	15.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.26	2.81	15.06
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 19.52	130.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.52	2.25	12.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 14.99	116.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.99	2.05	10.99
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 ~ 4.28	53.47	それ以外	0.00 ~ 4.28	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	53.47	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.14	11.44
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 ~ 5.89	73.68	それ以外	0.00 ~ 5.89	1.84	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	73.68	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.84	9.87
	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	~		