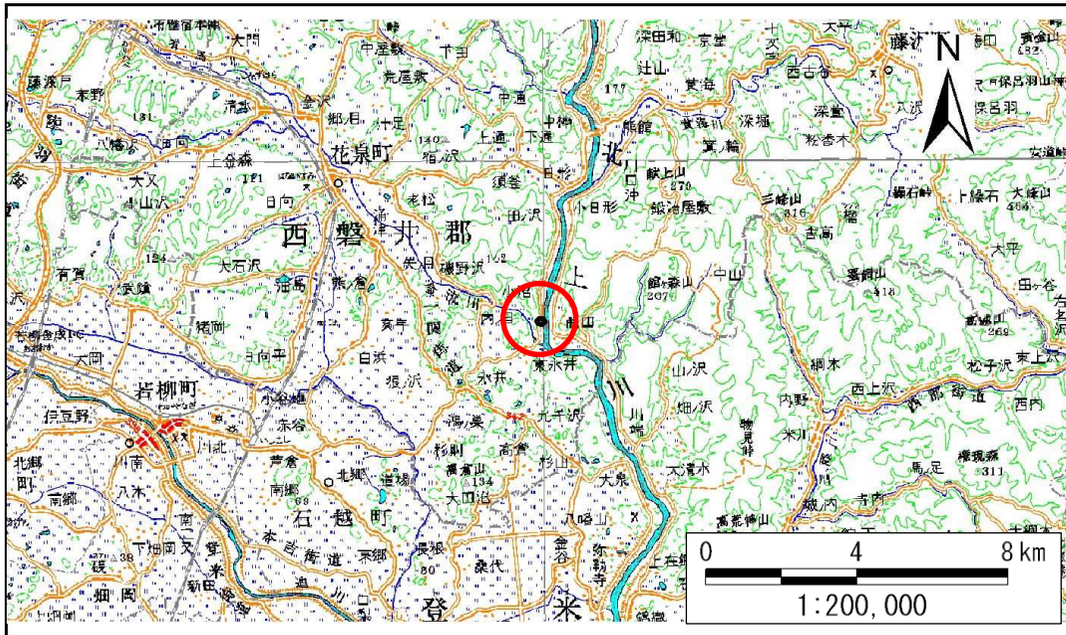


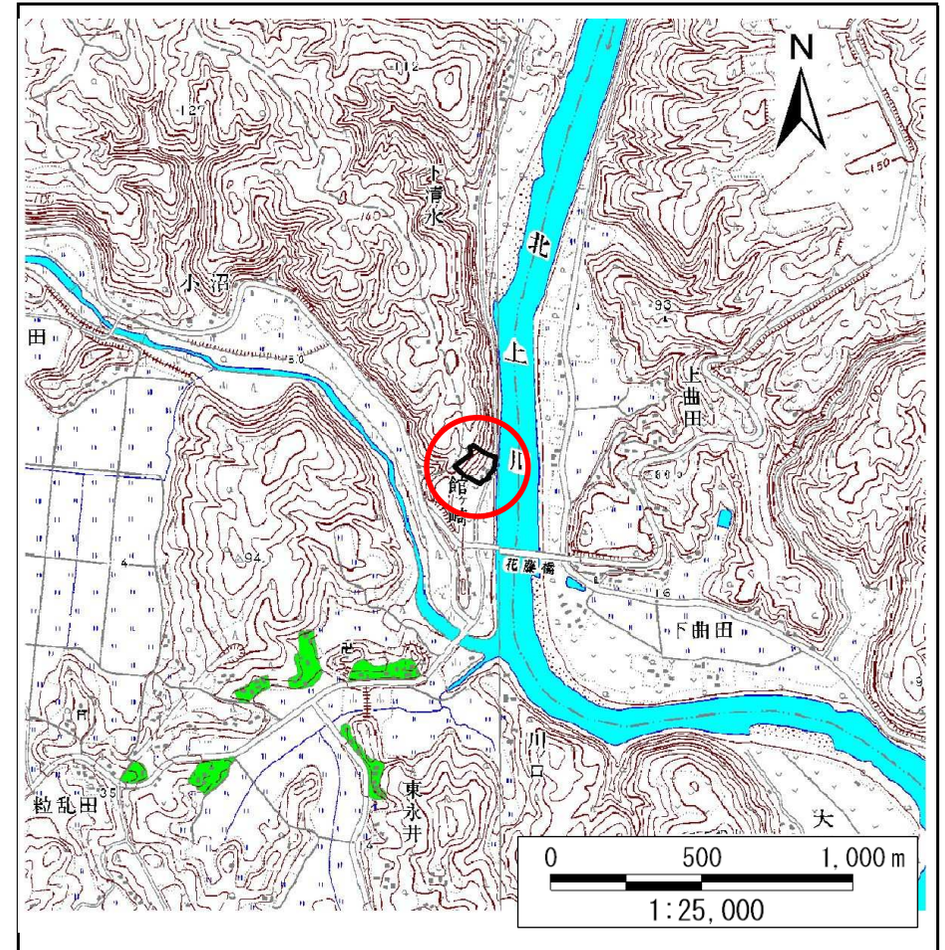
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184B1015
箇所名	下清水-2
所在地	一関市花泉町日形字下清水
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)

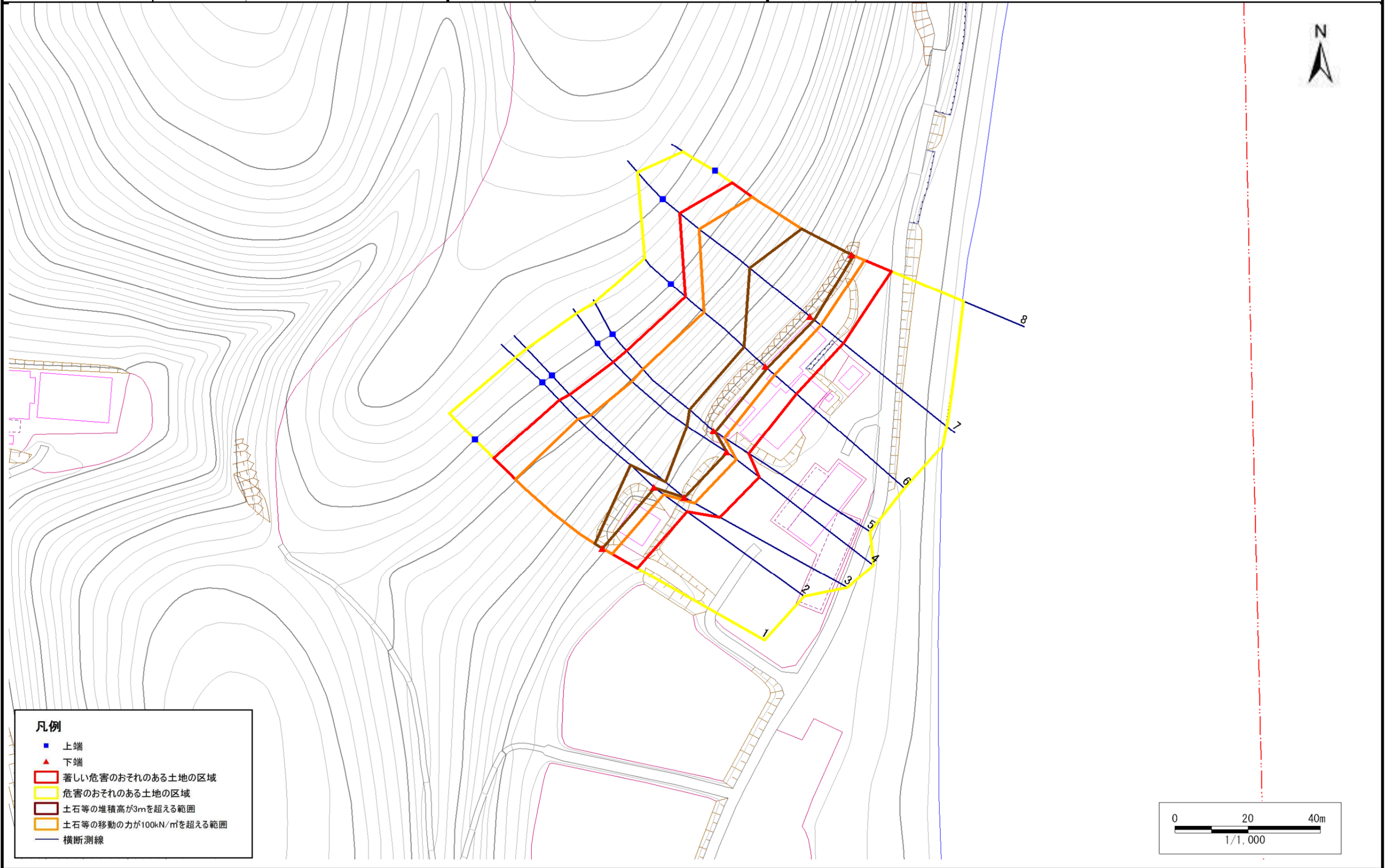
急傾斜地の崩壊区域調書

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

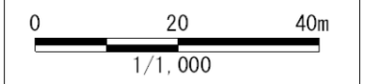
平成22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	184B1015	箇所名	下清水-2	所在地	一関市花泉町日形字下清水
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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/mを超える範囲
- 横断測線



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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		184B1015		箇所名		下清水-2		所在地		一関市花泉町日形字下清水				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 2.99	147.46	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 31.65	147.46	3mを超える	30.00 ~ 31.65	3.03	16.19
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.79	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.14	16.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 31.64	152.79	3mを超える	25.00 ~ 31.64	3.14	16.82
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.08	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.60	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.05	16.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 34.62	150.60	3mを超える	30.00 ~ 34.62	3.05	16.31
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.10 ~ 10.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.48	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	16.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 34.63	154.48	3mを超える	25.00 ~ 34.63	3.13	16.76
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.17	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.41	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	17.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 32.41	156.41	3mを超える	25.00 ~ 32.41	3.30	17.63
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.28	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.44	155.29	3mを超える	0.00 ~ 0.75	3.46	18.50	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 32.41	155.29	3mを超える	25.00 ~ 32.41	3.46	18.50
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.75 ~ 11.22	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	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 ~ 3.81	161.93	3mを超える	0.00 ~ 1.52	3.78	20.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 42.41	161.93	3mを超える	25.00 ~ 42.41	3.78	20.24
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	1.52 ~ 11.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	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 ~ 3.75	160.89	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.36	17.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 38.40	160.89	3mを超える	25.00 ~ 38.40	3.36	17.96
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	0.62 ~ 11.53	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	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	~		
	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	~		