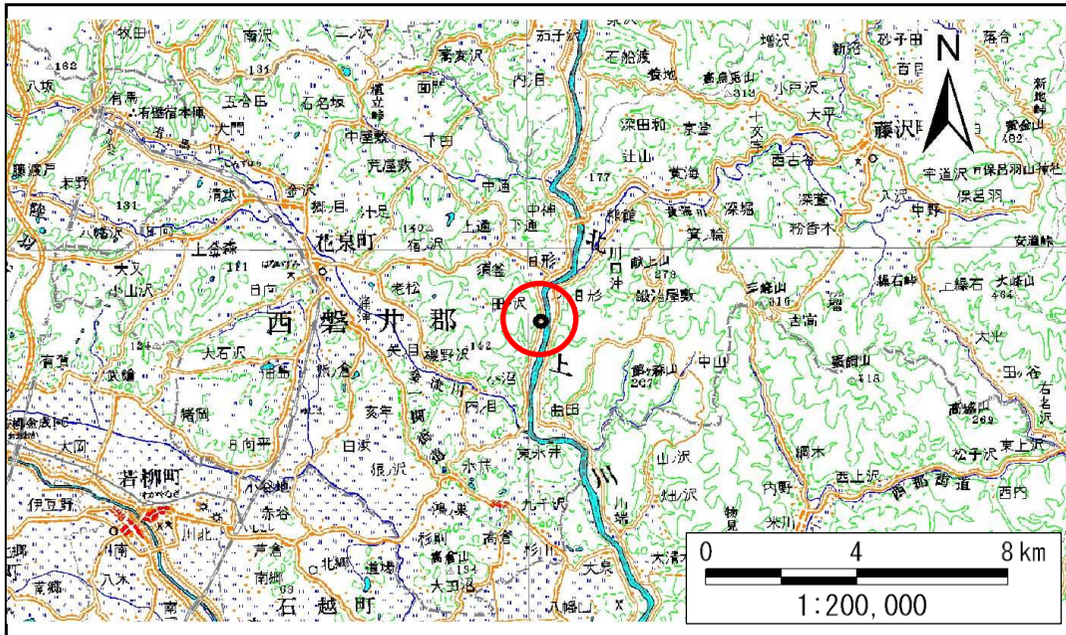


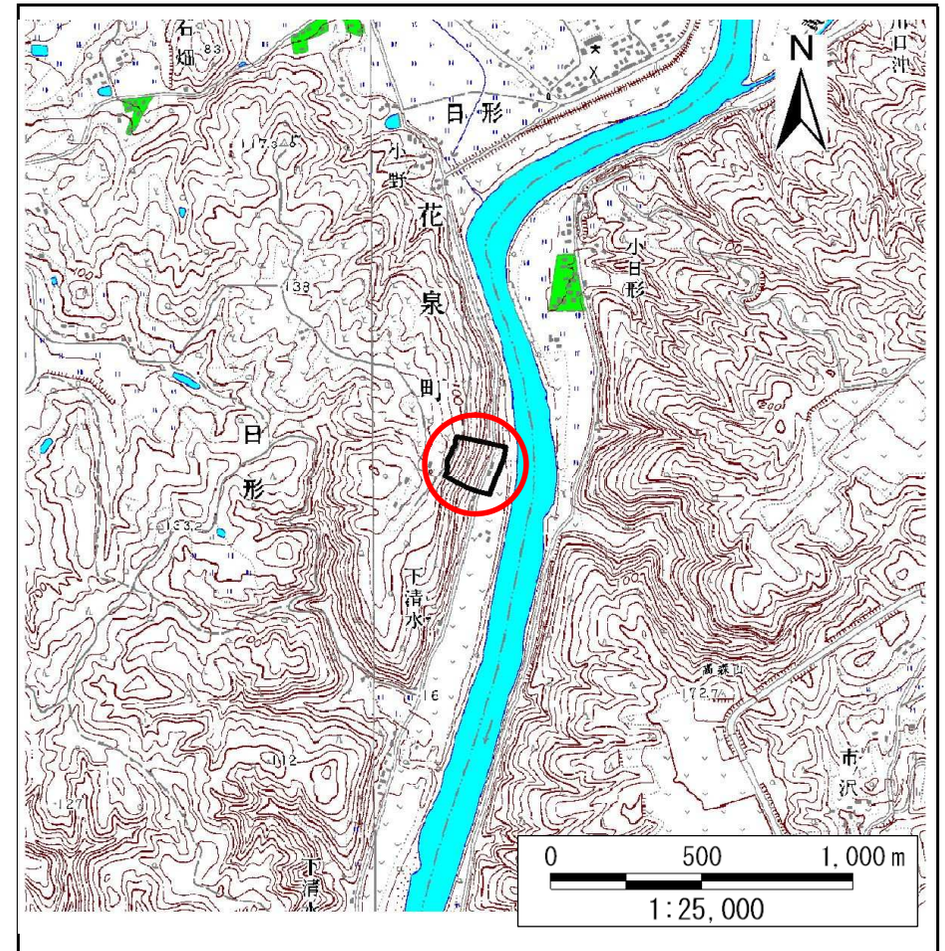
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	185B1001
箇所名	下清水-3
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)

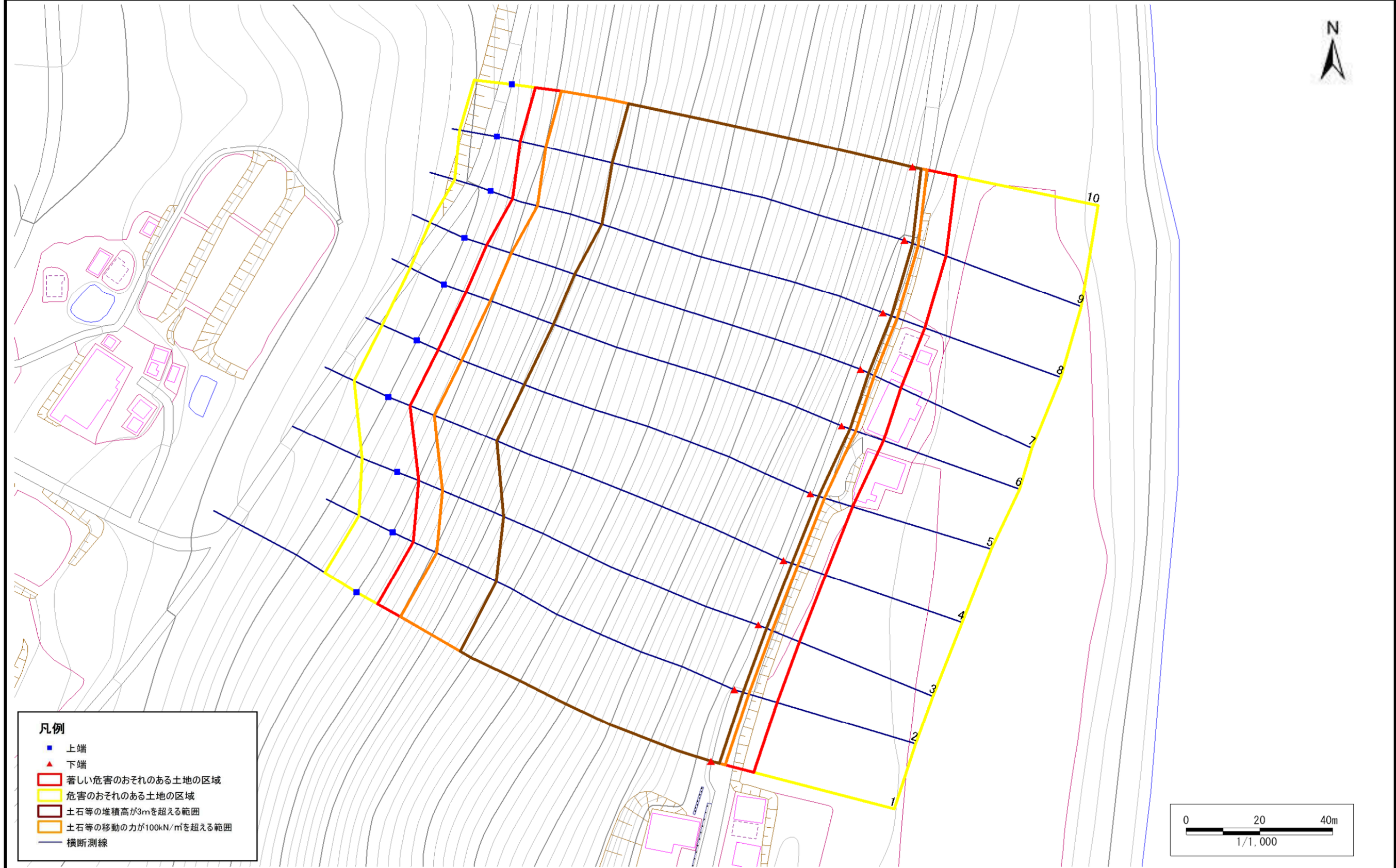
急傾斜地の崩壊区域調書

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	185B1001	箇所名	下清水-3	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/m²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		185B1001		箇所名		下清水-3		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 ~ 3.90	163.56	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	21.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 82.42	163.56	3mを超える	25.00 ~ 82.42	4.08	21.83
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.68	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
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.36	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.15	22.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 82.01	165.36	3mを超える	25.00 ~ 82.01	4.15	22.19
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.38 ~ 11.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	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 ~ 3.99	165.23	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	22.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 85.00	165.23	3mを超える	25.00 ~ 85.00	4.14	22.15
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.95	164.58	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	22.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 91.27	164.58	3mを超える	25.00 ~ 91.27	4.11	22.01
	それ以外	1.00	3.95 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	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 ~ 3.97	164.94	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	22.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 90.81	164.94	3mを超える	25.00 ~ 90.81	4.13	22.08
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.76	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.84	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	22.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 90.47	164.84	3mを超える	25.00 ~ 90.47	4.12	22.06
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.75	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 ~ 3.98	165.15	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.13	22.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 90.00	165.15	3mを超える	25.00 ~ 90.00	4.13	22.13
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	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 ~ 3.98	165.04	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	22.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 88.45	165.04	3mを超える	25.00 ~ 88.45	4.13	22.10
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.76	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
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.30	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.10	21.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 88.94	164.30	3mを超える	25.00 ~ 88.94	4.10	21.95
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.34	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.10	21.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 86.54	164.34	3mを超える	25.00 ~ 86.54	4.10	21.96
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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	~		