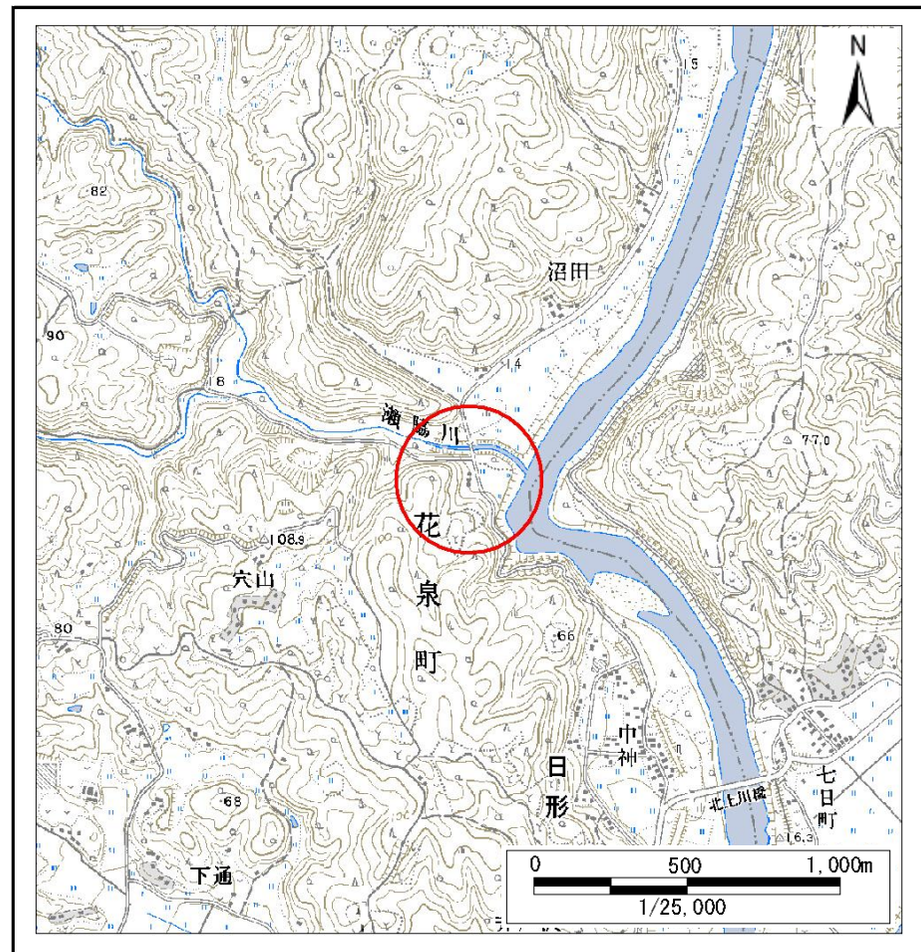


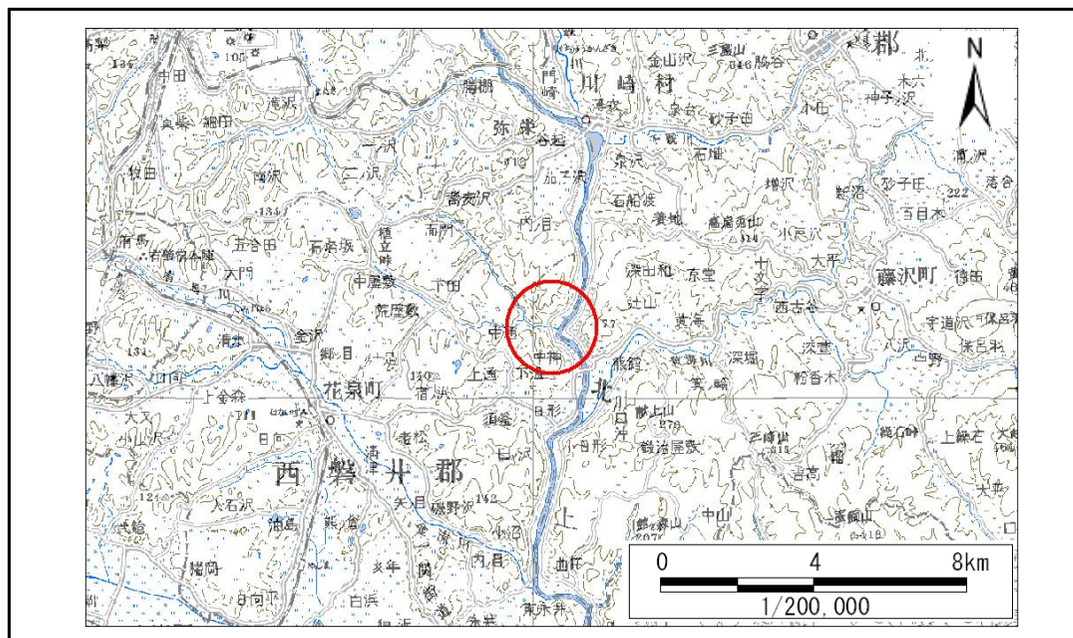
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	181B2007
箇所名	中神
所在地	一関市花泉町日形字中神
調査機関	県南広域振興局土木部一関土木センター



概況図(S=1:25,000)



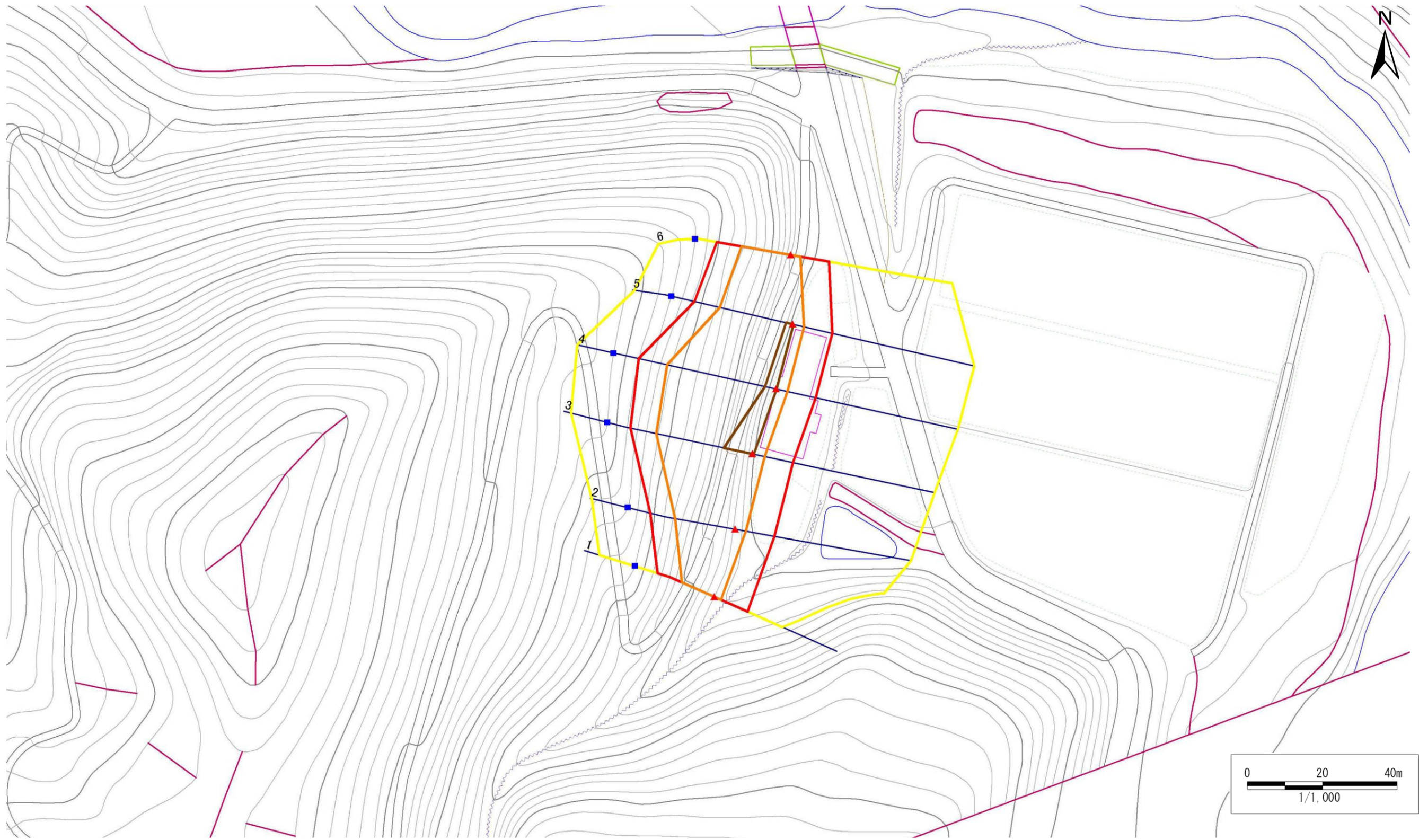
位置図(S=1:200,000)

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 181B2007 箇所名 中神 所在地 一関市花泉町日形字中神



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危害のおそれのある土地の区域 | ▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい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 |

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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		181B2007				箇所名		中神		所在地		一関市花泉町日形字中神				
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 ~ 2.01	130.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.00	130.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.39	12.09
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	145.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 23.95	145.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.77	13.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.95	2.77	13.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.06	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.17	16.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 31.10	153.06	3mを超える	25.00 ~ 31.10	3.17	16.01
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.32 ~ 11.09	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.97	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.06	15.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 32.22	149.97	3mを超える	30.00 ~ 32.22	3.06	15.49
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.44	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	15.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 26.48	148.44	3mを超える	25.00 ~ 26.48	3.08	15.56
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 22.00	141.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.81	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.81	14.21
	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	~		
	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	~		