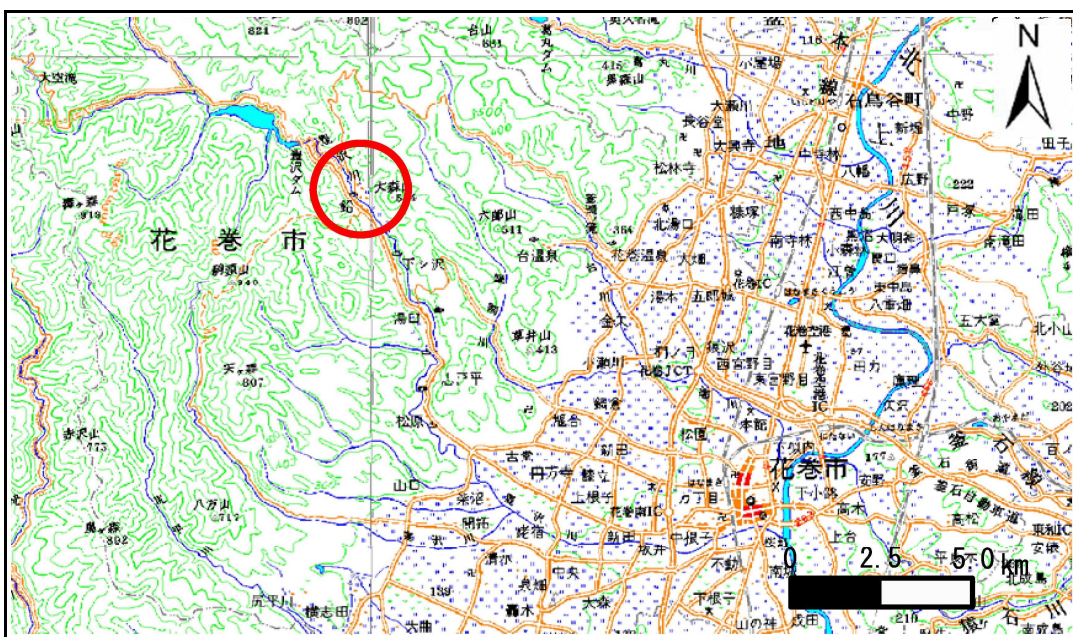


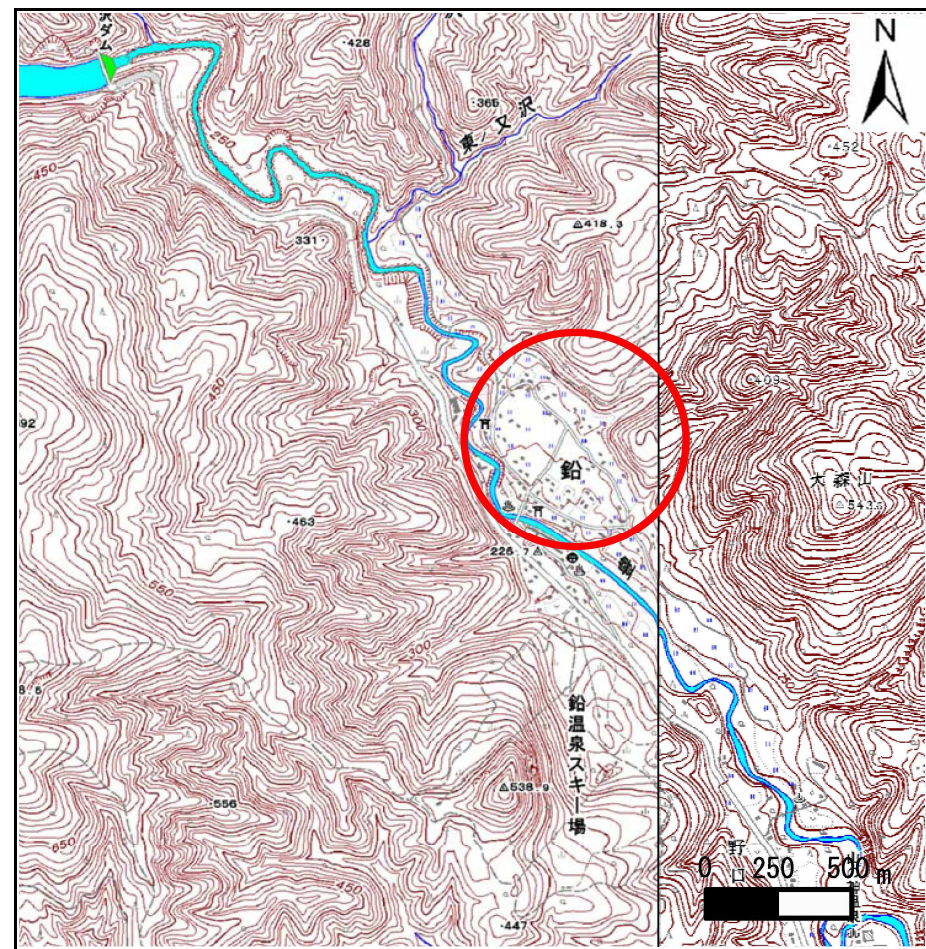
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	109B2002
箇所名	前野-1
所在地	花巻市鉛字中野
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



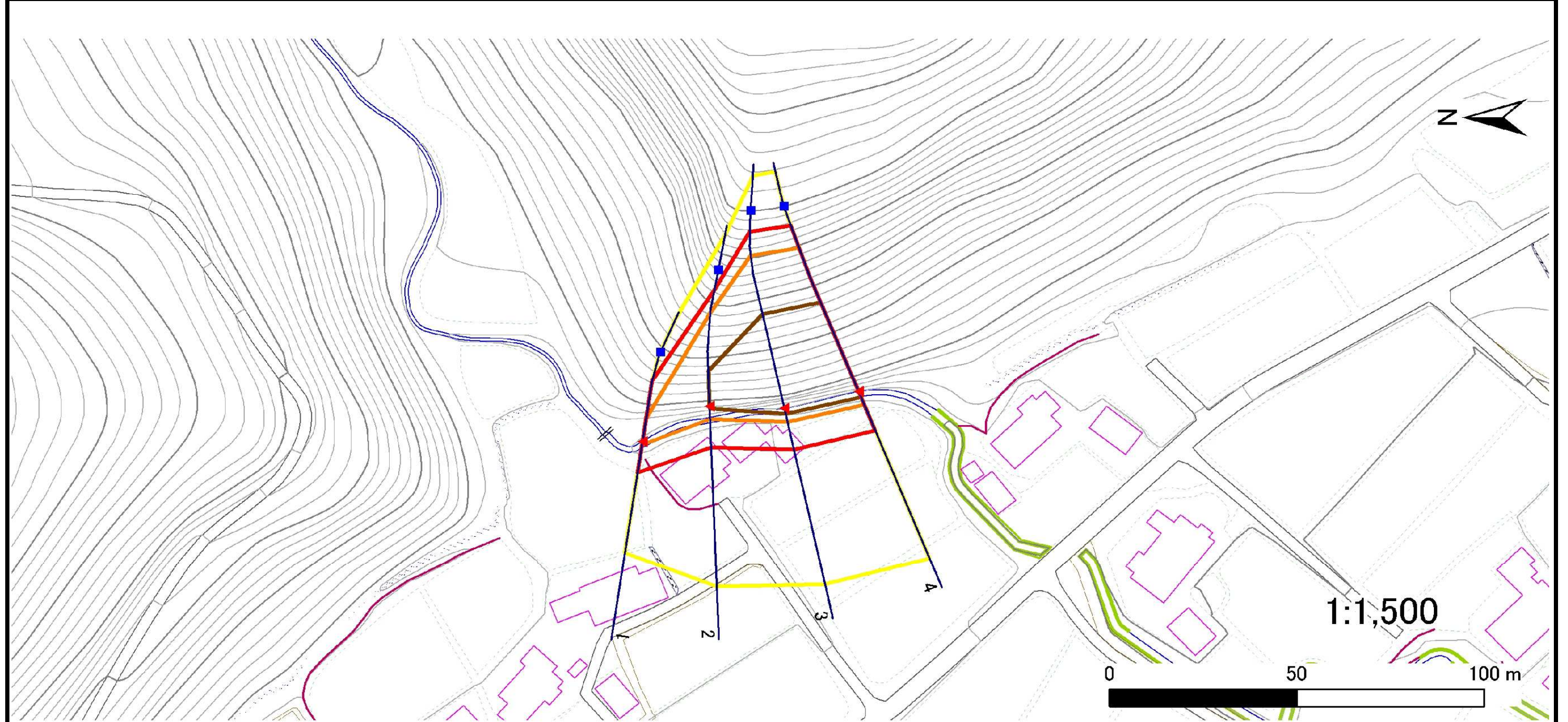
概況図(S=1:25,000)

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	109B2002	箇所名	前野-1	所在地	花巻市鉛字中野
---------	------	----------	-----	------	-----	---------



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		箇所名		所在地		急傾斜地内								
109B2002		前野-1		花巻市鉛字中野												
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 ~ 0.93	113.96	3mを超える	- ~ -	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 15.62	113.96	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.62	2.16	10.90
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.72	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	16.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 33.79	157.72	3mを超える	25.00 ~ 33.79	3.34	16.88
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.28	3mを超える	0.00 ~ 1.59	3.83	19.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 48.19	164.28	3mを超える	25.00 ~ 48.19	3.83	19.36
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	1.59 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	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 ~ 3.96	164.68	3mを超える	0.00 ~ 1.63	3.86	19.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 48.64	164.68	3mを超える	25.00 ~ 48.64	3.86	19.53
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	1.63 ~ 11.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		