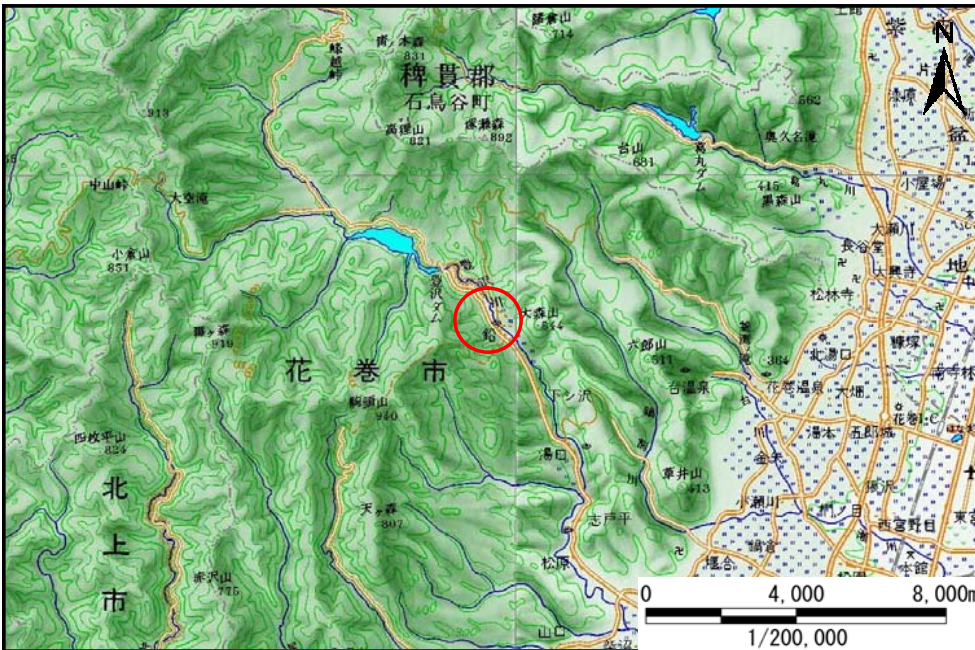


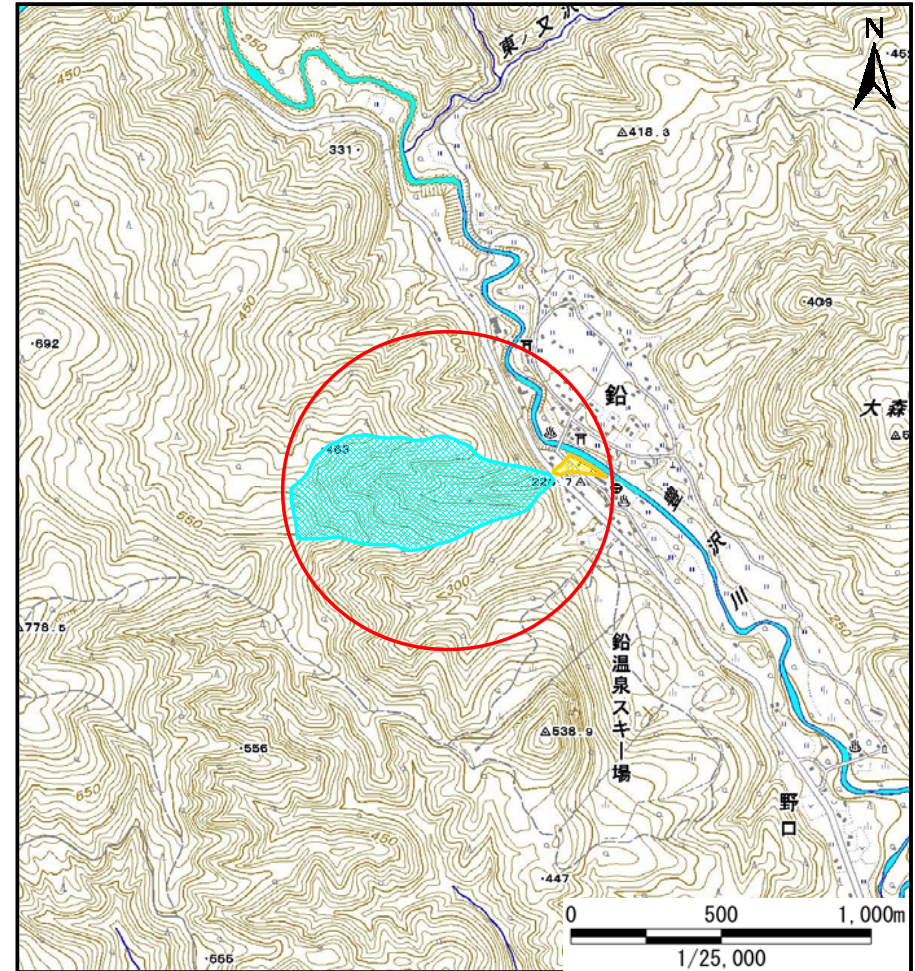
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A109001
水系名	北上川
河川名	豊沢川
溪流名	鉛の沢
所在地	花巻市鉛
調査機関	岩手県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1/200,000)



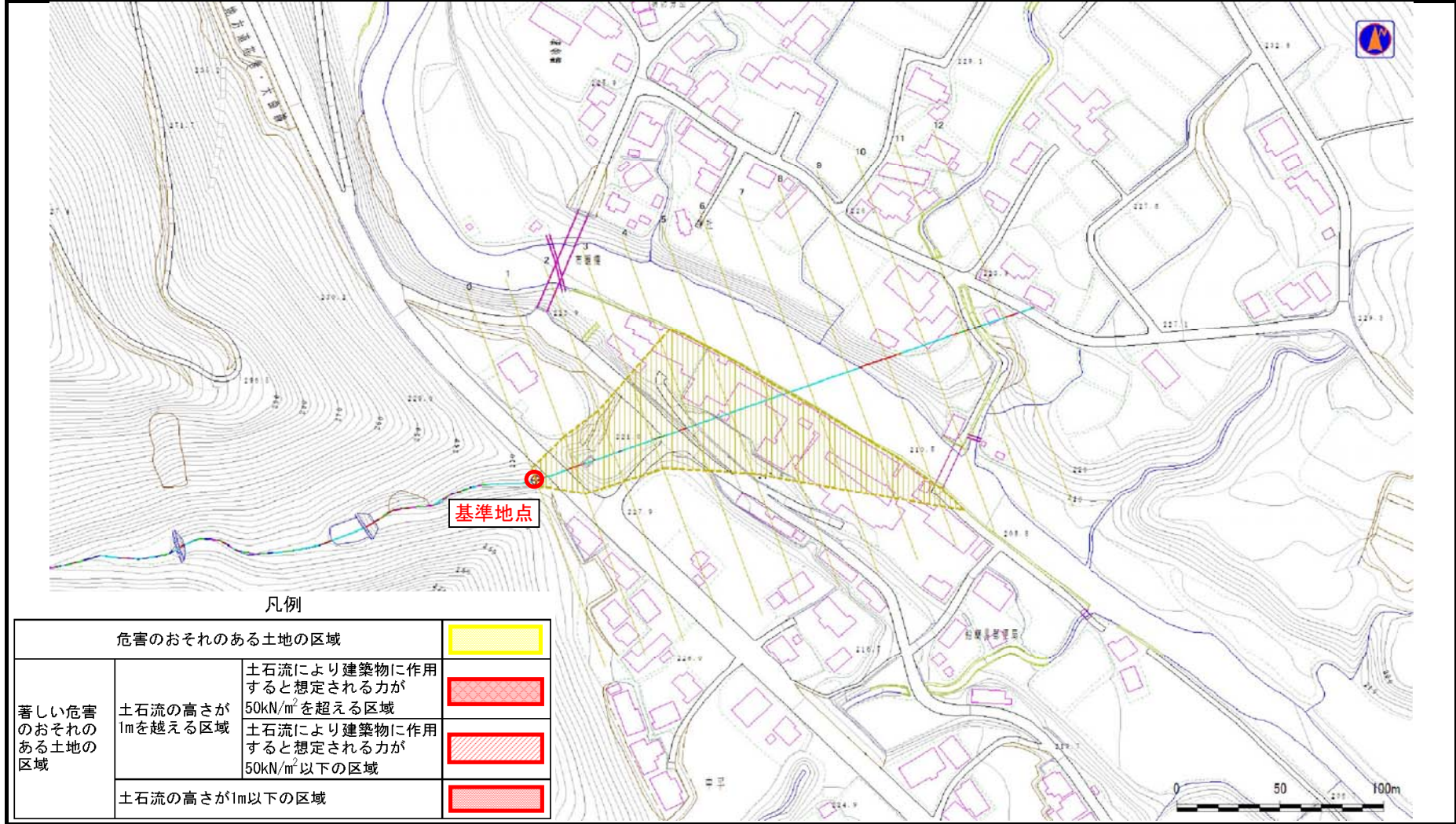
概況図(S=1/25,000)

# 土石流区域調査

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23年度
所在地	花巻市鉛

溪流の位置	溪流番号	A109001	溪流名	鉛の沢	所在地	花巻市鉛
-------	------	---------	-----	-----	-----	------



凡例

危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを越える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域 
		土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域 
	土石流の高さが1m以下の区域	

## 土石流区域調書

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

調査年度	平成23年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A109001	溪流名	鉛の沢	所在地	花巻市鉛
-------	------	---------	-----	-----	-----	------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力F <sub>d</sub> (kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P <sub>2</sub> (kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力F <sub>d</sub> (kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P <sub>2</sub> (kN/m <sup>2</sup> )
No.0	0.00	0.00	0.00				
No.1	0.00	0.00	0.00				
No.2	0.00	0.00	0.00				
No.3	0.00	0.00	0.00				
No.4	0.00	0.00	0.00				
No.5	0.00	0.00	0.00				
No.6	0.00	0.00	0.00				
No.7	0.00	0.00	0.00				
No.8	0.00	0.00	0.00				
No.9	0.00	0.00	0.00				
No.10	0.00	0.00	0.00				
No.11	0.00	0.00	0.00				
No.12	0.00	0.00	0.00				