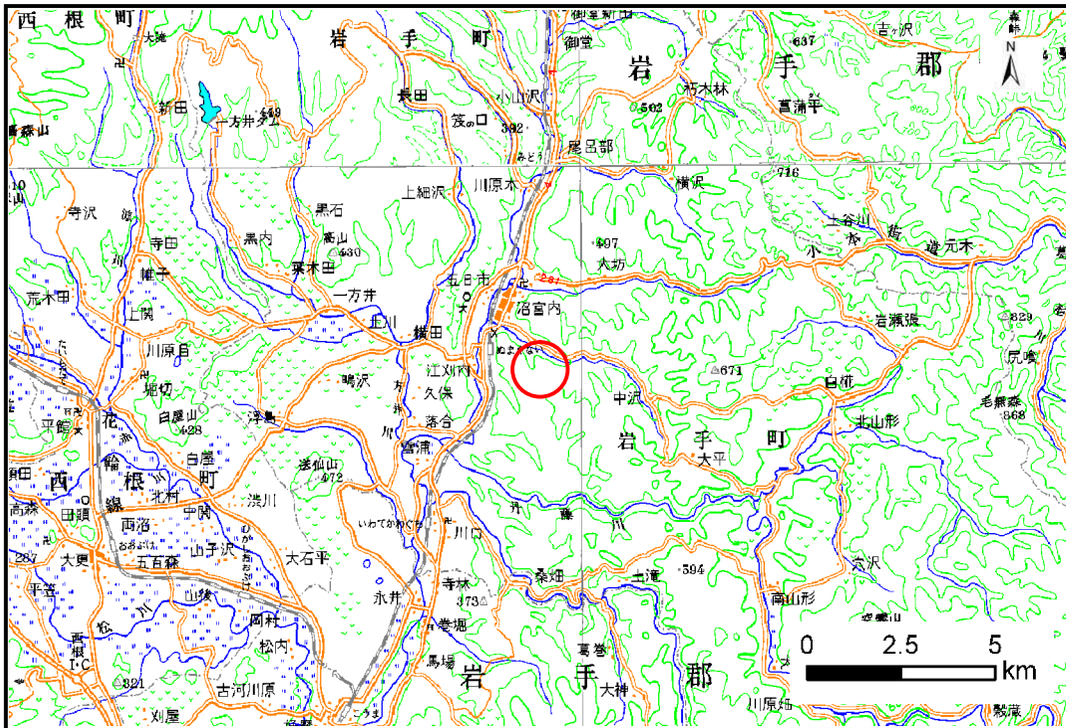


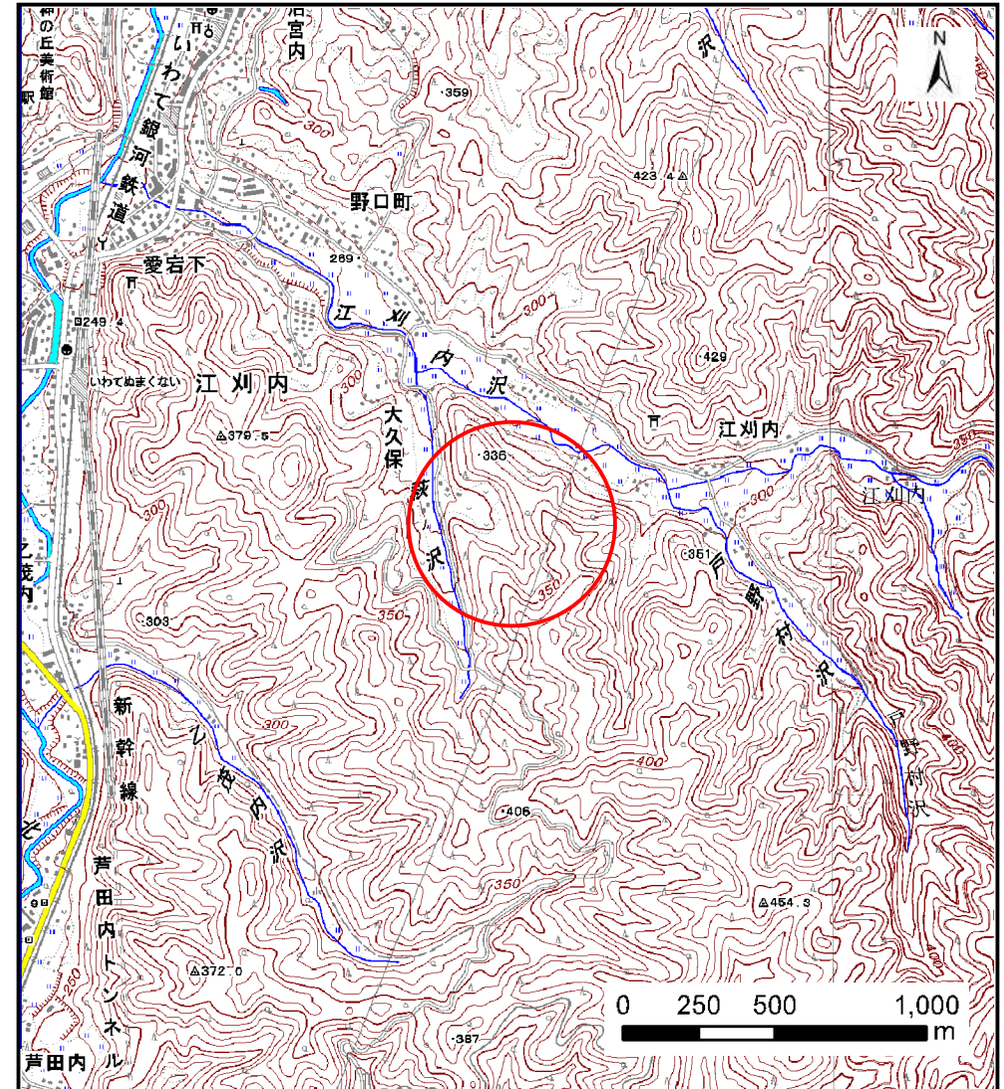
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B047107
水系名	北上川
河川名	萩ノ沢
溪流名	大久保の沢
所在地	岩手郡岩手町江刈内第15地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



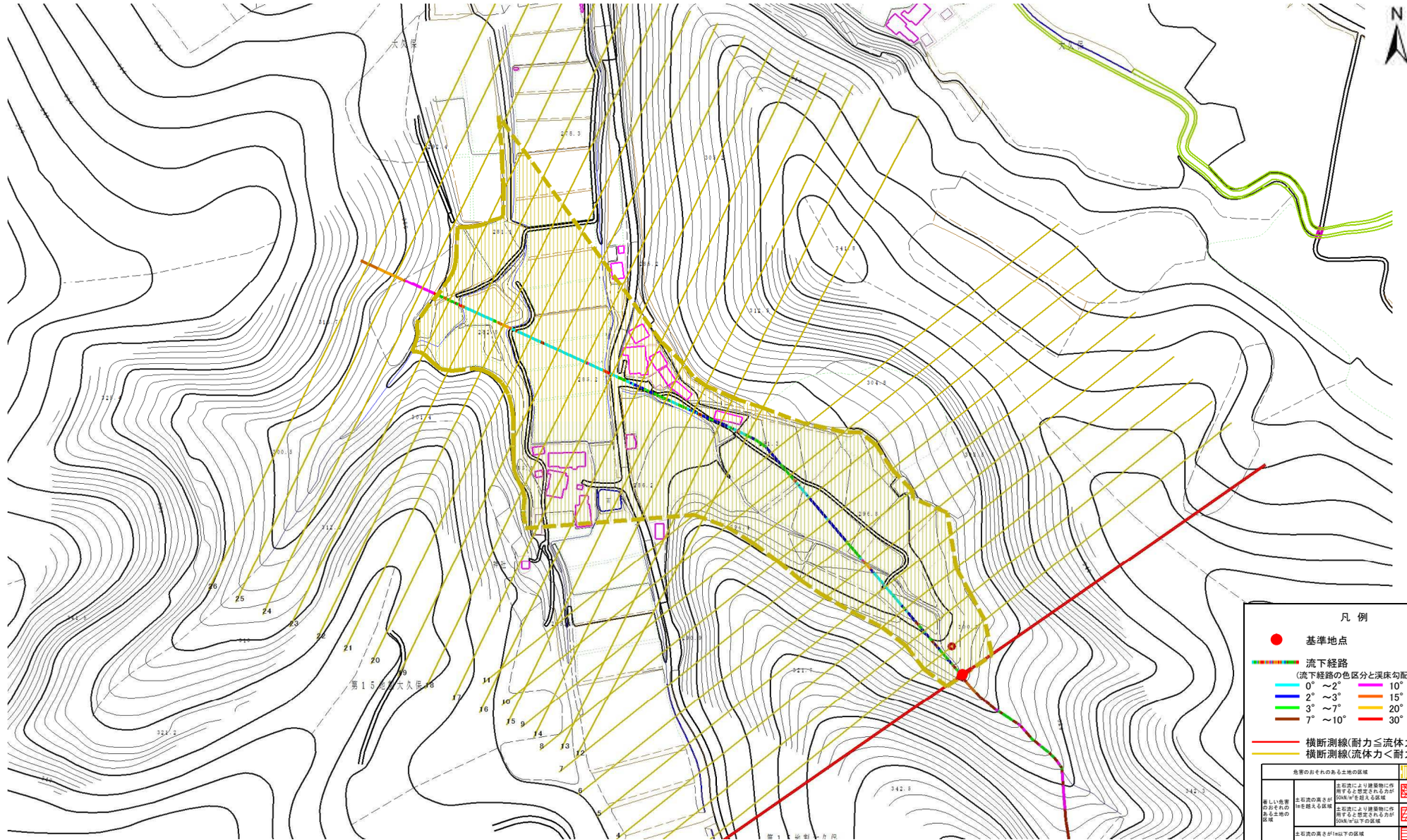
概況図(S=1:25,000)

# 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 #REF!

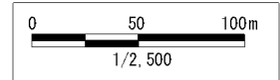
溪流の位置	溪流番号	B047107	溪流名	大久保の沢	所在地	岩手郡岩手町江刈内第15地割
-------	------	---------	-----	-------	-----	----------------



**凡例**

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の色区分と深床勾配)
  - 0° ~ 2°
  - 2° ~ 3°
  - 3° ~ 7°
  - 7° ~ 10°
  - 10° ~ 15°
  - 15° ~ 20°
  - 20° ~ 30°
  - 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危害のおそれのある土地の区域	この区域により避難時に利用すると想定される方が500㎡を超える区域	[Pattern]
著しい危害のおそれのある土地の区域	この区域により避難時に利用すると想定される方が500㎡以下の区域	[Pattern]
この区域により避難時に利用すると想定される方が500㎡以下の区域	この区域により避難時に利用すると想定される方が500㎡以下の区域	[Pattern]



## 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24年度

溪流の位置	溪流番号	B047107	溪流名	大久保の沢	所在地	岩手郡岩手町江刈内第15地割	
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.0	0.54	14.41	12.74				
No.1	0.53	13.83	13.07				
No.2	0.41	8.34	16.28				
No.3	0.40	6.88	16.79				
No.4	0.39	6.09	17.00				
No.5	0.39	5.42	17.12				
No.6	0.39	4.87	17.15				
No.7	0.39	4.09	17.04				
No.8	0.40	3.71	16.90				
No.9	0.40	3.34	16.69				
No.10	0.41	3.05	16.46				
No.11	0.43	2.38	15.66				
No.12	0.44	2.28	15.49				
No.13	0.44	2.25	15.44				
No.14	0.44	2.24	15.42				
No.15	0.43	2.30	15.62				
No.16	0.45	2.13	15.22				
No.17	0.43	2.23	15.55				
No.18	0.41	2.46	16.27				
No.19	0.42	2.37	15.99				
No.20	0.43	2.26	15.64				
No.21	0.46	1.87	14.68				
No.22	0.51	1.42	13.47				
No.23	0.66	0.77	10.74				
No.24	0.00	0.00	0.00				
No.25	0.00	0.00	0.00				
No.26	0.00	0.00	0.00				