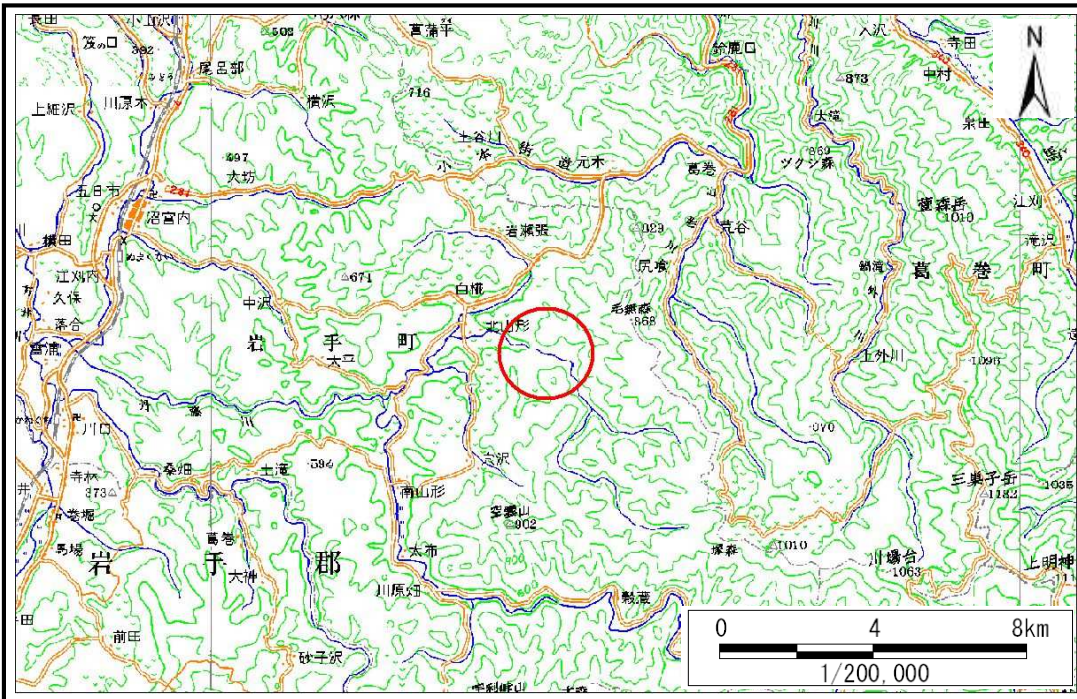


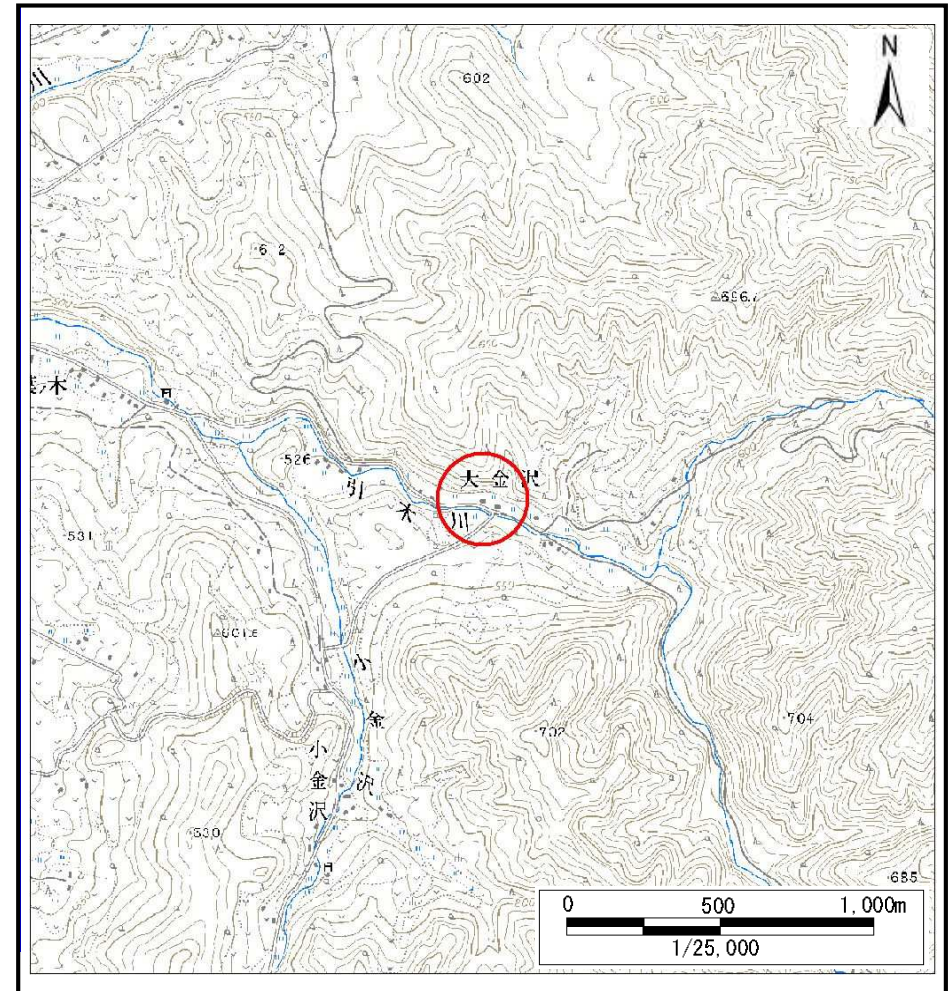
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B048229
水系名	北上川
河川名	引木川
溪流名	大金沢
所在	岩手郡岩手町川口曲り
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



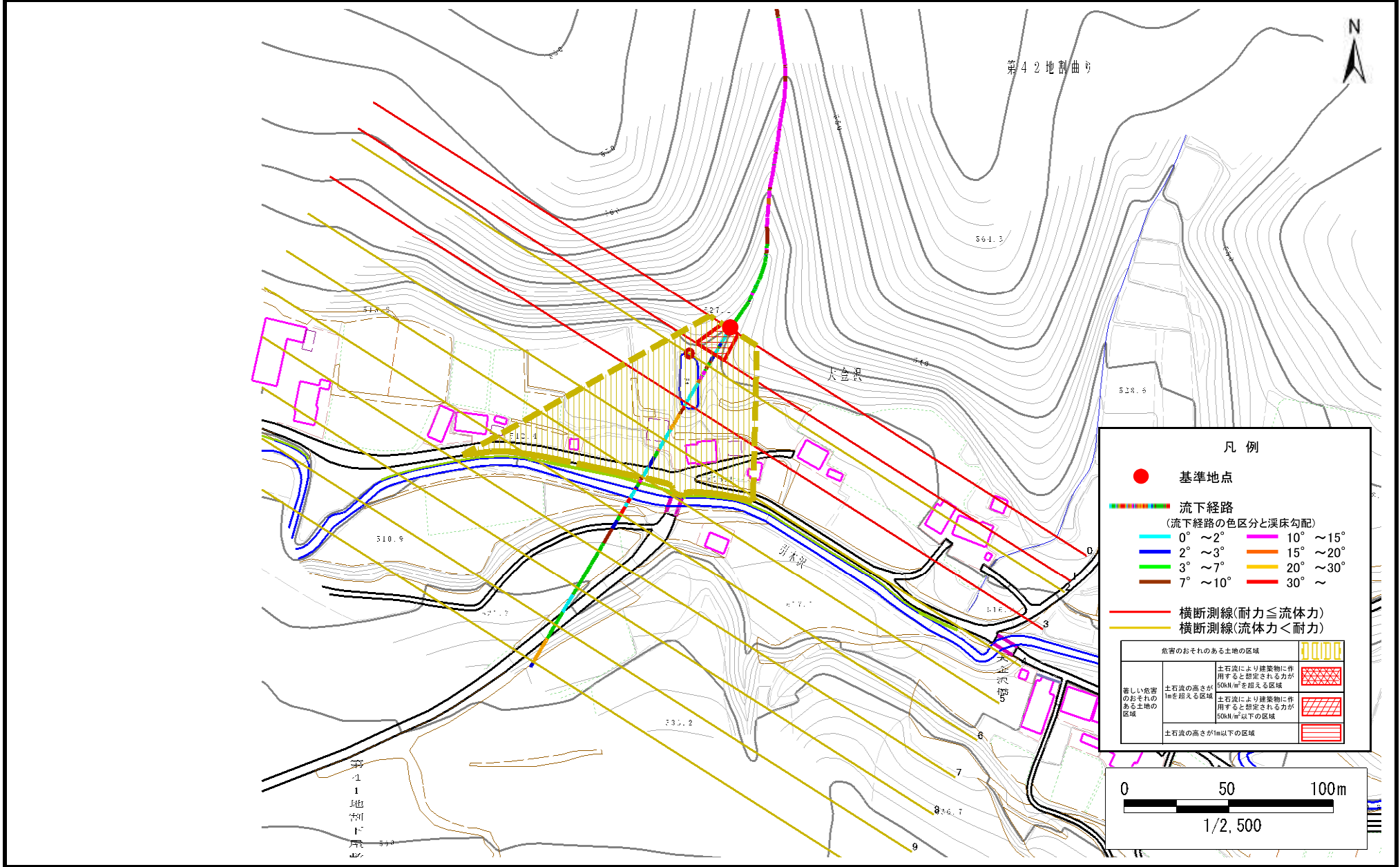
概況図(S=1:25,000)

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

溪流の位置 溪流番号 B048229 溪流名 大金沢 所在地 岩手郡岩手町川口曲り



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 B048229	溪流名 大金沢	所在地 岩手郡岩手町川口曲り
-------	-----------------	------------	-------------------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
No.0	0.90	23.44	8.34				
No.1	0.62	13.31	11.32				
No.2	0.51	10.08	13.39				
No.3	0.77	16.25	9.41				
No.4	0.51	9.25	13.36				
No.5	0.51	7.89	13.52				
No.6	0.51	5.84	13.49				
No.7	0.53	4.08	12.92				
No.8	0.61	2.55	11.57				
No.9	0.79	1.31	9.27				
No.10	0.00	0.00	0.00				