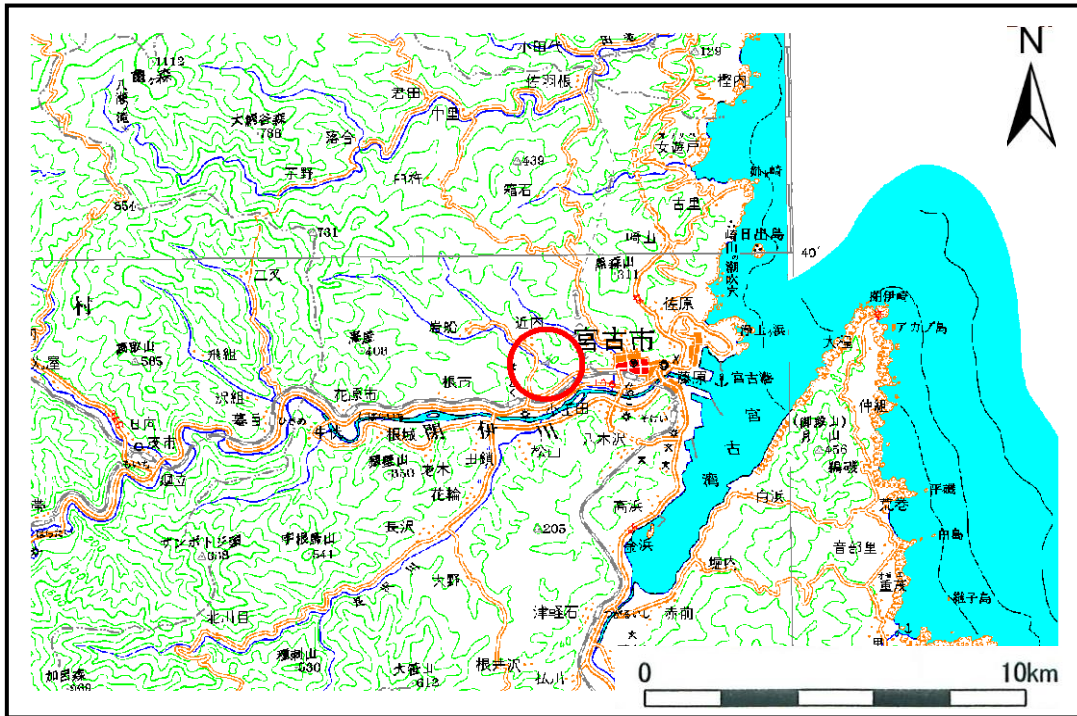


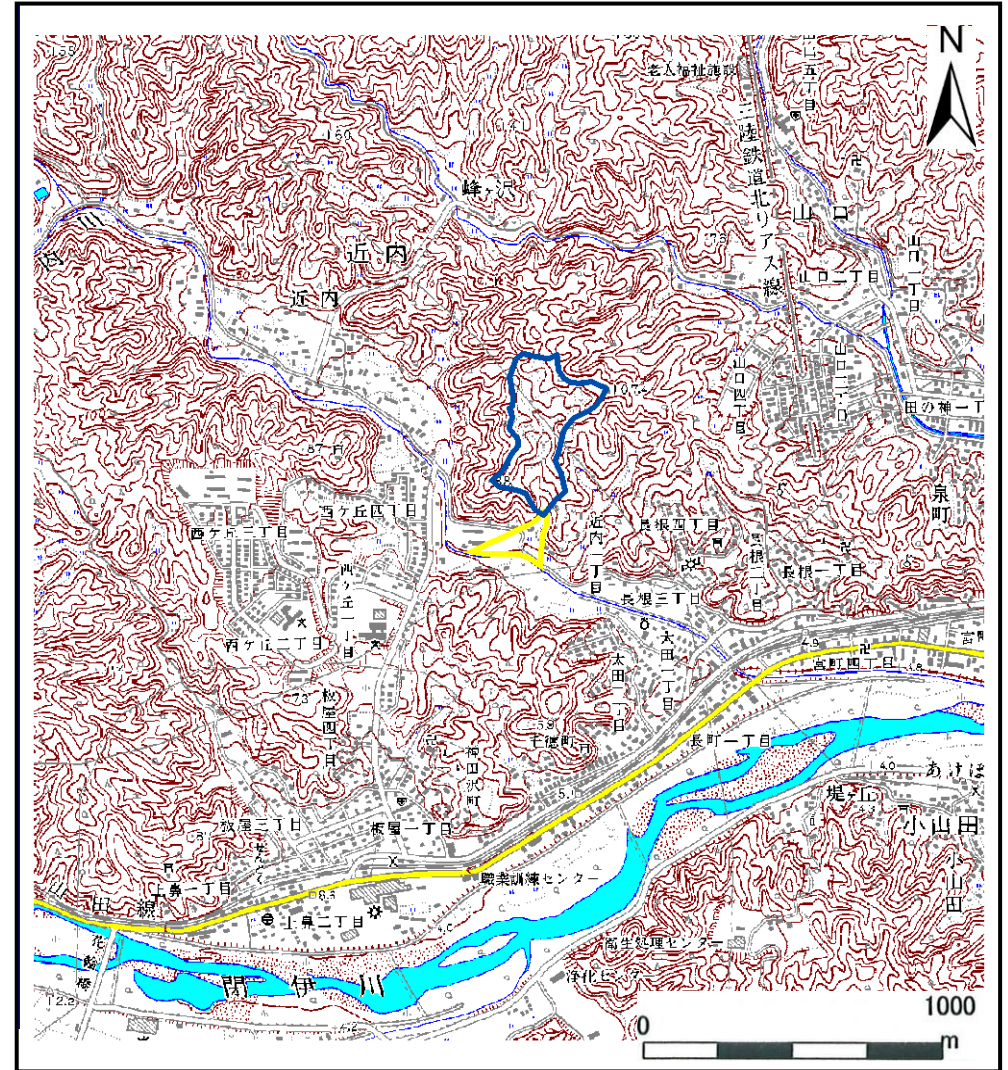
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A093105
水系名	閉伊川
河川名	近内川
溪流名	近内の沢(7)
所在地	岩手県宮古市近内第2地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



位置図(S=1:200,000)

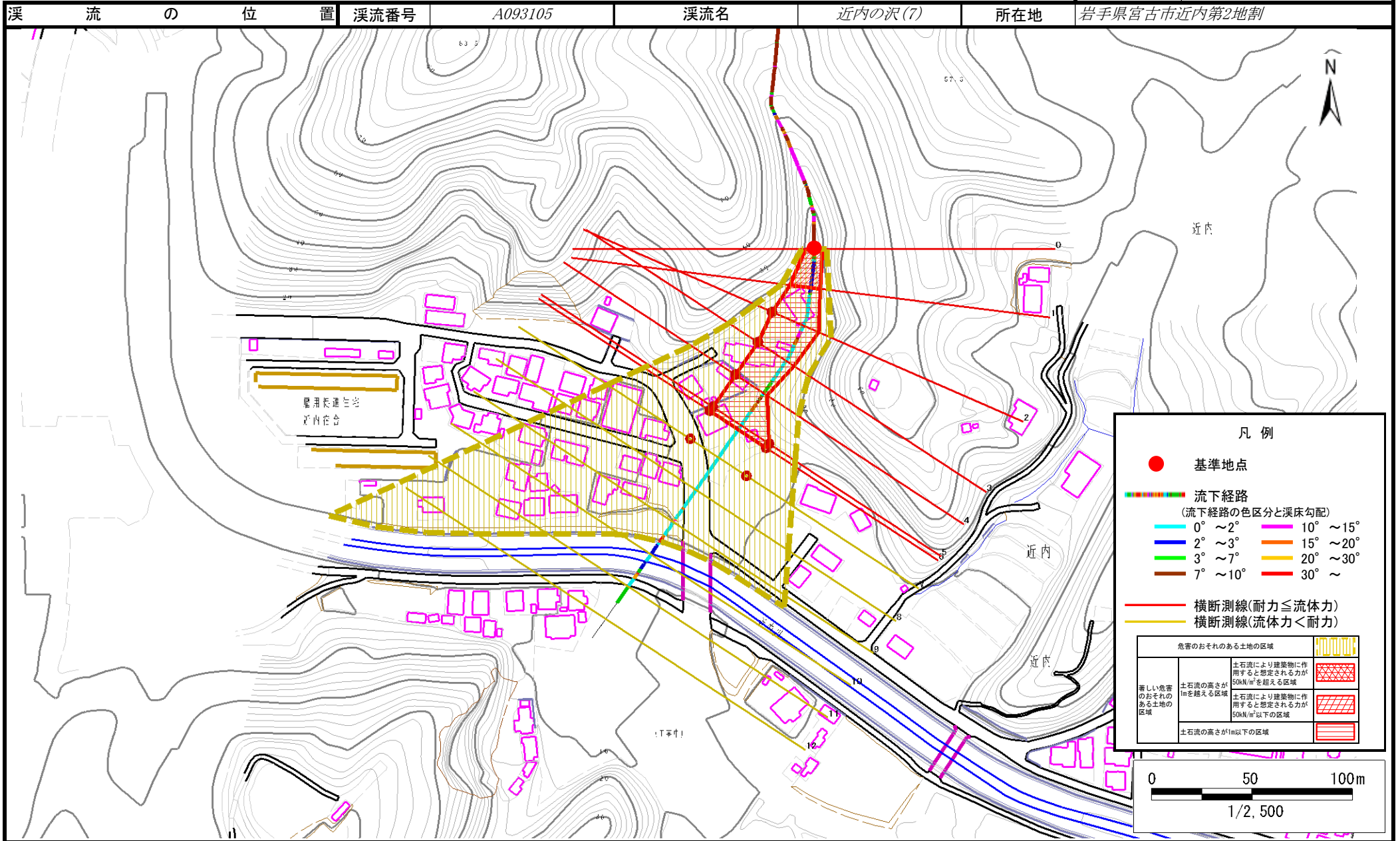


概況図(S=1:25,000)

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 平成19年度



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19年度
------	--------

渓流の位置	溪流番号	A093105	溪流名	近内の沢(7)	所在地	岩手県宮古市近内第2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 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	1.642342000	48.31231000	5.430912000				
No.1	1.161684000	29.14236000	6.846496000				
No.2	0.704948000	13.68107000	10.229640000				
No.3	0.700366000	12.78370000	10.286940000				
No.4	0.694945000	10.99270000	10.355730000				
No.5	0.694620000	10.63206000	10.359880000				
No.6	0.694581000	10.37426000	10.360380000				
No.7	0.696514000	9.27984400	10.335700000				
No.8	0.709011000	7.55844700	10.179470000				
No.9	0.739367000	5.89939200	9.822496000				
No.10	0.716315000	6.28519900	10.090740000				
No.11	0.842415000	3.69224600	8.807693000				
No.12	0.914316000	2.94142400	8.239583000				