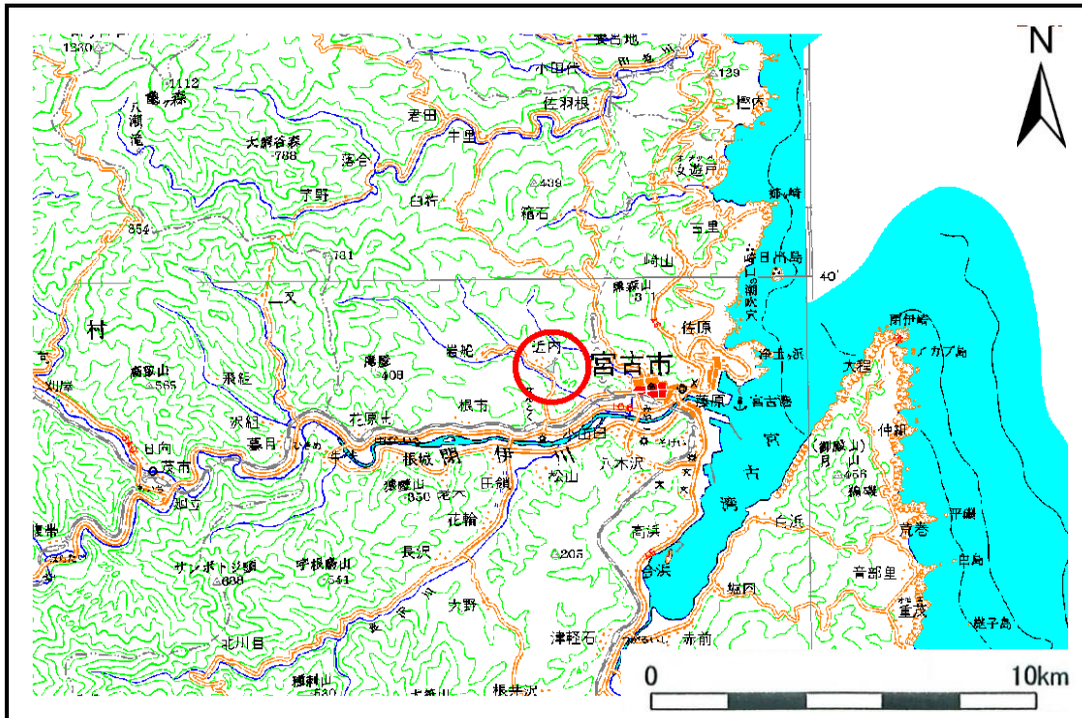


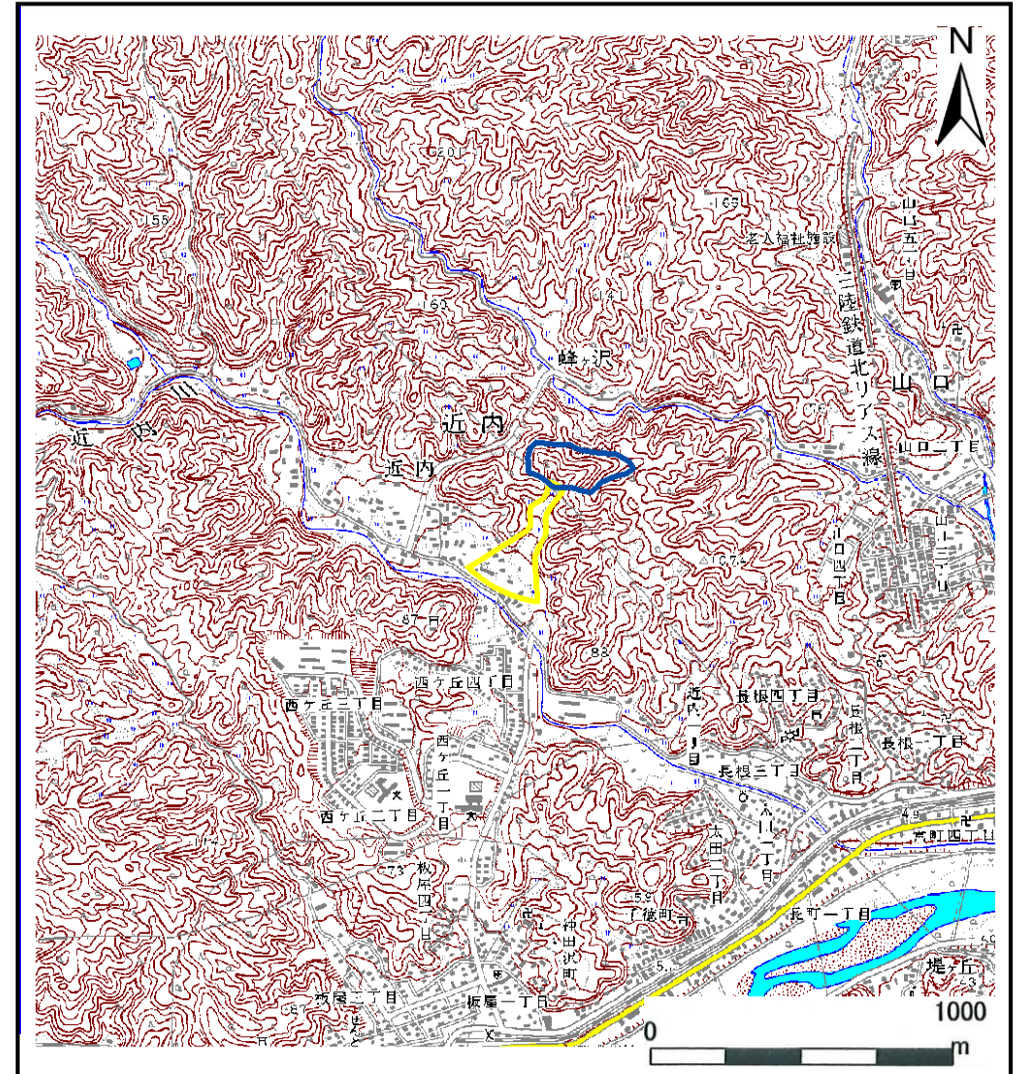
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A093044
水系名	閉伊川
河川名	近内川
溪流名	近内の沢(2)
所在地	岩手県宮古市近内第4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)



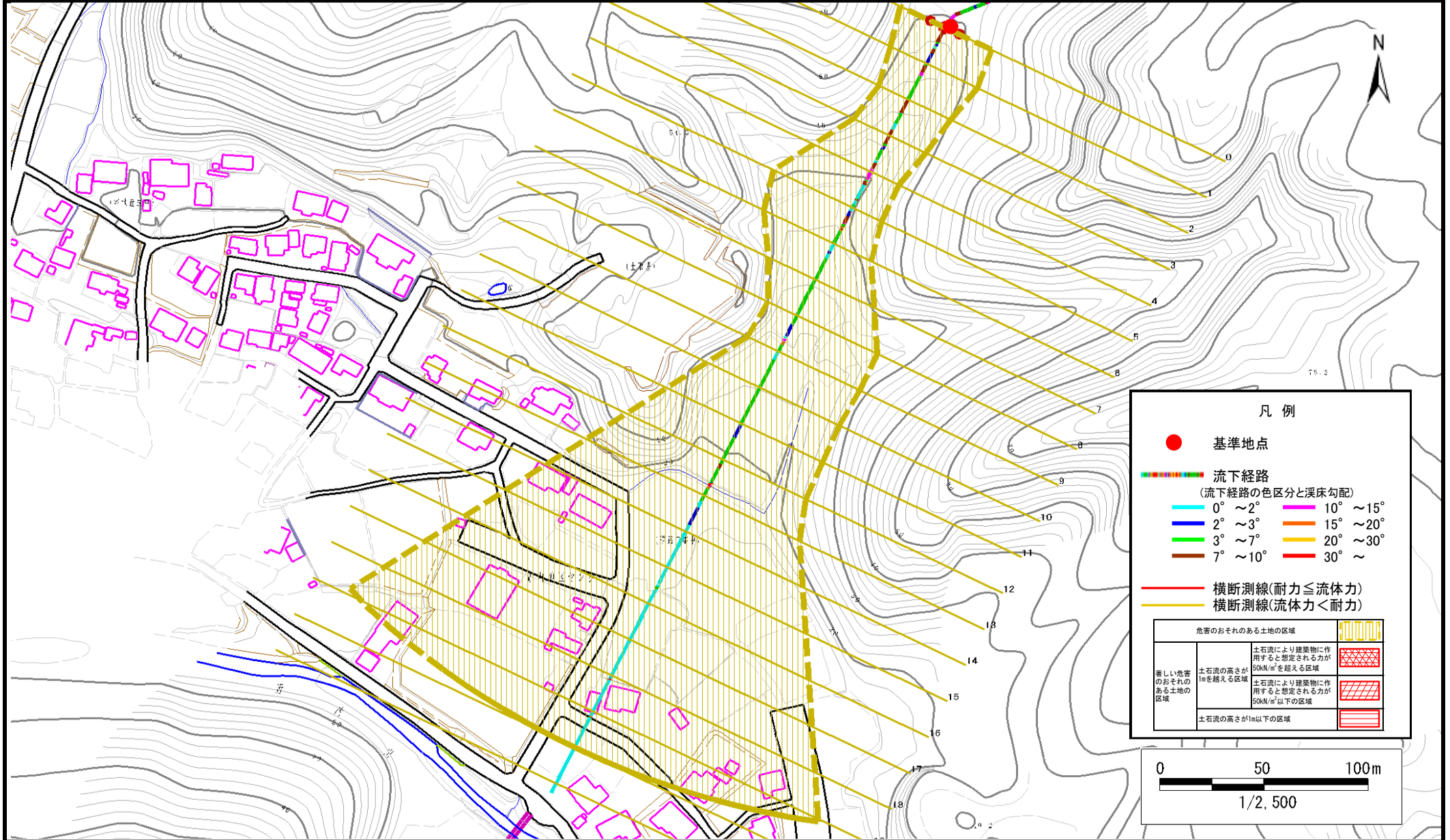
概況図(S=1:25,000)

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19年度

渓流の位置 渓流番号 A093044 渓流名 近内の沢(2) 所在地 岩手県宮古市近内第4地割



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
所在地	岩手県宮古市近内第4地割

渓流の位置	渓流番号	A093044	渓流名	近内の沢(2)	所在地	岩手県宮古市近内第4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/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 ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.0	0.372637000	13.15549000	18.122010000				
No.1	0.248076000	6.36784500	26.587670000				
No.2	0.196341000	3.51605500	33.271750000				
No.3	0.232426000	3.10611200	28.295100000				
No.4	0.285736000	3.34026400	23.246980000				
No.5	0.287349000	2.68318800	23.123520000				
No.6	0.286702000	2.69530000	23.172830000				
No.7	0.288011000	2.60195300	23.073220000				
No.8	0.289528000	2.45718400	22.958910000				
No.9	0.289563000	2.45426800	22.956260000				
No.10	0.292545000	2.25189900	22.735020000				
No.11	0.294128000	2.16779700	22.619410000				
No.12	0.296560000	2.05761800	22.444230000				
No.13	0.293811000	2.09629300	22.642450000				
No.14	0.299165000	1.95763200	22.259720000				
No.15	0.302882000	1.83731100	22.001960000				
No.16	0.314377000	1.56318900	21.243610000				
No.17	0.321263000	1.44114700	20.815380000				
No.18	0.332640000	1.27999700	20.146850000				
No.19	0.348720000	1.10720300	19.276700000				
No.20	0.359126000	1.01807200	18.755280000				
No.21	0.381915000	0.86356600	17.713210000				