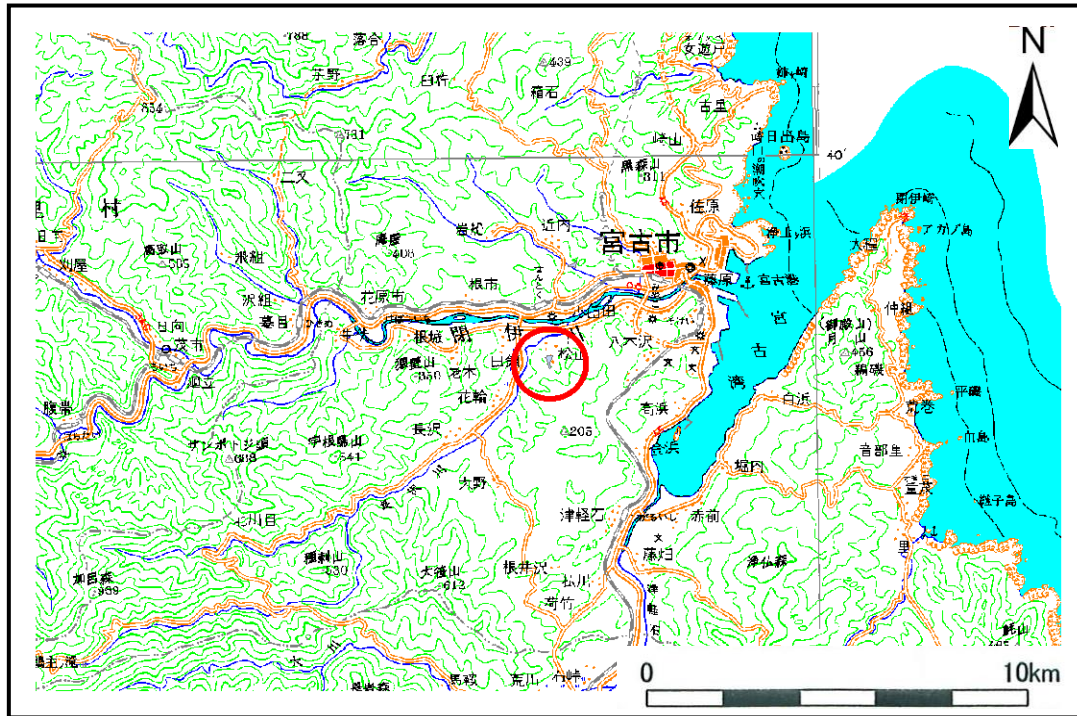


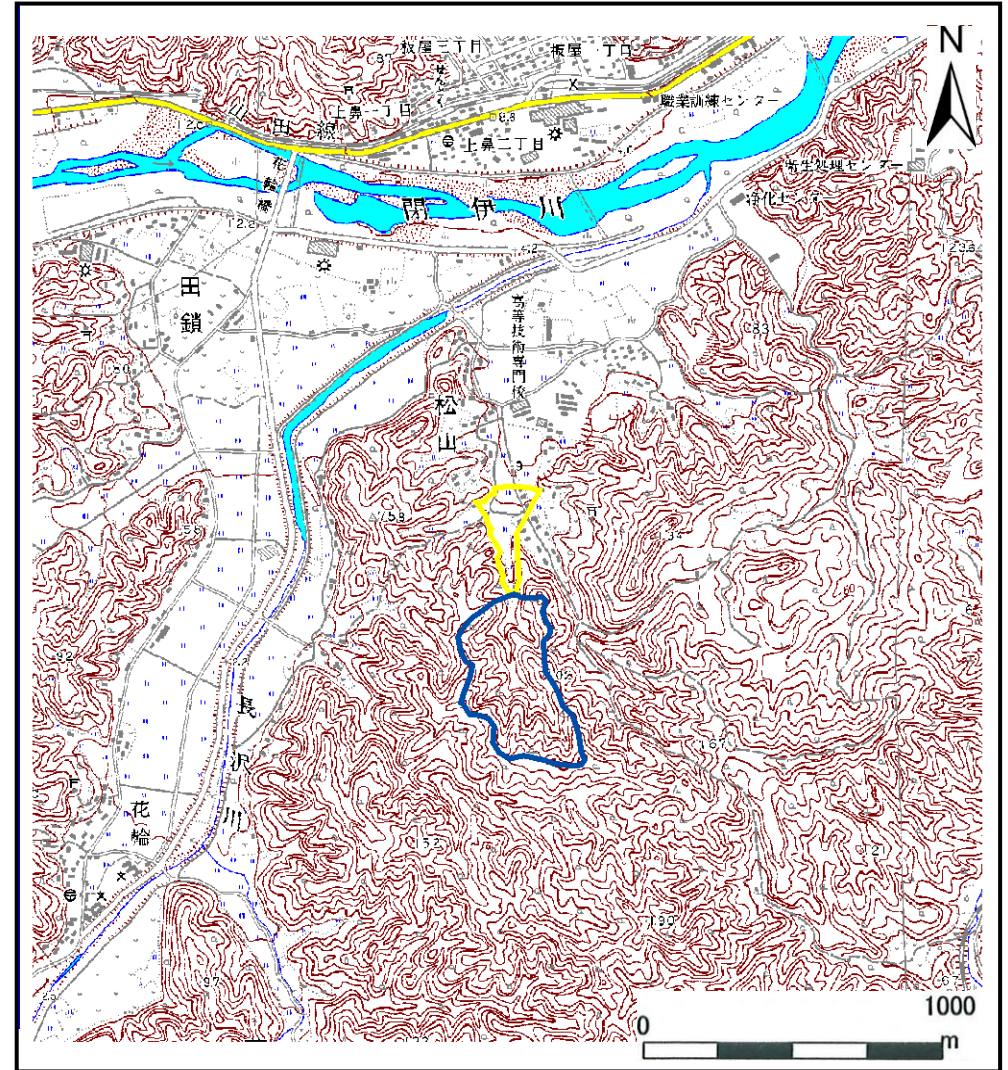
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A093113
水系名	閉伊川
河川名	松山の沢
溪流名	松山の沢(2)
所在地	岩手県宮古市松山第11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)

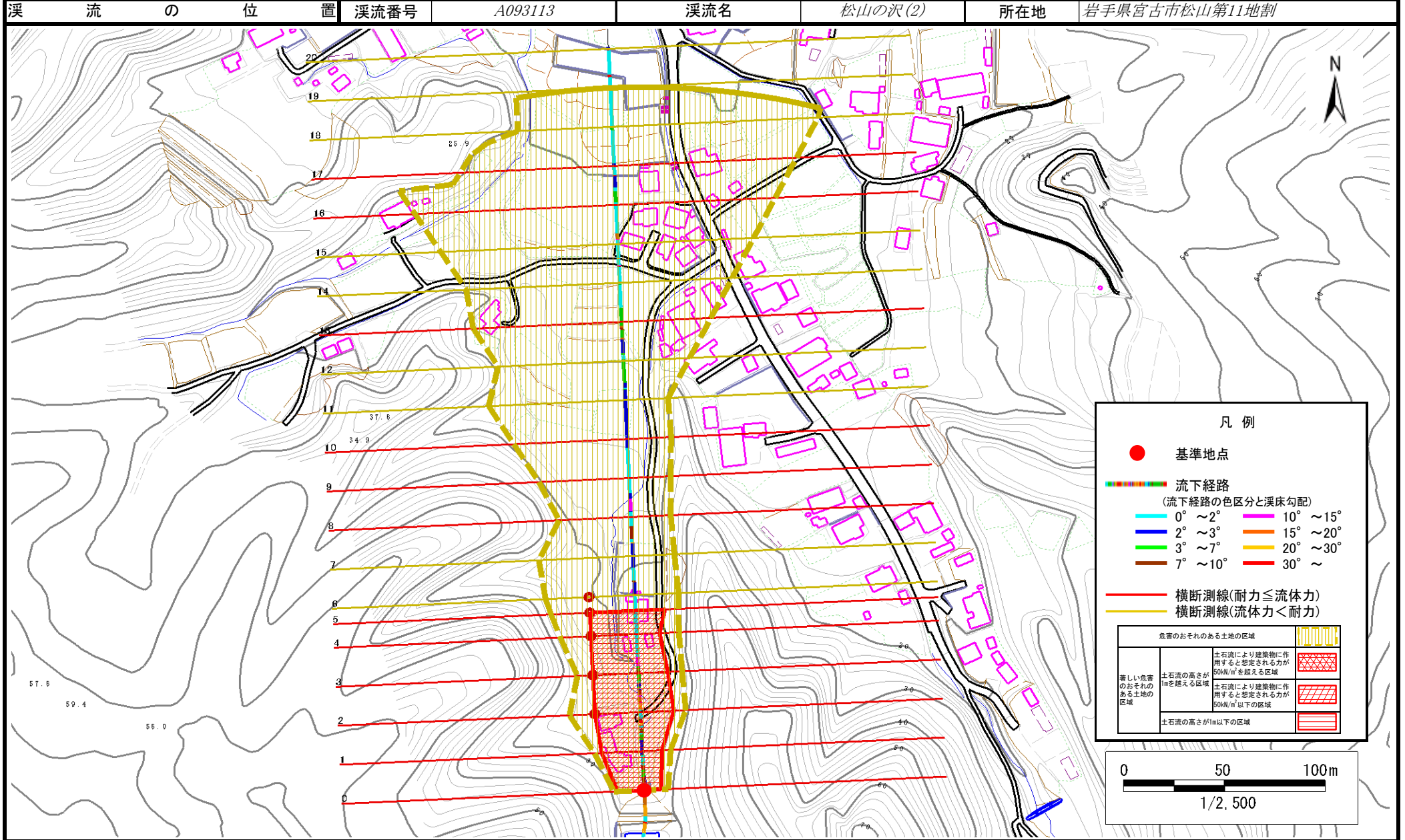


概況図(S=1:25,000)

# 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



# 土石流区域調査

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	渓流番号	A093113	渓流名	松山の沢(2)	所在地	岩手県宮古市松山第11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/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Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.0	1.55279000	24.04675000	5.617004000				
No.1	1.304044000	16.37368000	6.301192000				
No.2	1.058790000	9.40452600	7.341645000				
No.3	1.026119000	10.01292000	7.521286000				
No.4	1.079047000	8.65210300	7.236099000				
No.5	1.140873000	7.03725100	6.938849000				
No.6	1.182125000	6.27938400	6.759242000				
No.7	1.166794000	6.44548400	6.824372000				
No.8	1.112169000	7.09417400	7.072409000				
No.9	1.068189000	7.69036900	7.292136000				
No.10	1.028411000	8.29679100	7.508286000				
No.11	1.154668000	6.58156500	6.877227000				
No.12	1.162919000	6.48850400	6.841130000				
No.13	1.079504000	7.53000800	7.233767000				
No.14	1.167984000	6.43234900	6.819247000				
No.15	1.147679000	6.66196800	6.908246000				
No.16	1.109228000	7.13184700	7.086519000				
No.17	1.395263000	9.84347000	6.016996000				
No.18	1.188543000	6.67138600	6.732520000				
No.19	1.259081000	5.71376100	6.458616000				
No.20	1.278494000	5.47338900	6.389120000				
No.21	1.289283000	5.34793100	6.351510000				