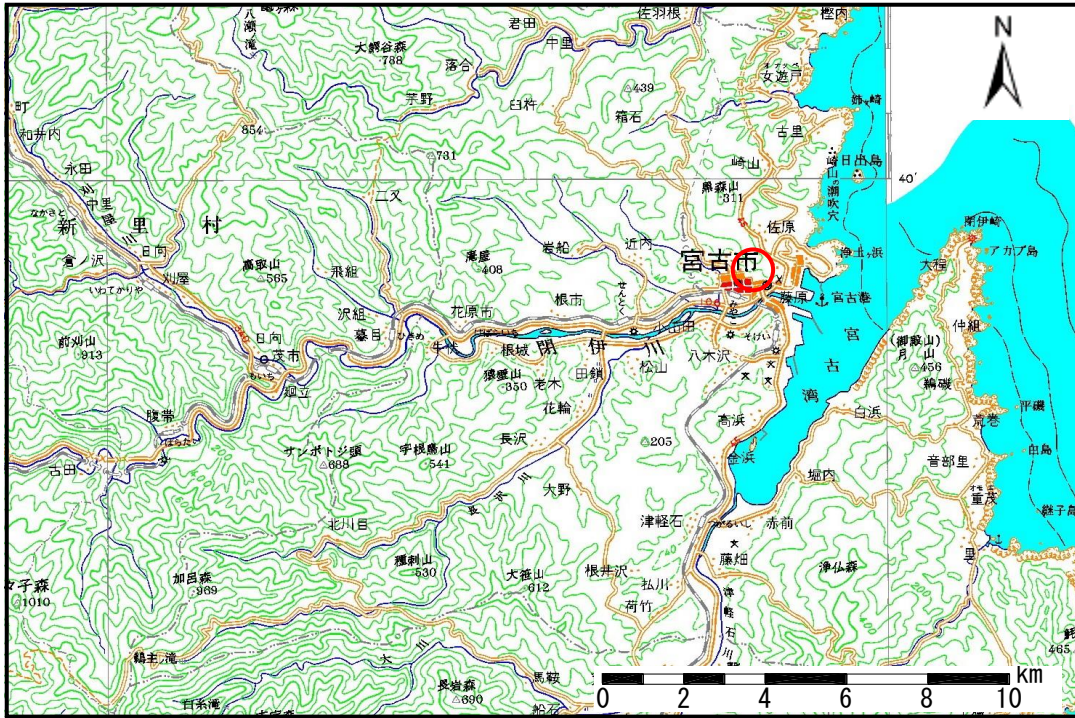


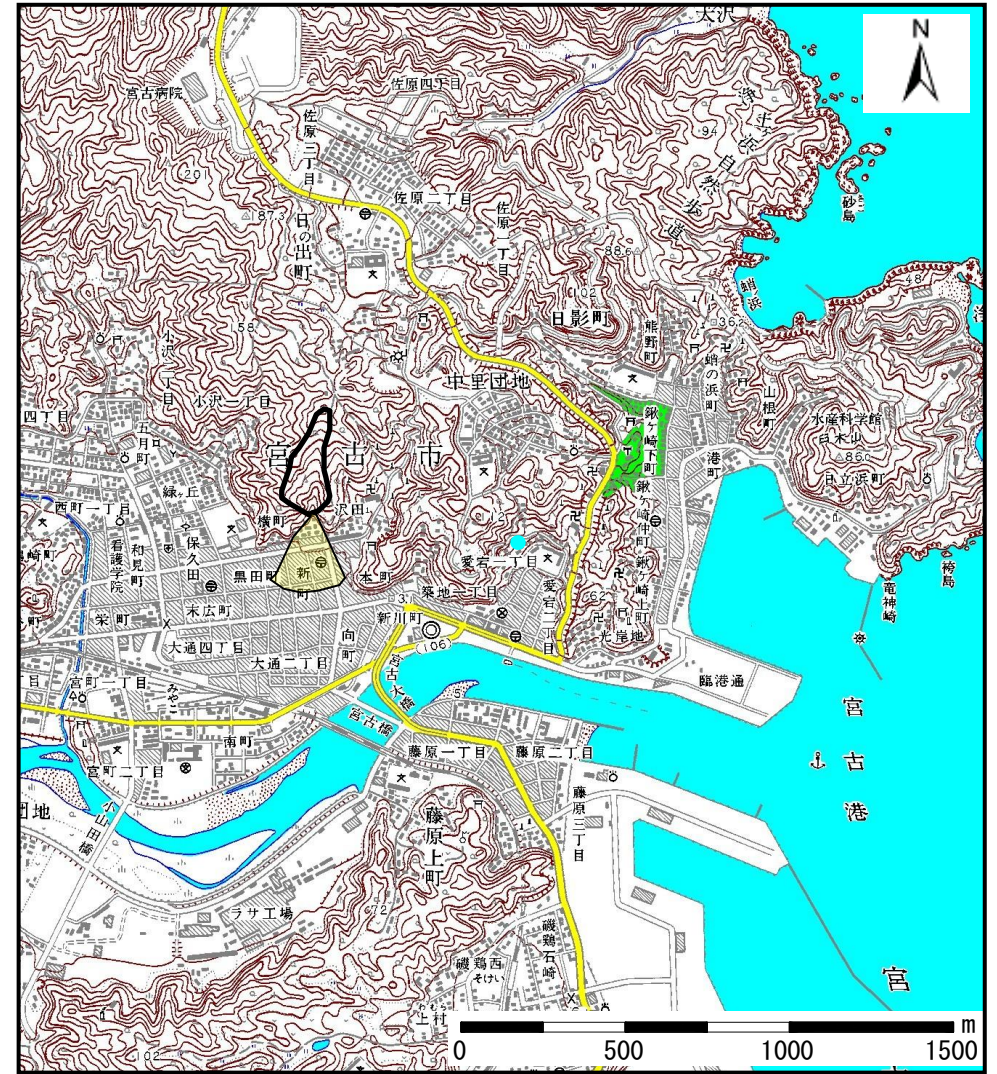
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A093017
水系名	閉伊川
河川名	閉伊川
溪流名	新町の沢
所在地	宮古市横町
調査機関	宮古地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)

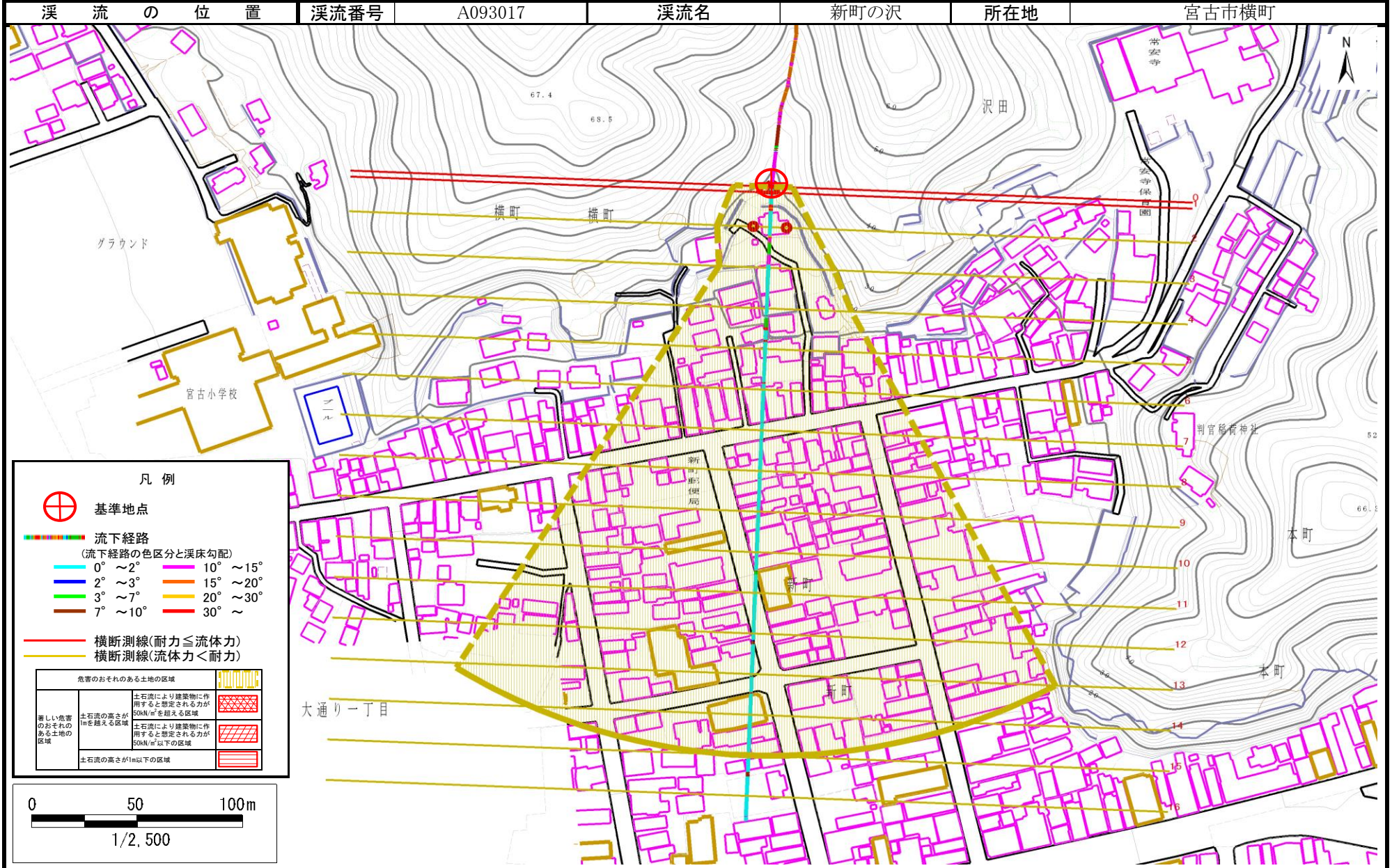


位置図 (S=1:25,000)

# 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17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17年度

溪流の位置	溪流番号	A093017	溪流名	新町の沢	所在地	宮古市横町	
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	0.607258249	27.92283762	11.64292714				
No. 1	0.479124592	20.28860953	14.38739056				
No. 2	0.365431532	14.09800146	18.45388467				
No. 3	0.366149719	14.04275049	18.42021545				
No. 4	0.237330876	6.543243593	27.73572106				
No. 5	0.196765394	4.509338575	33.20260522				
No. 6	0.162986347	2.744586231	39.83483814				
No. 7	0.150736798	1.959664763	42.97517315				
No. 8	0.146451514	1.527744808	44.19790258				
No. 9	0.146152542	1.147551761	44.28588688				
No. 10	0.148812615	0.937287941	43.51548676				
No. 11	0.153346475	0.777453063	42.26405446				
No. 12	0.15739844	0.687734777	41.20669085				
No. 13	0.163567244	0.591310257	39.69760895				
No. 14	0.162269075	0.600809185	40.00564084				
No. 15	0.200811878	0.325855555	32.55793467				
No. 16	0.210097657	0.291632705	31.17256931				