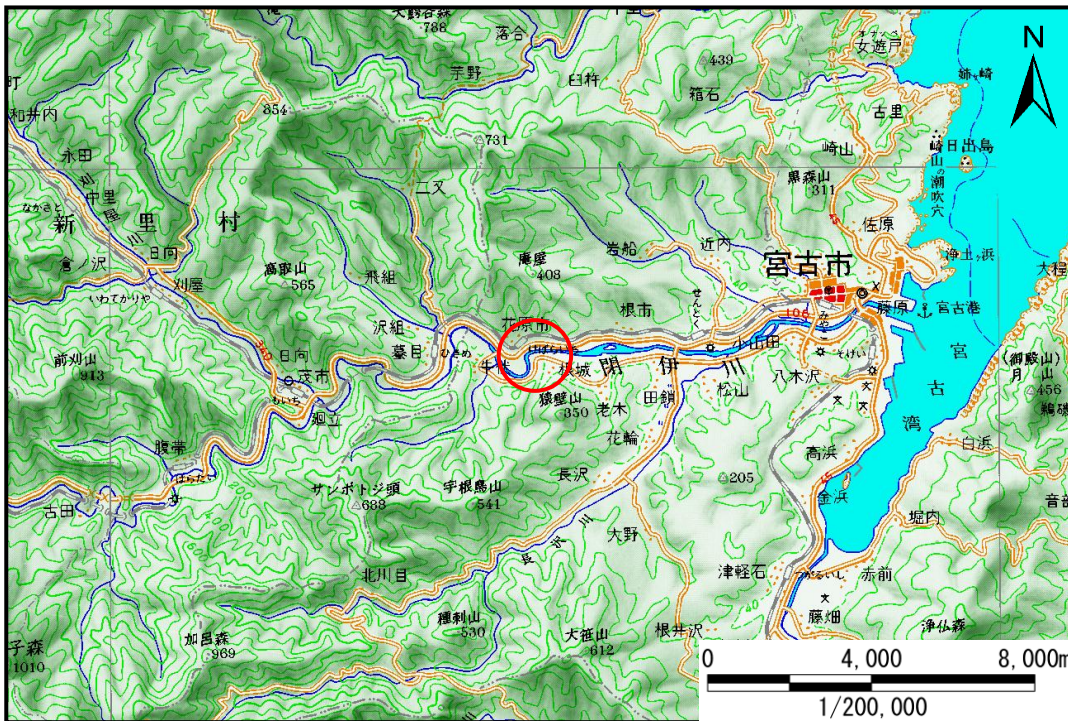


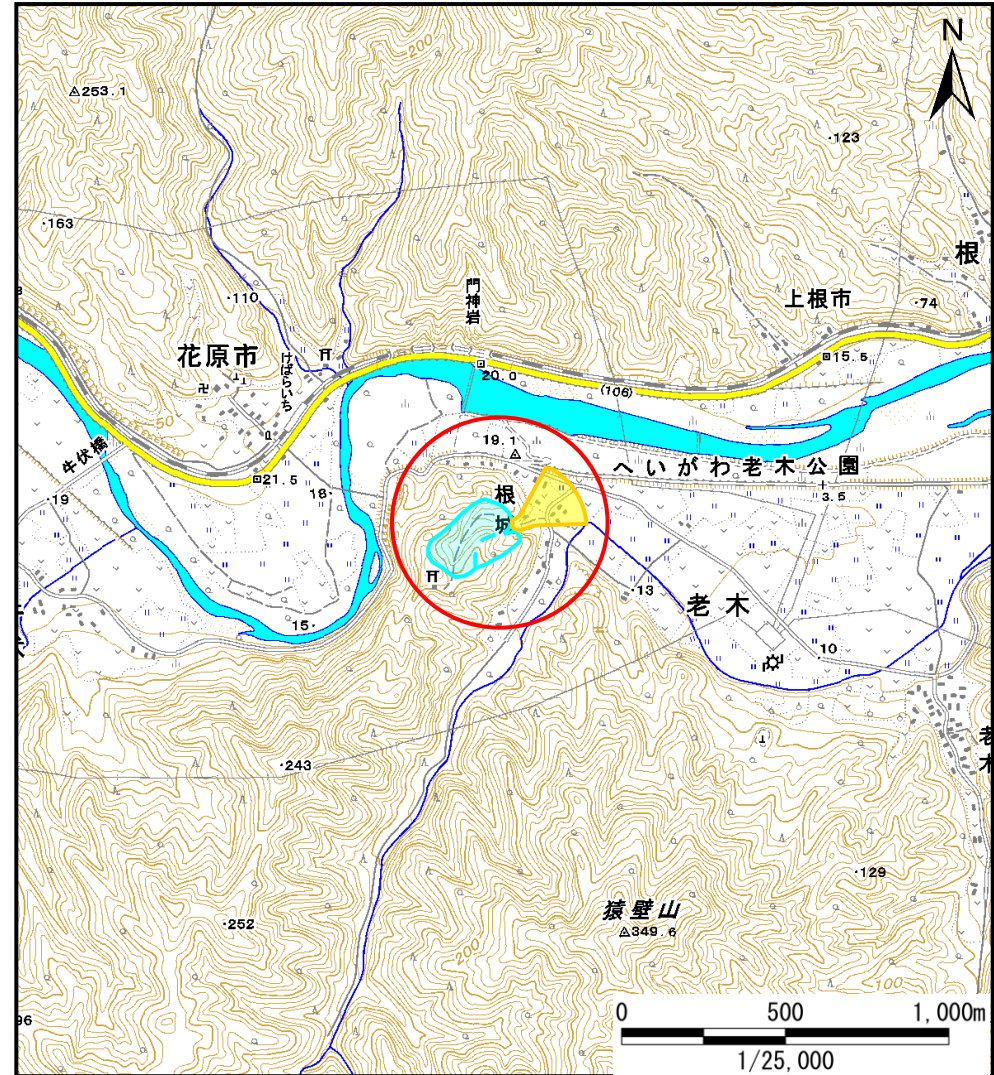
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A092102-1
水系名	閉伊川
河川名	閉伊川
溪流名	根城の沢(2)
所在地	宮古市老木根城
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1/200,000)



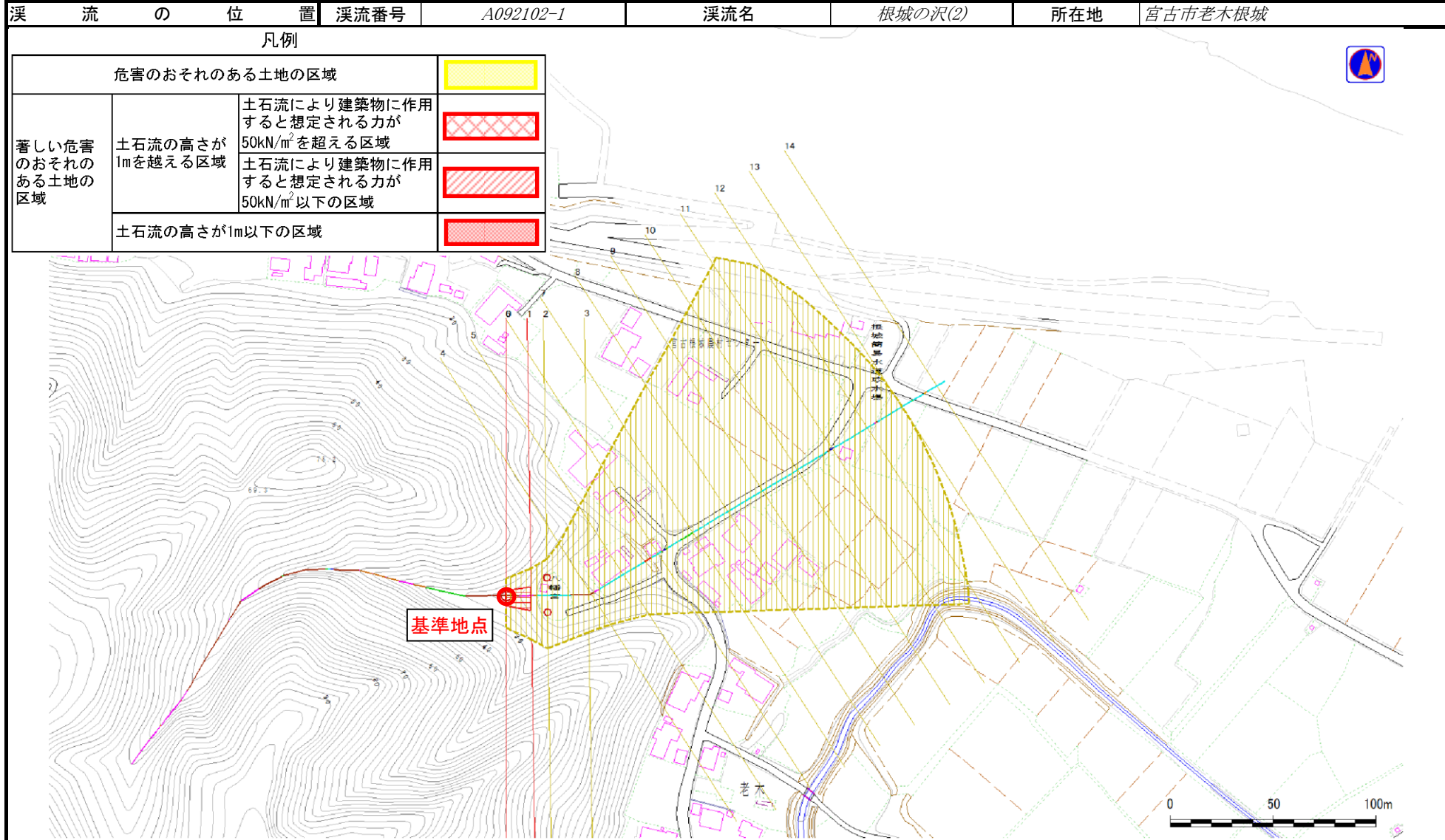
概況図(S=1/25,000)



# 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23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23年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A092102-1	溪流名	根城の沢(2)	所在地	宮古市老木根城
-------	------	-----------	-----	---------	-----	---------

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/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 <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.0	0.74	19.98	9.73				
No.1	0.55	13.32	12.57				
No.2	0.44	9.72	15.38				
No.3	0.43	8.65	15.77				
No.4	0.43	8.64	15.77				
No.5	0.42	7.73	16.07				
No.6	0.41	7.17	16.23				
No.7	0.41	6.44	16.41				
No.8	0.41	5.70	16.53				
No.9	0.41	4.50	16.50				
No.10	0.42	3.27	15.95				
No.11	0.43	2.85	15.56				
No.12	0.46	2.28	14.78				
No.13	0.50	1.76	13.72				
No.14	0.55	1.37	12.65				