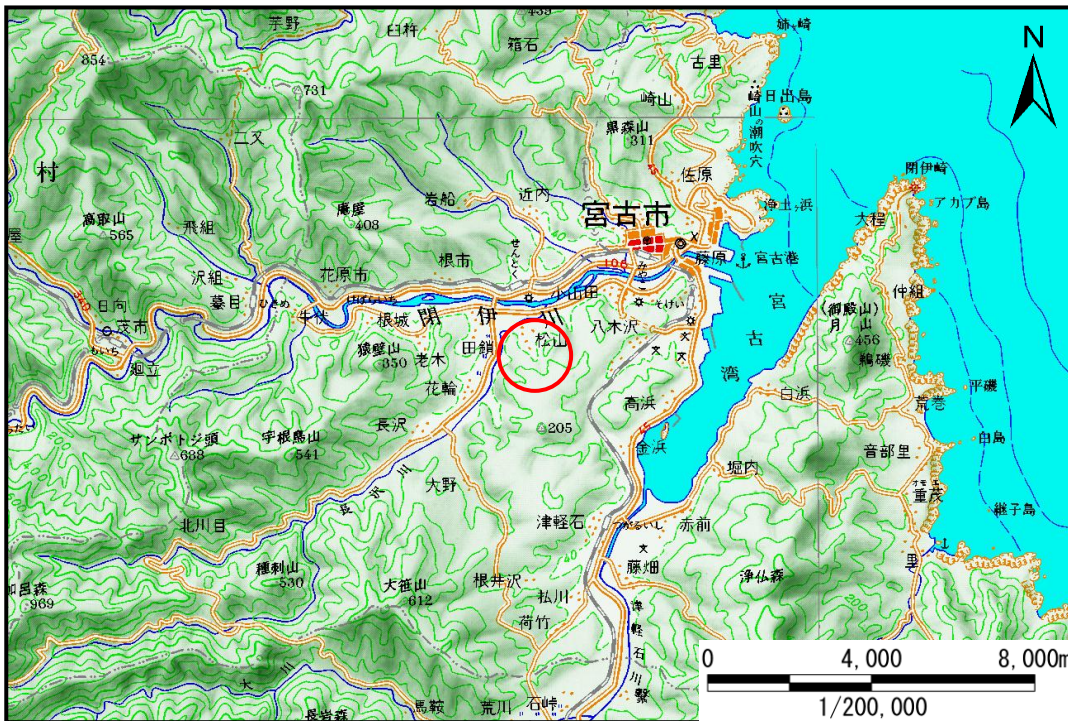


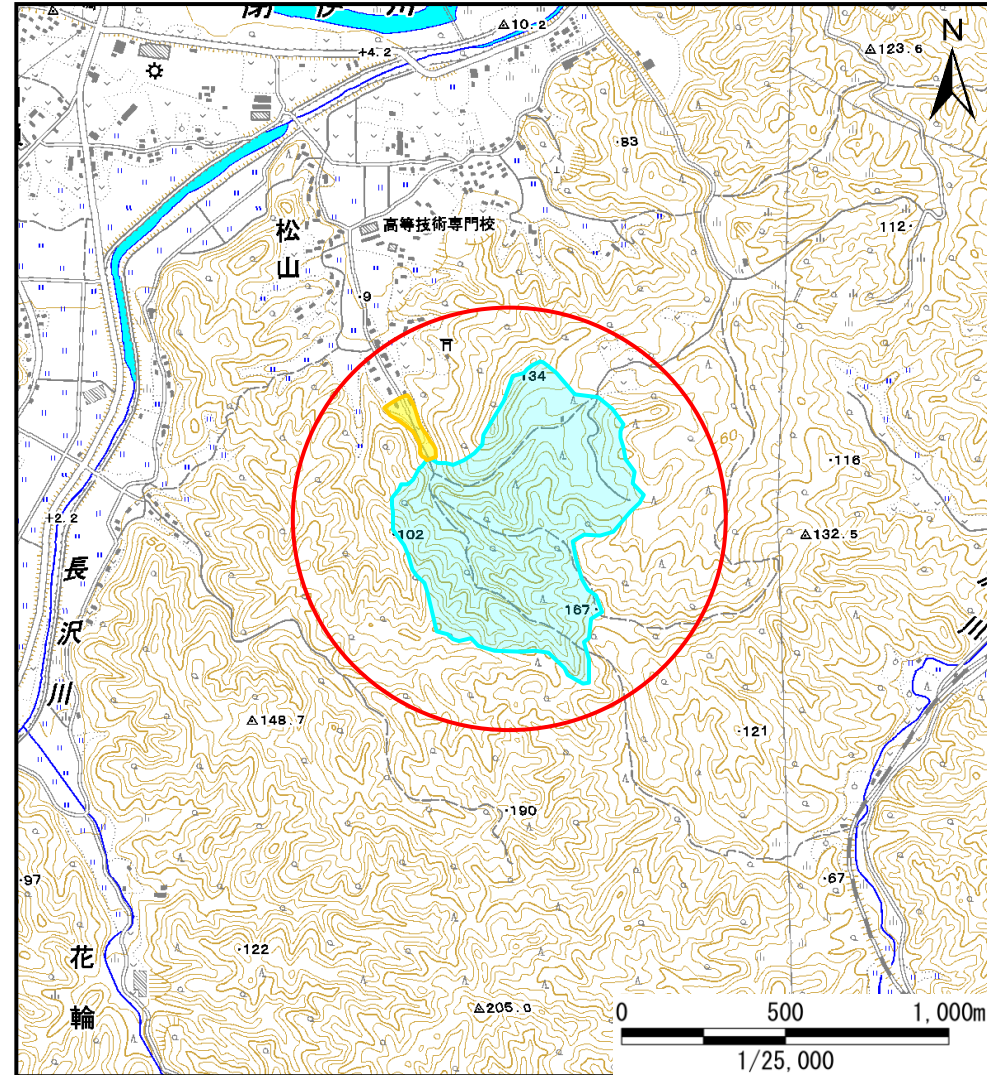
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A093114
水系名	閉伊川
河川名	長沢川
溪流名	松山の沢(3)
所在地	宮古市松山松山
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)

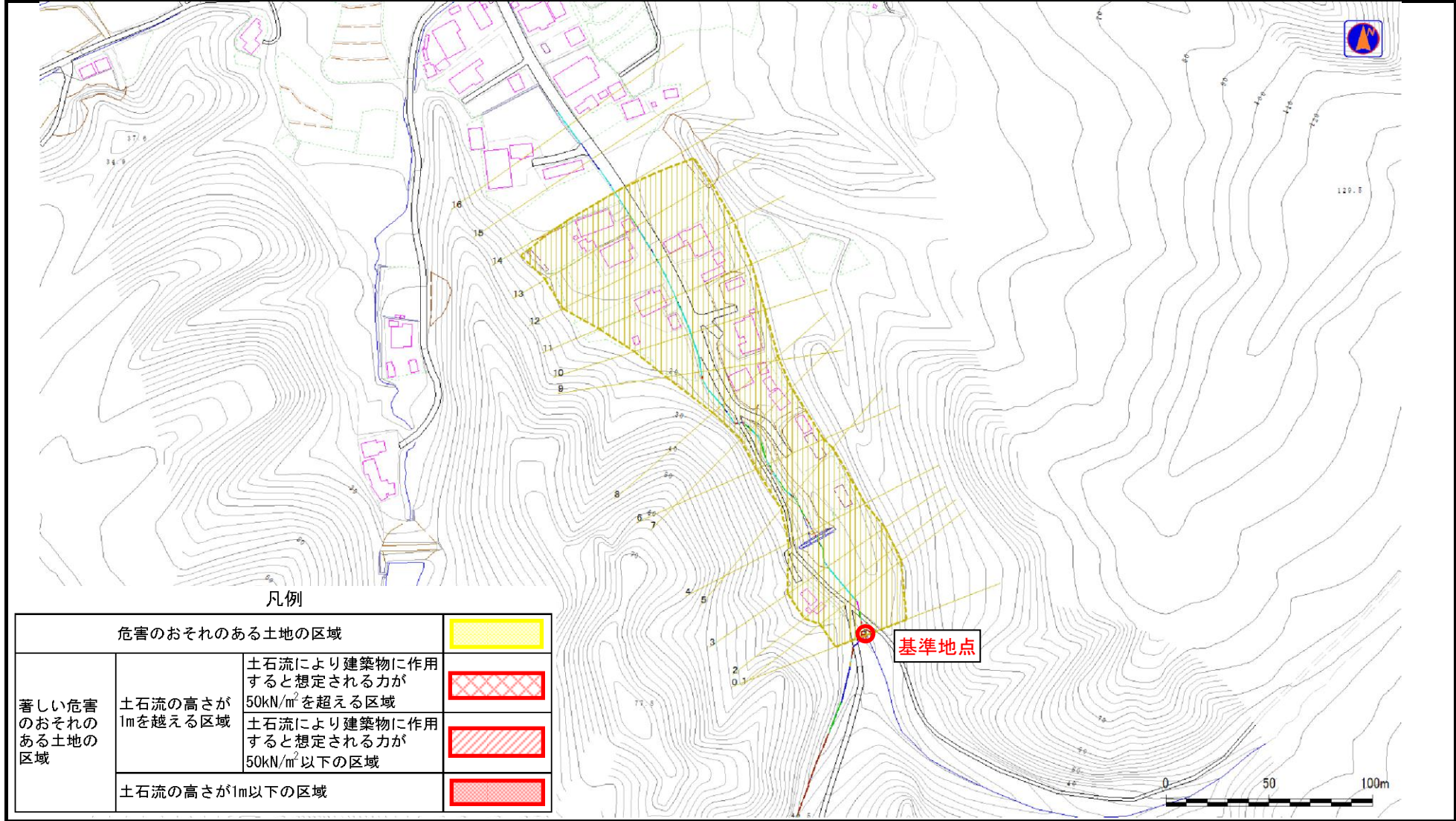


# 土石流区域調査

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
------	--------

溪流の位置	溪流番号	溪流名	所在地
	A093114	松山の沢(3)	宮古市松山松山



凡例

危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
土石流の高さが1m以下の区域		

