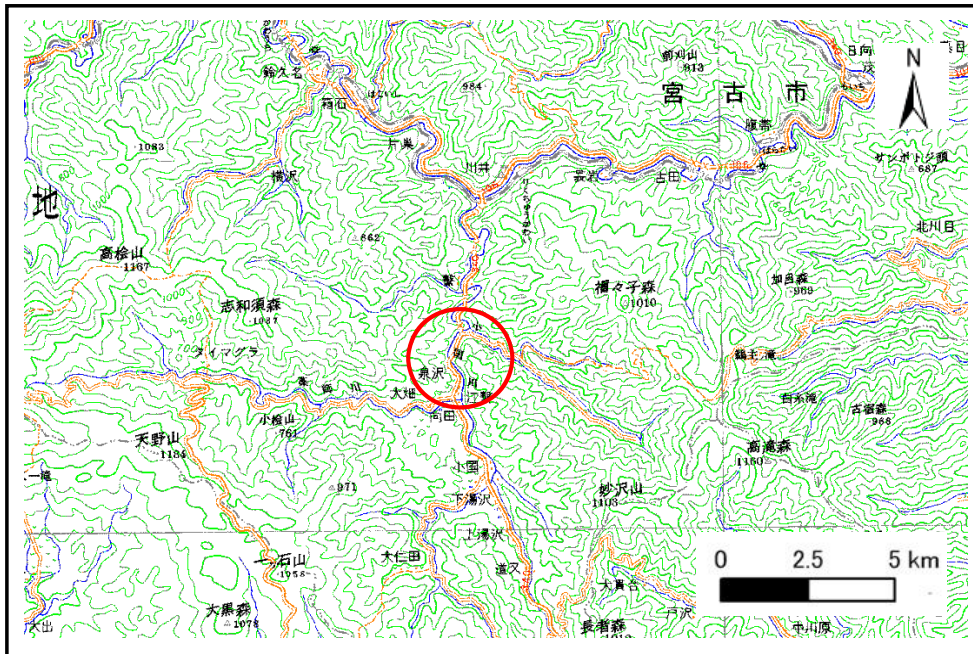


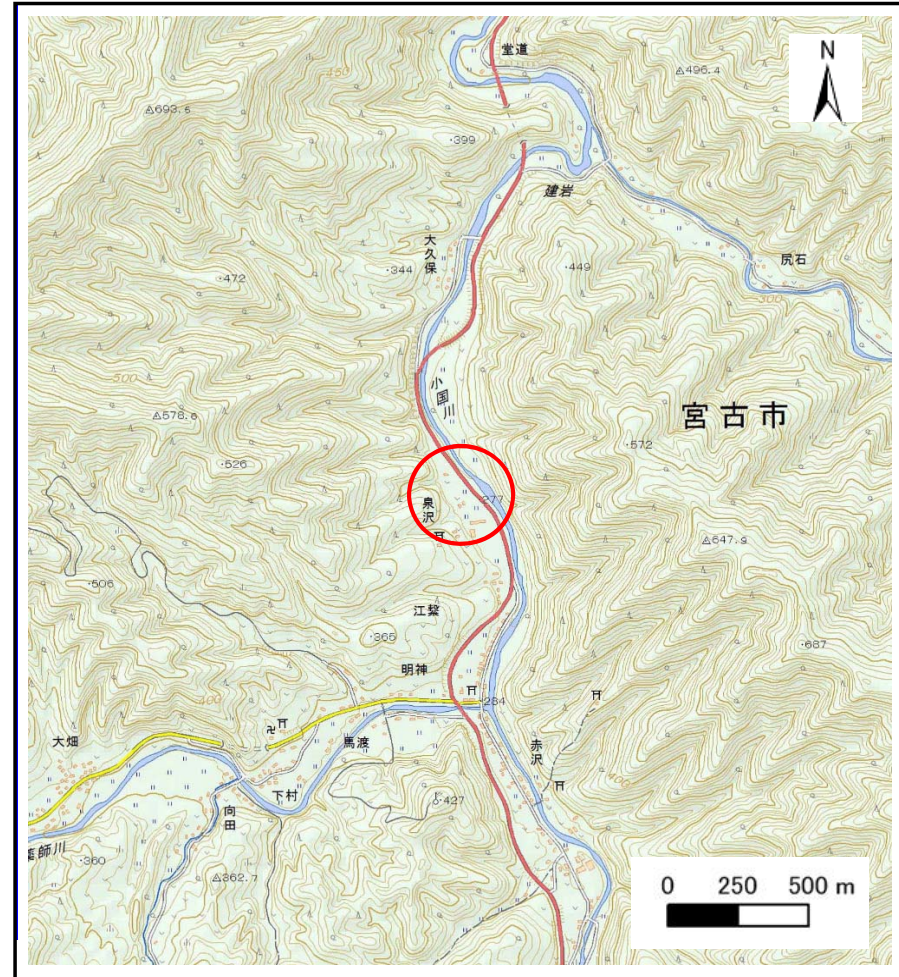
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B103113
水系名	閉伊川
河川名	小国川
溪流名	泉沢(3)
所在地	岩手県宮古市江繋第12地割
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)

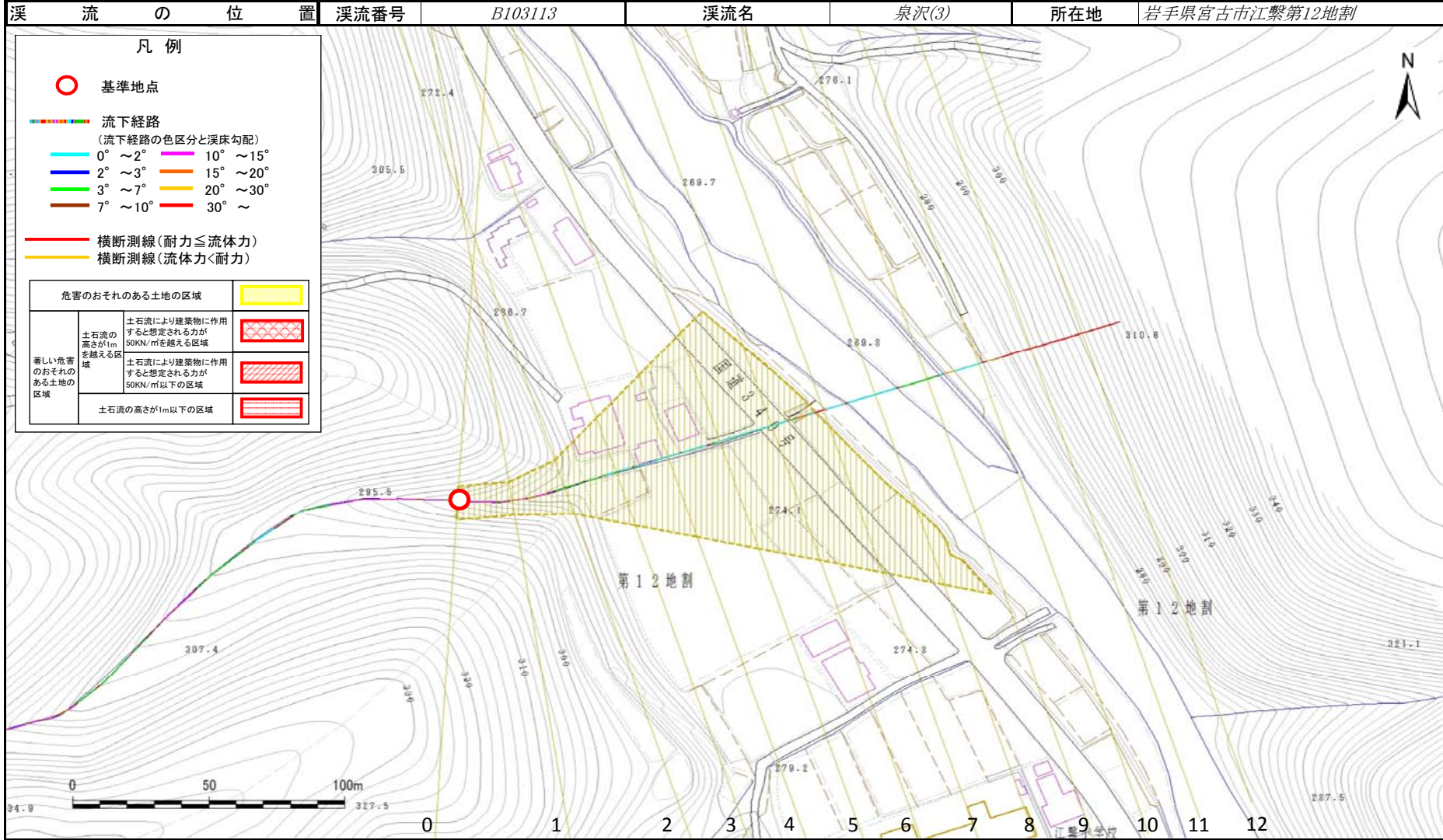


概況図(S=1:25,000)

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28年度
所在地	岩手県宮古市江繋第12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28年度

溪流の位置	溪流番号 <i>B103113</i>	溪流名 <i>泉沢(3)</i>	所在地 <i>岩手県宮古市江繋第12地割</i>
-------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

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/m ²)	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/m ²)
No.0	0.50	9.16	13.83				
No.1	0.48	8.40	14.33				
No.2	0.46	8.50	14.65				
No.3	0.30	4.61	22.02				
No.4	0.30	4.07	22.14				
No.5	0.29	3.83	22.22				
No.6	0.29	3.46	22.28				
No.7	0.29	3.55	22.52				
No.8	0.29	3.50	22.39				
No.9	0.30	2.64	22.03				
No.10	0.31	1.98	21.16				
No.11	0.00	0.00	0.00				
No.12	0.00	0.00	0.00				