

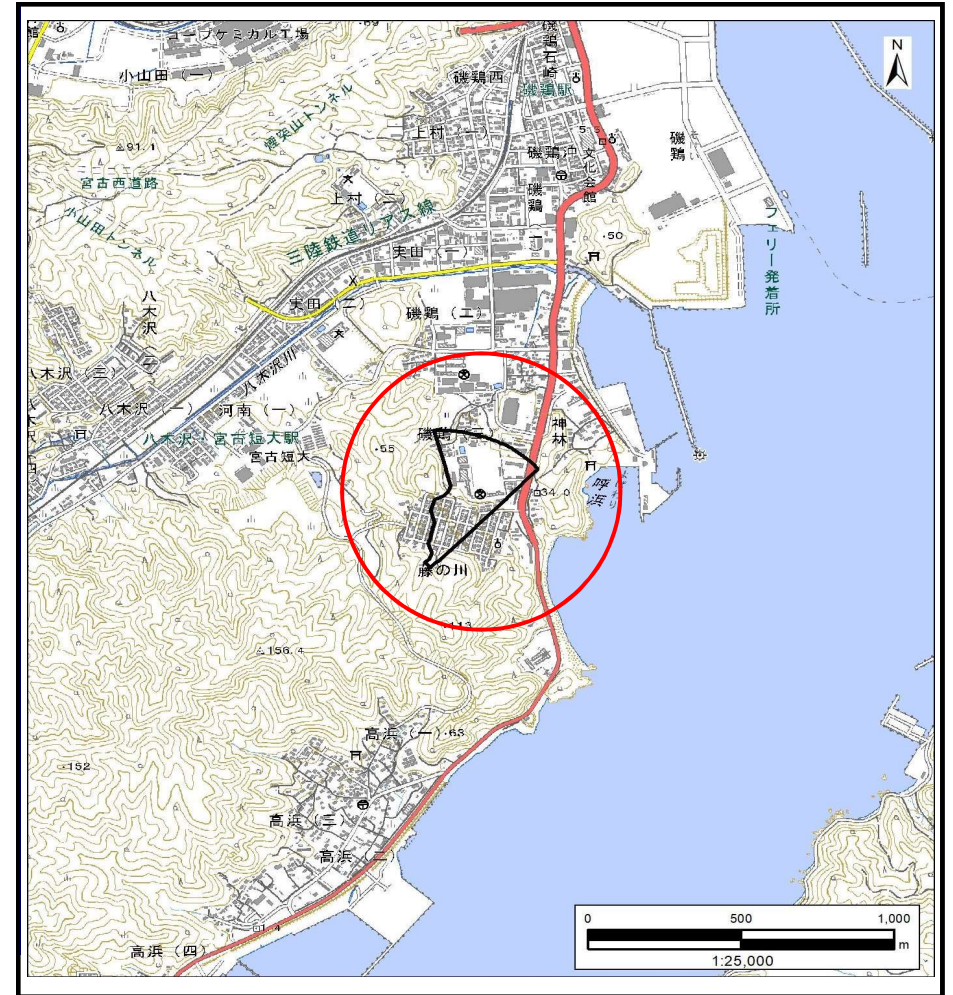
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN202572
水系名	八木沢川
河川名	八木沢川
溪流名	藤の川2
所在地	宮古市藤の川
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



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

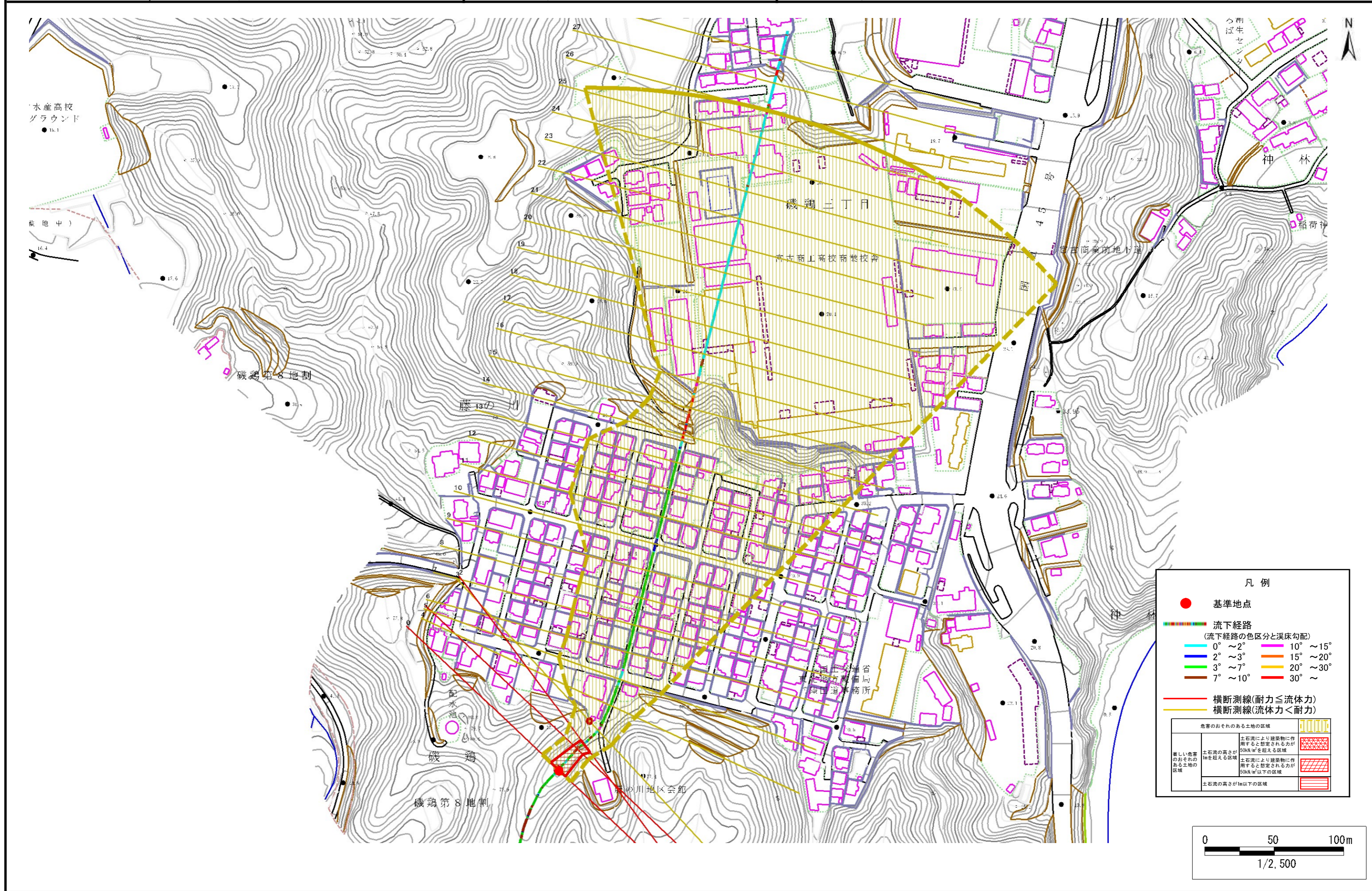
# 土石流区域調査

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 (A3)

調査年度

令和5年度

溪流の位置	溪流番号	AN202572	溪流名	藤の川2	所在地	宮古市藤の川
-------	------	----------	-----	------	-----	--------



## 土石流区域調査書

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 令和5年度

渓流の位置
渓流番号 AN202572
渓流名 藤の川2
所在地 宮古市藤の川

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	0.66	15.51	10.75	No.27	0.89	1.32	8.41
No.1	0.81	13.27	9.01	No.28	0.61	2.74	11.45
No.2	0.73	10.27	9.82				
No.3	0.55	5.91	12.70				
No.4	0.74	8.38	9.78				
No.5	0.56	5.44	12.48				
No.6	0.56	5.33	12.45				
No.7	0.56	5.37	12.50				
No.8	0.56	5.37	12.49				
No.9	0.56	5.11	12.38				
No.10	0.57	4.83	12.28				
No.11	0.57	4.78	12.26				
No.12	0.57	4.74	12.25				
No.13	0.56	4.85	12.37				
No.14	0.55	5.08	12.63				
No.15	0.65	9.63	10.93				
No.16	0.45	7.79	15.06				
No.17	0.45	7.69	14.96				
No.18	0.46	7.47	14.77				
No.19	0.47	7.24	14.56				
No.20	0.47	7.05	14.38				
No.21	0.48	6.82	14.17				
No.22	0.49	6.56	13.92				
No.23	0.50	6.30	13.67				
No.24	0.53	5.74	13.11				
No.25	0.62	3.40	11.29				
No.26	0.96	1.12	7.87				