

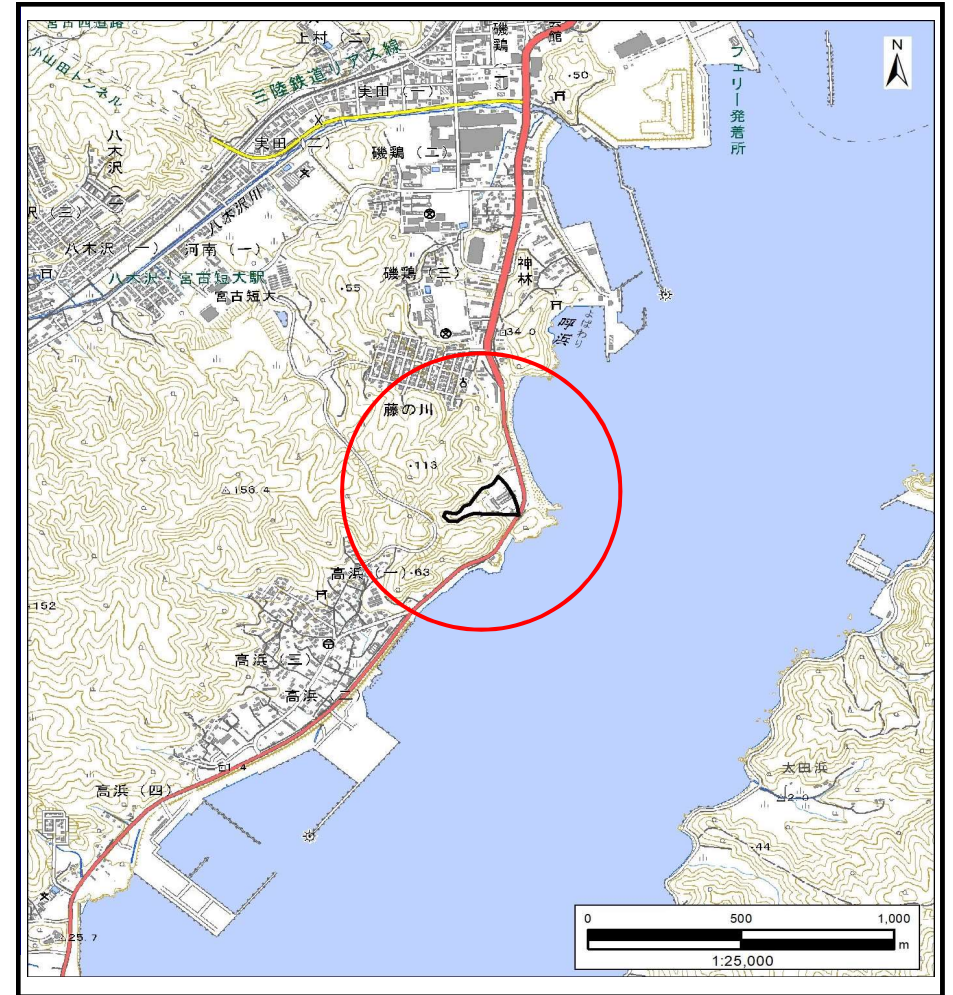
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN202569
水系名	八木沢川
河川名	八木沢川
溪流名	藤の川3
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)



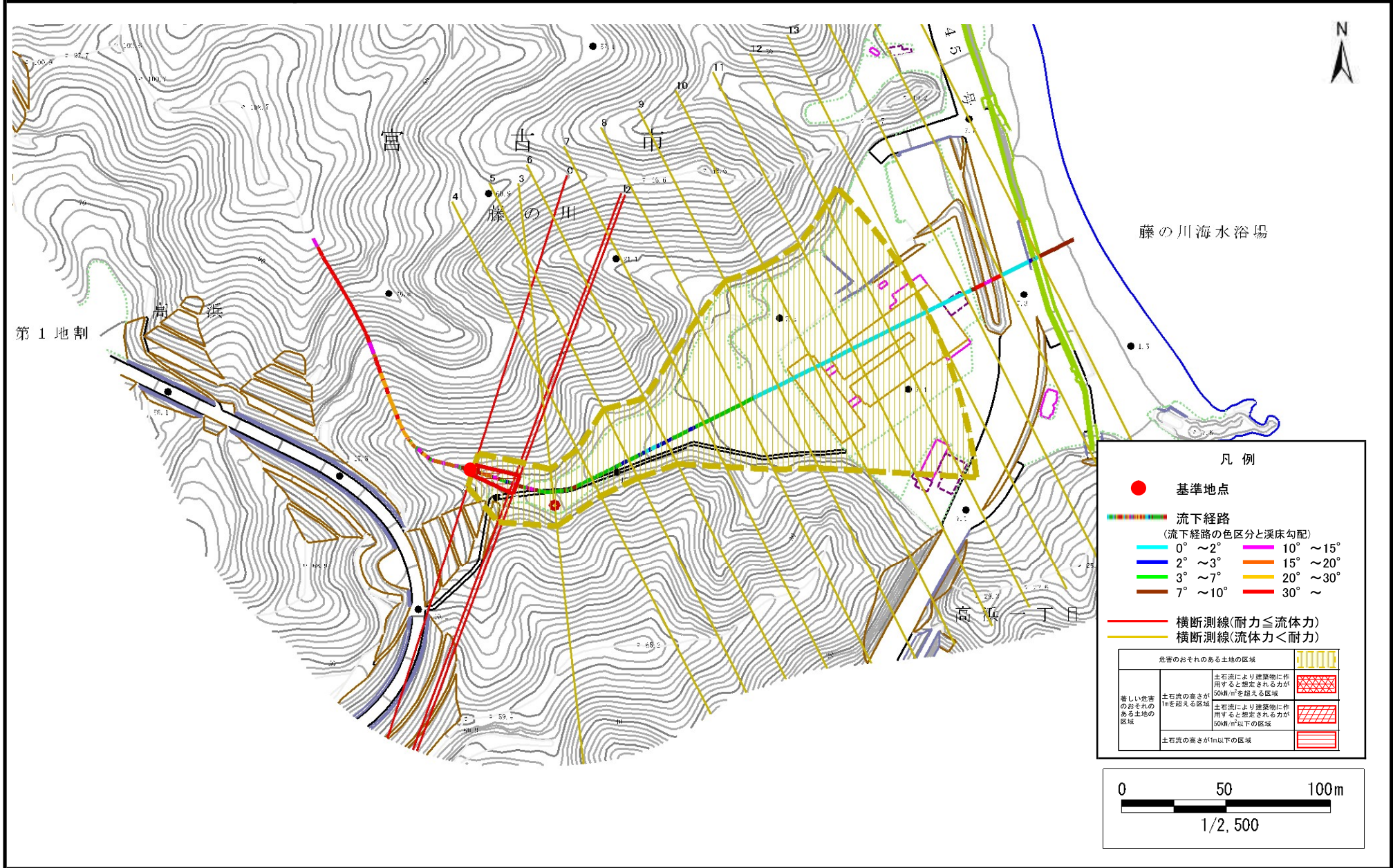
位置図(S=1:25,000)

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

調査年度 令和5年度

溪流の位置 溪流番号 BN202569 溪流名 藤の川3 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	BN202569	渓流名	藤の川3	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 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	37.45	13.59				
No.1	0.36	21.93	18.31				
No.2	0.36	21.28	18.51				
No.3	0.30	14.43	21.74				
No.4	0.32	12.76	20.51				
No.5	0.19	4.51	34.34				
No.6	0.13	1.76	47.07				
No.7	0.13	1.19	48.84				
No.8	0.13	0.96	48.59				
No.9	0.13	0.77	47.51				
No.10	0.14	0.61	45.54				
No.11	0.15	0.48	42.81				
No.12	0.16	0.40	40.42				
No.13	0.16	0.35	38.72				
No.14	0.18	0.28	35.50				
No.15	0.21	0.19	30.90				
No.16	0.00	0.00	0.00				