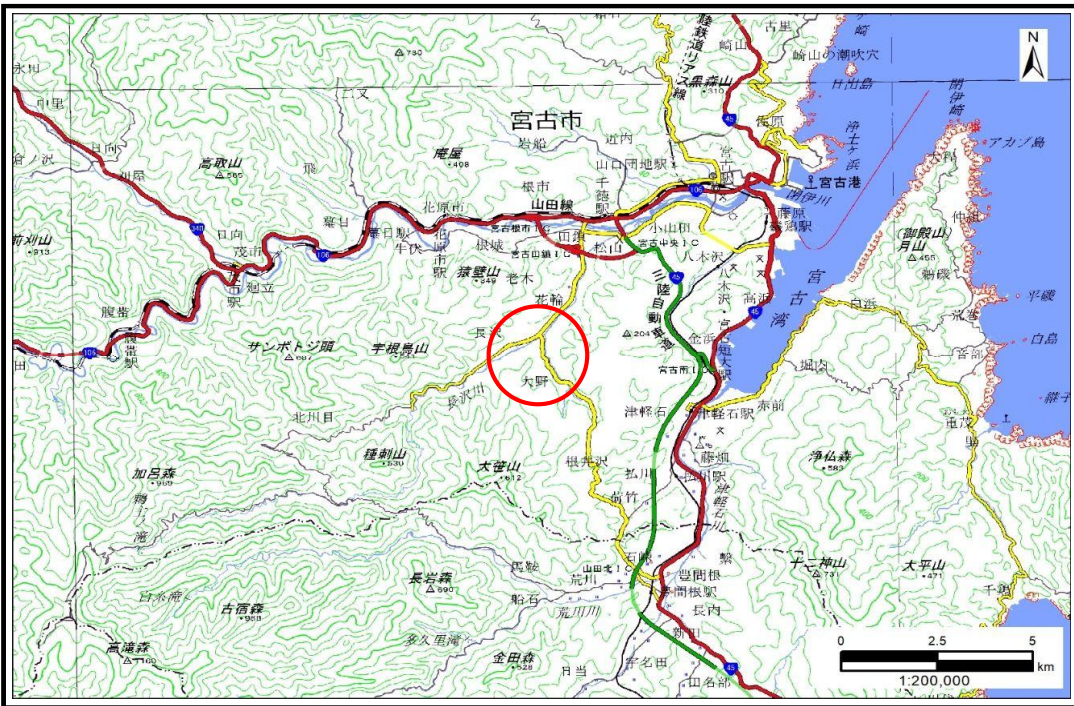


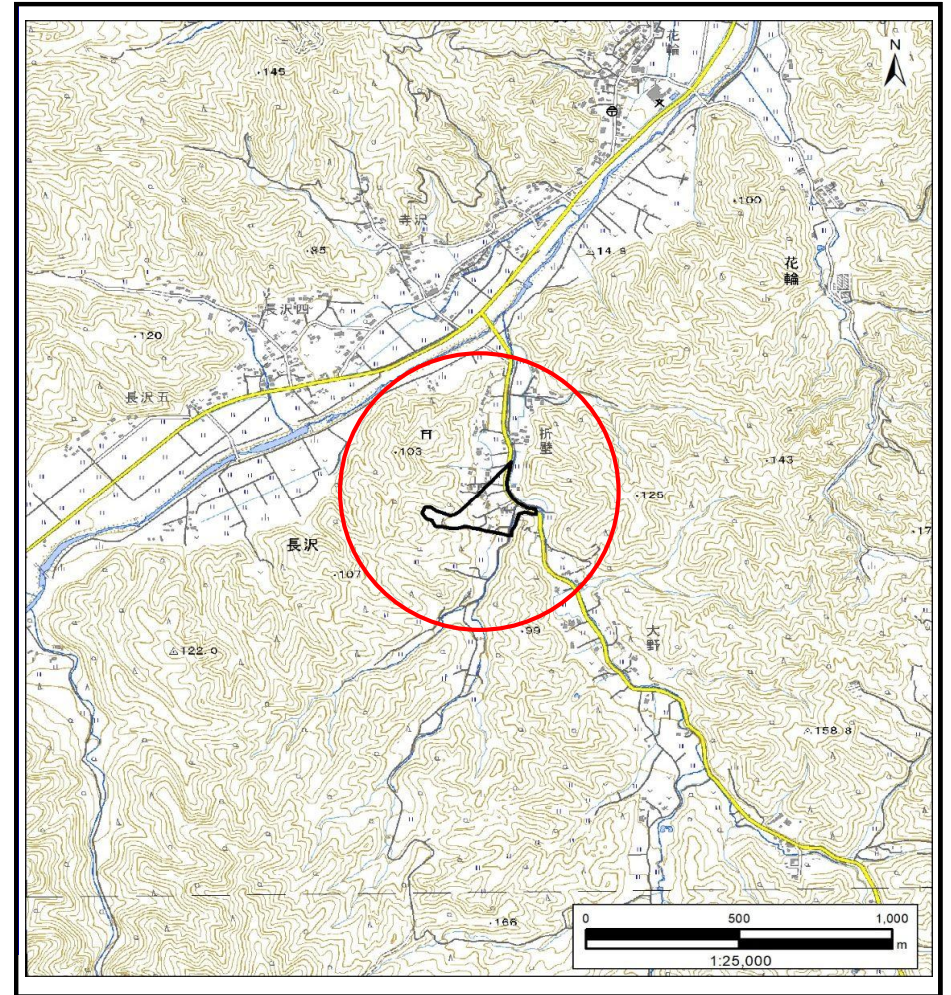
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN202579
水系名	閉伊川
河川名	-
溪流名	長沢第21地割1
所在地	宮古市長沢第21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



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『茂市、宮古』を掲載

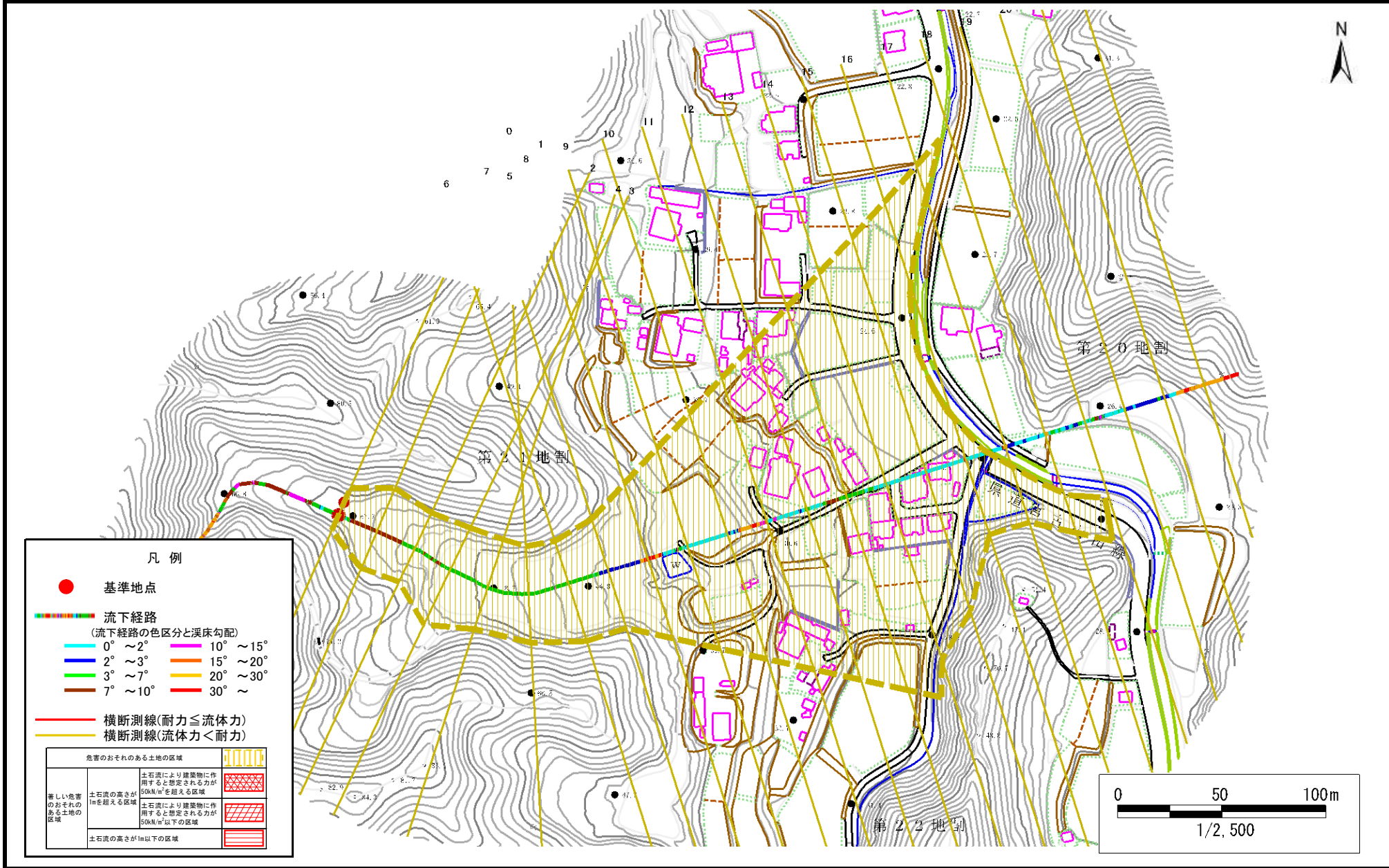
岩手県

土石流区域調書

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 2024年度

渓流の位置 渓流番号 AN202579 溪流名 長沢第21地割1 所在地 宮古市長沢第21地割



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 2024年度

渓流の位置
溪流番号 AN202579
溪流名 長沢第21地割1
所在地 宮古市長沢第21地割

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	0.31	13.72	21.22				
No.1	0.33	12.15	20.05				
No.2	0.17	3.57	38.10				
No.3	0.14	2.22	44.74				
No.4	0.13	1.39	48.49				
No.5	0.13	1.15	48.86				
No.6	0.13	1.09	48.85				
No.7	0.13	0.98	48.66				
No.8	0.13	1.02	49.48				
No.9	0.12	1.08	51.02				
No.10	0.13	0.99	48.92				
No.11	0.12	1.12	51.99				
No.12	0.12	1.09	51.24				
No.13	0.12	1.08	50.88				
No.14	0.12	1.05	50.22				
No.15	0.13	0.99	48.84				
No.16	0.13	0.66	46.24				
No.17	0.13	0.69	47.36				
No.18	0.26	1.63	25.03				
No.19	0.34	0.79	19.73				
No.20	0.38	0.58	17.57				
No.21	0.00	0.00	0.00				
No.22	0.00	0.00	0.00				