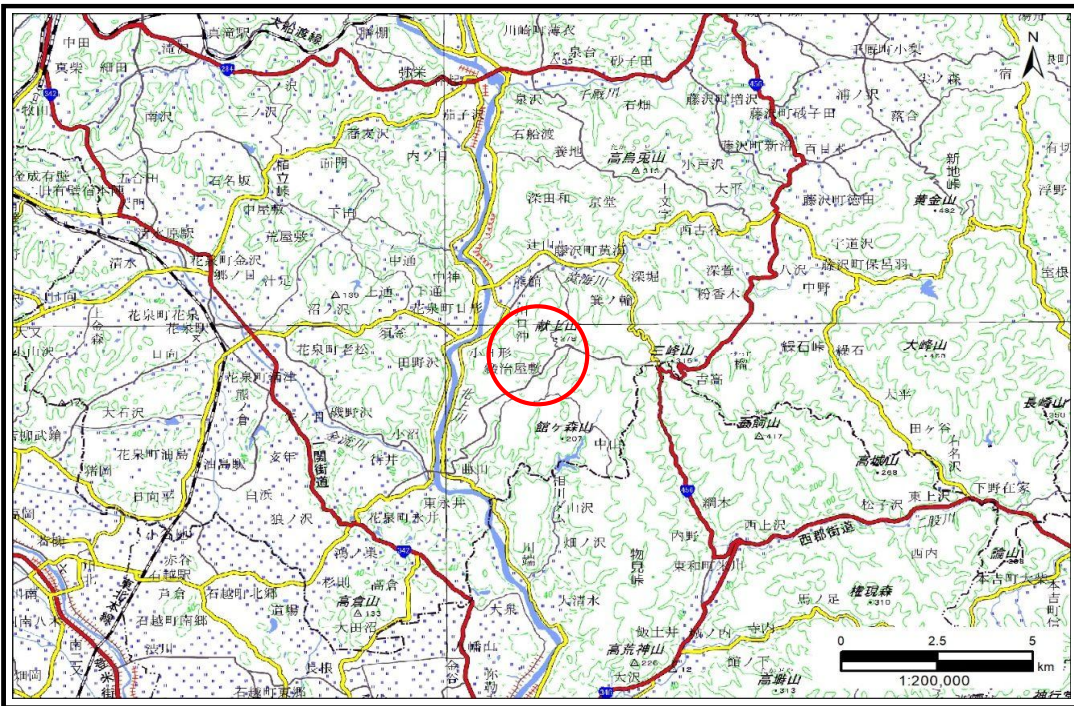


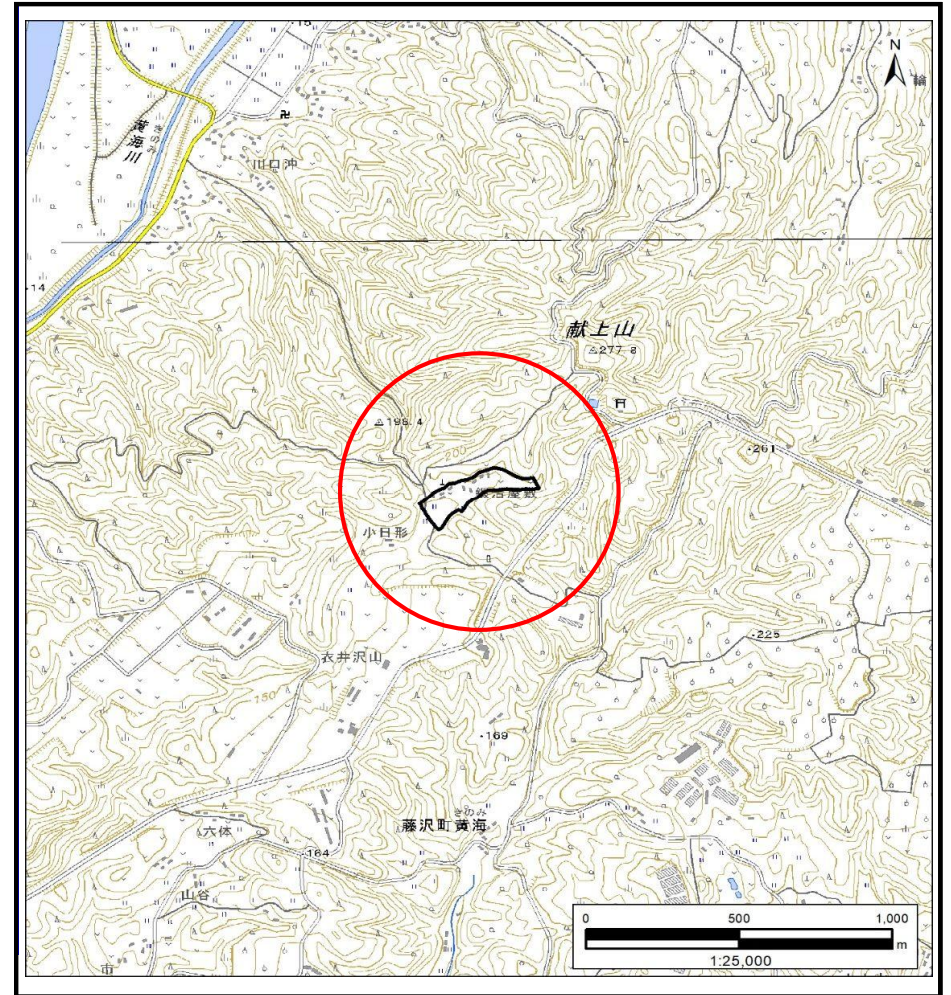
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN185025
水系名	北上川
河川名	北上川
溪流名	小日形1
所在地	一関市藤沢町黄海字小日形
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター



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『一関』及び電子地形図25000『千厩南部、米川』を掲載

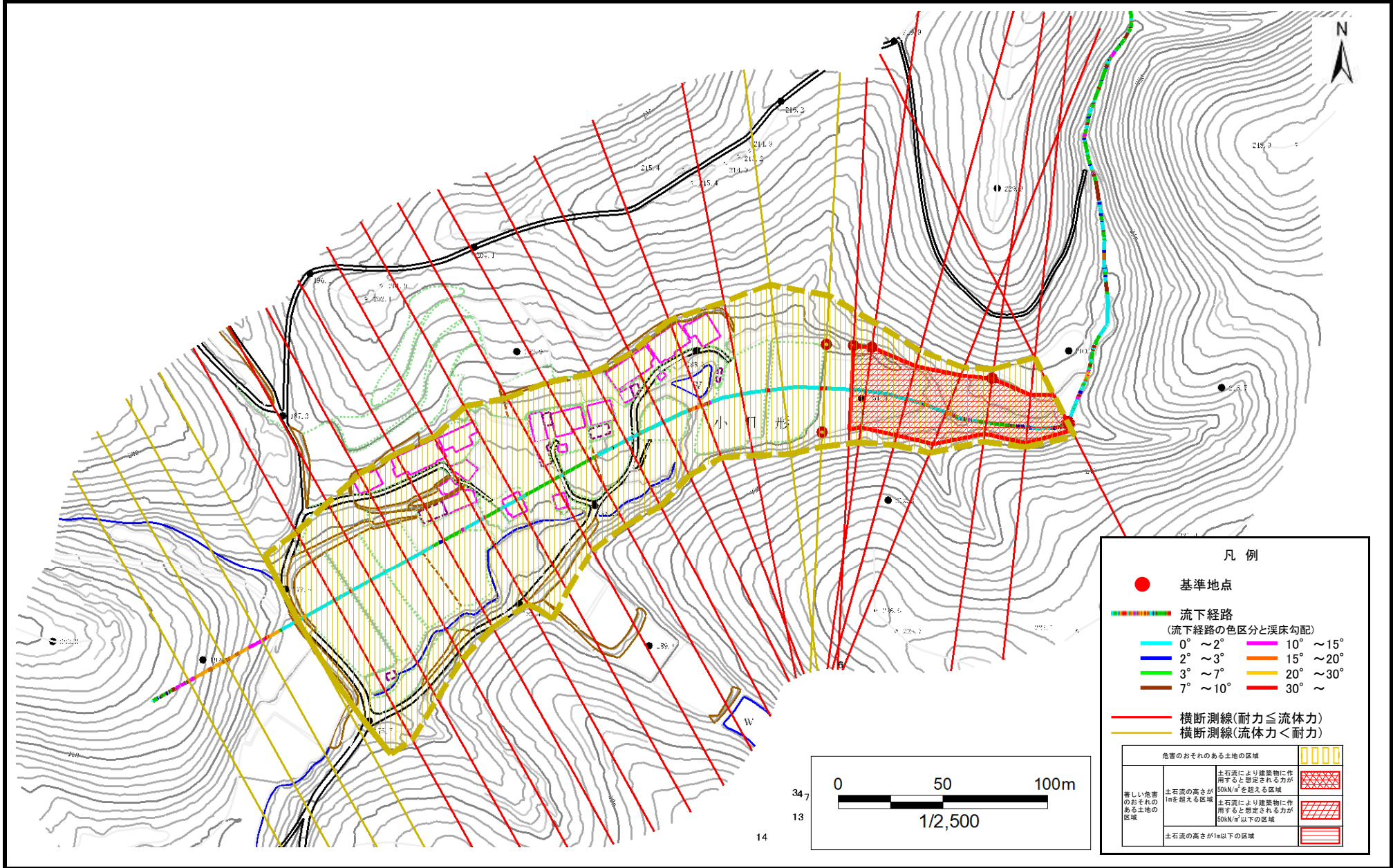
岩手県

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

溪流の位置	溪流番号	BN185025	溪流名	小日形1	所在地	一関市藤沢町黄海字小日形
-------	------	----------	-----	------	-----	--------------



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
渓流番号 BN185025
渓流名 小日形1
所在地 一関市藤沢町黄海字小日形

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	1.69	18.09	5.33				
No.1	1.52	14.22	5.68				
No.2	1.07	8.20	7.28				
No.3	1.17	9.74	6.76				
No.4	1.22	9.52	6.58				
No.5	1.11	7.23	7.04				
No.6	1.12	6.99	6.99				
No.7	1.14	6.72	6.93				
No.8	1.11	7.04	7.05				
No.9	1.08	7.47	7.20				
No.10	1.63	12.26	5.44				
No.11	1.02	8.41	7.51				
No.12	1.06	7.80	7.29				
No.13	1.07	7.75	7.28				
No.14	1.06	7.89	7.33				
No.15	1.04	8.08	7.39				
No.16	0.99	8.98	7.70				
No.17	0.98	9.08	7.74				
No.18	1.01	8.55	7.56				
No.19	1.05	7.95	7.35				
No.20	1.06	7.79	7.29				
No.21	1.21	5.69	6.63				
No.22	1.42	3.73	5.93				
No.23	0.00	0.00	0.00				
No.24	0.00	0.00	0.00				