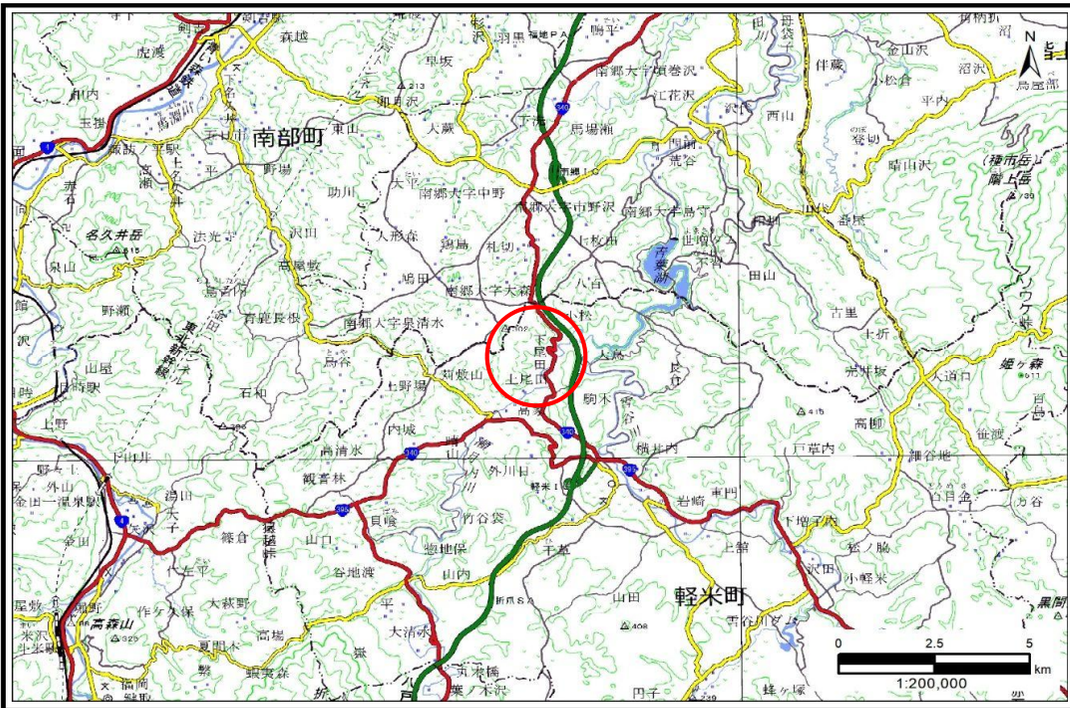


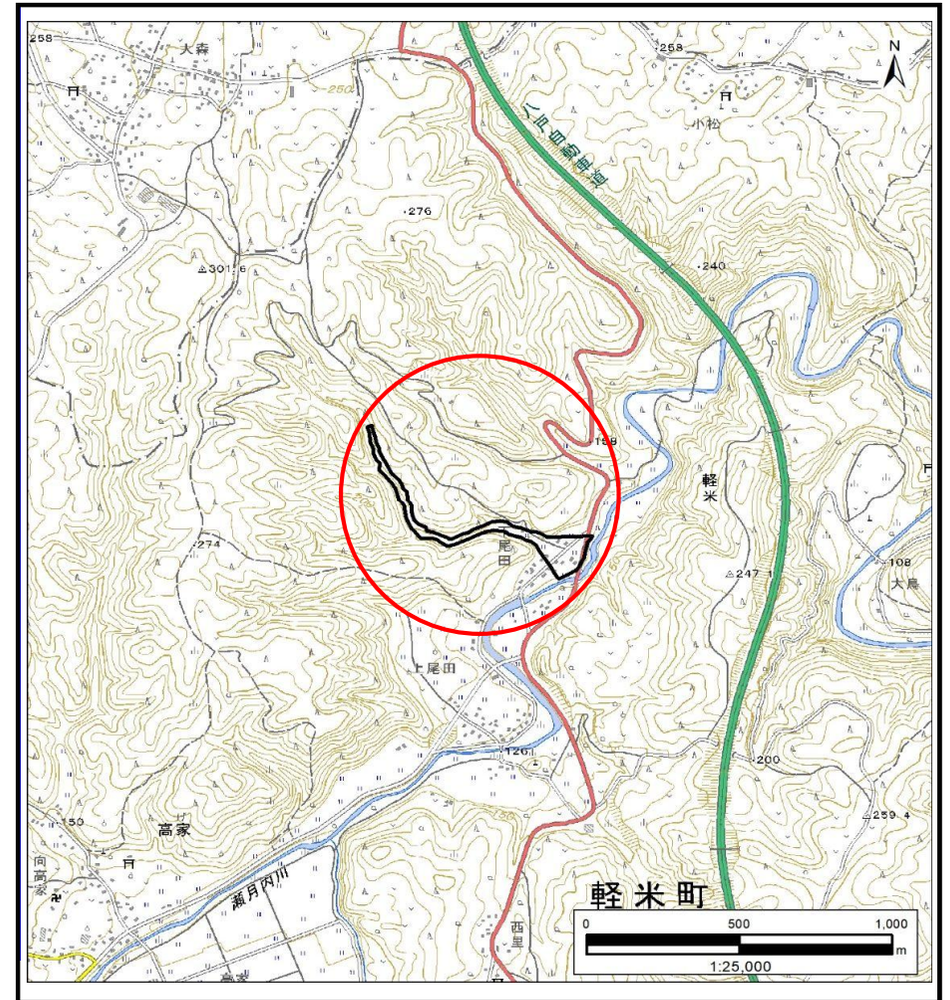
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN501505-3
水系名	新井田川
河川名	瀬月内川
溪流名	軽米第19地割4
所在地	九戸郡軽米町大字軽米第19地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部 二戸土木センター



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

2024年度

溪流の位置

溪流番号

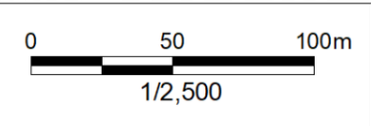
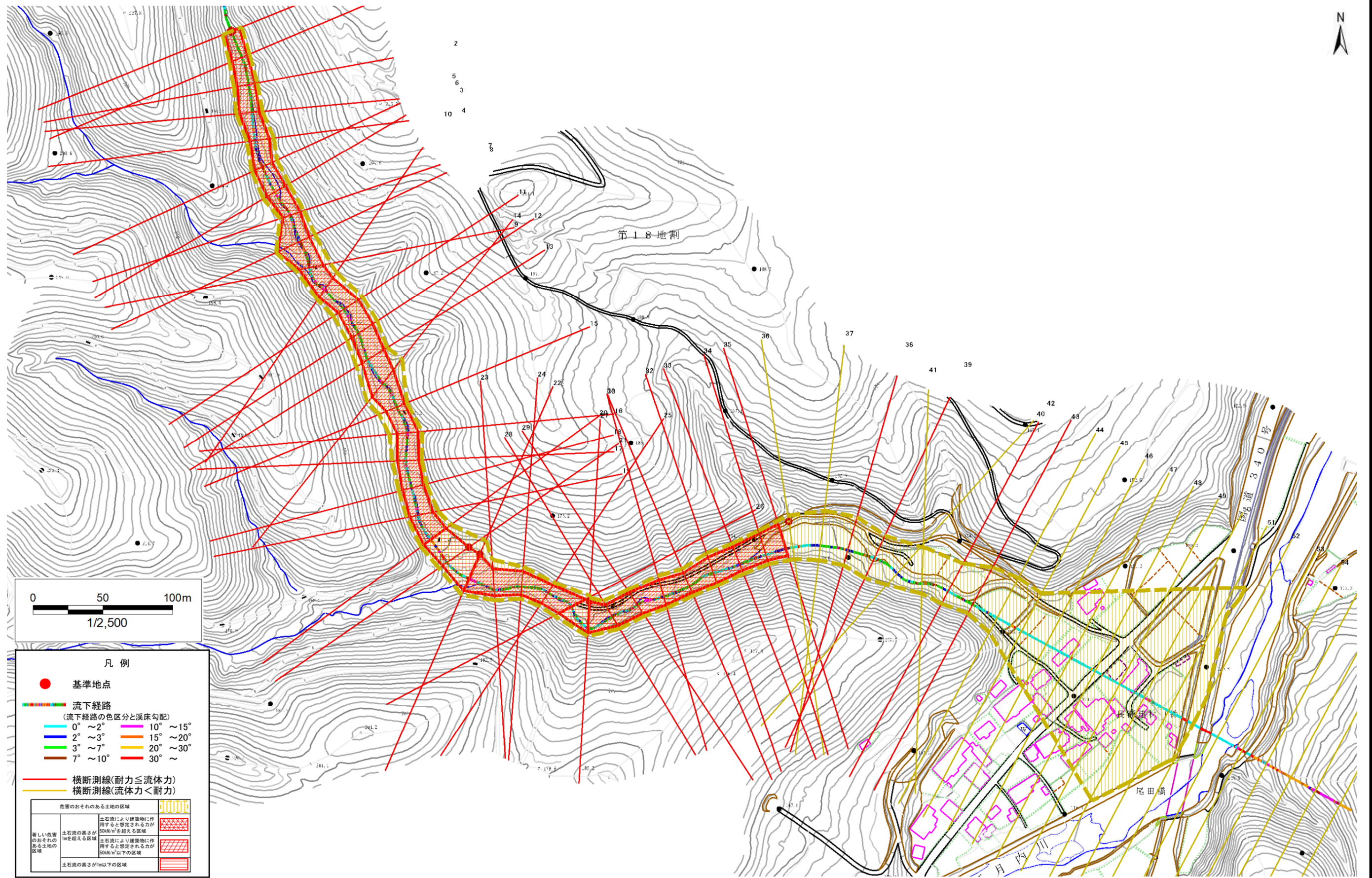
AN501505-3

溪流名

軽米第19地割4

所在地

九戸郡軽米町大字軽米第19地割



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)

0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危害のおそれのある土地の区域	
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
危害のおそれのある土地の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
土石流の高さが1m以下の区域	

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 AN501505-3 渓流名 軽米第19地割4 所在地 九戸郡軽米町大字軽米第19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	1.89	32.95	5.03	No.27	0.97	7.88	7.85
No.1	1.87	29.32	5.05	No.28	1.56	14.77	5.58
No.2	1.76	25.65	5.22	No.29	1.53	14.40	5.66
No.3	1.69	22.78	5.32	No.30	1.44	14.91	5.89
No.4	1.70	22.30	5.30	No.31	1.67	15.72	5.36
No.5	1.75	20.56	5.22	No.32	1.46	13.45	5.83
No.6	1.61	19.49	5.48	No.33	1.56	13.22	5.58
No.7	1.77	23.36	5.20	No.34	1.51	10.27	5.69
No.8	1.20	12.98	6.64	No.35	1.42	8.78	5.94
No.9	1.46	18.31	5.83	No.36	1.06	6.11	7.29
No.10	1.50	18.67	5.72	No.37	1.04	6.33	7.39
No.11	1.49	17.99	5.76	No.38	1.41	10.25	5.94
No.12	1.47	17.21	5.80	No.39	1.34	9.99	6.15
No.13	1.43	17.01	5.90	No.40	1.01	6.75	7.57
No.14	1.20	13.78	6.65	No.41	1.04	6.34	7.39
No.15	1.64	21.35	5.42	No.42	1.56	11.60	5.59
No.16	1.64	19.55	5.42	No.43	1.52	10.28	5.67
No.17	1.63	18.87	5.44	No.44	1.06	6.16	7.31
No.18	1.61	19.09	5.47	No.45	0.98	7.18	7.76
No.19	1.56	16.06	5.58	No.46	1.00	6.91	7.64
No.20	1.45	12.73	5.84	No.47	1.05	6.31	7.38
No.21	0.94	8.32	8.02	No.48	1.05	6.27	7.36
No.22	0.96	8.01	7.90	No.49	1.05	6.27	7.36
No.23	1.41	13.85	5.94	No.50	1.07	6.03	7.26
No.24	1.54	15.74	5.62	No.51	1.05	6.25	7.36
No.25	1.63	16.78	5.44	No.52	1.32	3.42	6.24
No.26	1.34	12.94	6.17	No.53	1.01	5.82	7.59

