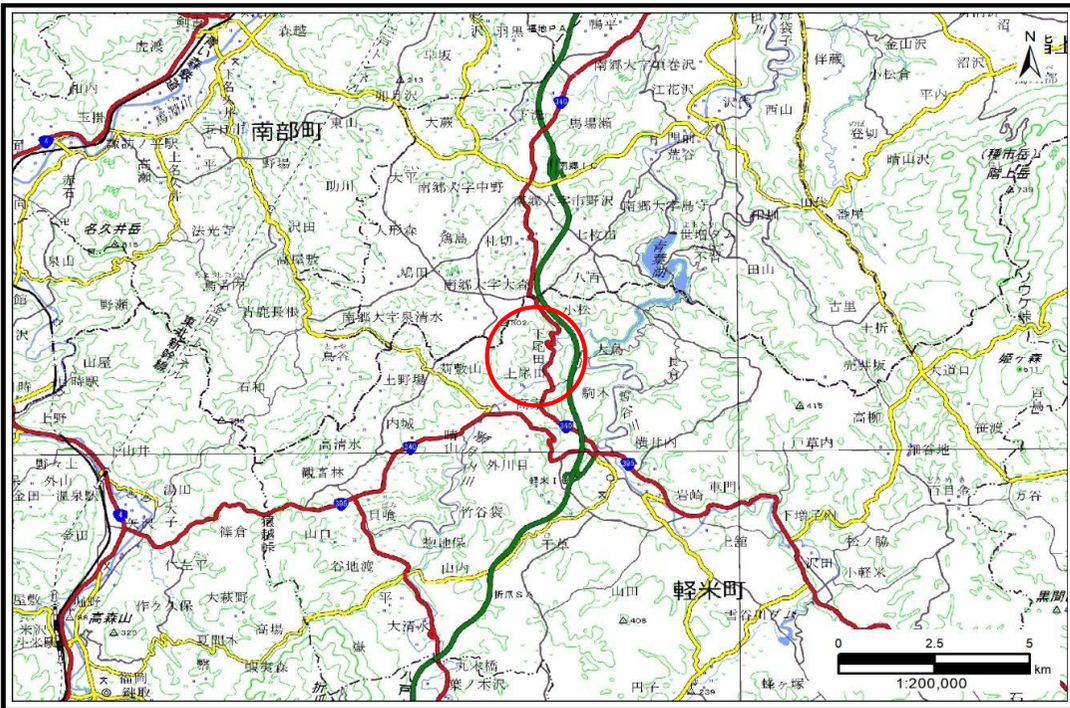


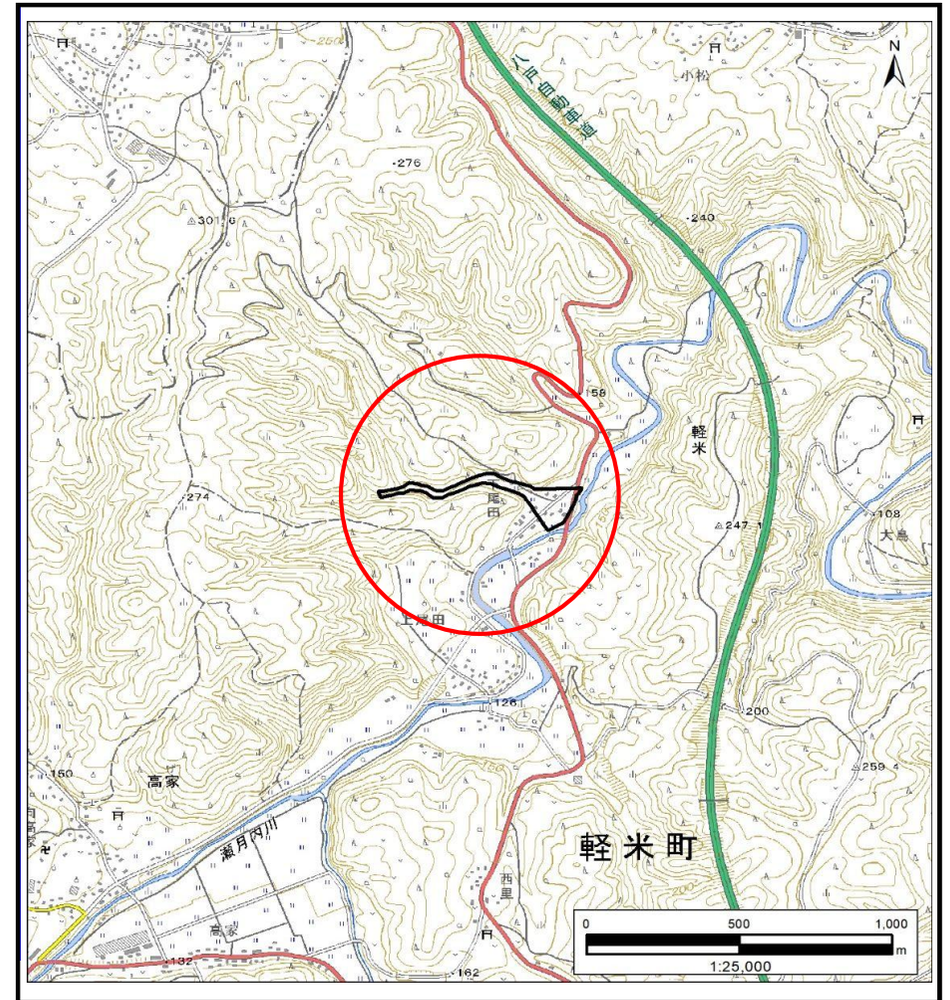
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN501505-1
水系名	新井田川
河川名	瀬月内川
溪流名	軽米第19地割2
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

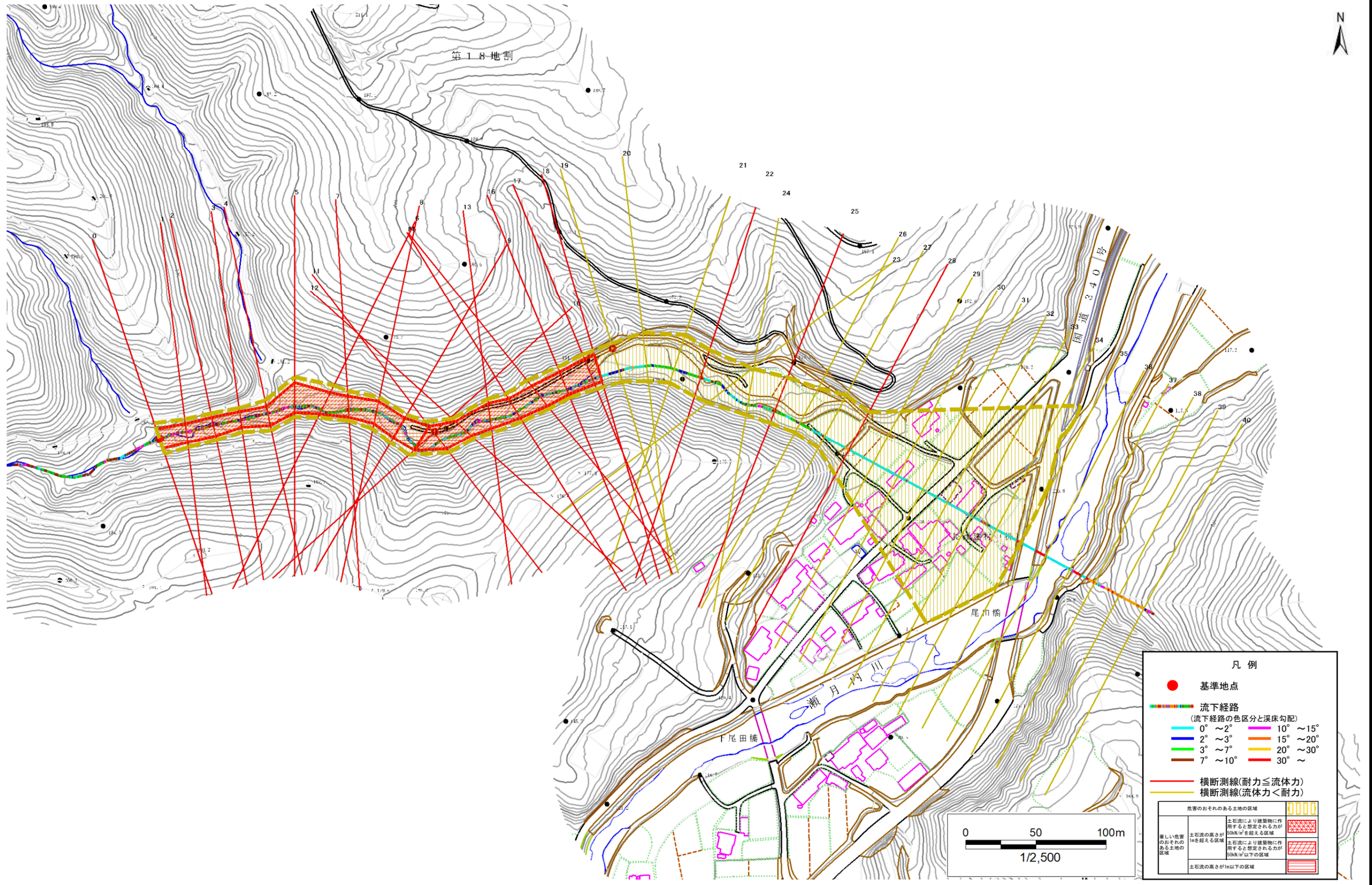
AN501505-1

溪流名

軽米第19地割2

所在地

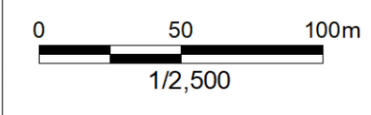
九戸郡軽米町大字軽米第19地割



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°
 - 2° ~ 3°
 - 3° ~ 7°
 - 7° ~ 10°
 - 10° ~ 15°
 - 15° ~ 20°
 - 20° ~ 30°
 - 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 AN501505-1
渓流名 軽米第19地割2
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	1.39	27.48	6.02	No.27	0.98	5.66	7.76
No.1	1.48	28.48	5.77	No.28	1.19	8.97	6.71
No.2	1.45	27.50	5.84	No.29	0.92	6.39	8.14
No.3	1.63	31.10	5.43	No.30	0.97	5.82	7.84
No.4	1.45	25.56	5.85	No.31	0.99	5.57	7.71
No.5	1.10	18.39	7.09	No.32	0.98	5.71	7.79
No.6	1.28	21.48	6.37	No.33	1.00	5.32	7.61
No.7	1.37	23.06	6.06	No.34	0.98	5.60	7.77
No.8	1.32	20.52	6.23	No.35	1.11	3.96	7.04
No.9	1.32	19.49	6.21	No.36	0.97	5.22	7.82
No.10	0.84	9.45	8.81	No.37	0.97	5.17	7.79
No.11	1.17	13.90	6.79	No.38	0.00	0.00	0.00
No.12	1.42	15.83	5.93	No.39	0.00	0.00	0.00
No.13	1.29	13.24	6.33	No.40	0.00	0.00	0.00
No.14	1.40	14.15	5.98				
No.15	1.33	11.54	6.19				
No.16	1.39	11.37	6.02				
No.17	1.36	9.17	6.11				
No.18	1.32	8.54	6.22				
No.19	0.99	5.51	7.68				
No.20	0.97	5.76	7.81				
No.21	0.96	5.96	7.92				
No.22	1.40	10.57	5.97				
No.23	0.95	6.06	7.97				
No.24	0.96	5.85	7.86				
No.25	1.58	11.46	5.55				
No.26	0.97	5.83	7.85				