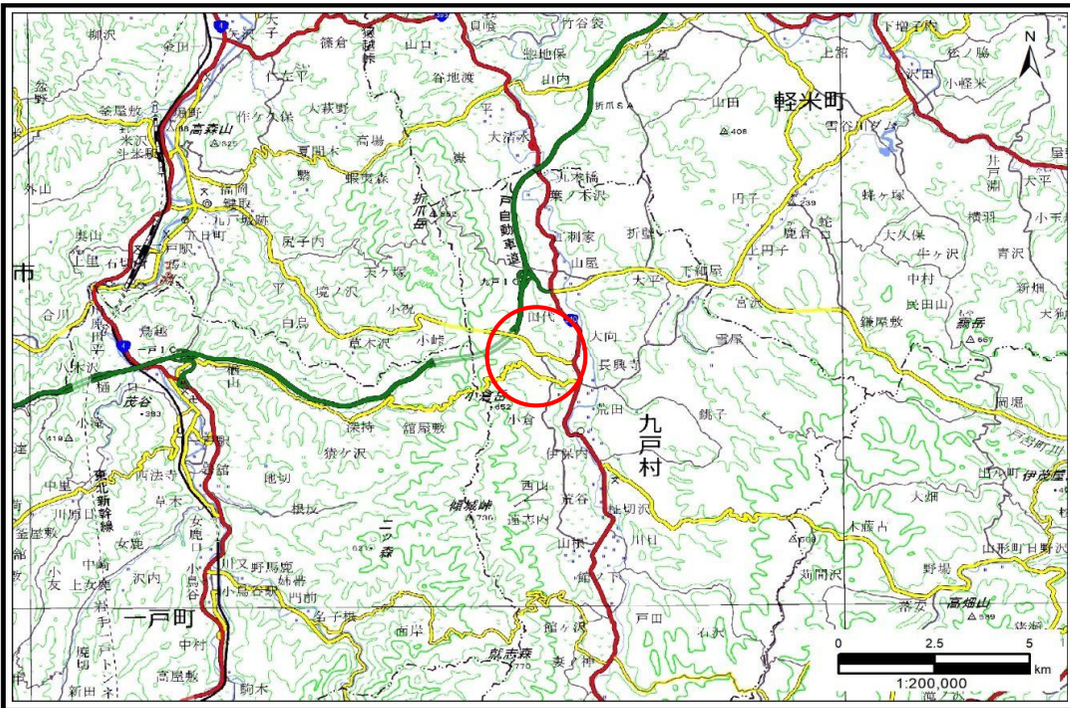


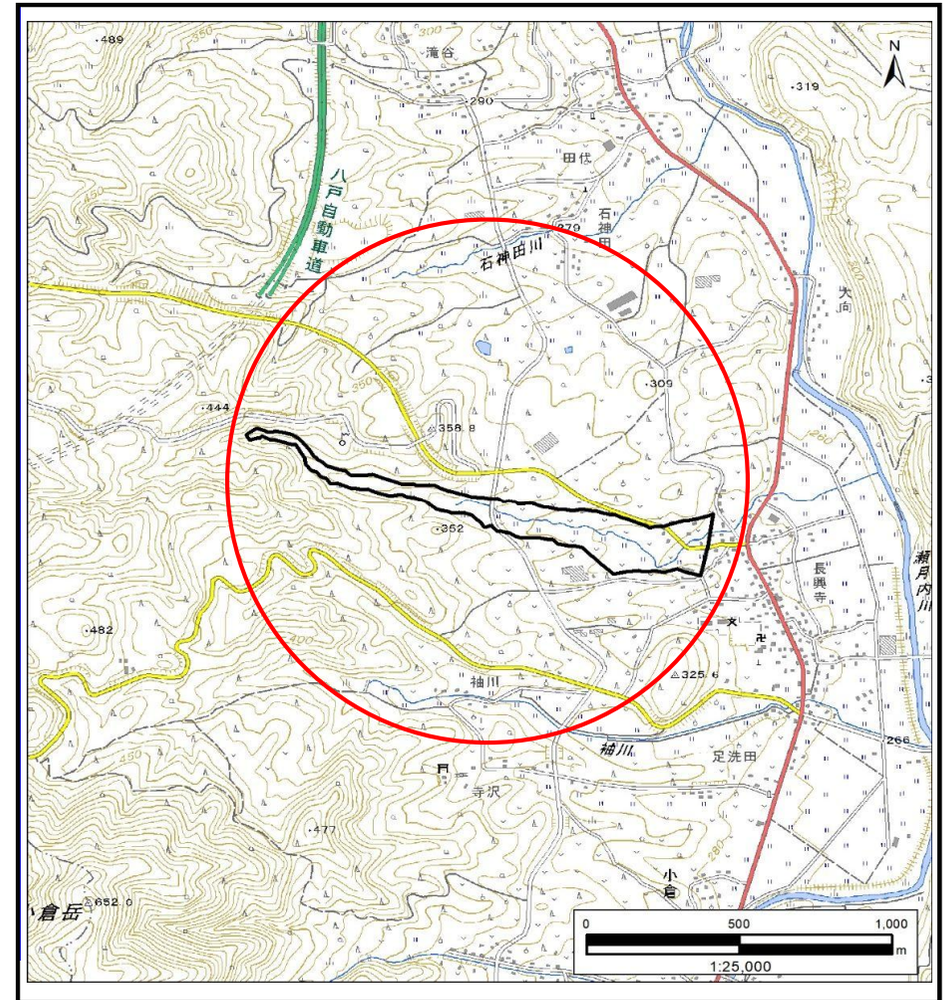
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN506501
水系名	新井田川
河川名	瀬月内川
溪流名	長興寺第12地割
所在地	九戸郡九戸村大字長興寺第12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)

国土地理院の電子地形図20000『八戸』及び電子地形図25000『伊保内』を掲載

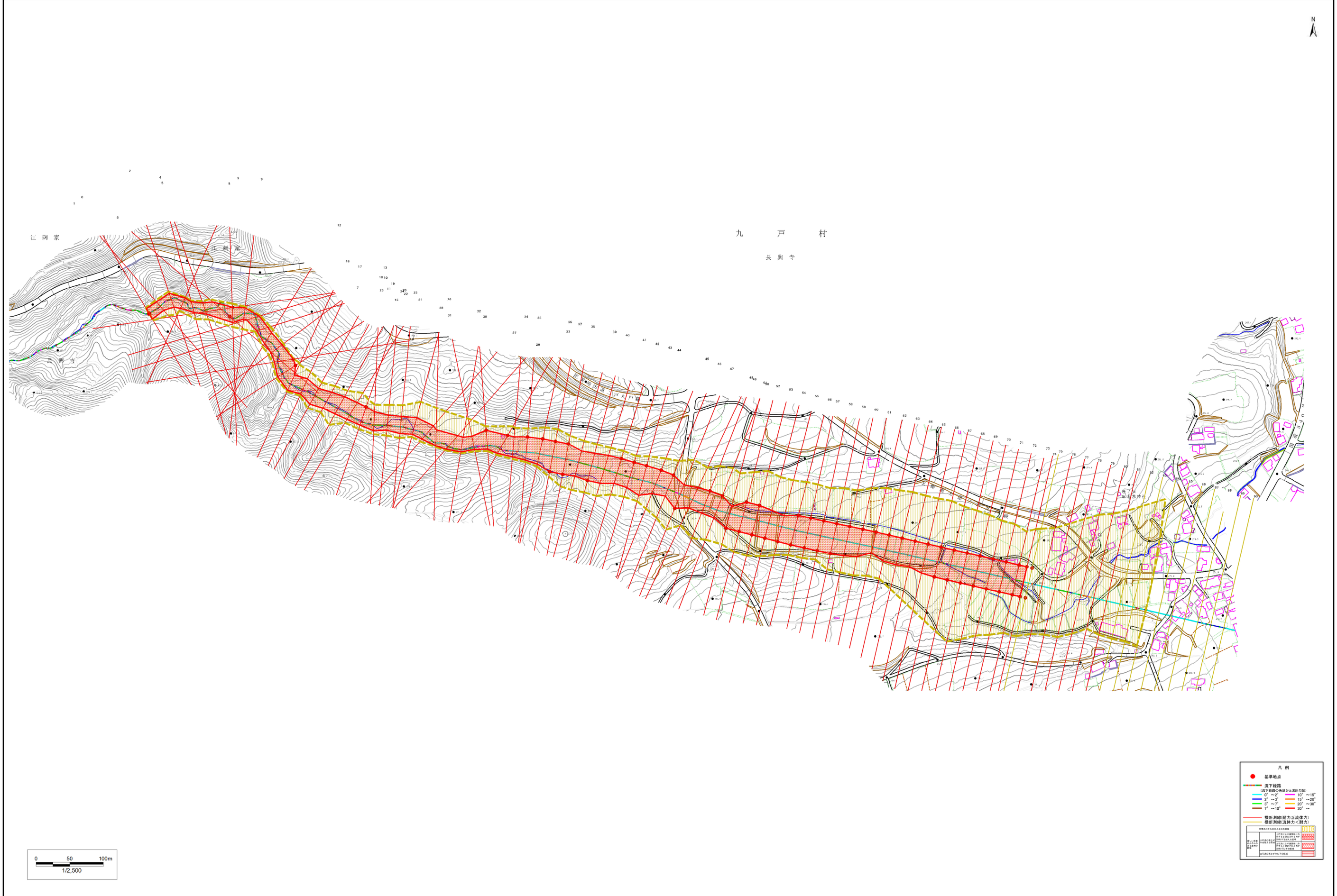
岩手県

土石流区域調査

様式3-1 危険のおそれのある土地、著しい危険のおそれのある土地の設定図(A1)

調査年度 2024年度

渓流の位置 渓流番号 AN506501 渓流名 長興寺第12地割 所在地 九戸郡九戸村大字長興寺第12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
渓流番号 AN506501
渓流名 長興寺第12地割
所在地 九戸郡九戸村大字長興寺第12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 <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.0	1.83	30.88	5.10	No.27	1.51	15.50	5.70
No.1	1.91	31.64	5.00	No.28	1.60	16.15	5.49
No.2	1.63	25.53	5.45	No.29	1.52	14.27	5.67
No.3	1.87	28.59	5.04	No.30	1.67	17.08	5.36
No.4	1.93	30.27	4.97	No.31	1.82	17.95	5.12
No.5	1.86	26.84	5.07	No.32	1.10	9.19	7.12
No.6	1.02	12.17	7.54	No.33	1.12	8.80	7.01
No.7	1.02	12.19	7.55	No.34	1.47	11.69	5.79
No.8	1.64	19.75	5.43	No.35	1.15	8.19	6.88
No.9	2.01	22.56	4.88	No.36	1.16	7.88	6.83
No.10	1.85	19.36	5.08	No.37	1.16	7.80	6.81
No.11	1.98	21.03	4.92	No.38	1.18	7.38	6.73
No.12	1.87	17.69	5.05	No.39	1.27	9.08	6.39
No.13	1.85	17.29	5.08	No.40	1.16	7.75	6.81
No.14	1.12	8.86	7.02	No.41	1.16	8.62	6.84
No.15	1.10	9.14	7.10	No.42	1.15	7.94	6.87
No.16	1.60	14.96	5.49	No.43	1.12	8.29	6.98
No.17	1.63	14.88	5.45	No.44	1.10	8.69	7.11
No.18	1.53	14.33	5.64	No.45	1.10	8.71	7.11
No.19	1.52	14.36	5.68	No.46	1.12	8.41	7.02
No.20	1.44	13.37	5.88	No.47	1.21	7.06	6.63
No.21	1.46	13.08	5.83	No.48	1.27	12.00	6.40
No.22	1.07	9.70	7.26	No.49	1.10	8.59	7.11
No.23	1.43	14.43	5.90	No.50	1.09	8.70	7.14
No.24	1.64	17.32	5.42	No.51	1.09	8.75	7.16
No.25	1.54	15.42	5.63	No.52	1.12	8.23	7.00
No.26	1.54	15.62	5.63	No.53	1.16	7.69	6.82

## 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 AN506501
渓流名 長興寺第12地割
所在地 九戸郡九戸村大字長興寺第12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 <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.54	1.12	8.24	7.00	No.81	1.22	6.76	6.59
No.55	1.12	8.27	7.01	No.82	1.25	6.43	6.47
No.56	1.13	8.18	6.98	No.83	1.25	6.39	6.46
No.57	1.06	9.20	7.30	No.84	1.40	4.67	5.97
No.58	1.18	7.39	6.72	No.85	1.31	5.37	6.26
No.59	1.17	7.60	6.79	No.86	1.42	4.54	5.93
No.60	1.18	7.42	6.73	No.87	1.44	4.37	5.87
No.61	1.24	6.64	6.52	No.88	1.47	4.18	5.80
No.62	1.18	7.25	6.74	No.89	1.47	4.15	5.79
No.63	1.15	7.70	6.88	No.90	1.50	3.98	5.73
No.64	1.20	6.99	6.65				
No.65	1.21	6.90	6.61				
No.66	1.18	7.24	6.73				
No.67	1.19	7.18	6.71				
No.68	1.20	7.01	6.65				
No.69	1.20	7.05	6.67				
No.70	1.21	6.91	6.62				
No.71	1.19	7.12	6.69				
No.72	1.22	6.82	6.58				
No.73	1.17	7.43	6.79				
No.74	1.24	6.64	6.52				
No.75	1.25	6.46	6.48				
No.76	1.19	7.09	6.70				
No.77	1.21	6.83	6.61				
No.78	1.20	6.98	6.66				
No.79	1.21	6.86	6.62				
No.80	1.19	7.09	6.70				