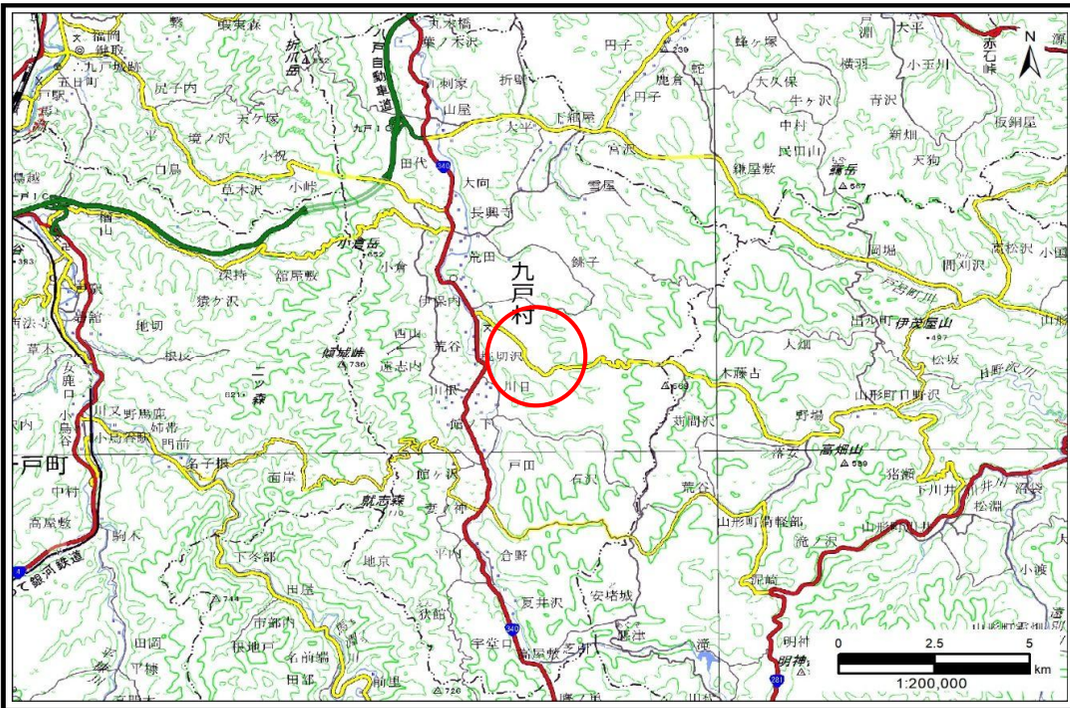


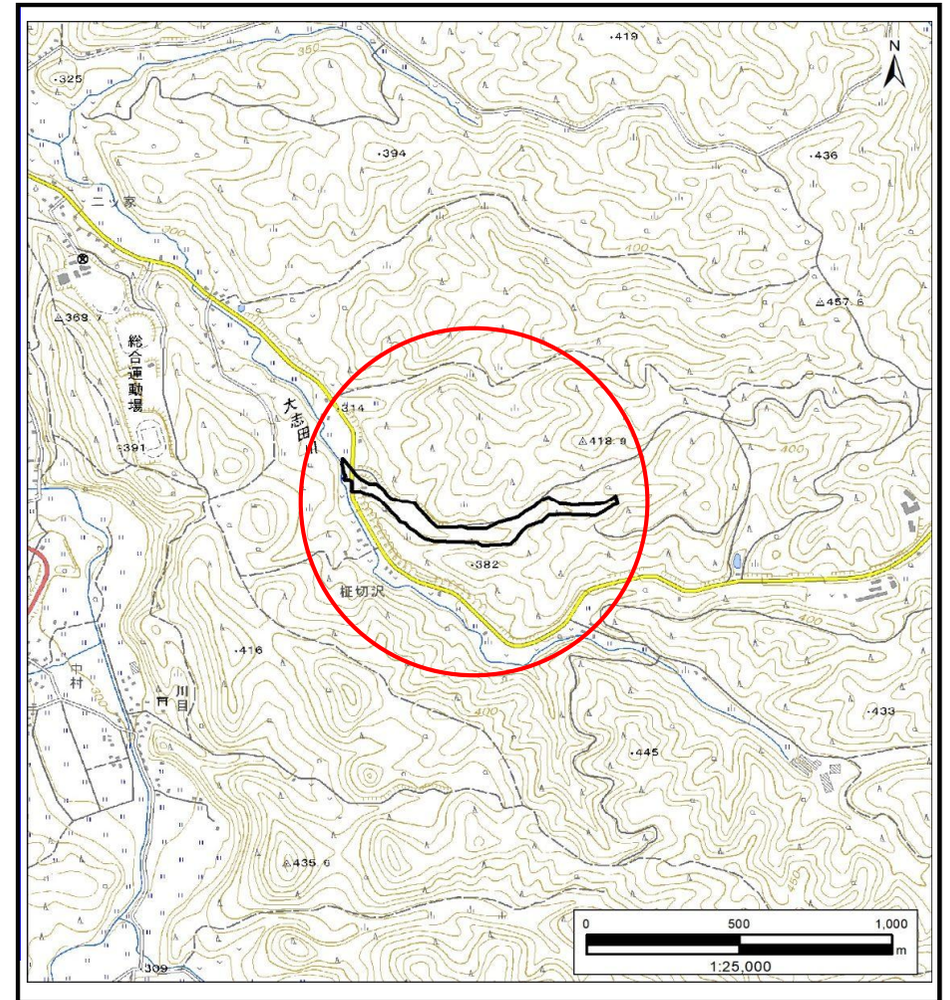
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN506509-2
水系名	新井田川
河川名	大志田川
溪流名	伊保内第2地割2
所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第2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(A2)

調査年度

2024年度

溪流の位置

溪流番号

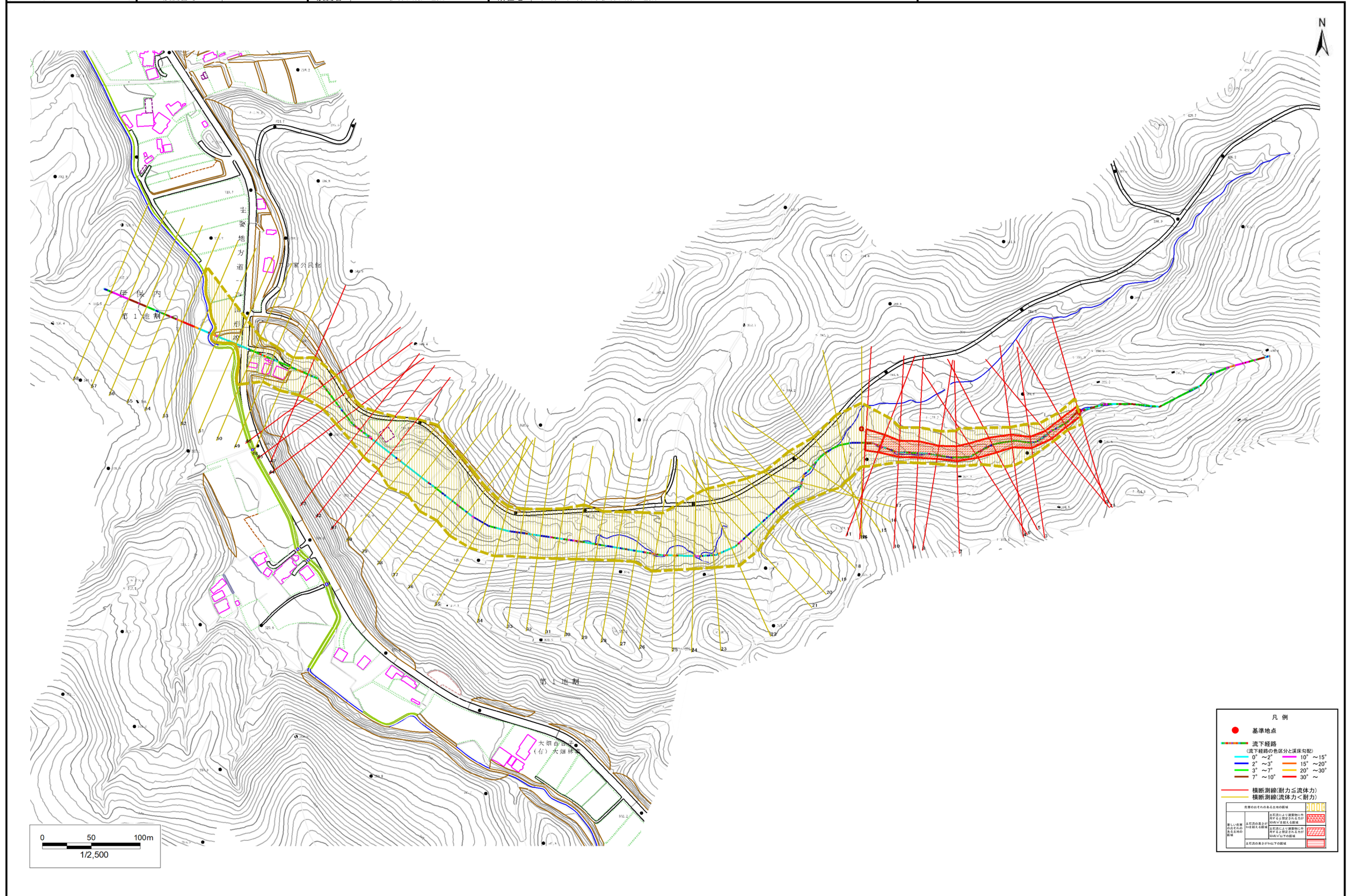
BN506509-2

溪流名

伊保内第2地割2

所在地

九戸郡九戸村大字伊保内第2地割



凡例

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の色区分と流速勾配)
 - 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種類	
著しい危害のおそれのある土地	土石流により建築物に被害を及ぼすおそれのある土地
危害のおそれのある土地	土石流により建築物に被害を及ぼすおそれのある土地
著しい危害のおそれのある土地	土石流により建築物に被害を及ぼすおそれのある土地
著しい危害のおそれのある土地	土石流により建築物に被害を及ぼすおそれのある土地

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 BN506509-2 渓流名 伊保内第2地割2 所在地 九戸郡九戸村大字伊保内第2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	1.33	21.59	6.19	No.27	1.03	7.25	7.48
No.1	1.42	22.38	5.92	No.28	0.84	5.63	8.79
No.2	1.40	18.35	5.98	No.29	0.97	6.73	7.84
No.3	1.33	15.65	6.19	No.30	0.90	5.96	8.31
No.4	1.24	14.06	6.51	No.31	0.83	5.78	8.88
No.5	1.07	11.19	7.26	No.32	0.93	6.23	8.09
No.6	1.05	11.22	7.38	No.33	1.01	6.31	7.59
No.7	1.14	12.52	6.93	No.34	0.98	5.36	7.74
No.8	1.23	13.01	6.55	No.35	0.89	4.84	8.40
No.9	1.08	10.48	7.19	No.36	0.90	4.75	8.33
No.10	1.10	10.56	7.10	No.37	0.90	4.68	8.30
No.11	1.02	9.10	7.53	No.38	0.91	4.60	8.26
No.12	0.93	8.35	8.07	No.39	0.88	4.89	8.47
No.13	0.80	6.63	9.16	No.40	0.89	4.73	8.36
No.14	0.79	6.74	9.22	No.41	1.22	7.93	6.59
No.15	0.79	6.76	9.23	No.42	1.16	7.51	6.81
No.16	0.81	6.32	9.07	No.43	1.20	9.21	6.68
No.17	0.81	6.31	9.07	No.44	1.29	11.30	6.34
No.18	0.82	5.98	8.97	No.45	1.19	10.93	6.70
No.19	0.82	5.81	8.92	No.46	1.20	11.80	6.68
No.20	0.83	5.76	8.91	No.47	0.97	9.18	7.81
No.21	0.83	5.61	8.86	No.48	0.75	6.77	9.67
No.22	0.84	5.44	8.80	No.49	0.74	6.90	9.75
No.23	1.02	7.05	7.51	No.50	0.72	7.24	9.95
No.24	0.98	7.23	7.77	No.51	0.75	6.77	9.67
No.25	0.85	5.48	8.69	No.52	0.76	6.58	9.56
No.26	0.88	6.39	8.48	No.53	0.76	6.54	9.53

