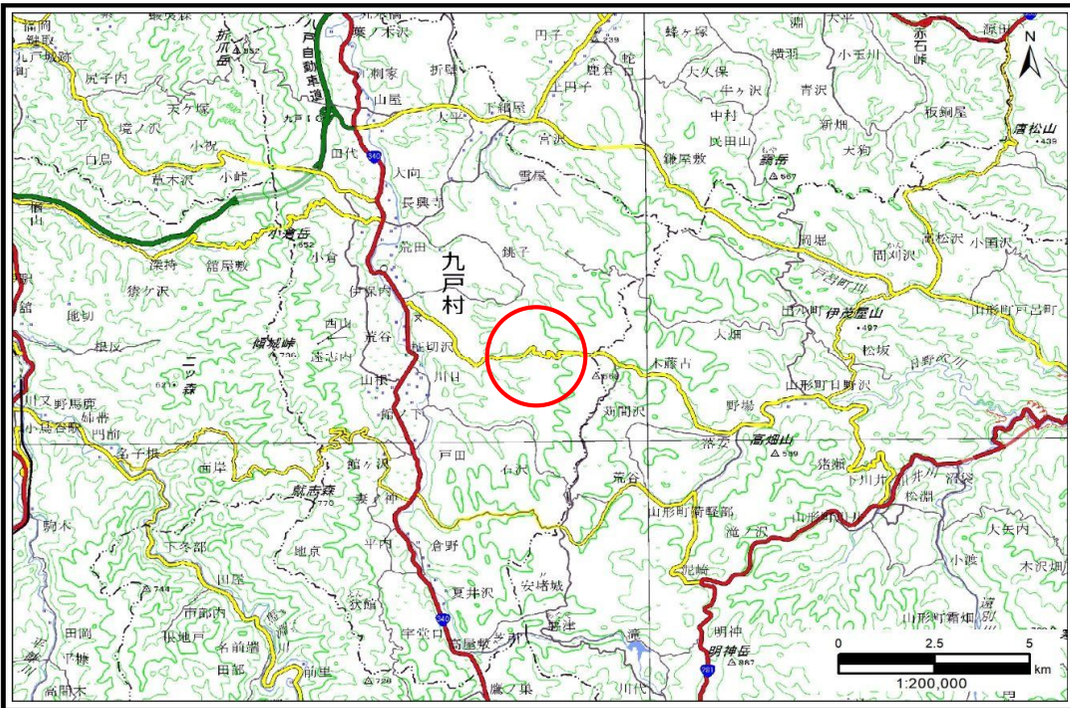


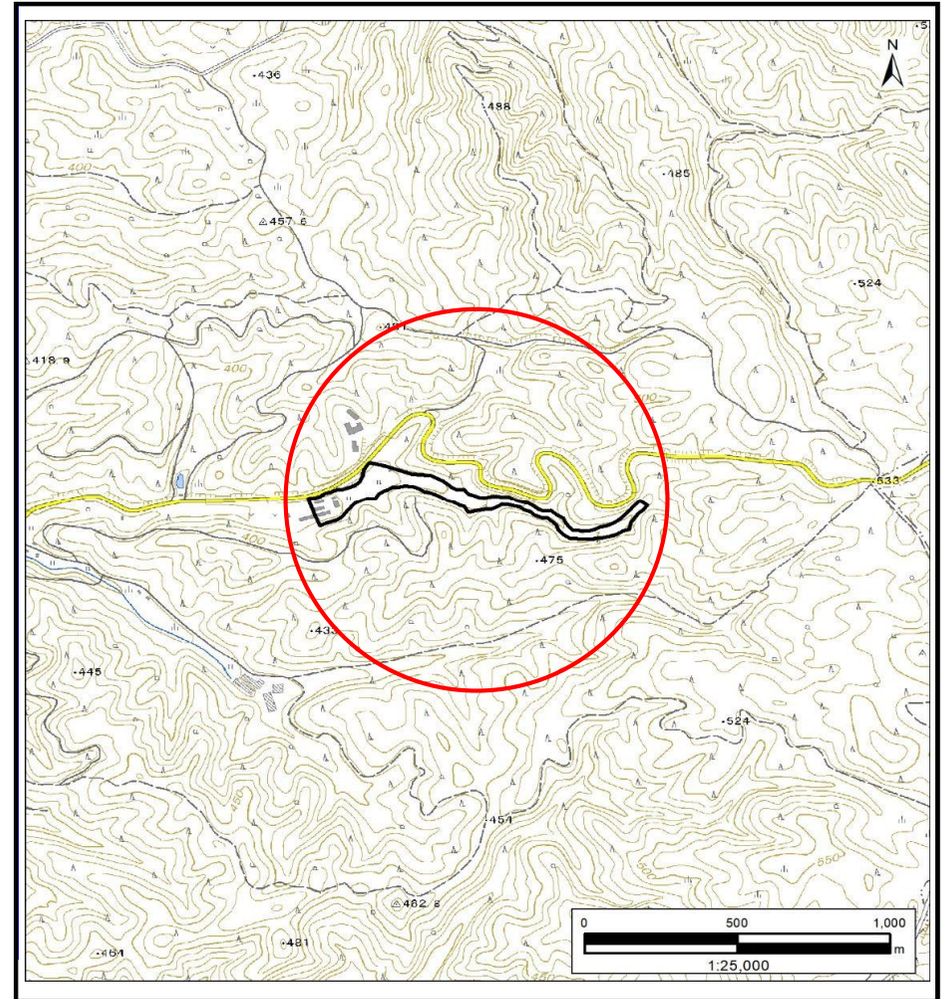
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN506514-1
水系名	新井田川
河川名	大志田川
溪流名	伊保内第2地割3
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)

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

BN506514-1

溪流名

伊保内第2地割3

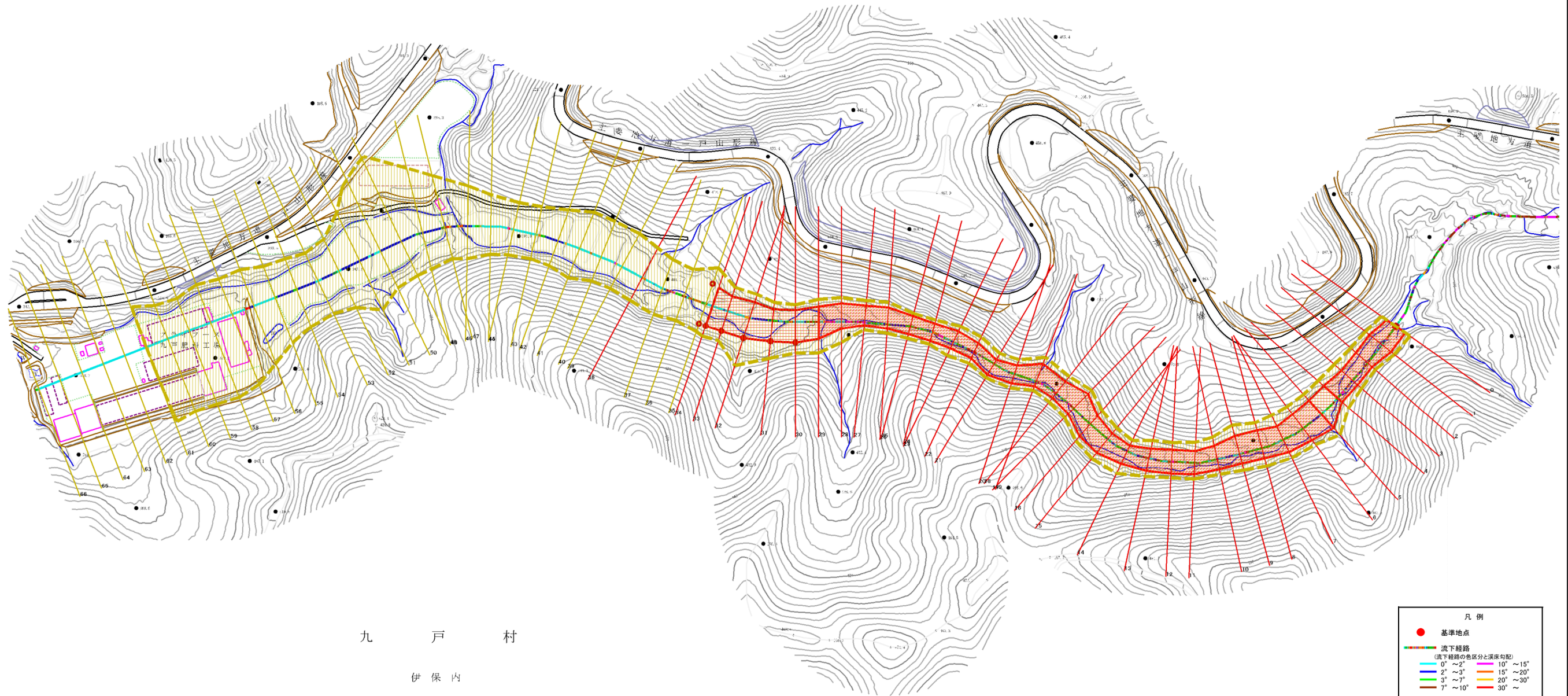
所在地

九戸郡九戸村大字伊保内第2地割



九戸村

伊保内

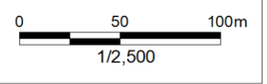


**凡例**

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の色区分と渓床勾配)
  - 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)

危険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	本調査により建築物に危険が生ずるおそれのある土地	本調査により建築物に危険が生ずるおそれのある土地
危害のおそれのある土地	本調査により建築物に危険が生ずるおそれのある土地	本調査により建築物に危険が生ずるおそれのある土地
土砂災害防止法による危険区域	本調査により建築物に危険が生ずるおそれのある土地	本調査により建築物に危険が生ずるおそれのある土地



## 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 BN506514-1 渓流名 伊保内第2地割3 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 <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	1.25	27.11	6.47	No.27	1.37	16.65	6.07
No.1	1.11	21.76	7.04	No.28	1.19	13.54	6.68
No.2	1.29	24.29	6.34	No.29	1.05	10.53	7.34
No.3	1.28	21.41	6.36	No.30	0.89	8.74	8.40
No.4	1.20	19.02	6.66	No.31	0.89	8.79	8.41
No.5	0.93	12.03	8.06	No.32	0.90	8.41	8.30
No.6	1.03	12.30	7.49	No.33	0.89	8.65	8.39
No.7	1.12	13.44	7.02	No.34	0.90	8.29	8.28
No.8	1.10	13.07	7.10	No.35	0.92	7.49	8.14
No.9	1.12	13.12	7.02	No.36	0.91	7.89	8.22
No.10	1.25	13.89	6.46	No.37	0.91	7.96	8.24
No.11	1.29	14.01	6.33	No.38	0.98	8.71	7.75
No.12	1.25	13.98	6.48	No.39	0.93	7.67	8.12
No.13	1.28	14.96	6.37	No.40	0.92	7.85	8.19
No.14	1.36	16.50	6.09	No.41	0.93	7.64	8.10
No.15	1.20	13.83	6.64	No.42	0.93	7.49	8.06
No.16	1.14	12.87	6.93	No.43	0.92	7.76	8.18
No.17	1.12	12.30	7.01	No.44	0.95	6.98	7.95
No.18	1.36	15.75	6.11	No.45	0.92	7.43	8.15
No.19	1.24	14.12	6.50	No.46	0.96	6.76	7.90
No.20	1.43	17.57	5.91	No.47	0.92	7.38	8.18
No.21	1.50	18.33	5.72	No.48	0.95	6.82	7.93
No.22	1.55	18.59	5.60	No.49	0.94	7.01	8.02
No.23	1.44	17.03	5.87	No.50	0.95	6.87	7.95
No.24	1.47	17.81	5.80	No.51	0.96	6.70	7.88
No.25	1.41	17.56	5.95	No.52	0.97	6.48	7.83
No.26	1.33	15.70	6.20	No.53	0.99	6.06	7.71

