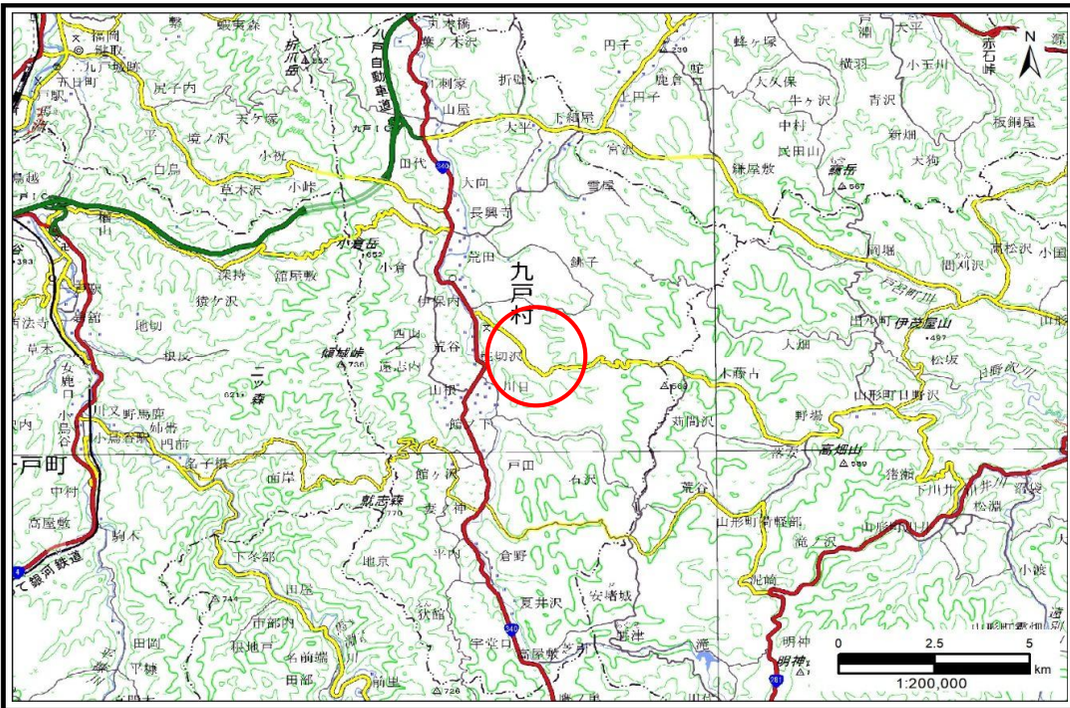


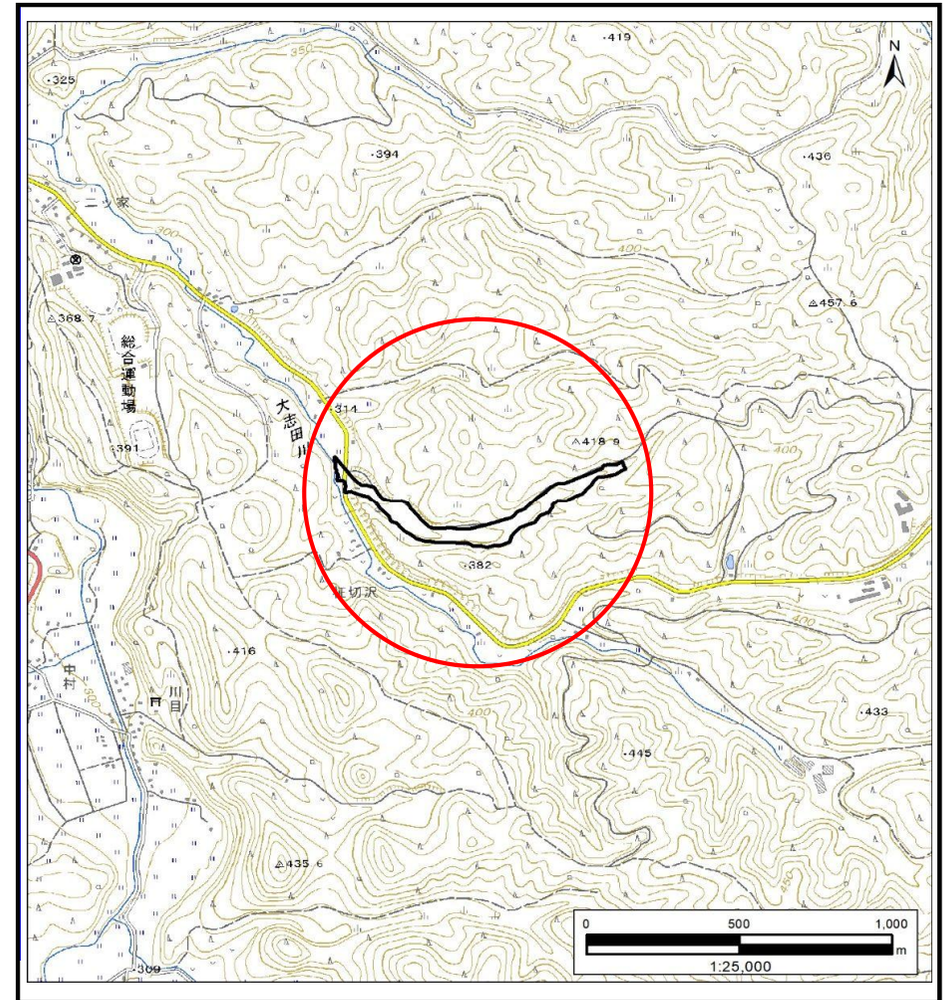
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN506509-1
水系名	新井田川
河川名	大志田川
溪流名	伊保内第2地割1
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

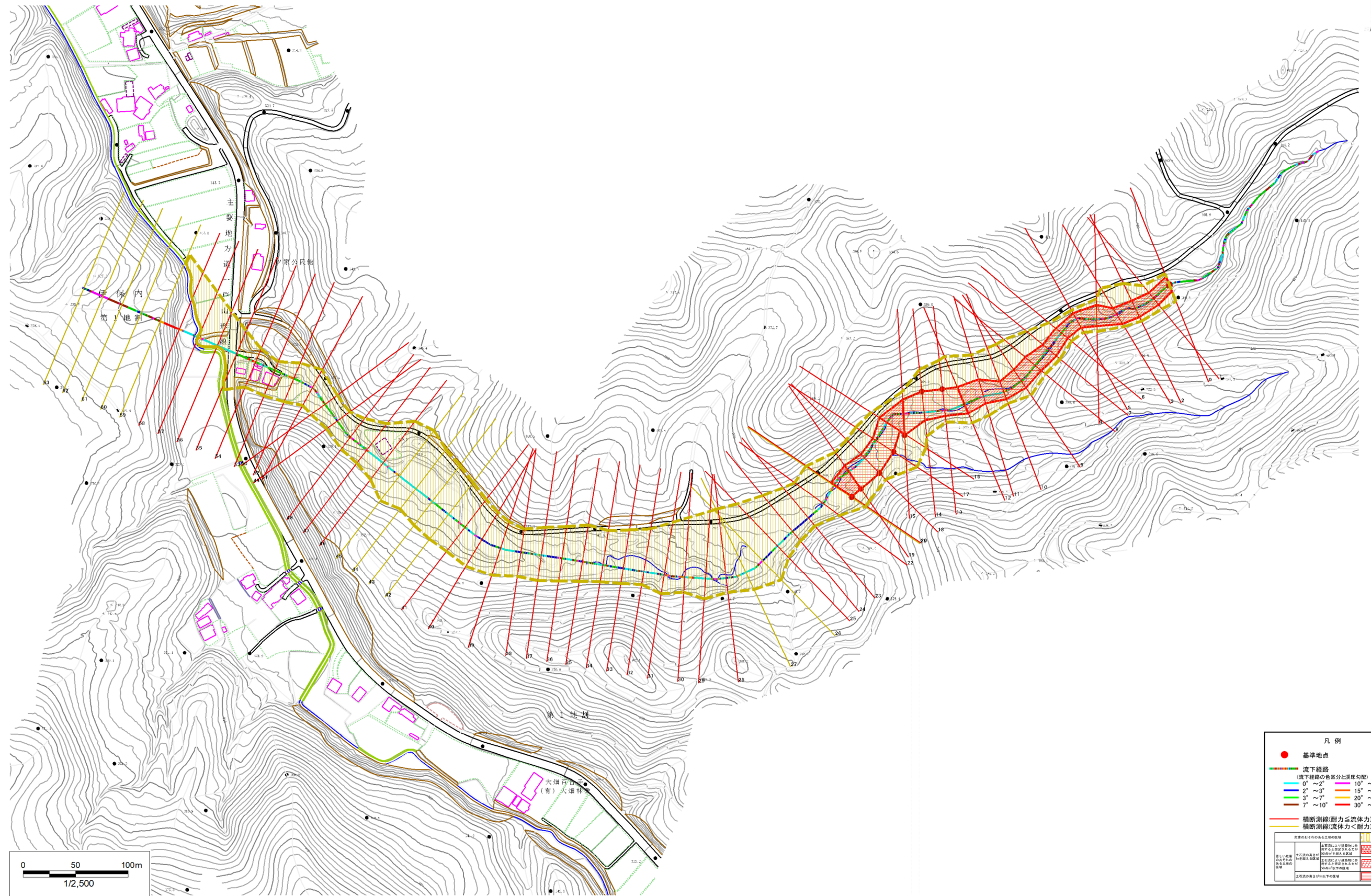
BN506509-1

溪流名

伊保内第2地割1

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)												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">危害のおそれのある土地の区域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>本区域により建築物に付する土砂災害危険区域</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>本区域の土砂災害危険区域</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)</td> </tr> </tbody> </table>		危害のおそれのある土地の区域		■	本区域により建築物に付する土砂災害危険区域	■	本区域の土砂災害危険区域	■	本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)	■	本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)	■	本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)
危害のおそれのある土地の区域													
■	本区域により建築物に付する土砂災害危険区域												
■	本区域の土砂災害危険区域												
■	本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)												
■	本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)												
■	本区域の土砂災害危険区域(土砂災害危険区域に属する土砂災害危険区域)												

## 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 BN506509-1 渓流名 伊保内第2地割1 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	1.73	24.83	5.26	No.27	1.07	6.80	7.24
No.1	1.76	24.49	5.20	No.28	1.23	8.87	6.53
No.2	1.61	20.77	5.47	No.29	1.40	10.57	5.99
No.3	1.60	20.93	5.51	No.30	1.32	10.30	6.22
No.4	1.47	18.11	5.80	No.31	1.14	9.33	6.89
No.5	1.71	22.47	5.30	No.32	1.37	10.34	6.06
No.6	1.76	23.49	5.21	No.33	1.38	10.65	6.04
No.7	1.63	20.85	5.44	No.34	1.37	10.89	6.08
No.8	1.50	17.18	5.73	No.35	1.22	9.32	6.57
No.9	1.48	15.55	5.77	No.36	1.22	9.61	6.59
No.10	1.58	18.59	5.55	No.37	1.31	9.82	6.27
No.11	1.37	13.71	6.08	No.38	1.49	11.15	5.75
No.12	1.23	12.77	6.55	No.39	1.29	8.14	6.34
No.13	0.99	8.81	7.71	No.40	1.22	6.90	6.60
No.14	0.99	8.75	7.70	No.41	1.24	7.33	6.52
No.15	0.98	8.91	7.76	No.42	1.12	6.18	7.02
No.16	1.37	14.10	6.09	No.43	1.11	6.21	7.04
No.17	0.97	9.05	7.80	No.44	1.11	6.29	7.07
No.18	0.98	9.00	7.79	No.45	1.12	6.07	6.99
No.19	0.98	8.94	7.76	No.46	1.91	14.80	4.99
No.20	1.02	7.58	7.50	No.47	1.67	13.78	5.37
No.21	1.04	7.25	7.43	No.48	1.56	13.06	5.58
No.22	1.37	12.81	6.06	No.49	1.78	18.35	5.18
No.23	1.42	12.27	5.92	No.50	1.50	15.58	5.71
No.24	1.01	7.87	7.56	No.51	1.51	16.72	5.69
No.25	1.04	7.48	7.41	No.52	1.18	12.40	6.75
No.26	1.07	6.80	7.25	No.53	1.30	14.30	6.30

