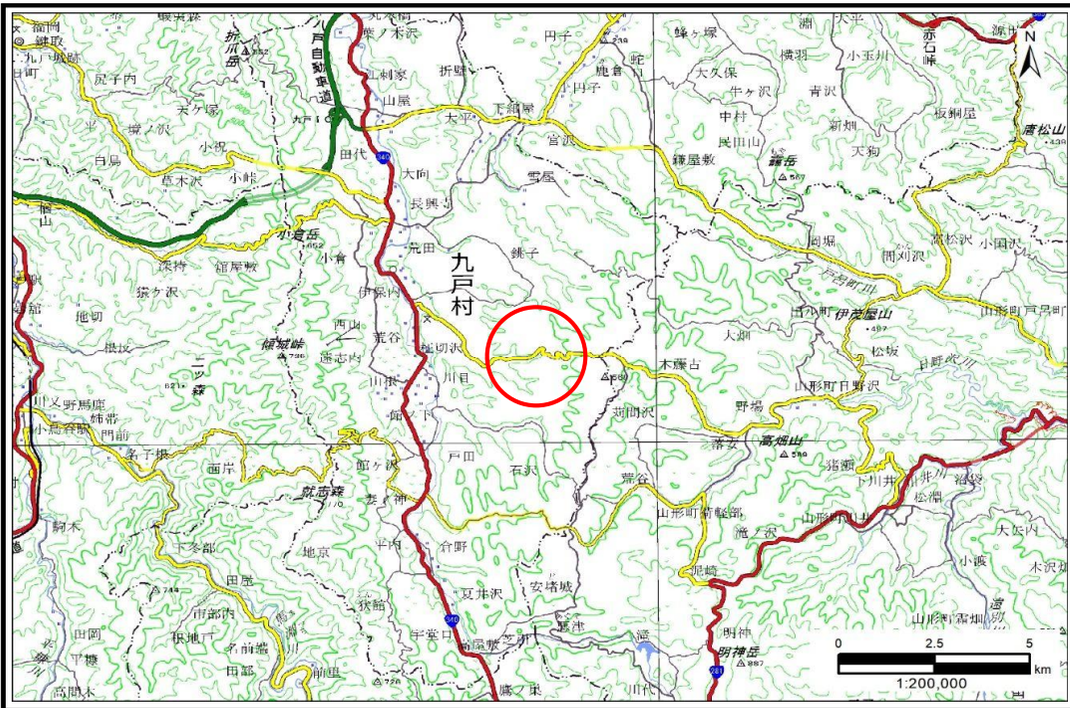


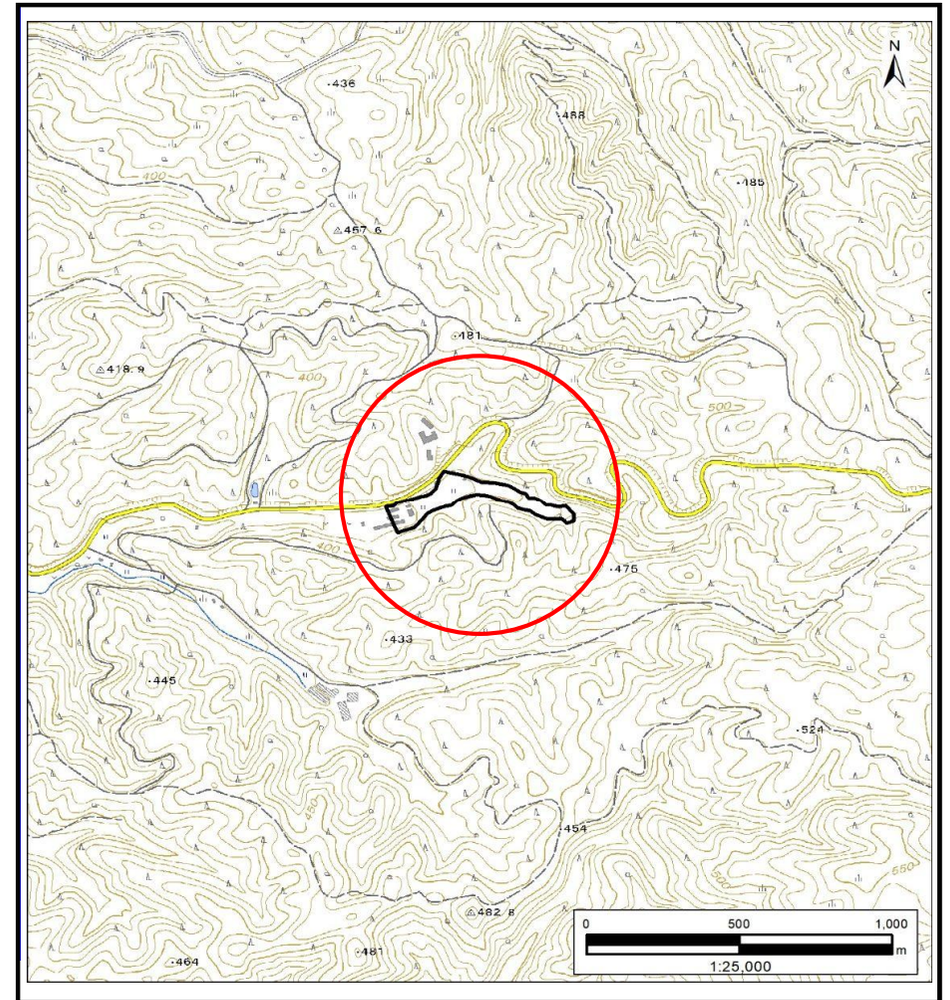
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN506514-2
水系名	新井田川
河川名	大志田川
溪流名	伊保内第2地割4
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

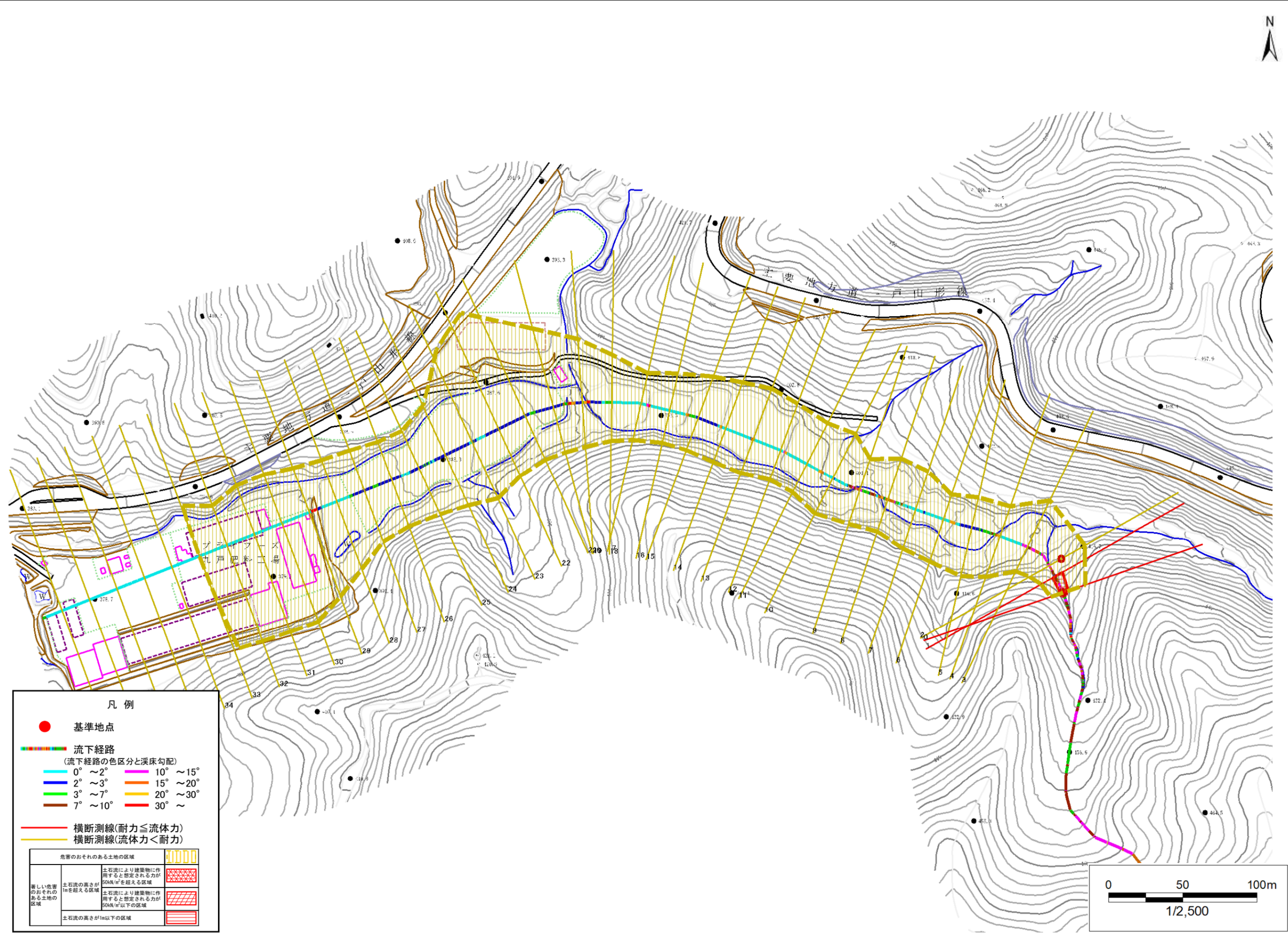
岩手県

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(A3)

調査年度 2024年度

溪流の位置	溪流番号	BN506514-2	溪流名	伊保内第2地割4	所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第2地割
-------	------	------------	-----	----------	-----	-----------------

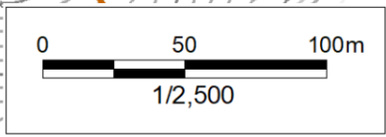


凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)

0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	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
	土石流の高さが1mを超える区域
	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 BN506514-2 渓流名 伊保内第2地割4 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	0.94	25.13	8.00	No.27	0.51	2.33	13.52
No.1	0.79	19.54	9.24	No.28	0.50	2.36	13.62
No.2	0.46	9.58	14.72	No.29	0.48	2.64	14.32
No.3	0.46	9.63	14.76	No.30	0.50	2.41	13.74
No.4	0.45	8.68	14.97	No.31	0.51	2.26	13.41
No.5	0.45	8.10	15.12	No.32	0.53	2.08	13.10
No.6	0.45	8.14	15.15	No.33	0.54	1.92	12.78
No.7	0.44	7.00	15.34	No.34	0.56	1.79	12.50
No.8	0.44	6.72	15.38	No.35	0.56	1.71	12.33
No.9	0.44	6.30	15.43	No.36	0.58	1.59	12.02
No.10	0.44	5.05	15.41	No.37	0.62	1.36	11.38
No.11	0.44	4.43	15.28	No.38	0.66	1.17	10.80
No.12	0.45	3.85	15.03				
No.13	0.47	3.13	14.51				
No.14	0.47	3.10	14.49				
No.15	0.47	3.00	14.39				
No.16	0.48	2.82	14.19				
No.17	0.46	3.04	14.68				
No.18	0.48	2.81	14.18				
No.19	0.49	2.69	14.03				
No.20	0.47	2.90	14.52				
No.21	0.48	2.80	14.29				
No.22	0.48	2.73	14.13				
No.23	0.48	2.75	14.17				
No.24	0.48	2.73	14.14				
No.25	0.49	2.65	13.98				
No.26	0.50	2.50	13.78				