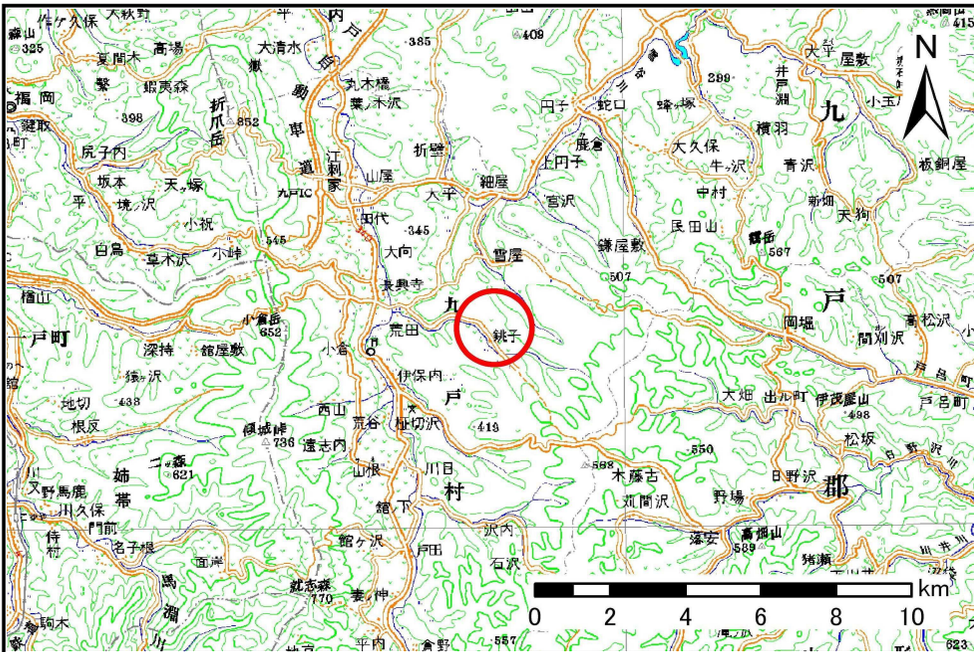


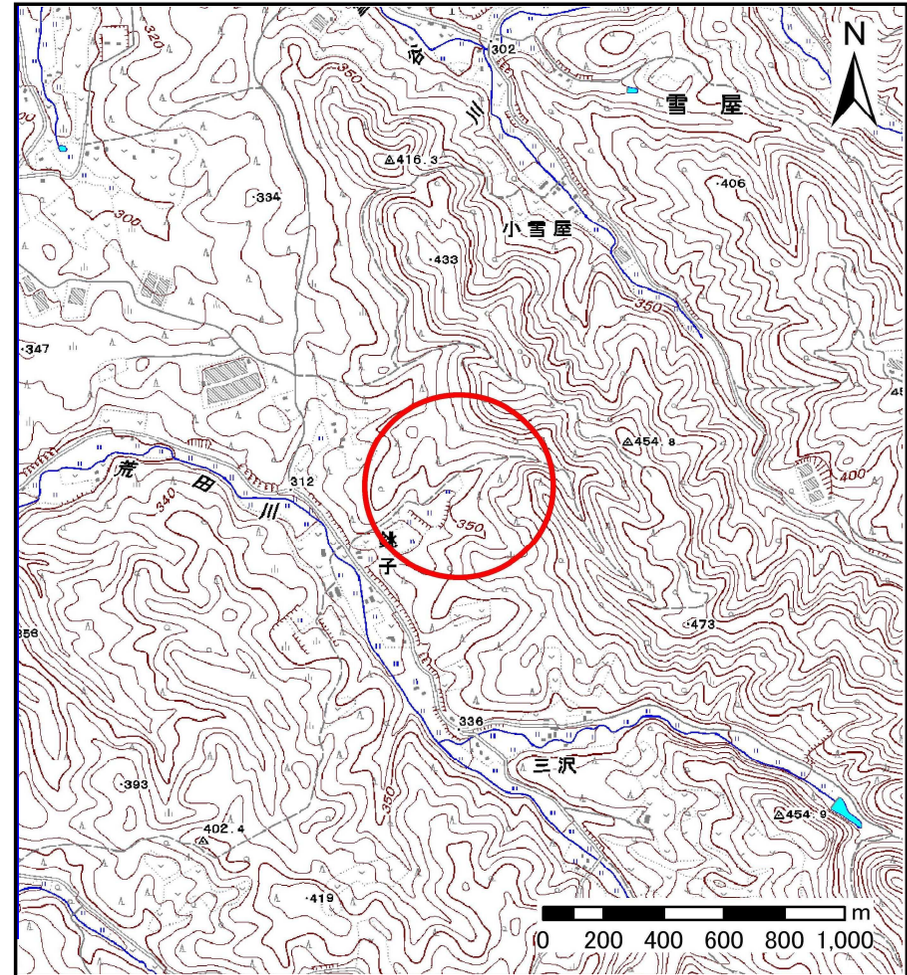
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B021101
水系名	瀬月内川
河川名	瀬月内川
溪流名	銚子の沢
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字長興寺
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(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

調査年度	平成23年度
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字長興寺

溪流の位置	溪流番号	B021101	溪流名	銚子の沢	所在地	岩手県九戸郡九戸村大字長興寺
-------	------	---------	-----	------	-----	----------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)

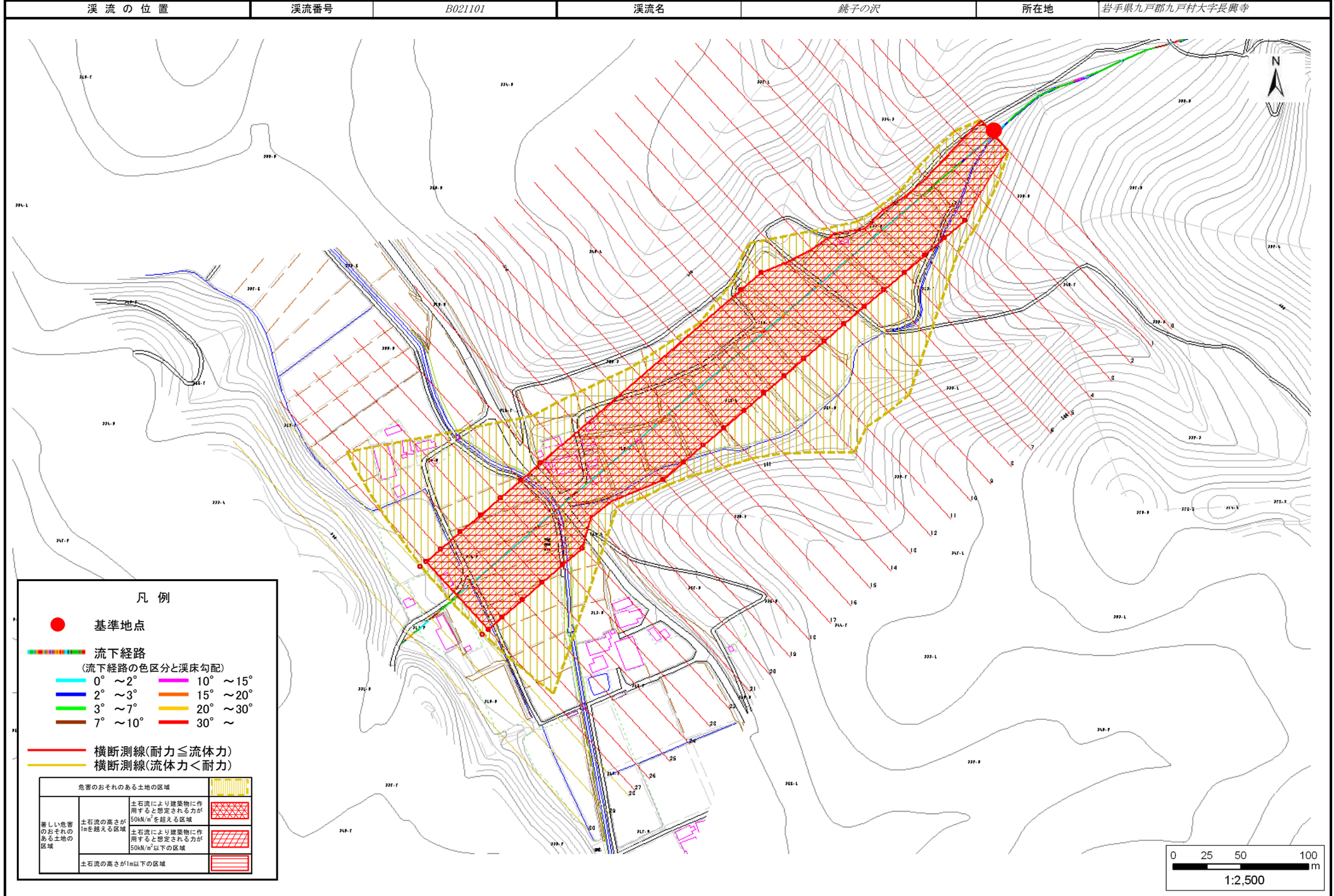
0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが500M/mを超える区域	
	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流の高さが500M/m以下の区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石流区域調書

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

調査年度 平成23年度



土石流区域調書

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 平成23年度

溪流の位置	溪流番号	B021101	溪流名	銚子の沢	所在地	岩手県九戸郡九戸村大字長興寺	
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	2.23	32.82	4.69	No.27	1.90	5.32	5.01
No.1	2.12	24.55	4.78	No.28	2.06	4.43	4.84
No.2	1.98	22.48	4.92	No.29	0.00	0.00	0.00
No.3	1.33	14.53	6.19	No.30	0.00	0.00	0.00
No.4	1.32	14.84	6.24				
No.5	1.35	14.16	6.14				
No.6	1.34	14.37	6.17				
No.7	1.41	12.23	5.97				
No.8	1.41	12.19	5.97				
No.9	1.39	12.45	6.01				
No.10	1.42	11.61	5.92				
No.11	1.34	13.11	6.16				
No.12	1.30	13.90	6.29				
No.13	1.32	13.56	6.24				
No.14	1.36	12.72	6.10				
No.15	1.32	13.43	6.22				
No.16	1.38	12.32	6.04				
No.17	1.30	13.81	6.28				
No.18	1.31	13.65	6.25				
No.19	1.61	14.69	5.49				
No.20	1.62	17.30	5.45				
No.21	1.38	12.75	6.03				
No.22	1.41	12.23	5.95				
No.23	1.44	11.62	5.86				
No.24	1.48	10.58	5.77				
No.25	1.55	9.19	5.61				
No.26	1.55	9.19	5.61				