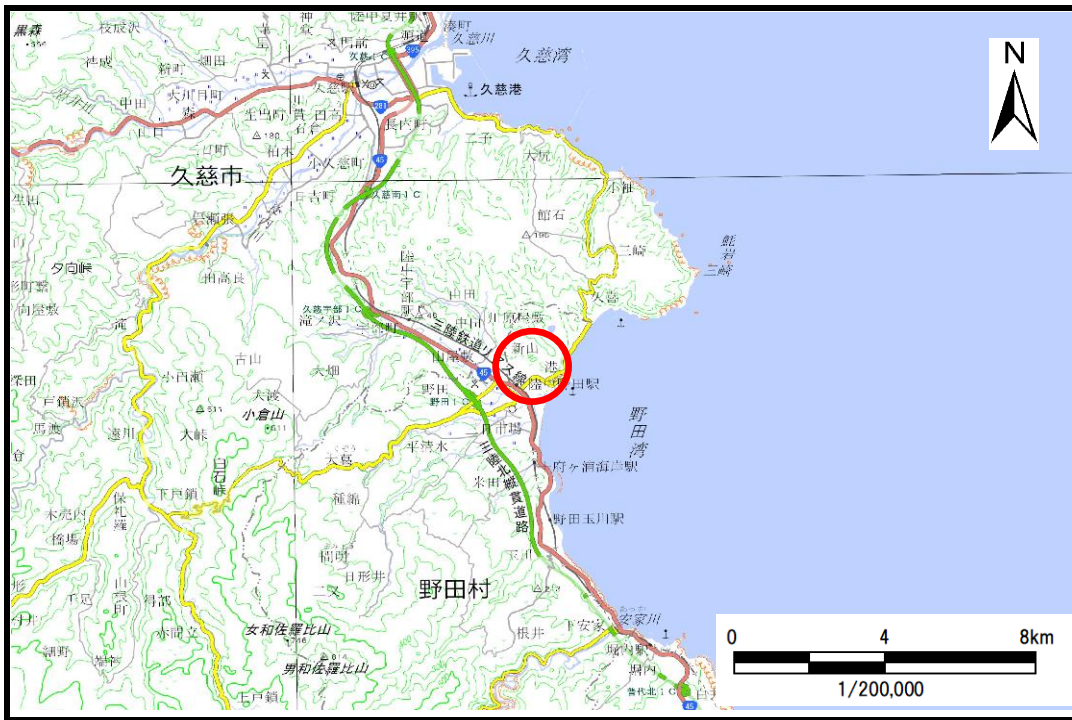


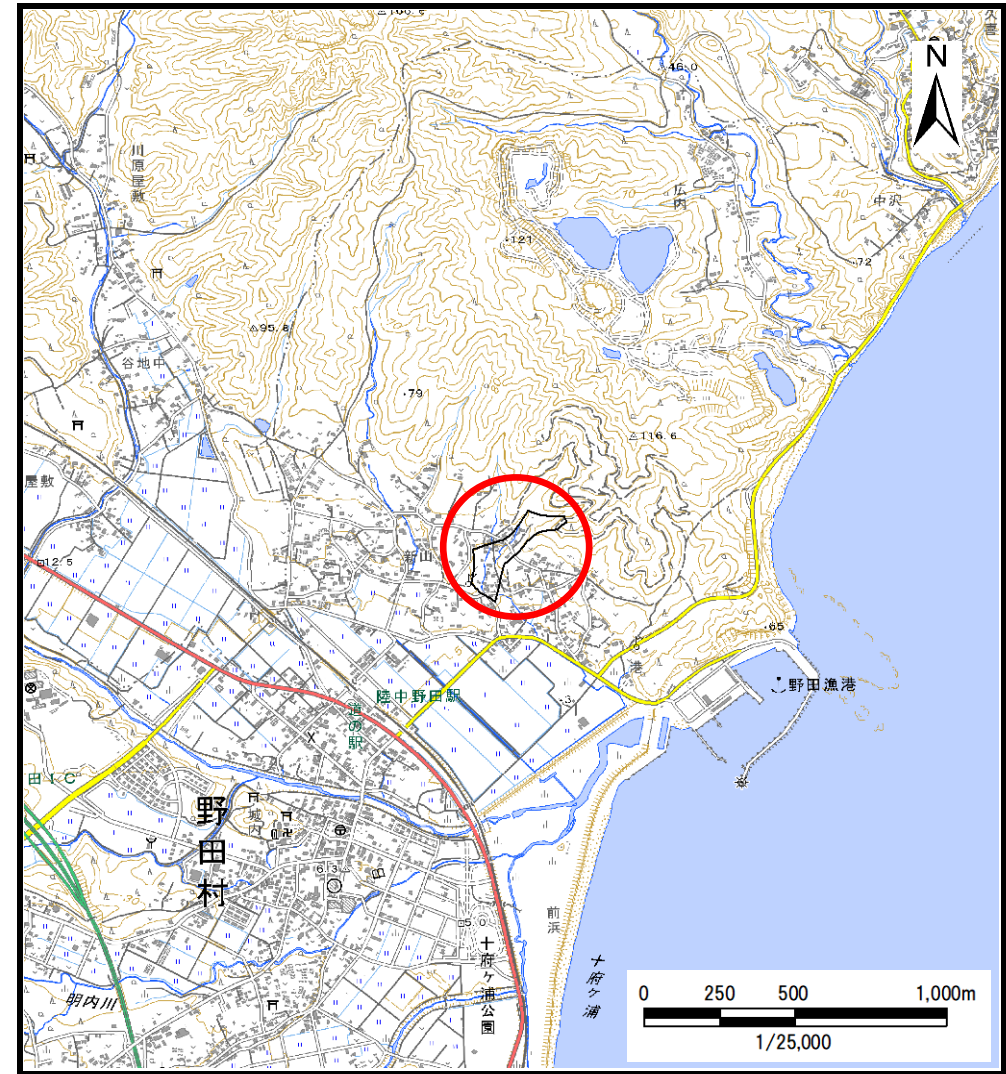
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N503011-2
水系名	明内川
河川名	明内川
溪流名	下新山の沢(3)
所在地	九戸郡野田村大字野田第34地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



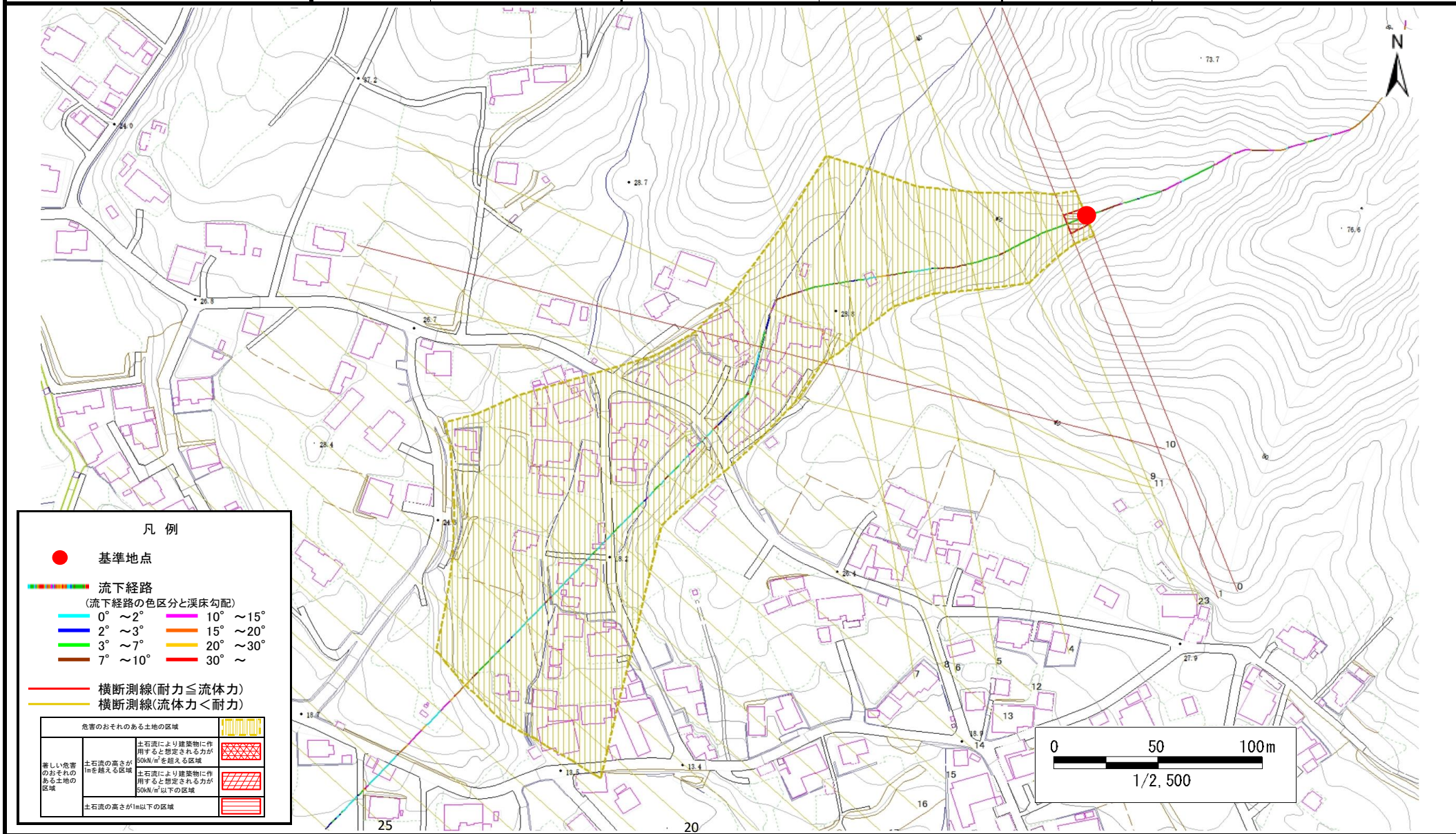
位置図(S=1:25,000)

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

調査年度 令和5年度

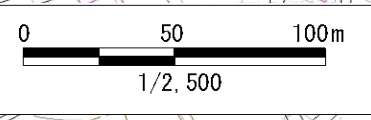
溪流の位置	溪流番号	N503011-2	溪流名	下新山の沢(3)	所在地	九戸郡野田村大字野田第34地割
-------	------	-----------	-----	----------	-----	-----------------



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°
 - 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区域	
著しい危害のおそれのある土地の区域	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 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	令和5年度
所在地	九戸郡野田村大字野田第34地割

溪流の位置	溪流番号	N503011-2	溪流名	下新山の沢(3)	所在地	九戸郡野田村大字野田第34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	0.60	18.05	11.65				
No.1	0.51	13.40	13.37				
No.2	0.46	10.65	14.71				
No.3	0.39	7.44	17.32				
No.4	0.37	5.98	17.87				
No.5	0.37	5.47	18.01				
No.6	0.37	4.87	18.11				
No.7	0.37	4.40	18.13				
No.8	0.37	3.93	18.06				
No.9	0.55	6.71	12.64				
No.10	0.82	11.60	8.96				
No.11	0.41	4.25	16.44				
No.12	0.54	5.83	12.73				
No.13	0.42	3.84	16.09				
No.14	0.42	3.63	15.99				
No.15	0.43	3.34	15.80				
No.16	0.44	3.02	15.52				
No.17	0.45	2.65	15.11				
No.18	0.46	2.41	14.77				
No.19	0.46	2.41	14.77				
No.20	0.49	1.90	13.84				
No.21	0.59	1.21	11.91				
No.22	0.00	0.00	0.00				
No.23	0.00	0.00	0.00				
No.24	0.00	0.00	0.00				
No.25	0.00	0.00	0.00				
No.26	0.00	0.00	0.00				