

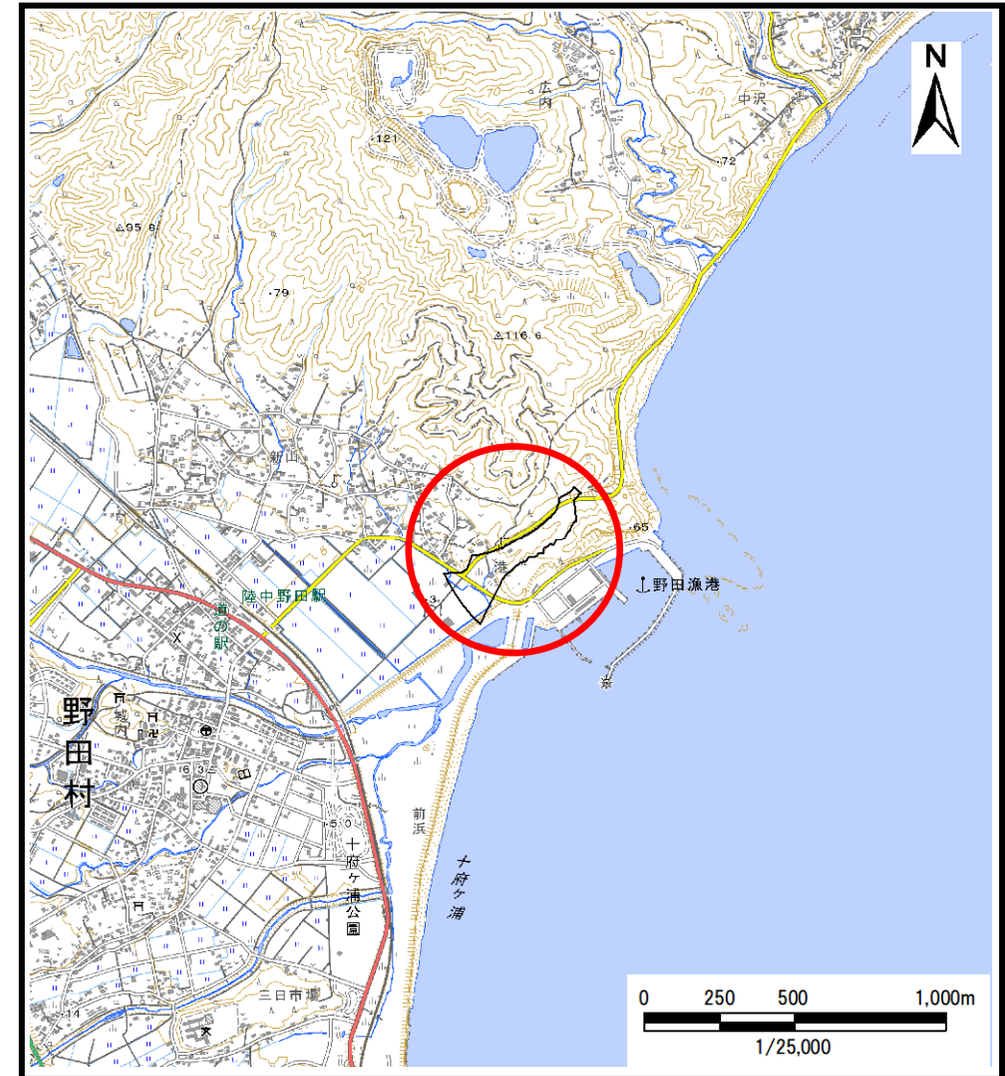
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N503014-2
水系名	宇部川
河川名	宇部川
溪流名	港の沢(3)
所在地	九戸郡野田村大字野田第36地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



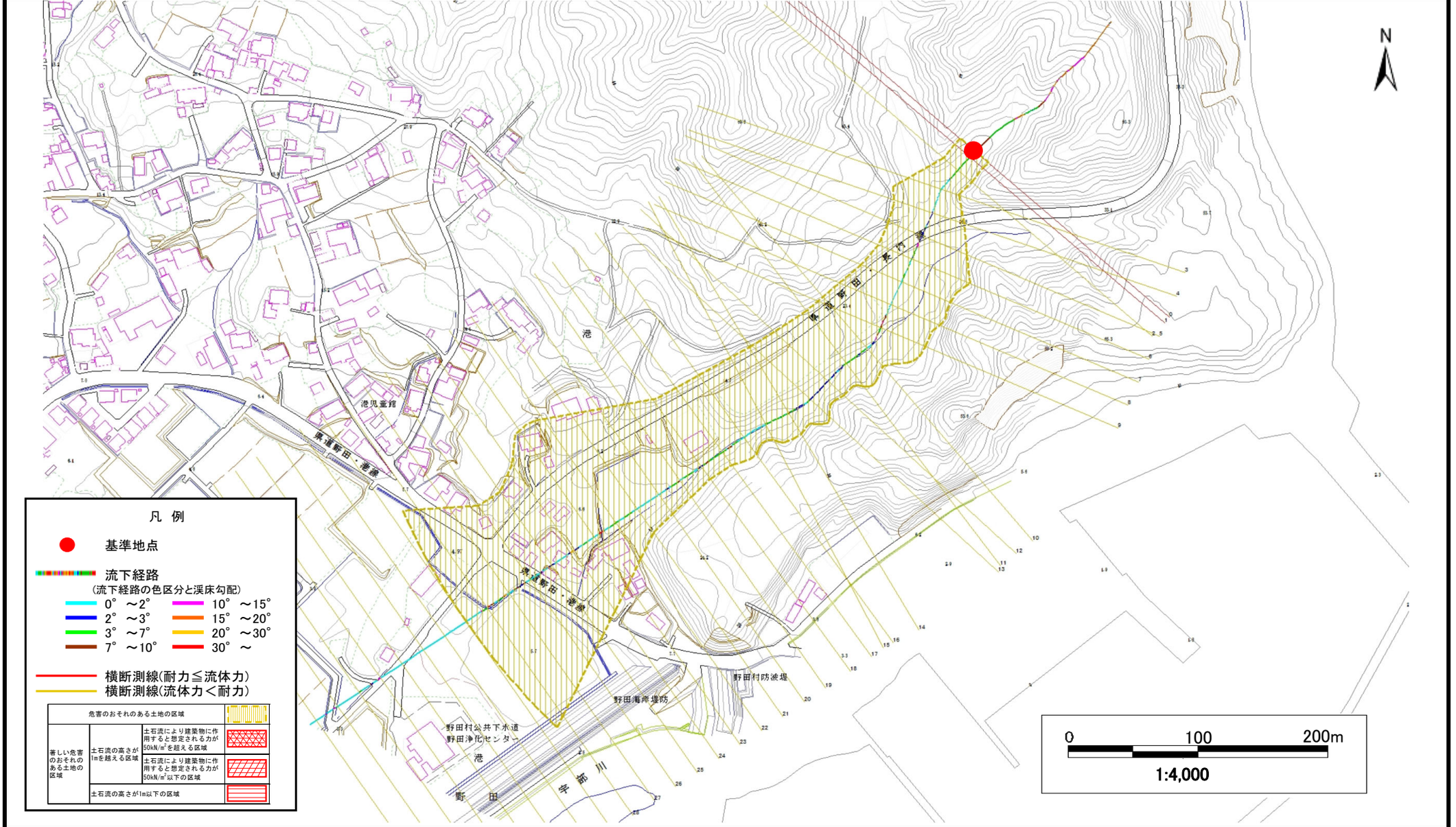
位置図 (S=1:25,000)

# 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
所在地	九戸郡野田村大字野田第36地割

溪流の位置	溪流番号	N503014-2	溪流名	#REF!	所在地	九戸郡野田村大字野田第36地割
-------	------	-----------	-----	-------	-----	-----------------

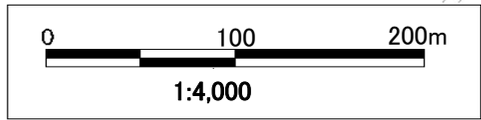


**凡例**

- 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)

危険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 <sup>2</sup> を超える区域
	土石流の高さが1m以下の区域 土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 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36地割

溪流の位置	溪流番号	N503014-2	溪流名	#REF!	所在地	調査年度	令和5年度
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	0.43	20.57	15.61	No.27	0.49	2.26	13.87
No.1	0.39	17.12	17.07	No.28	0.52	2.00	13.19
No.2	0.41	15.92	16.27	No.29	0.35	0.74	19.20
No.3	0.23	4.96	27.63	No.30	0.37	0.63	18.10
No.4	0.20	2.83	31.55	No.31	0.38	0.60	17.76
No.5	0.20	2.16	32.24	No.32	0.41	0.48	16.28
No.6	0.20	1.84	32.22	No.33	0.37	0.60	18.04
No.7	0.20	1.45	31.61	No.34	0.38	0.57	17.64
No.8	0.21	1.11	30.26	No.35	0.43	0.44	15.66
No.9	0.21	1.05	29.88	No.36	0.48	0.34	14.16
No.10	0.21	1.07	30.20				
No.11	0.32	1.69	20.77				
No.12	0.27	1.33	23.80				
No.13	0.29	1.46	22.51				
No.14	0.26	1.42	24.54				
No.15	0.27	1.55	23.91				
No.16	0.27	1.33	23.83				
No.17	0.28	1.29	23.63				
No.18	0.28	1.48	23.56				
No.19	0.27	1.32	23.79				
No.20	0.28	1.21	23.20				
No.21	0.29	1.11	22.62				
No.22	0.29	1.12	22.77				
No.23	0.30	0.97	21.77				
No.24	0.30	0.98	21.86				
No.25	0.30	0.96	21.66				
No.26	0.30	0.99	21.96				