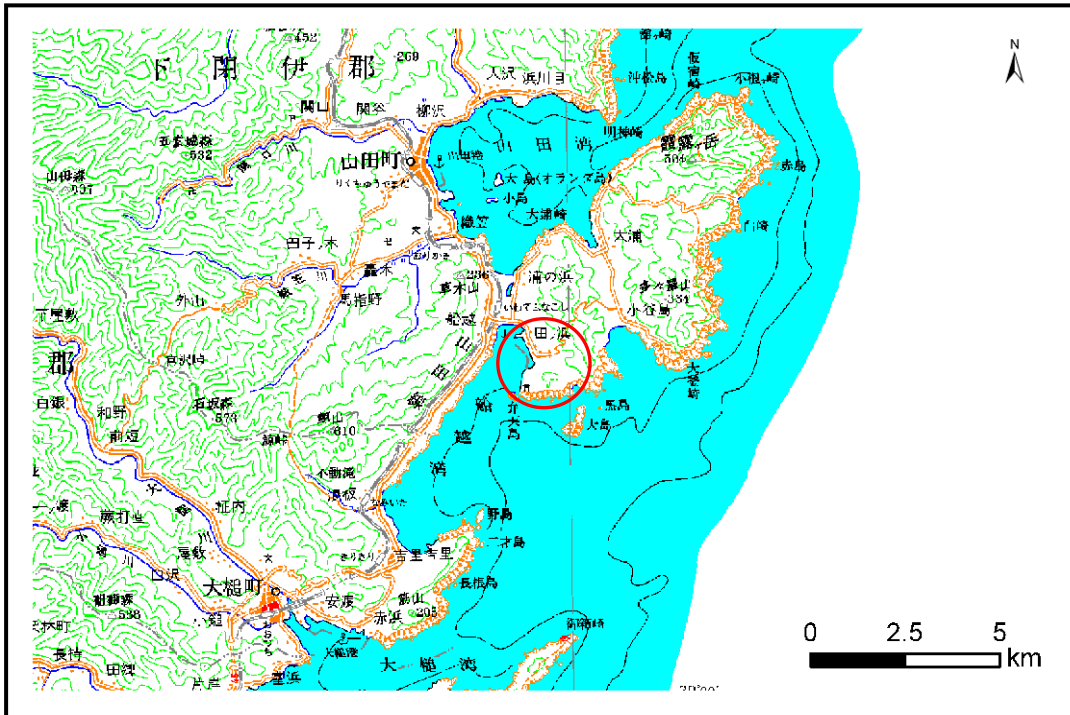


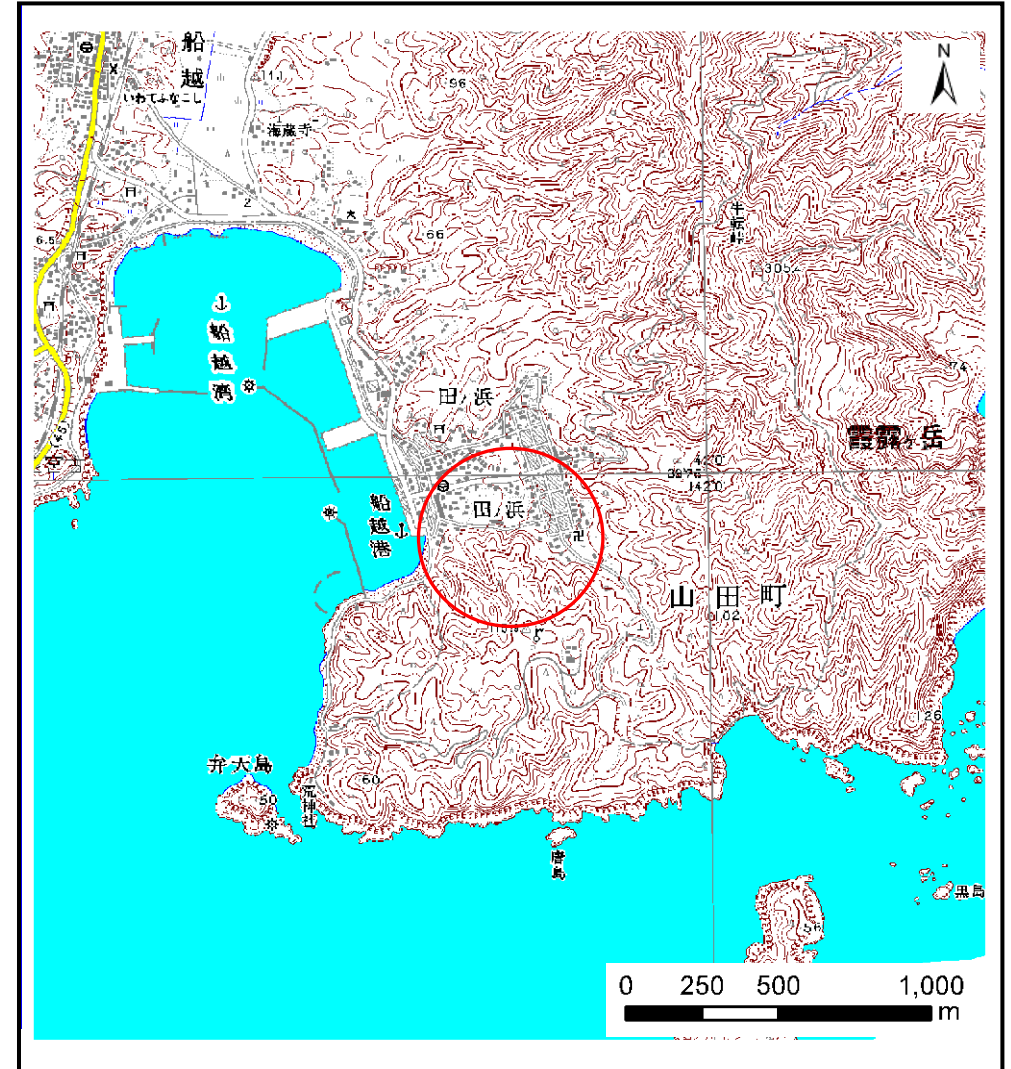
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A129048
水系名	-
河川名	-
溪流名	田ノ浜沢(10)
所在地	下閉伊郡山田町船越第16地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



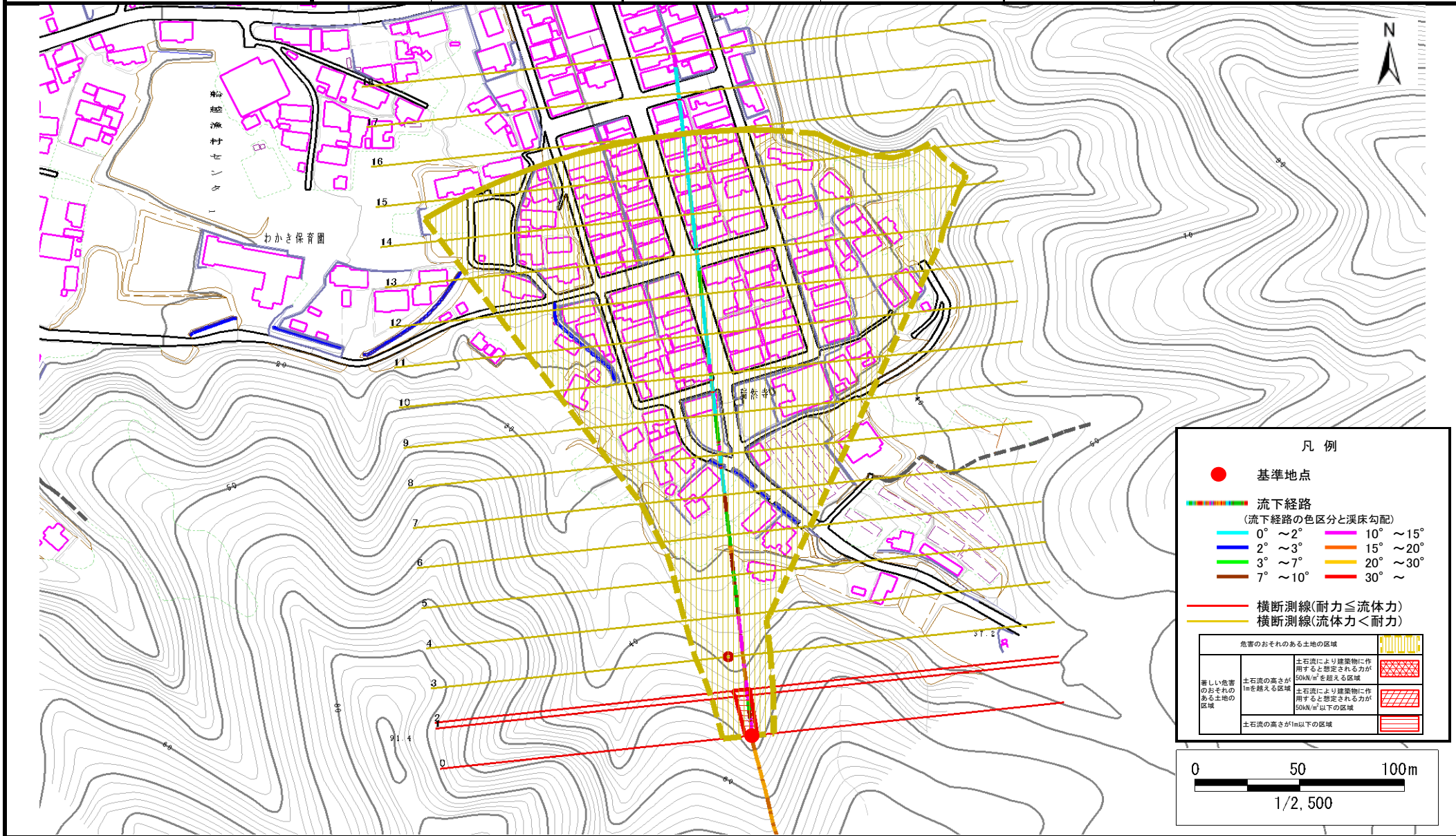
概況図(S=1:25,000)

# 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20年度

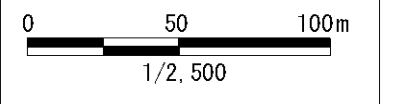
溪流の位置	溪流番号	A129048	溪流名	田ノ浜沢(10)	所在地	下閉伊郡山田町船越第16地割
-------	------	---------	-----	----------	-----	----------------



**凡例**

- 基準地点
- 流下経路  
(流下経路の色区分と溪流勾配)
  - 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 平成20年度

溪流の位置
溪流番号 A129048
溪流名 田ノ浜沢(10)
所在地 下閉伊郡山田町船越第16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	0.53	32.60	13.12				
No.1	0.47	25.03	14.55				
No.2	0.43	21.53	15.97				
No.3	0.33	14.23	20.56				
No.4	0.33	13.81	20.28				
No.5	0.34	12.92	19.65				
No.6	0.30	9.95	22.19				
No.7	0.20	4.93	32.60				
No.8	0.16	2.80	41.08				
No.9	0.14	1.76	45.99				
No.10	0.14	1.45	47.04				
No.11	0.19	1.75	33.57				
No.12	0.26	1.88	25.20				
No.13	0.27	1.58	24.46				
No.14	0.28	1.31	23.49				
No.15	0.31	0.98	21.61				
No.16	0.33	0.83	20.45				
No.17	0.35	0.67	18.97				
No.18	0.41	0.48	16.56				