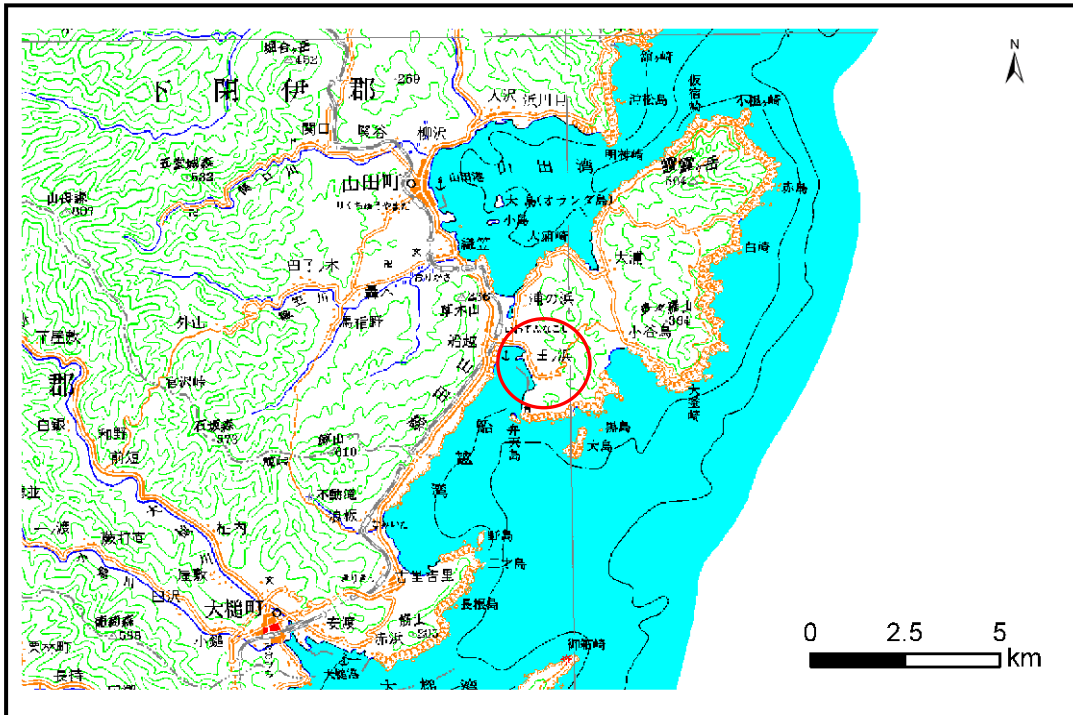


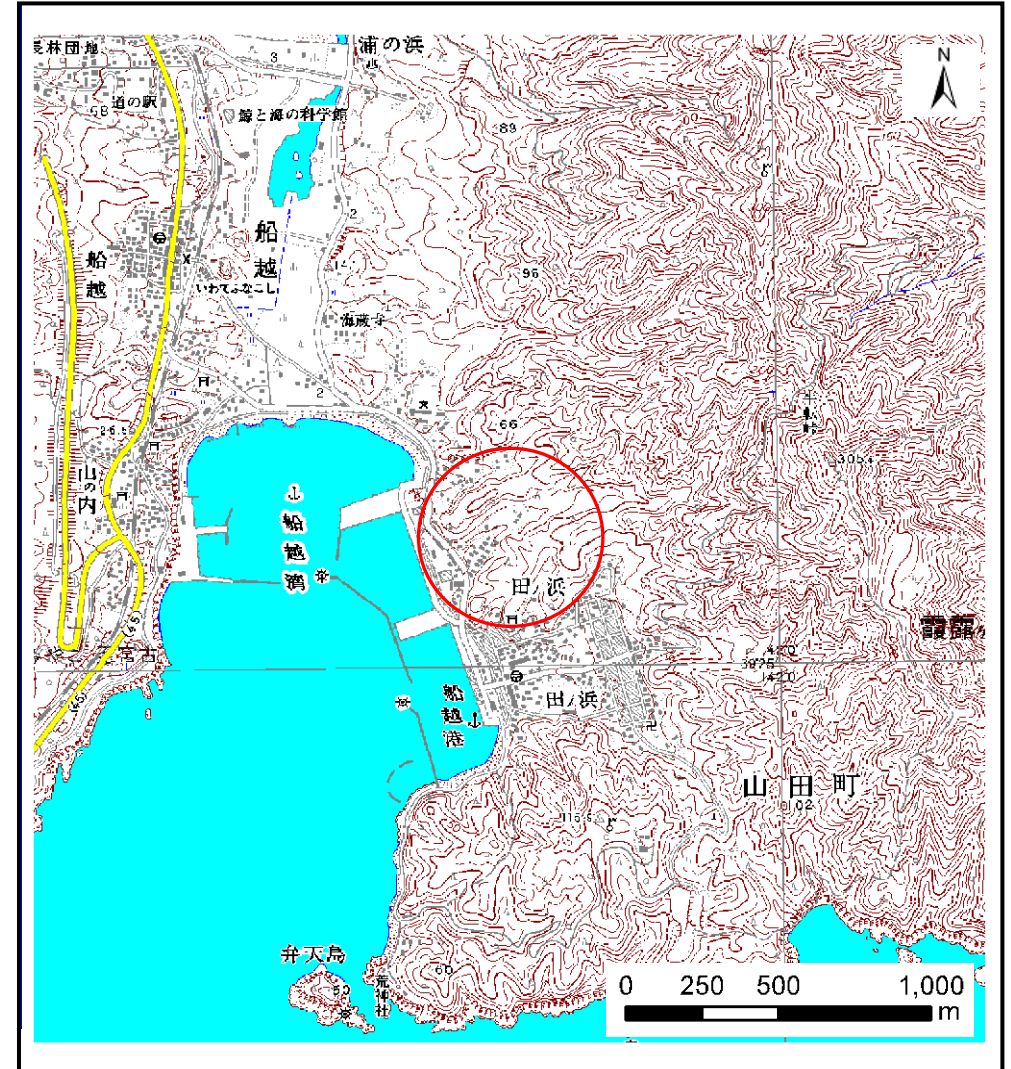
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A117053
水系名	-
河川名	-
溪流名	田ノ浜沢(4)
所在地	下閉伊郡山田町船越第14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)



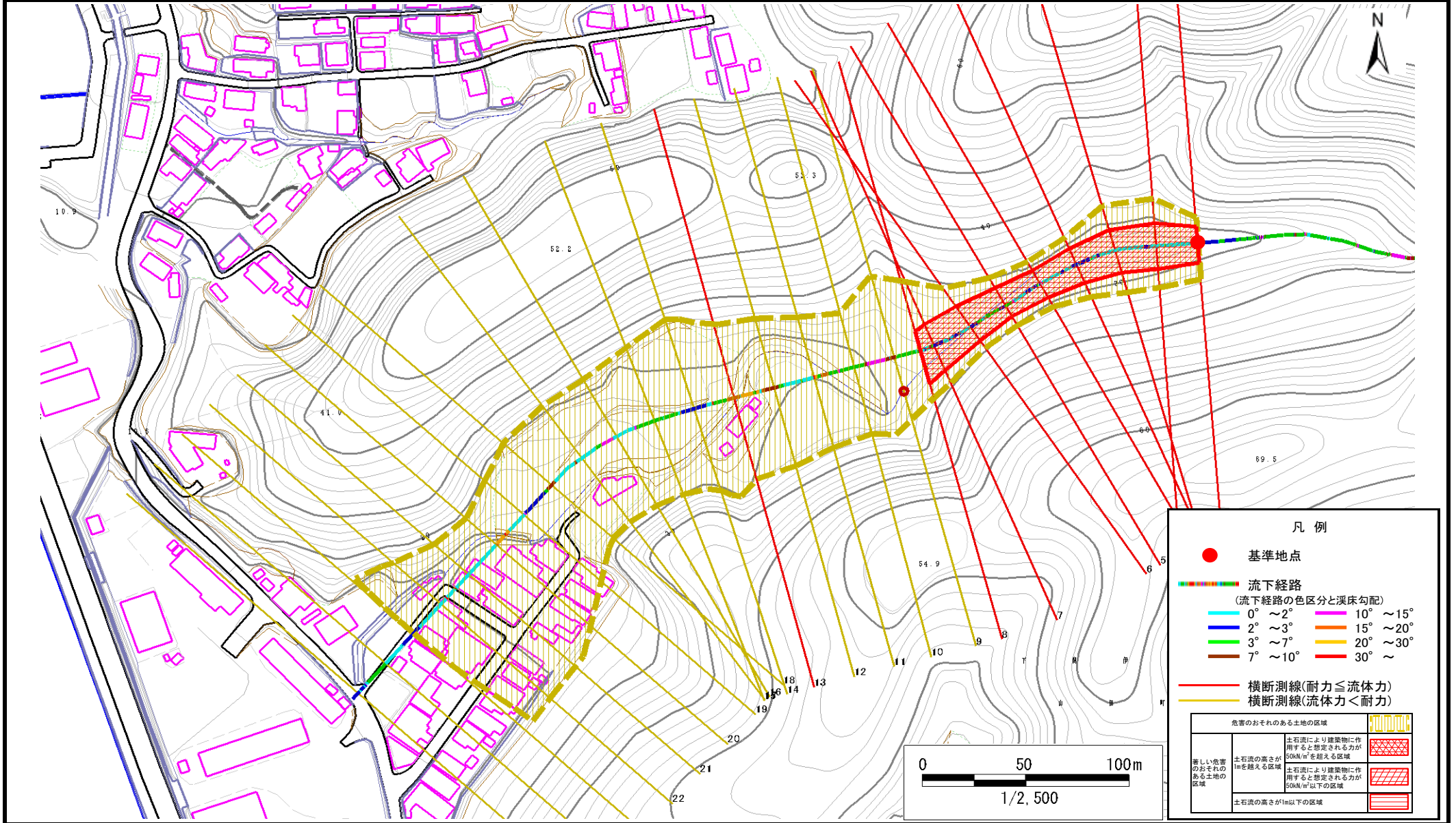
概況図(S=1:25,000)

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	A117053	溪流名	田ノ浜沢(4)	所在地	下閉伊郡山田町船越第14地割
-------	------	---------	-----	---------	-----	----------------



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と渓床勾配)

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	
土石流の高さが1m以下の区域	

土石流区域調査

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
所在地	下閉伊郡山田町船越第14地割

溪流の位置	溪流番号	A117053	溪流名	田ノ浜沢(4)	所在地	下閉伊郡山田町船越第14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	1.33	26.62	6.21				
No.1	1.15	19.56	6.88				
No.2	1.19	16.70	6.73				
No.3	1.35	16.56	6.17				
No.4	1.53	16.93	5.66				
No.5	1.54	13.70	5.64				
No.6	1.37	10.08	6.08				
No.7	1.26	7.93	6.45				
No.8	1.21	7.30	6.65				
No.9	1.04	5.81	7.45				
No.10	1.00	6.26	7.67				
No.11	1.06	5.48	7.35				
No.12	1.04	5.61	7.42				
No.13	1.16	9.16	6.87				
No.14	0.98	6.39	7.77				
No.15	0.97	6.56	7.86				
No.16	0.96	6.78	7.96				
No.17	0.94	7.06	8.09				
No.18	0.95	6.83	7.98				
No.19	0.98	6.41	7.78				
No.20	1.07	5.34	7.28				
No.21	1.04	5.62	7.42				
No.22	0.99	6.22	7.72				
No.23	1.14	4.50	6.96				
No.24	1.05	5.27	7.39				
No.25	1.04	5.39	7.45				