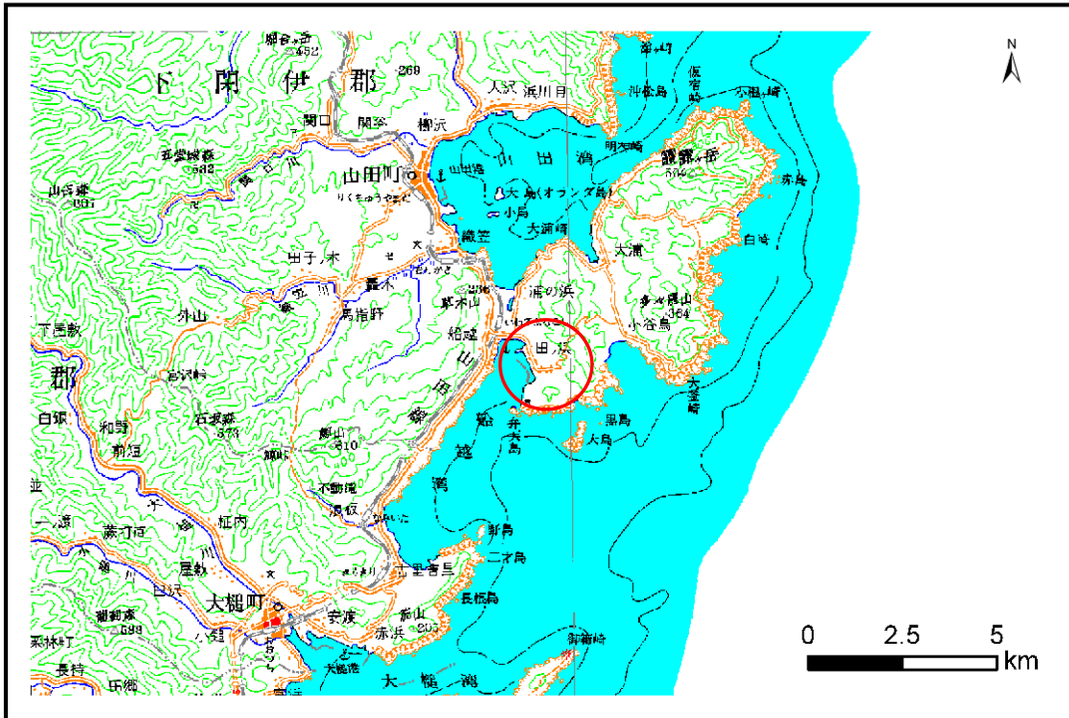


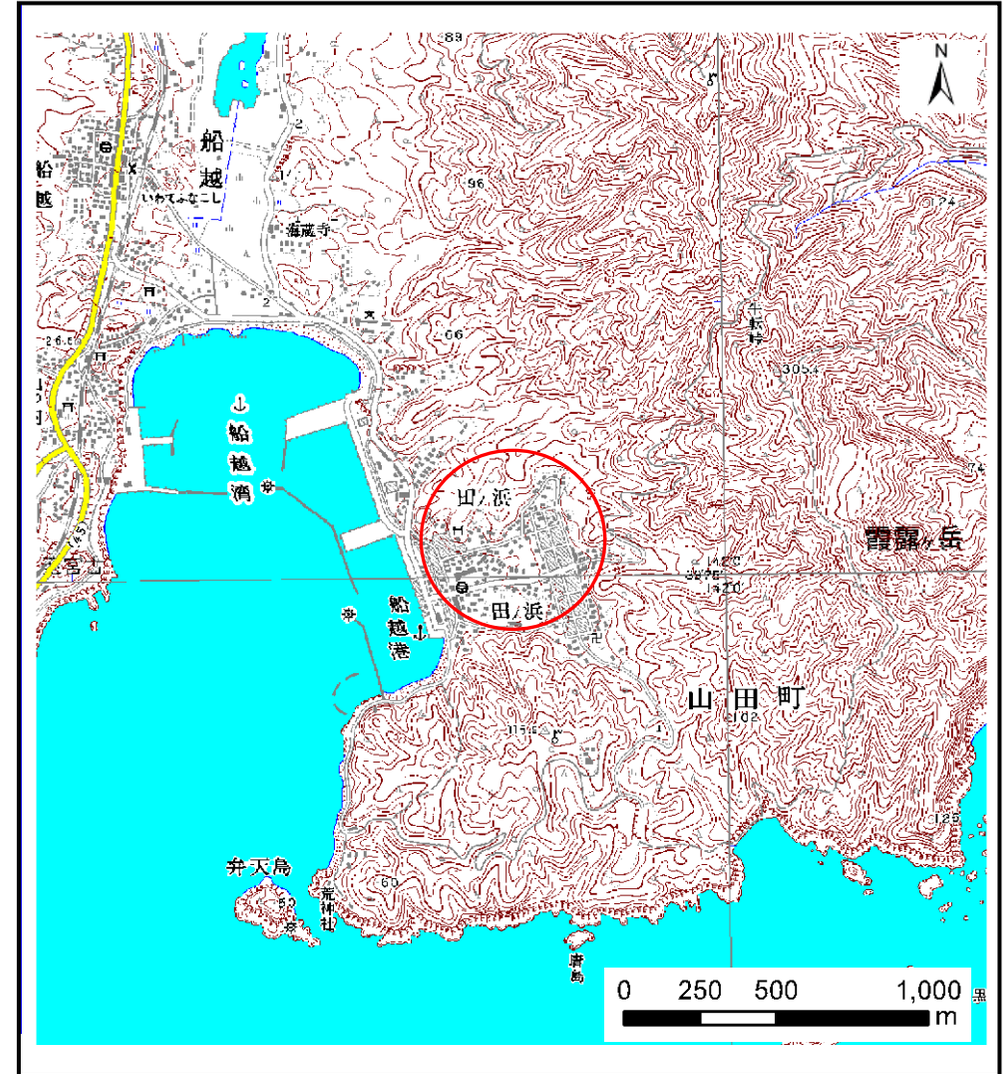
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A117052-2
水系名	-
河川名	-
溪流名	田ノ浜沢(3)-2
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)



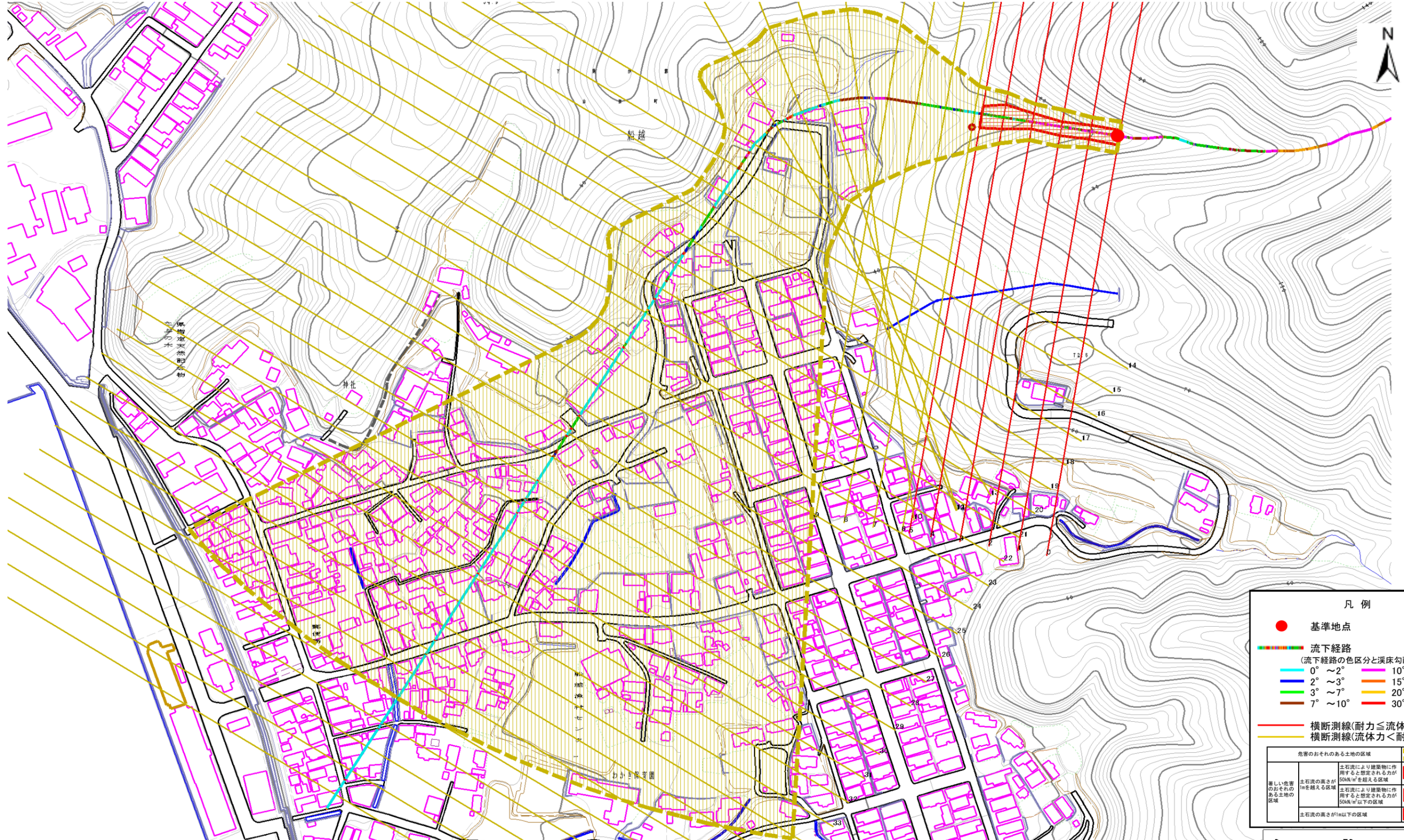
概況図(S=1:25,000)

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20年度

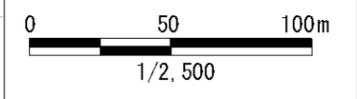
溪流の位置	溪流番号	A117052-2	溪流名	田ノ浜沢(3)-2	所在地	下閉伊郡山田町船越第14地割
-------	------	-----------	-----	-----------	-----	----------------



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)

危険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 ² を超える区域	
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 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
------	--------

渓流の位置	渓流番号	A117052-2	渓流名	田ノ浜沢(3)-2	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	0.94	32.43	8.08	No.27	0.59	3.56	11.93
No.1	0.97	33.76	7.89	No.28	0.58	3.64	12.04
No.2	0.92	29.28	8.21	No.29	0.62	3.26	11.47
No.3	0.85	26.51	8.70	No.30	0.60	3.46	11.78
No.4	0.61	14.21	11.66	No.31	0.62	3.27	11.49
No.5	0.62	12.72	11.39	No.32	0.59	3.56	11.92
No.6	0.52	9.73	13.38	No.33	0.63	3.05	11.23
No.7	0.51	9.08	13.49	No.34	0.63	3.05	11.23
No.8	0.51	8.70	13.54	No.35	0.62	3.15	11.40
No.9	0.51	8.92	13.69	No.36	0.63	3.06	11.25
No.10	0.51	8.94	13.70	No.37	0.72	2.08	10.01
No.11	0.51	8.58	13.56	No.38	0.80	1.60	9.16
No.12	0.51	7.38	13.67	No.39	0.84	1.46	8.87
No.13	0.51	7.27	13.67	No.40	0.94	1.12	8.07
No.14	0.51	5.68	13.60	No.41	0.90	1.23	8.38
No.15	0.71	9.60	10.17				
No.16	0.54	6.35	12.83				
No.17	0.53	6.57	13.03				
No.18	0.54	6.49	12.95				
No.19	0.54	6.44	12.91				
No.20	0.56	5.49	12.60				
No.21	0.56	5.14	12.50				
No.22	0.57	4.60	12.30				
No.23	0.58	4.36	12.18				
No.24	0.58	4.34	12.17				
No.25	0.62	3.20	11.38				
No.26	0.61	3.30	11.53				