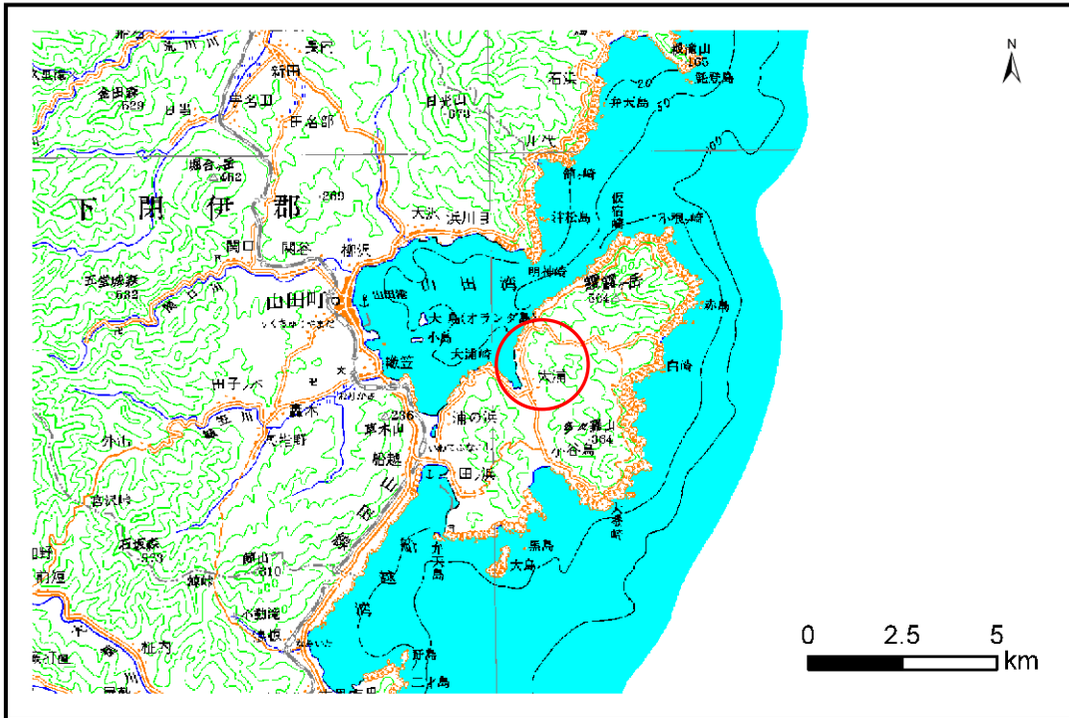


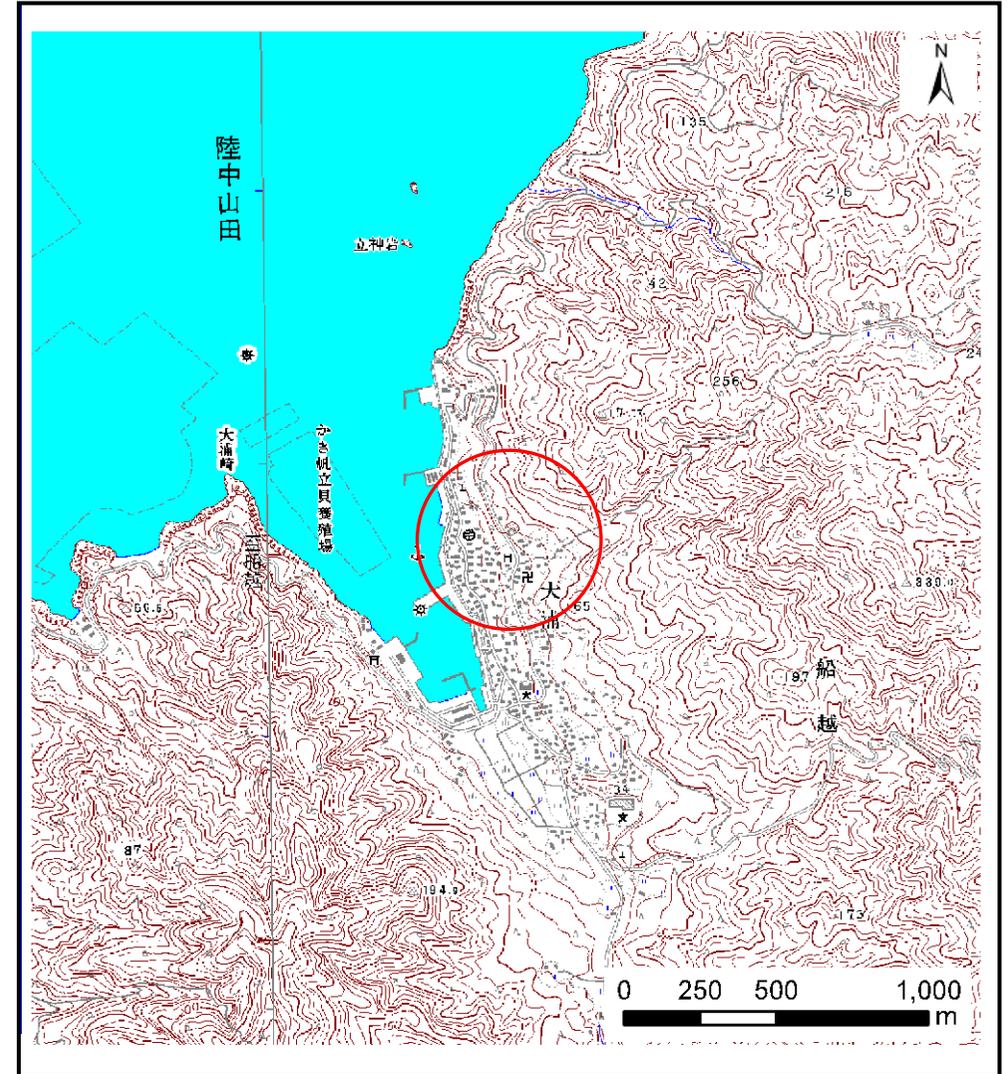
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A118004
水系名	-
河川名	-
溪流名	大浦の沢(3)
所在地	下閉伊郡山田町船越第22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)



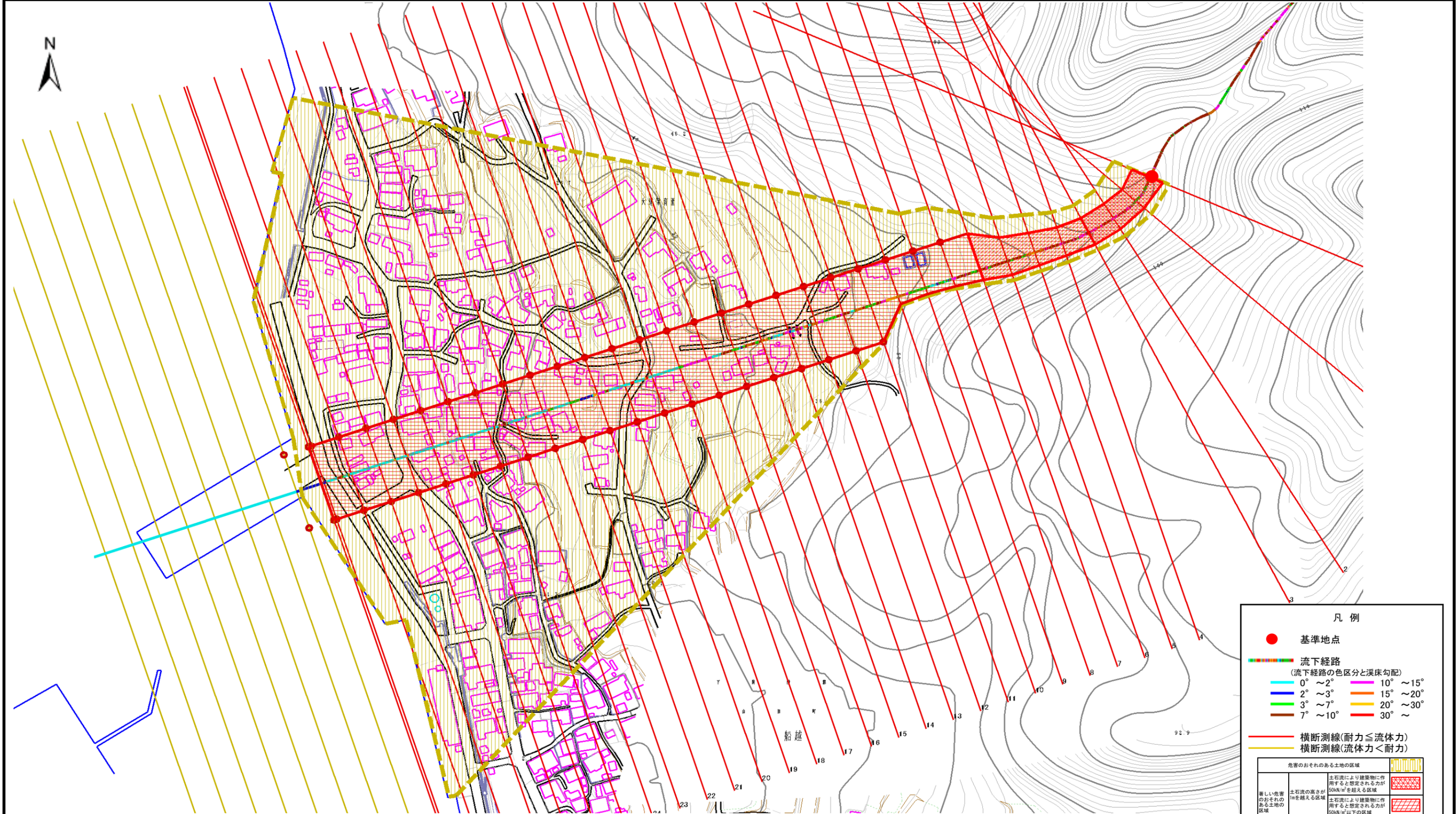
概況図(S=1:25,000)

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

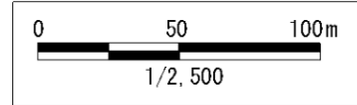
溪流の位置	溪流番号	A118004	溪流名	大浦の沢(3)	所在地	下閉伊郡山田町船越第22地割
-------	------	---------	-----	---------	-----	----------------



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	
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	溪流番号	A118004	溪流名	大浦の沢(3)	所在地	下閉伊郡山田町船越第22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	1.58	51.07	5.57	No.27	0.85	12.84	8.78
No.1	1.71	55.88	5.30	No.28	0.87	12.13	8.58
No.2	1.65	53.04	5.41	No.29	0.86	12.35	8.64
No.3	1.65	51.80	5.41	No.30	0.91	9.35	8.26
No.4	1.62	47.93	5.47	No.31	0.92	8.74	8.19
No.5	1.48	43.74	5.79	No.32	0.93	8.28	8.12
No.6	1.34	40.04	6.17	No.33	0.96	7.38	7.95
No.7	1.19	33.06	6.73	No.34	0.97	7.09	7.89
No.8	0.90	23.02	8.33	No.35	0.99	6.37	7.72
No.9	0.91	22.57	8.27	No.36	1.08	4.94	7.25
No.10	0.91	21.86	8.25	No.37	1.07	5.02	7.30
No.11	0.89	23.00	8.43	No.38	1.52	2.11	5.69
No.12	0.89	22.85	8.40	No.39	1.77	1.55	5.21
No.13	0.90	22.38	8.33	No.40	2.13	1.07	4.77
No.14	0.90	22.39	8.33				
No.15	0.91	21.68	8.26				
No.16	0.90	20.59	8.32				
No.17	0.90	19.75	8.36				
No.18	0.90	19.69	8.36				
No.19	0.89	18.24	8.42				
No.20	0.86	19.34	8.62				
No.21	0.88	16.85	8.46				
No.22	0.88	16.29	8.48				
No.23	0.88	14.64	8.50				
No.24	0.88	13.31	8.49				
No.25	0.88	13.41	8.52				
No.26	0.89	11.67	8.45				