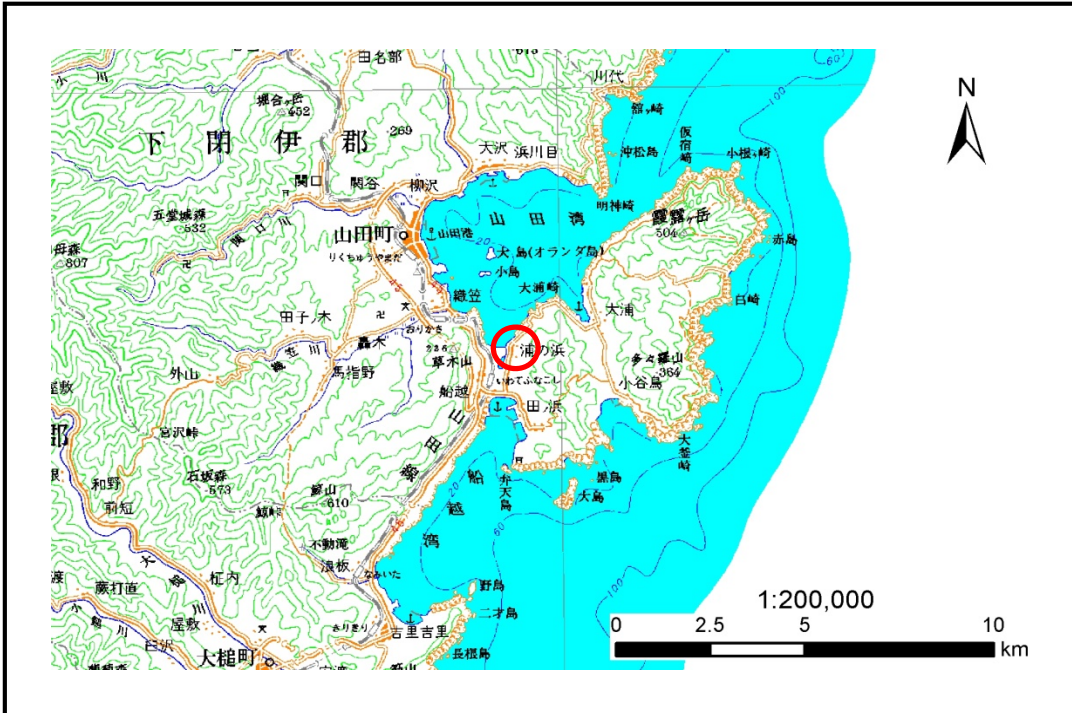


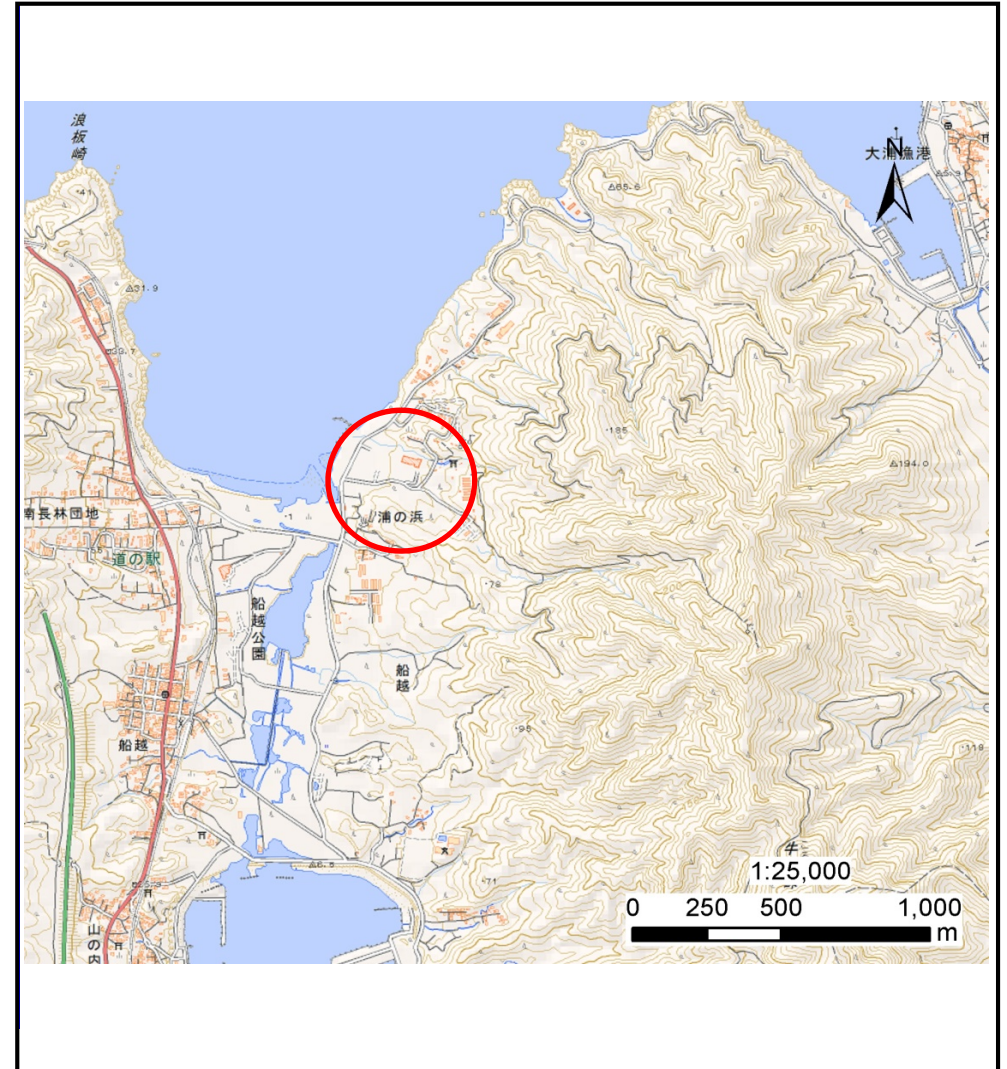
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A117048
水系名	—
河川名	—
溪流名	浦の浜沢
所在	下閉伊郡山田町船越第9地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)



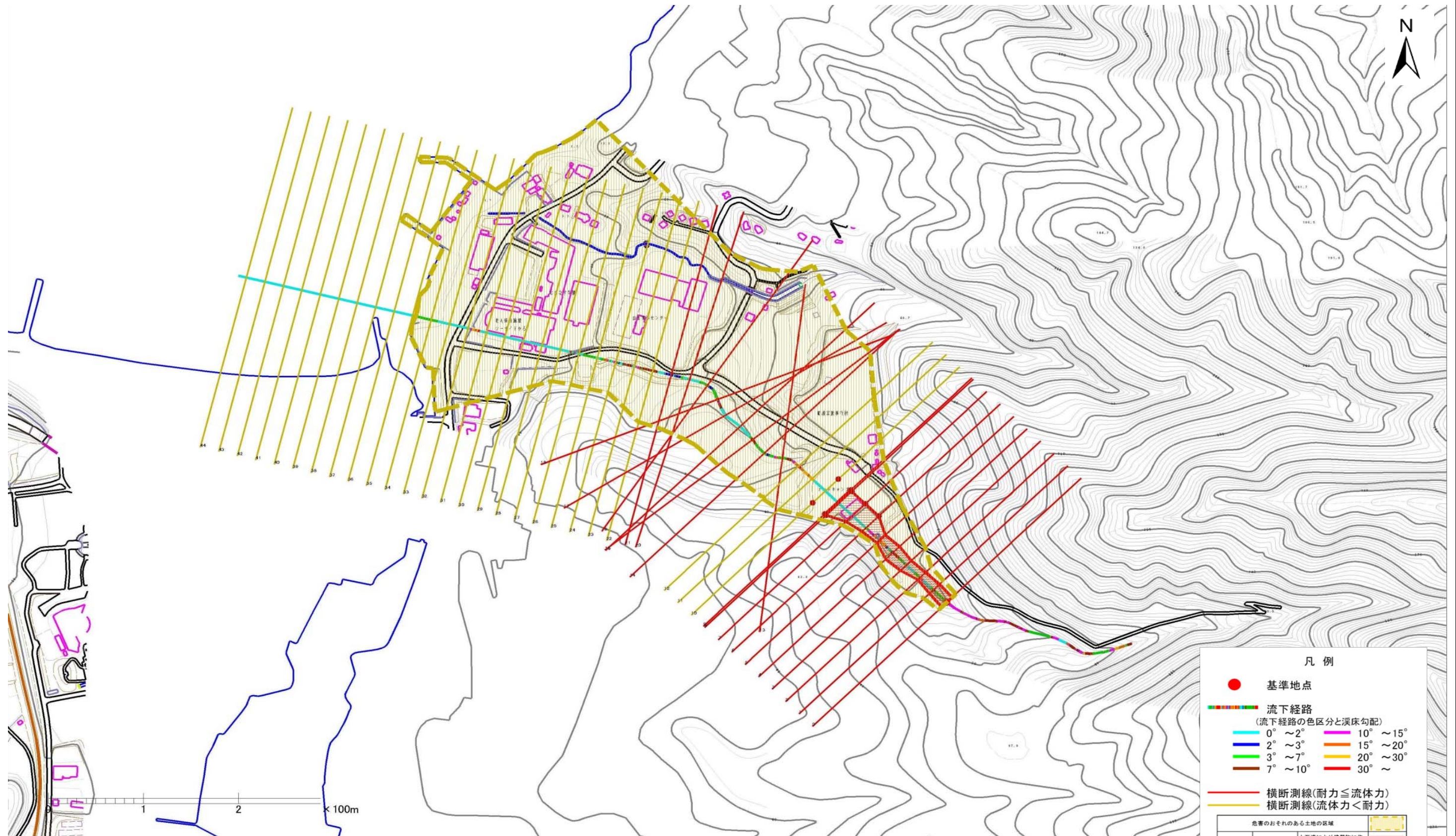
# 土石流区域調査

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27年度

溪流の位置 溪流番号 A117048 溪流名 浦の浜沢 所在地 下閉伊郡山田町船越第9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°
  - 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		図例
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 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27年度
------	--------

渓流の位置	溪流番号	A117048	溪流名	浦の浜沢	所在地	下関伊郡山田町船越第9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	1.42	41.53	5.94	No.27	0.89	6.67	8.34
No.1	1.41	36.38	5.95	No.28	0.94	6.06	8.02
No.2	1.62	40.98	5.46	No.29	0.98	5.38	7.73
No.3	1.33	27.85	6.20	No.30	1.02	4.86	7.53
No.4	1.13	23.64	6.95	No.31	1.00	5.02	7.63
No.5	1.48	36.46	5.78	No.32	0.87	6.64	8.53
No.6	0.78	13.42	9.29	No.33	0.93	5.76	8.06
No.7	0.78	11.74	9.30	No.34	0.93	5.77	8.06
No.8	0.79	9.45	9.19	No.35	0.90	6.25	8.32
No.9	0.80	9.23	9.17	No.36	0.93	5.86	8.11
No.10	0.83	7.35	8.91	No.37	1.00	5.07	7.66
No.11	0.85	6.28	8.66	No.38	1.00	5.07	7.66
No.12	0.75	8.10	9.62	No.39	1.00	5.07	7.66
No.13	1.09	15.17	7.16	No.40	1.00	5.07	7.66
No.14	1.29	20.00	6.32	No.41	1.00	5.07	7.66
No.15	1.40	23.07	5.98	No.42	1.36	2.35	6.10
No.16	1.34	18.35	6.16	No.43	1.41	2.17	5.96
No.17	0.78	9.58	9.34	No.44	1.61	1.63	5.48
No.18	1.01	14.29	7.56				
No.19	1.18	18.88	6.73				
No.20	1.35	23.50	6.14				
No.21	1.36	22.05	6.09				
No.22	0.86	7.91	8.63				
No.23	0.88	7.52	8.45				
No.24	0.92	6.95	8.19				
No.25	0.97	5.71	7.84				
No.26	0.95	5.90	7.94				