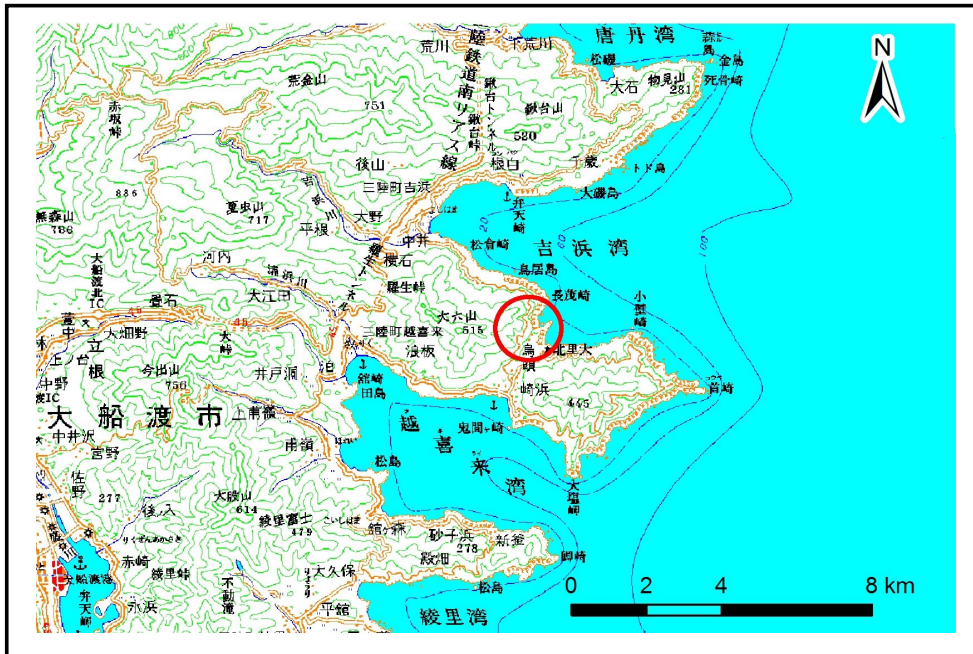


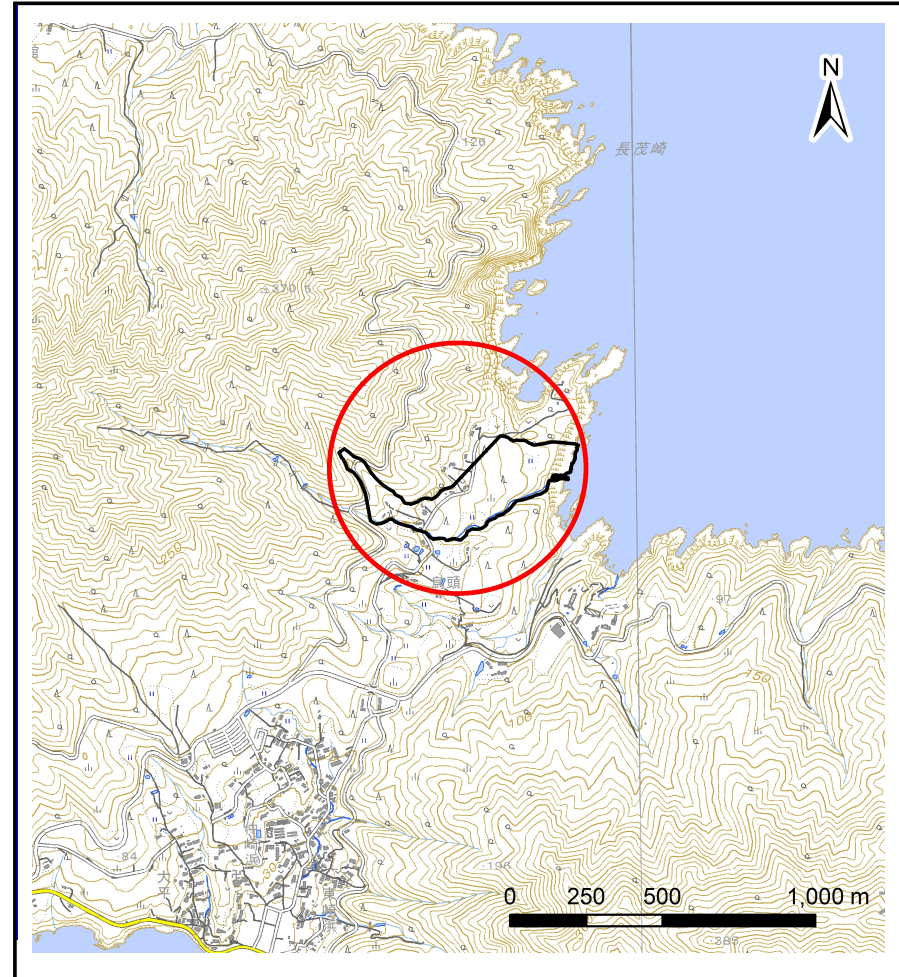
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B159113
水系名	
河川名	
溪流名	烏頭の沢(4)
所在地	大船渡市三陸町越喜来烏頭
調査機関	沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



概況図(S=1:200000)

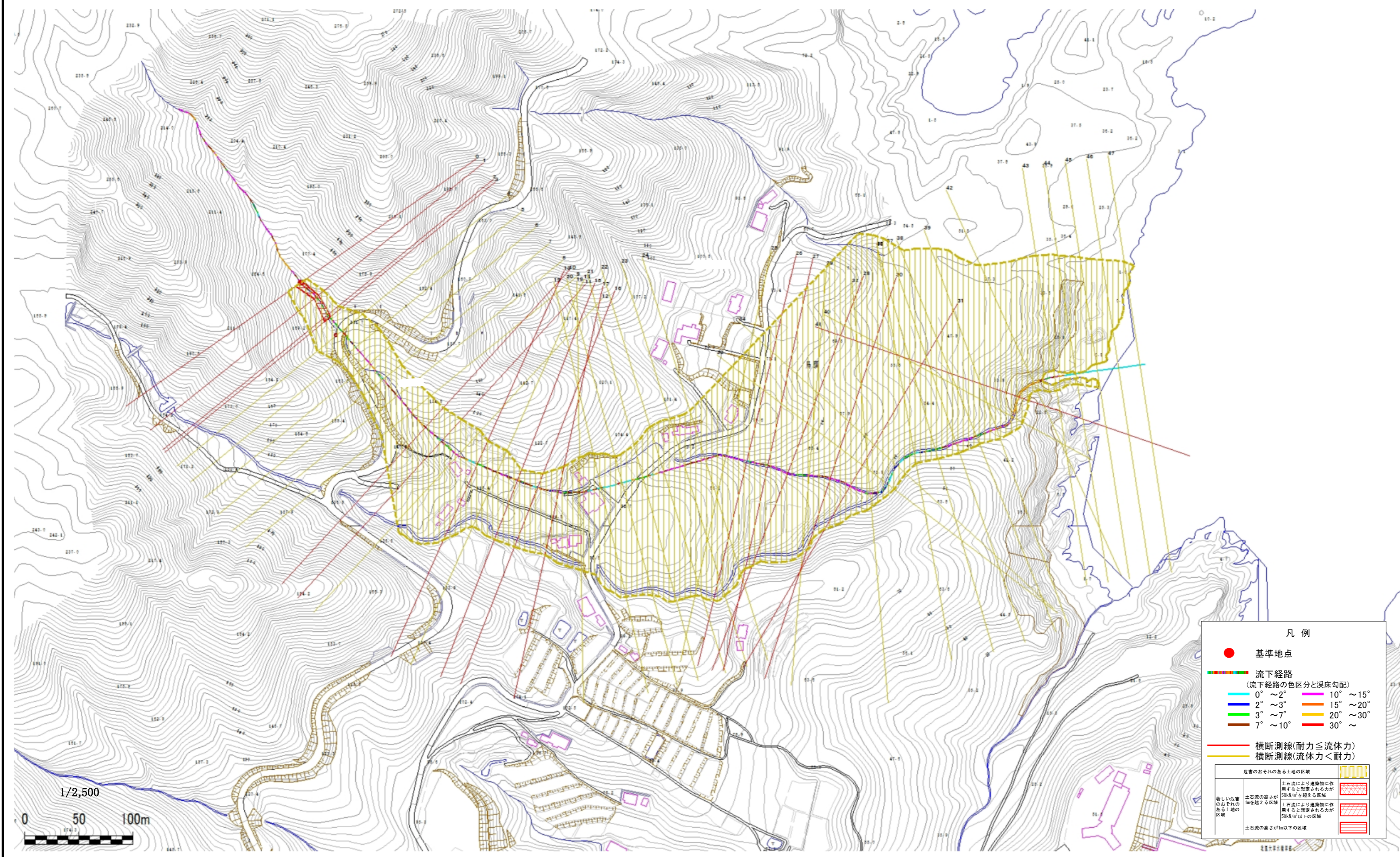


位置図(S=1:25000)

# 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30年度		
渓流の位置	渓流番号	箇所名	所在地
	B159113	鳥頭の沢(4)	大船渡市三陸町越喜来鳥頭



**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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 以下の区域
	土石流の嵩高が1m以下の区域

# 土石流区域調査書

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30年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	B159113	溪流名	烏頭の沢(4)	所在地	大船渡市三陸町越喜来烏頭	
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	0.69	26.09	10.35	No.27	0.59	12.97	11.88
No.1	0.76	27.97	9.52	No.28	0.58	13.24	12.06
No.2	0.62	19.68	11.42	No.29	0.50	10.97	13.60
No.3	0.61	19.06	11.48	No.30	0.57	13.50	12.18
No.4	0.37	8.80	18.03	No.31	0.60	15.19	11.67
No.5	0.36	8.34	18.32	No.32	0.34	7.21	19.32
No.6	0.36	8.18	18.42	No.33	0.46	9.99	14.87
No.7	0.36	8.31	18.55	No.34	0.50	10.44	13.62
No.8	0.49	12.99	13.88	No.35	0.50	9.30	13.60
No.9	0.50	12.83	13.70	No.36	0.56	9.39	12.33
No.10	0.66	17.67	10.76	No.37	0.57	9.58	12.16
No.11	0.57	13.73	12.12	No.38	0.56	9.40	12.31
No.12	0.36	7.47	18.33	No.39	0.48	7.77	14.27
No.13	0.64	16.51	11.08	No.40	0.54	9.78	12.90
No.14	0.35	7.87	18.77	No.41	0.59	12.66	11.89
No.15	0.58	15.40	12.01	No.42	0.52	12.11	13.26
No.16	0.57	14.20	12.28	No.43	0.32	6.86	20.58
No.17	0.62	16.37	11.33	No.44	0.42	10.31	16.07
No.18	0.36	7.65	18.53	No.45	0.32	6.99	20.77
No.19	0.36	7.51	18.37	No.46	0.32	6.89	20.63
No.20	0.35	6.32	18.95	No.47	0.33	6.60	20.22
No.21	0.39	7.10	17.30				
No.22	0.51	10.39	13.51				
No.23	0.36	6.57	18.50				
No.24	0.36	6.67	18.63				
No.25	0.48	9.90	14.14				
No.26	0.58	13.38	11.94				